Die Massage und verwandte Heilmethoden / von Dr. Preller.

Contributors

Preller, E.

Publication/Creation

Leipzig: J.J. Weber, 1889.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/qgum45gv

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

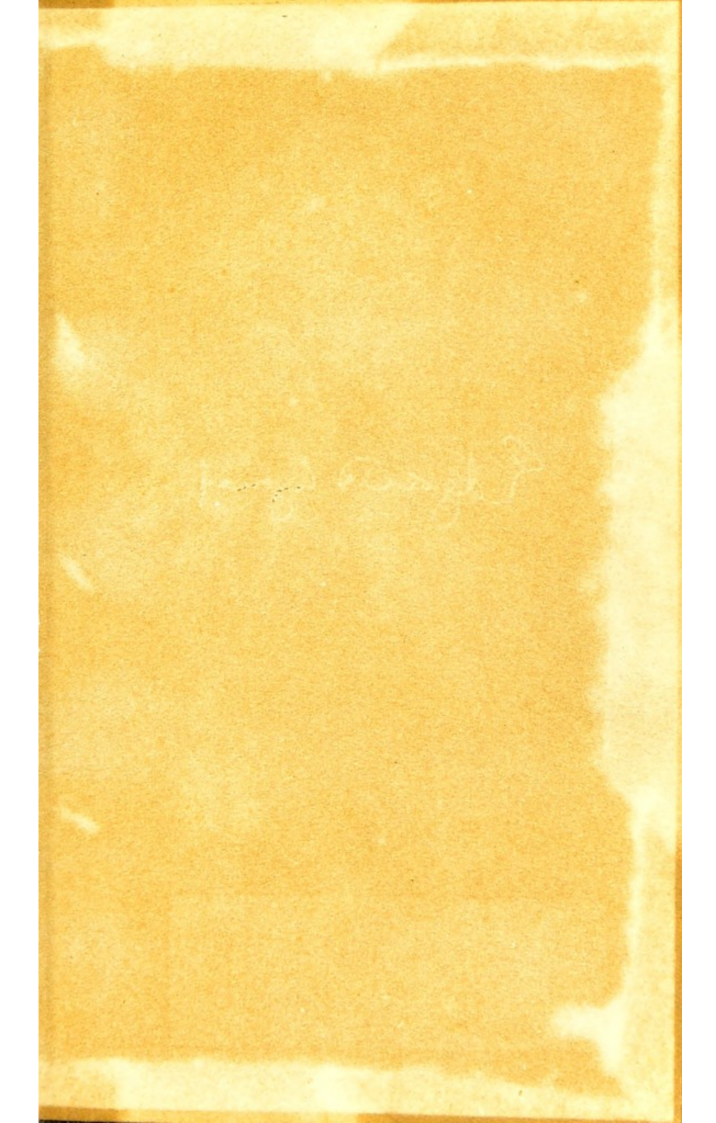


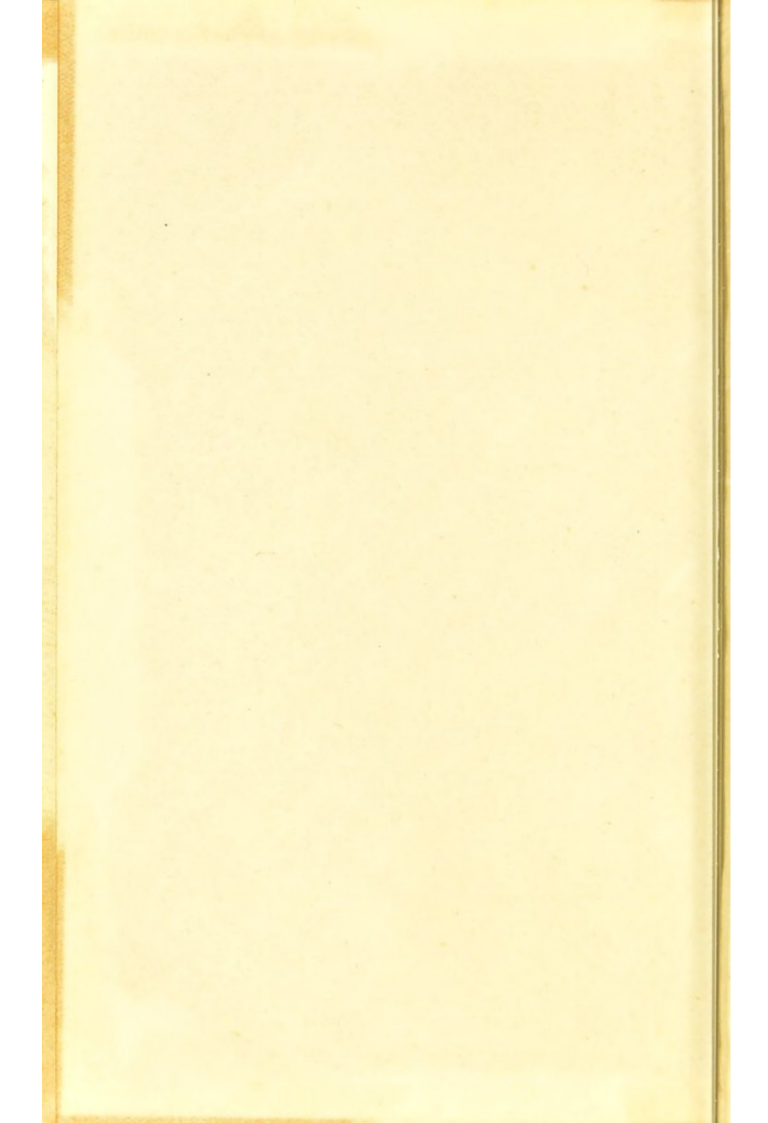


Edgard Gynn



22101808978





Die Massage.



Die Massage

und

Verwandte Keilmethoden.

Bon

Sanitätsrat Dr. Preller,

Direktor der Bafferheilanftalt ju Ilmenau in Thuringen.

Mit 78 in den Text gedruckten Mbbildungen.

Leipzig

Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber

1889

M17335

MET	LCOME WSTITUTE
Coll.	welMOmec
Call	
No.	WB 535
	1889
	P9270

Herrn

Professor Wilhelm Erb

in Heidelberg

als Beichen der Verehrung und Dankbarkeit

dargebracht

pont

Verfasser.

Digitized by the Internet Archive in 2014

Vorwort.

ie ehrenvolle Aufforderung der Berlagshandlung, ein "Illustriertes Gesundheitsbuch" über Massage zu schreiben, tam einem meinerseits gefühlten Bedürfnis entgegen. In meinen Unterrichtstursen über Massage vermißte ich ein Hülfsbuch, welches der Verständigung des Arztes mit dem massierenden Laien dienen soll. So mußte ich durch immerhin ungenügende Diftate mir helfen. Hoffentlich entspricht dieses Werkchen auch den Wünschen anderer Kollegen, die gleich mir der Überzeugung sind, daß der Arzt ohne Hülfe von genügend informierten und geübten Laien die Massage nicht in der Ausdehnung anwenden kann, welche diese vorzügliche Heilmethode verdient. Der massierende Laie muß wiffen, wie und wo er die Sache anzufaffen hat, und er muß einen Begriff davon haben, warum der dirigierende Arzt die Massage so und nicht anders

ausgeführt haben will. Dieses Werkchen soll die Bemühungen des lehrenden Arztes in genannter Richtung unterstüßen. Deswegen habe ich auch ein Hauptgewicht auf den anatomisch=physiologischen Teil gelegt, welchem ich die Werke von Bock=Zimmermann, Hollstein, Meyer und Ranke, nicht minder die "Elektrizität in der Medizin" von v. Ziemßen, und endlich einige der in gleichem Verlage erschienenen "Gesundheitsbücher" zu Grunde legte.

Ich fühle mich verpflichtet, dem Herrn Verleger für die große Sorgfalt bei der Beschaffung entsprechender Abbildungen, besonders was den anastomischen Teil anlangt, meinen ganz besondern Dank zu sagen. Sie dienen wesentlich dazu, den praktischen Wert des Werkchens zu erhöhen.

Bei der Beschreibung der Technik habe ich mich besonders an Reibmayr, und bei der therapeutischen Übersicht vor allem an Hünersauth und, Schreiber gehalten, selbstredend, nicht ohne eigene Erfahrungen und Beobachtungen einzuslechten. Die Beschreibung der "Heilgymnastik" entlehnte ich Richters klassischem Organon.

Aus der ganzen Art der Darstellung wird hervorsgehen, daß nach meiner Ansicht der Laie nie ohne ärztliche Anweisung und Kontrolle massieren soll und daß ein

1X

großer Teil von Krankheitsfällen nur von Ürzten massiert werden darf, die oft genug zu ihrer Untersstützung noch geschulter Laien bedürfen.

Am fürzesten habe ich den therapeutischen Teil gehalten, weil die Behandlung vom Arzte zu bestimmen ist. Die Synäfologie, Augenheilkunde, Ohrenheilkunde und Orthopädie habe ich als Spezialitäten nur erwähnt. Tropdem glaube ich auch den Herren Kollegen durch eine Übersicht der Leistungen der Massage einen Dienst geleistet zu haben, insofern Mancher auf Krankheiten aufmerksam gemacht wird, die er vielleicht der Massage bisher noch nicht zugänglich glaubte. Nicht minder wird diese kurze Übersicht den Laien, sei er Patient oder Massierender, veranlassen, sich der Massage in Fällen zuzuwenden, wo die übrige Therapie im Stiche gelassen hat.

Ich konnte nicht umhin, der Schwesterkunst "Heilsgymnastik" einen Teil des mir zugemessenen Raumes zu widmen. Doch hoffe ich binnen nicht zu langer Frist in der Lage zu sein, in einem besondern Bändchen diese wichtige Heilmethode ausführlicher zu behandeln. Wenn ich als Unterstützungsmittel auch der Wasserkuren und der Elektrizität als verwandter Kurmethoden gedenke, so geschieht dies einmal aus langjähriger Erfahrung über den Nußen der Verbindung dieser Heilmittel mit

der Bewegungskur und ferner aus dem Bestreben, an Stelle der in vielen Fällen gedankenlosen und deshalb überflüssigen Rezeptschreiberei, wo nötig, rationellere Heilmittel zu empfehlen.

Und so bitte ich, dieses Werkchen mit Nachsicht aufsunehmen, es auf seinen praktischen Nutzen zu prüfen und eine Beurteilung desselben, besonders vonseiten der Herren Kollegen, nicht vorzuenthalten.

Imenau, im Februar 1889.

Der Verfaffer.

Inhaltsverzeichnis.

		Seite'
٤	inseifung	3
	5.5 2000 111	
	Erster Abschnitt.	
	Unatomisch-Physiologisches	12
	I. Anochen und Gelenke	13
	Die Wirbelfäule	19
	Der knöcherne Kopf (und seine Teile)	23
	Gelenke am Ropfe	
	Der Brustkorb ober Brustkasten	26
	Die Extremitäten	27
]	I. Das Muskelspstem	49
	1. Muskeln am Ropfe	54
	2. Muskeln am Halse und Nacken	55
	A) Muskeln der Borderseite	55
	B) Muskeln der Rückseite	55
	3. Muskeln am Rücken und der Bruft	57
	4. Musteln der Lenden= und Bauchgegend. Zwerchfell	61
	5. Muskeln ber obern Extremität	65
	a) Muskeln an der Schulter	65
	b) Muskeln am Oberarm	67
	c) Muskeln am Unterarm und der Hand	69
	Muskeln des Vorderarms	71
	Muskeln der Hand	
	Binden der obern Extremität	76

		Seite
	6. Muskeln ber untern Extremität	76
	a) Musteln der Vorderseite	78
	b) Musteln ber Innenseite	80
	c) Muskeln ber hintern Seite	80
	Binden der untern Extremität	85
III.	Die Zirkulation	86
	Das Benensystem	93
	Das Rapillargefäßsystem	102
	Das Lymphgefäßsyftem	103
IV.	Das Mervensuftem	105
	1. Allgemeines	105
	2. Die Beschreibung ber einzelnen Teile bes Rervensuftems	108
V.	Die Haut	120
	Physiologische Wirkung ber Massage	124
	+ 4 4 1 1 2 1 2 1 1 4 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	
	Zweiter Abschnitt.	
	Abersicht über die Heilgymastik	125
	Dritter Abschnitt.	
	Handgriffe	
		137
I.	Das Streichen (Effleurage)	137
II.	Das Streichen (Effleurage)	137 143
II.	Das Streichen (Effleurage)	137 143
II.	Das Streichen (Effleurage)	137 143 147
II.	Das Streichen (Effleurage)	137 143 147
II.	Das Kneten (Effleurage)	137 143 147
II.	Das Kneten (Effleurage)	137 143 147 149
II.	Das Kneten (Effleurage)	137 143 147 149
II.	Das Etreichen (Effleurage)	137 143 147 149 152
II.	Das Etreichen (Effleurage)	137 143 147 149 152 153 155
II.	Das Kneten (Effleurage)	137 143 147 149 152 153 155 158

Inhaltsverzeichnis.				XIII
Sulfitte bet Hettyltes.				
00 - 55: 4 - 00 - 44 - 44 - 44				Scite
Passive Bewegungen				
A) Obere Extremität				164
B) Untere Extremität	-	•		166
C) Kopf, Hals und Rücken				169
D) Bauch				
Massage ber Atmungsorgane				170
Anatomisch=Physiologisches				170
Massage ber Brustorgane				184
Massage des Zwerchsells				185
Massage am Herzen				187
Massage des Unterleibes				187
Anatomisch=Physiologisches			•	187
Die Magenmassage				199
Von der Massage der weiblichen Geburtsteile				199
Allgemeine Massage		•		200
fünfter Abschnitt.				
Beilerfolge durch Massage .				205
I. Innere Medizin				206
1. Krankheiten ber Atmungsorgane				206
		•		208
3. Krankheiten der Berdauungsorgane	*			209
4. Allgemeine Ernährungsstörungen				212
5. Krankheiten des Nervensustems				213
6. Bergiftungen				220
II. Chirurgie				220
1. Erkrankungen der Gelenke und Knochen .				220
2. Minskelkrankheiten				224
III. Augen= und Ohrenkrankheiten		43	-0	227
IV. Frauenkrankheiten und Geburtsbülfe			Y	
V. Hautkrankheiten				228
gamerantyctich				228

Verzeichnis der Abbildungen.

	Seite
Figur	14
1. Das Knochengerüft des Menschen	15
2. Schema eines Gelenkes	19
3. Halswirbel, von oben gesehen	20
4. Wirbelfäule, von der Seite gesehen	
5. Der zweite Halswirbel (Dreber), von vorn gefeben	22
6. Der erste Halswirbel (Atlas), von oben gesehen	22
7. Der Schäbel (Seitenansicht)	24
8. Der Brustforb	26
9. Die obere Extremität	28
10. Das Schultergelenk	30
11. Das Ellbogengelenk	32
12 Das rechte Beckenbein	36
13 Das Becken, von vorn gesehen	37
14 Die linke Bedenbälfte, von hinten gesehen	39
15. Die untere Extremität (mit Ausschluß bes Bedens und	
Fußes)	40
16. Das Hüftgelenk	41
17. Das Kniegelenk	43
18. Der (sinke) Fuß, von unten gesehen	45
19. Schema des Fußes (Profil)	46
20. Die hauptsächlichsten Gelenke des Menschen	48
21. Muskelfasern	49
21. Mustelfajetti	52
22. Hebelwirkung des zweiköpfigen Armmuskels	
23. Muskeln am Ropfe	
24. Muskeln an Hals und Nacken	
25. Gesamtmuskulatur (Rüd= und Borberseite)	
26. Muskeln ber Schulter und bes Oberarmes	01

			Veri	eidmi	s der	Ubbi	lbung	cit.					XV
3	Figur												Seit
	27. Oberf	lächliche !	Mustel	n ar	t ber	Bei	taefei	te t	es !	Bor	ber	ırın	
	un	d der H	and.										. 71
2	28. Tiefe	Mustelr	an i	er S	Benge	feite	bes	231	orbe	rari	ms	1111	Ь
		: Hand											
2	9. Must	eln an b	er Stre	effeit	e bes	230	rbera	rme	un	16 6	er s	San	
3	o. Must	eln der g	Sohthan	ıb .									. 75
3	1. Must	eln an b	er Bor	berfe	ite b	e8 S	Oberf	den	tels				. 77
	2. Must												
3	3. Muste	In an b	er vort	ern	äuße	rn (Seite	bes	u	iter	fcher	ifele	8 82
3	4. Oberfl	ächliche	Mustel	n a	n bei	: hii	ntern	6	eite	bes	111	nter	=
	fche	enkels .											. 84
3	5. Schem	ia des B	luttreis	glauf	8 .								. 90
3	6. Das 1	Benensyst	em .										. 95
3	7. Oberfl	ächliche s	Blutade	ern t	Des 2	Irme	8 .						. 98
3	8. Der I	Rildbruft	tgang										104
39	9. Das (Behirn a	n der	Schä	belba	fis .							. 108
41	0. Das (Behirn in	n Dur	difdi	iitt								. 109
4(0 a. Das	fleine &	Behirn										. 109
4	1. Die R	opfnerver	t .										110
12	2. Was I	ductenma:	rf .										111
1.	3. Schem	a der Ri	ückenmo	irfsn	erven				1.				119
44	4. Nerver	t am Of	berarm	(In	nense	ite).							115
1;	o. Rerven	t am Ob	erarm	(2111	Renfe	ite).							115
10	6. Nerver	am Bo	rderari	n.									116
10	7. Nerver	t am Ol	verschen	tel 11	ind b	er s	enieke	ehle	(9	üctse	eite)		118
10	8. Der ©	dienbein	merb										119
it in	Die H	aut (par	t vergr	oper	ter T	urd	fchni	tt)					121
1). Die S	treidung											138
(2)	1. Die S	rremanie											139
3	2. Der Ri	inaccitra	diam.										141
4	B. Das F	annanti	mai di an										142
15	l. Das T	netuma n	it sine										143
6	Die Ki	tetung n	iit eine	r H	and								144
7	Dos 5	hirlan a	the given	Da.	noen			*	•				145
8	Das L	ohnonfust	11110	atten									145
9	Dos M	oihon	ung										146
0	Das R	acten											147
1	. Das H	eitschen											149
2	. Das P . Der M	118felflan	for how	61									149
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	nouttitop	ict ppil	3ct	mim								150

	Seite
Silling	
63 a und b. Massage ber Augen	160
64 a und b. Massage ber Augen	161
65. Die Luftwege	171
66. Durchschnitt burch ein start vergrößertes Lungenbläschen	172
67. Die Lage der Lungen und des Herzens	173
68. 1) Ausatmungs=, 2) Einatmungsstellung ber Lungen .	174
69. Halsmassage nach Gerst	177
69. Datsmallage nach Seift	179
70. Halsmaffage nach Weiß	
71. Halemassage nach Höffinger	180
72. Einseitige Halsmaffage	181
73. Der Atmungsstuhl von Zoberbier-Roßbach	186
74. Lage ber Bruft= und Baucheingeweibe	188
75. Lage der Baucheingeweide	190
76. Dritter Handgriff ber Bauchmassage	196
76. Dritter Hanogriff ver Sandmaffage	
77. Bierter Handgriff " "	
78. Sechster Handariff " "	198

Die Massage.



Einleitung.

Unter Massage versteht man die methodische Unwendung äußerer Handgriffe zur Beilung von Krankheiten oder zur Er= haltung der Gesundheit. Sie ift ein Teil der mechanischen Das Wort selbst ist ein französisches und Seilmethode. bedeutet Anetung, einen der vier Handgriffe der Maffage. Man kann aber fehr wohl Maffage anwenden ohne zu kneten, insofern nicht in jedem Falle von Massagebehandlung geknetet zu werden braucht. Die Geschichte der Massage enthält viel Interessantes. Bei bem nur knapp zugemessenen Raume dieses Werkchens kann ich darauf nicht näher eingehen, ver= weise vielmehr den Leser auf die vorzüglichen Darftellungen Bünerfauths in seiner "Geschichte der Maffage" und seinem "Handbuch". Nur so viel sei noch erwähnt, daß unsere Beil= methode aus der Urzeit des Menschengeschlechtes stammt und sowohl bei den alten Rulturvölkern geübt wurde als auch heute noch bei vielen Naturvölkern in hohem Ansehen steht.

Die Zeit ist glücklicherweise vorüber, in welcher ein Arzt Bedenken trüge, die Massage als eine wissenschaftliche Kurmethode zu betrachten. Die größten Männer der Wissenschaft legen selbst Hand an die Kranken, und je wissenschaftlicher gebildet ein Arzt ist, desto zweckentsprechender wird er massieren können. Wie kommt es nun, daß Massage noch nicht Gemeingut aller Ärzte ist? Dafür sind verschiedene Ursachen zu nennen. Einmal haben die älteren unter uns die Massage

nicht in ihrer Studienzeit kennen und schätzen gelernt. Istes doch noch nicht einmal heute so weit gekommen, die mechanische Heil= weise als abgeschlossene Methode auf der Universität zu lehren!

Bei einzelnen Rollegen mag ja auch eine gewiffe Bequem= lichkeit mitspielen, wiewohl ich zu gut von meinem Stande denke, um dieses Urteil verallgemeinern zu-wollen. Freilich ist es bequemer, geht rascher und wirkt oft augenblicklich mehr in die Augen fallend, wenn der Arzt ein Rezept (Chinin, Morphium, Senna oder dergl.) verordnet und nach geschehenem Rezeptschreiben nun in aller Ruhe, ohne fich weiter förperlich und geistig anzustrengen, den Erfolg abwarten fann. Aber, wie die Zeit vorüber ift, wo der Patient schon genug zu thun glaubte, wenn er die schlecht schmeckende, ihm von seinem Astulap verordnete Medizin mit Todesverachtung hinter= schluckte, unbekümmert um sein übriges Berhalten: Effen und Trinken, Ruhe, Bewegung, furz gesagt um bas Not= wendigste: die Diat im weitesten Ginne, so find, deg bin ich ficher, auch die Tage des rezeptfrigelnden Schlendrians gezählt, und die Zeit schon jest gekommen, da jeder gewiffenhafte Argt nicht mehr damit zufrieden ift, Rezepte zu verordnen, sondern höhere Anforderungen an fich und seine Runft stellt. Dabei habe ich selbstredend nichts gegen Verordnung von Arzneien an sich. Nur müffen sie nicht dem beliebten Grundsate nach "ut aliquid fiat (damit etwas geschehe)", sondern nach reiflicher Überlegung zur rechten Zeit, am rechten Orte und unter wissenschaftlicher Garantie angewendet werden.

Das Schlimmste bei der jetzigen schlechten Stellung der Arzte (wenn sie nicht Spezialisten oder Berühmtheiten sind) ist aber, daß ein viel beschäftigter Praktiker keine Zeit hat, sich mit Massage zu beschäftigen. Freilich, wenn jeder von uns nur Millionäre, Fürsten und geistliche Großwürdenträger zu behandeln hätte, so ließe es sich bei der Massage wohl aushalten. Da dies aber nicht der Fall sein kann, vielmehr auch weniger Bemittelte auf die Wohlthaten dieser so rationellen Heilmethode ein Recht haben, so muß ein Ausweg aus dieser Kalamität gefunden werden. Der einzige ist meiner

Überzeugung nach der, daß zur Ausübung der Massage auch Laien herangezogen werden. Dr. Schreiber fagt mit Recht: "So lange Laien unter ärztlicher Aufficht Mechanotherapie treiben, fönnen dieselben keinen Schaden anrichten. Das Unheil geschieht erft dann, wenn das Publifum fich direft an den Laien wendet, welcher unter allen Verhältnissen zu Willen ist, ohne beurteilen zu fonnen, ob" (er hatte noch hinzusetzen follen: "und wie") "im betreffenden Falle Mechanotherapie angewendet werden darf oder nicht". Denn, wie Dr. Rebel (in seinen "Beiträgen zur Mechanischen Behandlung") gang richtig ausführt, Die Maffage fann auch migbraucht werden. "Wenn es schon unvermeidlich ist, daß man nach= gerade alles massiert, so ist doch wenigstens dagegen zu protestieren, daß man das Modewort auf alles Mögliche ausdehnt." Deshalb muß vor allem dem Arzte genau ein= geschärft werden, was man unter Massage versteht und wo und wie massiert werden muß, damit er den die Massage ausübenden Laien auch richtig anweisen und kontrollieren tann. Es wird in diesem Punkte von den Herren Rollegen mannichfach gesündigt und zwar nach zwei verschiedenen Richtungen hin. Es giebt Arzte, welche nicht viel von Maffage verstehen, aber doch von deren Wirfung eine große Meinung haben, auch wohl in wissenschaftlichen Werken gelesen haben, daß die und jene Krantheit mit gutem Erfolg durch Maffage behandelt worden sei. Um nun sich selbst von ihrer Würde nichts zu vergeben, wohl auch um ihren Patienten Roften zu ersparen, schicken sie dieselben nicht etwa zu einem der Maffage fundigen Arzte, sondern zu einem sogenannten "Masseur", der die Sache selbst wohl recht gut gelernt haben mag, aber, eben weil er fein Argt ift, feine Inditationen ftellen fann und nun drauf los streicht, reibt, knetet und klopft, daß dem armen Kranken oft Hören und Sehen vergeht. Silft diese Behandlungsweise nichts, so ist sofort der Stab über die Methode gebrochen. Hilft sie aber doch einmal, so kommt der Patient zu der falschen Überzeugung, man brauche keinen Argt, um mit gutem Erfolg massiert zu werden; und ber Masseur — nun der hält sich natürlich für klüger als den Arzt, der ihn zu Hülfe rief, und wird auf diese Art unsfehlbar zum Pfuscher erzogen. Ich habe bei meiner Prazis in der Hydrotherapie und Massage nicht selten solche Ersfahrungen mit sonst ganz verständigen Kollegen gemacht. Und wenn es die Ärzte selbst so machen, kann man es den Kranken verdenken, wenn sie, ohne die Ärzte zu fragen, zu

Pfuschern gehen?

Nun ein anderes Bild. Es giebt eine ganze Anzahl von Laien (ich erinnere nur an den Schweden Thure Brandt), welche, von Natur entschieden mit einer medizinischen Begabung versehen, durch eifriges Studium und lange Ubung, wohl meist unter ärztlicher Beihülfe, so weit fommen, daß ihnen eine größere ober geringere Anzahl von Massagekuren gelingen. Solche Leute find nun oft den Herren vom Metier, welche die ganze therapeutische Weisheit durch das bestandene ärztliche Staatsexamen gepachtet zu haben glauben, ein Dorn im Auge. Sie werden als "Pfuscher" dem ftrengften Gerichte unterworfen und den armen Patienten, die nicht immer durch Tartarus stibiatus, Calomel 2c. geheilt werden fonnen und mögen, wird auf das strengste verboten, sich von selbigen behandeln zu laffen. Thun fie es doch, so ift eine erregte Philippica noch das Geringste, was ihnen widerfahren fann. Meist werden fie von ihrem Arzte zur Strafe schnöde ber= laffen. Ift es nun ein Wunder, wenn folche Patienten heimlich zu einem Pfuscher geben und daß folche Pfuscher heimlich ihr Wesen treiben? Arbeiten wir nicht auf Diese Beise bem Pfuschertum mit einem Gifer in Die Sande, ber wirklich einer beffern Sache würdig ware?

Oder thäte in solchen Fällen der Arzt nicht besser, dersgleichen Pfuscher in seine Dienste zu nehmen? Gerade dadurch, daß wir Ürzte uns Laien zu unseren Handlangern erziehen, verhüten wir das Pfuschertum. Aber Kontrolle, strengste Kontrolle ist dabei selbstredend nötig, und, wo es der Fall erheischt, Selbstangreisen. Ich werde in der Folge bei den einzelnen Abschnitten möglichst genau zu präzisieren suchen,

wo der Arzt dem Gehülfen die Handgriffe überlaffen kann und wo er selbst massieren muß. Natürlich kann man aber dem einen Gehülfen mehr Vertrauen schenken als dem andern. Richt nur die Renntnisse geben hier den Ausschlag, sondern auch die Begabung. Auch wird man zu folchen Gehülfen sich die verschiedenartigften Persönlichkeiten bilden muffen. Dft können solche Dienste die Verwandten des Patienten versehen, beim Militär Lagarettgehülfen ober Offiziers= burschen, ferner Heildiener, Krankenwärter, Badewärter, Samariter u. dergl. Von Frauen erwähne ich außer Kranken= und Badewärterinnen vor allem die geiftlichen und weltlichen Ordensschwestern zur Krankenpflege und die Hebammen. Selbstredend fann man nicht jeder Diefer Menschenklaffen Gleiches zumuten, was Kenntnisse, Fertigkeiten, sympathisches Berhalten dem Kranken und Gehorsam dem Arzte gegenüber anlangt, ferner was Reinlichkeit und Anstand erfordert. Aber der Arzt muß ja so oft aus der Not eine Tugend machen. Warum nicht in unserem Falle?

Man erlaube mir bei der Wichtigkeit der Sache noch einen Vergleich. Es wird wohl jedem einleuchten, daß ein gemeiner Soldat nicht im stande ist, das Kommando in einer Schlacht zu führen, sondern daß dies einzig einem hochgebildeten Strategen zukommt. Was würde aber ein solcher Strateg, was würde sogar ein Moltke für Resultate erzielen, wenn es ihm an Soldaten sehlte? Kann man Schlachten mit einer Urmee von Generalen und Offizieren schlagen? D ja, man könnte es, wenn es so viele gäbe! Ebenso könnte man die ganze der Massage bedürftige leidende Menschheit von gebildeten Ürzten massieren lassen — wenn es nur so viele gäbe, wie nötig sind! Sapienti sat. Der Vergleich ließe sich leicht

noch weiter ausspinnen.

Auch für den strebsamen Arzt sind Ideale nötig. Aber der Praktiker muß mit der leider oft miserablen Wirklichkeit rechnen. Seit wir Ürzte — Gott sei's geklagt — durch die Gewerbeordnung mit jedem Krämer auf Eine Stufe gestellt sind, seitdem tritt die ideale Seite des ärztlichen Beruses in

den Hintergrund und wir können noch froh sein, wenn wir demselben die humane und wissenschaftliche Seite retten. Letzteren beiden drohen aber ernste Gefahren, wenn wir durch die bisher geübte Prazis die Laien von der Massage ausschließen und dadurch das heimliche Pfuschert um unterstützen.

Der Engländer W. Murrell scheint mir daher das Richtige getroffen zu haben, wenn er am Schluß eines Artifels "Der Masseur und die Masseuse" sagt: "1. die Massage dürfe niemals unternommen werden als nach der Anordnung eines Arztes und unter seiner Leitung; 2. der Arzt dürfe niemals seine Patienten der Fürsorge eines "Reibers" oder "Reibers Prosessors der Massage" anvertrauen; 3. jedesmal, wenn es sich um eine Frau oder ein Kind handelt, müsse man eine zuverlässige und erfahrene Masseuse vorziehen, welche die Behandlung unter der Leitung des Arztes anwenden solle" — ich setze hinzu: selbst wenn der Arzt nichts Genaues von der Massage versteht.

Wir kommen nun noch zu einer andern wichtigen Frage, die auch Schreiber aufwirft: "Läßt sich die menschliche Hand durch Apparate ersetzen?" Ich sage: in manchen Fällen, ja, in anderen, nein. Es werden in neuerer Zeit in Schweden eine Menge kostspieliger Apparate, in erster Linie für passive und duplizierte Gymnastik, aber auch für Massagezwecke, konstruiert. Ich will ihren Wert nicht herabsetzen. Aber das beste Instrument ist und bleibt doch die menschliche Hand. Hülfsapparate hat ja wohl der beschäftigte Praktiker nötig. Ich für meine Person komme, außer dem einsachen Massages bett, das, wenn nicht vorhanden, durch ein gewöhnliches Bett ersetzt werden kann, mit einem ärztlichen Perkutierhammer zum "Hämmern" aus und brauche nur bei gar zu großem Material, wenn ich mir die Finger wund "gehackt" habe, einen ganz gewöhnlichen "Muskelklopfer".

Wir wenden uns nun zu den Magregeln, welche bei der

Massage zu beobachten find.

Der zu massierende Teil muß entkleidet sein. Man hat für sehr zimperliche Kranke, besonders Damen,

Massageanzüge vorgeschlagen. Das erinnert mich lebhaft an die volkstümliche Rederveise: Wasch' mir den Belg, aber mach' mich nicht naß!" Bei der Gymnaftik ift felbstverftandlich ein geeigneter Anzug gestattet, aber wie foll man die Haut und was darunter liegt mit den Fingern und Händen mit Erfolg behandeln, wenn fie durch einen fremdartigen, nicht 3nm Körper gehörigen Stoff bedeckt ift? Alfo nacht muß Die zu massierende Körperftelle sein. Ferner muß fie rein fein, also forgfältig gewaschen. Auch der Massierende muß fich waschen, und zwar vor den Augen des Patienten, im Moment, ehe er die Massage beginnt. Dies ist für den reinlich und anftändig fühlenden Kranken eine große Be= ruhigung. Sichtbare Haare müffen an den zu maffierenden Stellen entfernt werden, weil durch Berren an denfelben bei der Massage leicht Ausschläge entstehen, welche oft so schlimm werden, daß die Kur unterbrochen werden muß.

Einfetten der Haut ist nötig beim Streichen und Reiben, gleichgültig beim Alopfen und oft hindernd beim Aneten und bei passiven Bewegungen. Das beste Massiersett ist Vaselin, in neuerer Zeit wird auch Lanolin empsohlen, bei wenig empsindlicher Haut auch wohl Mollin, welches den Vorzug hat, daß es als seisenartige Substanz das Abwaschen nach der Massage erleichtert. In Ermangelung genannter Substanzen bediene man sich des Olivens oder Mandelöls, welches freilich ranzig werden kann und durch Abtropsen leicht die Kleider des Patienten und Massierenden beschmutzt. Man kann auch unter Umständen ungesalzene Butter oder aussgelassenes Schweinesett oder ein andres weiches Fett, schlimmstensalls in Wasser aufgelöste Seise verwenden. Parfümierende Zusäße sind eine Liebhaberei, die sich jeder

nach Geschmack leisten mag.

Man sorge endlich dafür, daß das Blut nicht nur in dem zu massierenden Teile sondern auch zwischen diesem und dem Herzen immer frei zirkulieren kann. Deshalb entserne man alles, was Strumpsband, Schuh oder Stiesel, Korsett, Jacke oder dergl. heißt, öffne alle Knöpfe, Bänder und Heftel. Der zu massierende Körperteil muß sich möglichst höher befinden als das Herz. Dies geschieht am besten dadurch, daß man ihn hoch lagert, mit einer Hand hoch hebt oder heben läßt, in eine Schlinge legt zc. Die liegende Stellung ist für Massage der unteren Körperteile, die sitzende oder stehende für die der oberen vorzuziehen. Dabei hat sich der Patient immer möglichst passiv zu verhalten und darauf zu

achten, daß feine Musteln erschlafft find.

Selbst bei der allgemeinen Massage ist es nicht nötig, daß der ganze Körper auf einmal entblößt sei. Ein geschickter Massierer wird seine Sache ganz gut aussühren, ohne den Patienten Erkältungen auszusehen oder sein Schamgefühl zu verletzen. Zu empfehlen ist, daß die zurückgestreisten Kleidungsstücke mit Handtüchern und Nadeln, aber nicht zu fest, zurückgehalten werden. Bei der allgemeinen Massage im Bett ist es am besten, wenn der Patient nur mit dem Hemd bekleidet ist und nach und nach ein Körperteil nach dem andern entblößt wird, wobei er passend mit einer Frießsoder Steppdecke zugedeckt wird.

Nach der Massage müssen sowohl die massierten Teile als auch die Hände des Massierenden sorgfältig gewaschen werden. Ersteres wird zuweilen durch Bäder unnötig gemacht. Man verbindet kalte und warme Bäder jeder Art sehr gern mit der Massage, und zwar sind im allgemeinen war me Bäder vor und kalte nach der Massage vorzuziehen. Doch richtet sich dieses auch noch nach den Umständen: der Disposition des Kranken und den zu erstrebenden Wirkungen.

Zu welchen Tageszeiten zu massieren sei, richtet sich nach dem Zweck der Massage und dem Individuum. Es giebt Kranke, die von der Massage beruhigt und müde werden; andere regt sie auf. Auch giebt es, wie wir später sehen werden, erregende und beruhigende Massageformen. Den Meisten befördert sie den Stuhl und Appetit. Nach diesen und anderen Umständen hat man sich füglich zu richten. Den Bauch massiere man nicht eher als zwei Stunden nach einer Mahlzeit oder nüchtern. Doch vertragen letzteres nicht alle Kranken.

Wie lange Zeit eine Massagesitzung dauern soll, ist schwer im speziellen, noch schwerer im allgemeinen zu bestimmen. Eine Sitzung der allgemeinen Massage soll mindestens eine Stunde dauern; Massage verschiedener Körperteile 2 bis 30 Minuten und darüber. Allgemeine Massage wird selten mehr als einmal täglich vorgenommen, aber auch selten weniger. Einzelne Körperteile kann man bis zu viermal und auß=

nahmsweise noch öfter täglich massieren.

Ob der Patient vor und nach der Massage ruhen, schlasen, gehen oder gymnastische Bewegungen machen soll, wird der denkende Arzt bei jedem einzelnen Falle reislich zu überlegen haben. Massagekuren dauern, je nach dem einzelnen Fall, Tage, Wochen, Monate, ja Jahre lang. Allgemeine Regeln sind hier nicht zu geben. Im Verlauf länger dauernder Kuren müssen Pausen vorgenommen werden. Einzelne Ärzte schlagen vor, jeden Sonntag zu pausieren. Bei Frauen wird gewöhnslich während der Periode pausiert. Doch erleidet auch diese Regel ihre Ausnahmen. Unterstützt werden Massagekuren, außer durch Symnastik, passend mit Bades, Wassers, Trinksund elektrischen sowie diätetischen Kuren. Gebrauch von Arzneien während dieser Kuren ist entweder notwendig oder gleichgültig, unter Umständen schädlich. Der Abschnitt über Heilwirkungen wird das Speziellere behandeln.

Erfter Abschnitt.

Anatomisch-Physiologisches.

Wer die Massage ausübt, muß anatomische Kenntnisse haben, wer sie verordnet, muß außerdem in der Physiologie nicht minder bewandert sein als in der Pathologie.

Wenn ich im folgenden eine turggefaßte anatomisch=physiologische Ubersicht gebe, so bezwedt dieselbe, einesteils den Laien (benn ber Arzt bedarf ihrer nicht) bei Erlernung ber nötigen Kenntniffe zu unterstützen, andernteils auf diejenigen Puntte aufmerkfam zu machen, auf welche es bei Ausibung ber Maffage besonders Nicht minder foll sie dem Arzt als Fingerzeig antommt. bienen, welche Renntnisse bem Massierenben unentbehrlich find. Sie foll zur Berftandigung zwischen Urzt und Maffierendem bienen. um ersterem lange Auseinandersetzungen, letterem angftliches, oft vergebliches Suchen in Büchern ober mindeftens zeitraubendes Fragen bei Dingen zu ersparen, die zu wissen sich eigentlich von selbst versteht. Ich brauche wohl nicht zu wiederholen, daß trotbem bas Feld bes Arztes für eigene Behandlung ber schwierigeren Källe ein sehr weites bleibt. Doch werben auch für ihn die nachfolgenden Notizen von Wert fein.

Zum Studium der Anatomie und Physiologie empfehle ich dem Massierenden außer folgenden in gleichem Berlage erschienenen

Gefundheitsbiichern:

Scholz, "Physiologie bes Menschen",

Riemener, "Die Lunge" und

Niemener, "Berg, Blut= und Lymphgefäße",

Bock, "Bau, Leben und Pflege des menschlichen Körpers". Leipzig, Keil.

Ranke, "Der Mensch". Bb. I: Entwickelung, Bau und Leben des menschlichen Körpers. Leipzig, Bibliogr. Institut. Mener, "Physiologische Anatomie". Leipzig, Engelmann.

Allen diesen Werken sind die nachfolgenden Aussichrungen, nicht selten wörtlich, entlehnt und sage ich den geehrten Autoren an diesem Orte meinen Dank für ihre Belehrungen.

Daß der Besitz eines menschlichen Skelettes für jeden, der Massage treibt, von größter Wichtigkeit ist, versteht sich von selbst.

Aber auch mit den vorgenannten Hilfsmitteln bedarf es, wie zu jeder Sache, einer gewissen Befähigung und unermüd= licher Übung, um die Massage mit Nutzen auszuüben. Lehr= kurse bei solchen Ürzten zu nehmen, welche die Massage als Spezialsfach ausüben, ist außerdem den Laien dringend anzuraten und soll gerade unser Buch den Unterricht in diesem Fache erleichtern. Mit seiner Hücke hoffe ich dem strebsamen Schüler insofern eine Ersleichterung zu bieten, daß es ihm gelingt, die wichtigen Punkte mit einiger Sicherheit auszusinden, ohne immer wieder den Rat des Arztes, der zur Insormation und Überwachung ohnehin nötig, aber nicht in jedem Augenblicke zu haben ist, in Anspruch nehmen zu müssen.

Wir betrachten beshalb vorerst ben Körper nach seinen verschiedenen Systemen, mit besonderer Berücksichtigung bes praktischen

Standpunktes.

I. Anochen und Gelenke.

Das Anochengerüst (Stelett oder Gerippe) (Fig. 1 S. 14) ist der feste Kern, um den sich sämtliche dem Leben dienende Organe entwickeln und an welchem sie ihre Stütze haben.

Wer das Stelett genau kennt, dem sind eine große Menge von wichtigen Verhältnissen geläufig, welche sich auf die anderen Systeme beziehen. Ganz speziell muß sich aber der Massierende auch deshalb mit den Knochen des menschlichen Körpers bekannt machen, weil Entzündungen der Knochenhaut, Knochenbrüche 2c. in das Heilsgebiet der Massage gehören.

Die Knochensubstanz besitzt durch ihre mineralischen Bestandteile, welche in organische Gewebe eingelagert sind, die Festigkeit des Steines verbunden mit der Beweglichkeit, Zähigkeit und Leichtigkeit des Holzes.

Die Anorpelsubstanz, welche bei der heranwachsenden Frucht eine Zeit lang als Stütze des ganzen Körpers fungiert,

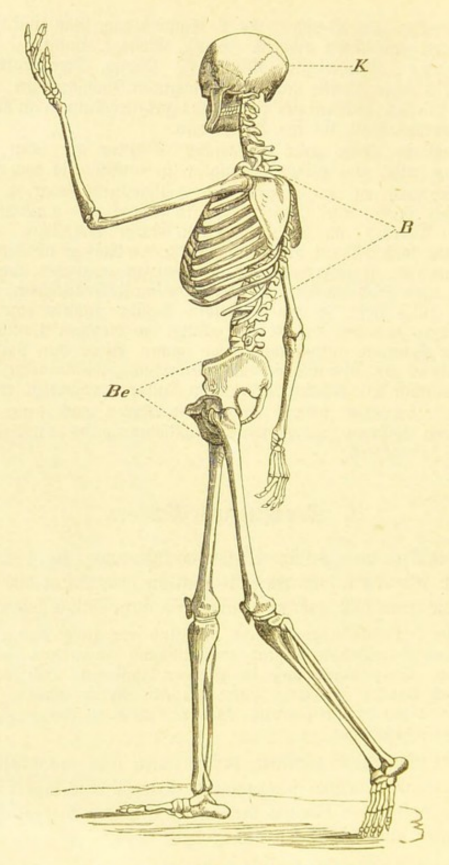


Fig. 1. Das Knochengeriist bes Menschen.

B Rumpf — Be Beden — K Kopf.

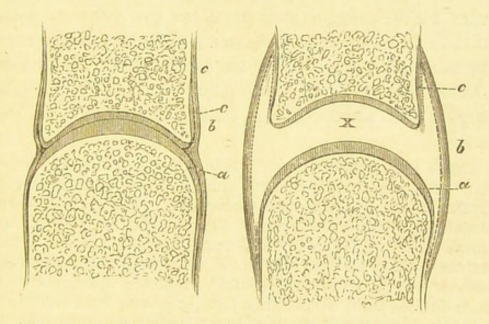
dient beim erwachsenen Menschen lediglich dazu, die Knochen mit einander in etwas beweglichere Verbindung zu bringen. Die Knorpel-enthalten keine mineralischen Substanzen einsgelagert und sind deshalb zwar biegsamer aber auch weniger elastisch und zähe als die Knochen.

Andere Organe, um die Anochen an einander zu halten, sind die Bänder: bindegewebig-elastische Faserbündel, welche in den meisten Fällen von geringer Länge aber enormer Festigkeit sind und die Anochen mit Zulassung größerer Beweglich=

feit verbinden als dies durch die Knorpel geschieht.

Sie sind ein wesentlicher Teil der Gelenke, worunter man die mehr oder weniger bewegliche Verbindung zweier Knochen versteht.

Da die Gelenke häufig bei der Massage in Behandlung kommen (besonders bei der Reibung und den passiven Bewegungen), so wollen wir sie einer genaueren Besprechung unterziehen.



Mit genäherten Gelentbandern. Mit auseinandergezogenen Gelentbandern.

Fig. 2. Schema eines Gelentes.

Jedes Gelenk besteht zuvörderst aus den Gelenken den der Knochen. Diese sind, wo die beiden Knochen aneinandersstoßen, mit Gelenkknorpel (Fig. 2, a) überzogen; neben den Gelenkslächen entspringt aus der Knochenhaut (c) des einen

Gelenkendes im ganzen Umfange desselben eine faserige Haut, die Gelenkkapsel (b), welche, über die Verbindungsstelle der beiden Knochen hingehend, in gleicher Weise am Umfang des anderen Gelenkendes, näher oder ferner dem Rande des Gelenkknorpels, angewachsen ist und dadurch die bewegsliche Verbindungsstelle beider Knochen allseitig umgiebt. Dadurch wird ein zwischen beiden Gelenkenden gelegener Hohlraum, die Gelenkhöhle (x), abgeschlossen, der durch eine leimartige Flüssigkeit, die Gelenkschmiere, schlüpferig erhalten wird und dessen Wände teilweise durch die Kapselshaut, teilweise durch die von ihr umschlossenen Gelenkenden gebildet wird.

Feste Verbindung dieser Teile, ohne der Beweglichkeit hinderlich zu sein, vermitteln die Gelenkbänder, welche in äußere (außerhalb der Gelenkfapsel gelegene) (b) und innere (innerhalb derselben gelegene) eingeteilt werden. Außerdem werden die Gelenkenden noch durch den von außen wirkenden Lustdruck an einander gehalten. (Die Muskeln dienen nicht allein dazu, die Gelenke auf die Dauer fest an einander zu halten, sondern auch, und zwar hauptsächlich, dieselben beweglich oder unbeweglich zu machen, je nach dem Willenseinpuls.)

Andere und zwar außergewöhnliche Faktoren, welche bie Gelenke schwer= ober unbeweglich machen, find: abnorme Berwachsung ber Gelenkenden mit Knochen= ober Bandmaffe, ferner ber die Gelenke zusammensetzenden Weichteile unter einander ober mit Musteln und Sehnen, welche in ber Rabe ber Belenke liegen (infolge bon Belent= frankheiten, Anochenbriichen 2c.), endlich abnorme Anochenwucherungen (Exostofen) im Bereich bes Gelenkes. Abnorme Beweglichkeit ber Gelenke entsteht burch Erschlaffung ober Berftorung ber Gelenkbanber (infolge von Entzündung ober durch äußere Gewalt) und burch Schwund ber Gelenkenben. Bon Wichtigkeit für bie Maffage find endlich noch bie abnormen Ansammlungen von Flüssigfeit (Wasser, Blut, Giter 2c.) in ber Gelenthöhle und bie Berrentungen und Ber= behnungen ber Gelenke, welche erftere einen Rif in ber Rapfel mit Auseinanderweichen ber Gelenkenden, letztere Berletzung (barunter auch Zerreißung ohne Lagenveränderung der Gelenkenden) ber Banber und Entzündung berfelben bervorrufen, welche ihrerfeits fich auf bas gange Gelenk fortsetzen kann.

Es giebt vier Arten der Gelenkverbindung:

- 1. Die ebene ober ftraffe: die Belenkflächen nähern fich mehr oder weniger der Ebene, weshalb diese Berbindung nur eine sehr geringe Beweglichkeit gestattet, und zwar nach allen Seiten, sowie Drehung in der durch beide Belenkenden gelegten Längsachse. Die ebenen Gelenke bilden den Übergang zur oben erwähnten Anorpelverbindung und Juge und fommen häufig zusammen mit diesen vor (3. B. zwischen Sandwurzel= und Jugwurzelfnochen).
- 2. Die kegel= oder malzenförmige Gelenkverbindung zerfällt in zwei Unterarten: a) das Gewerb = oder Scharnier = gelenk; b) das Drehgelenk. In beiden Arten trägt der eine Anochen eine gewölbte Gelentfläche von der angegebenen Geftalt, der andere eine entsprechende hohle Gelentfläche, welche meist kleiner ift als die gewölbte.

Bei der Bewegung dreht sich die hohle Gelenkfläche auf der gewölbten um die Achse des von dieser gebildeten Regels oder Cylinders; da eine andere Bewegung nicht möglich ist, wird der bewegte Knochen immer in berfelben Ebene bin und ber bewegt, welche man Drehebene, beim Scharniergelent Beugungsebene nennt. Bei bem Scharniergelent fteben die Längsachsen beiber Anochen fentrecht auf der Gelenkachse, bei dem Drehgelenk fällt die Längsachse wenigstens eines von beiden Anochen mit der Drehachse zusammen. Jedes Scharniergelent hat an bem einen Anochenende eine Rolle, in welche eine bem entsprechend vertiefte Fläche eingreift, und zur Ber= meibung bes feitlichen Ausweichens fogenannte Seitenbanber. Die Drehgelente gestatten feine fo ausgiebige Bewegung wie die Scharniergelenke. Die gewölbte Gelenkfläche ift in Diefem Belenke fegelformig ober cylindrisch; die hohle Gelenkfläche wird oft burch ein die gewölbte Gelentfläche umschlingendes Band zu einer chlindrischen Soble ergangt. Beispiel für ein Scharniergelent ift bas Ellbogen= gelenk, für ein Drehgelenk: bas Speichen=Ellbogengelenk. Als Ab= änderungen bes Scharniergelenkes werden bas fattelförmige, bas eiformige und bas ichraubenformige Belent genannt.

3. Die kugelförmige Gelenkfläche bildet die Grundlage bes freien ober Rugelgelenkes. In einem berartigen Belenke hat der eine Knochen ein kugelförmiges Gelenkende (Ropf oder Röpfchen) und der andere eine entsprechende,

fleinere hohlfugelartige Fläche, welche Pfanne oder, wenn fie flacher ist, Gelenkhöhle genannt wird.

Diese Konstruktion ermöglicht freie Bewegung nach allen Rich= tungen, welche die beiden Knochen gegen einander annehmen können

(Beifpiel: bas Biiftgelent).

4. Das gemischte Gelenk ist eine Kombination der Cylindersläche mit der Kugelfläche in der Art, daß sich die letztere unmittelbar an die erstere anreiht (Beispiel: die Geslenke zwischen den Mittelhandknochen und den Fingern).

Die Gelenkflächen eines mathematisch zusammengehörigen Gelenkes sind nicht immer zusammenhängend (z. B. die rechts und links am Kopfe gelagerten Unterkiefergelenke) und nennt man solche anatomisch getrennte Gelenke, welche im physikaslischen Sinne zusammen nur ein einziges bilden, kombinierte Gelenke. Anderseits werden oft Gelenkflächen, die als ein einziger Faktor wirken, aus mehreren Knochen zusammengesett (z. B. im Handgelenk die Gelenkflächen der drei Handwurzelsknochen) und nennt man solche Gelenke zusammengesetzte.

Es ist nicht immer leicht, beim Lebenden die Gelenke zu finden, oft sogar unmöglich, da sie stets mit Haut, oft in ihrer Totalität von Muskeln und Sehnen bedeckt sind. Auch erschweren Kranksbeitsprodukte und Abnormitäten der Lage ihr Aussinden oft in hohem Maße. Deshalb ist es notwendig, die Stellen, wo die verschiedenen Knochen aneinanderstoßen, zu wissen und sich möglichst mit ihrer normalen inneren und äußeren Gestalt vertrant zu machen. Auch die Möglichkeit der mit jedem Gelenke vorzunehmenden Bewegungen und deren Maß ist aus leicht begreislichen Gründen zu wissen nötig.

Wir gehen nun zur speziellen Beschreibung der Knochen des Menschen, soweit eine solche für die Massage wichtig ist, über und werden am betreffenden Orte die Gelenke mit in

den Kreis unserer Betrachtung ziehen.

Betrachten wir aber vorher die Körperhöhlen.

Außer der Schädelhöhle für das Gehirn und das verslängerte Mark (das Zwischenglied zwischen Gehirn und Rückenmark) seien erwähnt:

die Augenhöhlen, die Rasenhöhlen,

die Paukenhöhlen (für das Gehörorgan),

die Mund= und Schlundhöhle, beren Lage am Ropfe bekannt ift und feiner Beschreibung bedarf. Ferner

die Brufthöhle (f. Fig. 1, B), welche durch den Rippen=

fasten oder Brustforb eingeschlossen wird;

Die Bauchhöhle, zumteil noch vom Rippenkaften, zum= teil von den Bauch= und Lendenmuskeln umgeben und von der vorigen durch das Zwerchfell geschieden, endlich

die Bedenhöhle (f. Fig. 1, Be), welche durch das fnöcherne Beden eingeschloffen wird und durch feine Scheide=

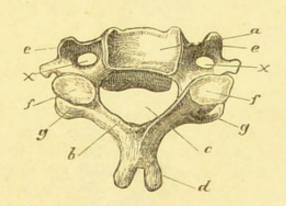
wand von der Bauchhöhle getrennt ist.

Die Wirbelfante.

Sie besteht aus fnöchernen Gebilden, welche unter sich einen im wesentlichen übereinstimmenden Bau, den Wirbel= thpus, zeigen.

Jeder Wirbel (außer den verfümmerten Steißbeinwirbeln und den Kreuzbeinwirbeln, in denen die einzelnen Glemente

durch Verwachsung undeutlich geworden find, fowie auch ben Schäbelwirbeln, welche, ihrem Inhalte entsprechend, nach einer gang besonderen Richtung entwickelt find) be= steht aus folgenden Glementen: Ginem cylinderformig ge= stalteten Sauptteil mit meist bohnenförmigem Querschnitt, Fig. 3. Salswirbet, von oben gefeben. bem Körper (Fig. 3, a), und



einem deffen hinterer Fläche angewachsenen Bogen (b). Körper und Bogen umschließen ein Loch, das Wirbelloch ober Rückenmarksloch (c). Bergegenwärtigt man fich, daß eine Anzahl solcher ringförmiger Gebilde aneinander= gereiht ift, so entsteht daraus ein langer Ranal, der Wirbel= ober Rückenmarkstanal, welcher das Rückenmark in fich aufnimmt. An der größten Ausbiegung des Bogens nach

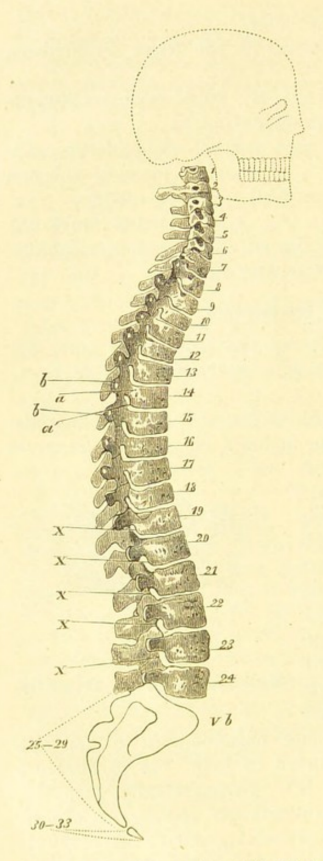


Fig. 4. Birbelfaule, von ber Geite gefeben.

hinten liegt ber Dorn= fortsat (d), ben man an den meiften Wirbeln beim lebenden Menschen durchfühlen tann. hinter der Bogenwurzel findet fich jederseits der Quer= fortsat (e), der nur bei den oberen Hals= wirbeln von außen fühl= bar ist. Über und unter den Wurzeln der letteren erheben sich die vier Belentfortfage, je zwei nach oben, die oberen (ff), und je zwei nach unten, die unteren (gg). oberen verbinden fich mit den unteren Gelenkfort= fägen des darüberliegen= den Wirbels, die unteren mit den oberen des dar= unterliegenden Wirbels (mit Ausnahme bes ersten Halswirbels, der fich nach oben mit den

Gelenkfortsätzen des Hinterhauptes, und des letzten Lendenwirbels, der sich nach unten mit den Gelenkfortsätzen des Kreuzbeins verbindet). Zeder Wirbel hat zwischen dem betreffens den Gelenkfortsatz und

dem Körper an der Wurzel des Bogens einen Ausschnitt, welcher jederseits mit dem des benachbarten Wirbels ein kleines Loch, das Zwischenwirbelloch (in Fig. 4 bei den Lendenwirbeln mit x bezeichnet), bildet, aus welchem jederseits ein Nervenstamm austritt (s. Nervensystem). Der Mensch hat 33 Wirbel, nämlich sieben Halswirbel (Fig. 4, 1—7), zwölf Kückens oder Brustwirbel (Fig. 4, 8—19), fünf Lendens wirbel (Fig. 4, 20—24), fünf Kreuzbeinwirbel (Fig. 4, 25—29) und vier Steißbeinwirbel (Fig. 4, 30—33).

Unter den verschiedenen Wirbeln bestehen folgende Unterschiede: Die Wirbel des Steißbeins (Fig. 4, 30—33) sind verkümmert und unter einander zu einem schwanzartigen Fortsatz wie auch mit dem Kreuzbein durch Bänder verbunden.

Die Kreuzbeinwirbel (Fig. 4, 25—29) sind vollständig durch Knochenbildung mit einander verwachsen. Doch kann man, wie gesagt, selbst am lebenden Menschen die Dornfortsätze durchsühlen. Durch nur teilweise Berschmelzung der Querfortsätze entstehen beiderseits die sogenannten Flügel als Berbindung mit dem Hüstbein durch die beiderseits gelegenen Hüstbeinsugen. Zwischen den nicht vereinigten Wurzeln der im übrigen ganz verwachsenen Querfortsäße gehen von hinten nach vorn jederseits vier Löcher, die Kreuzbeinkanal.

Die Lenbenwirbel (Fig. 4, 20-24) zeichnen fich burch ftarken

Bau und wagerechte Dornfortfate aus.

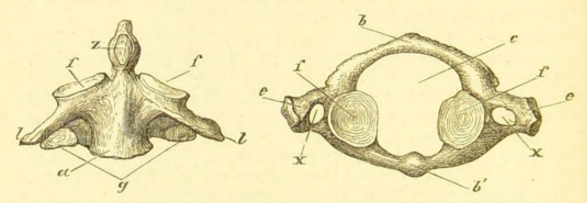
Die Brust = oder Rückenwirbel (Fig. 4, 8–19) haben Gelenks verbindungen mit den Rippen, nämlich jeder von ihnen hat auf beiden Seiten des Körpers je eine oder zwei halbe Gelenkslächen (3. B. in Fig. 4 Wirbel 14 a u. a'), und jeder Querfortsatz an seiner Spitze ebenfalls eine kleine Gelenksläche für eine Rippe (s. Wirbel 14 u. 15 b) mit Ausnahme der drei untersten Brustwirbel.

Die Halswirbel (Fig. 3, 5 u. 6) haben gabelig geteilte Dornsfortsäte (Fig. 3, d), mit Ausnahme des siebenten, welcher, wie alle anderen Wirbel, einen einsachen Dornsortsatz hat. Dieser steht aufstallend weit vor, wodurch man leicht das Ende der Halswirbelsäule und den Ansang der Rückenwirbelsäule beim lebenden Menschen bestimmen kann. Die Duersortsätze sind bei den Halswirbeln durchslöchert (Fig. 3 u. 6, x) und bilden alle sieden Duersortsatze löcher zusammen den Duersortsatzen alle sieden Duersortsatzelsetze seits die Wirbelschlagader nach der Schädelhöhle zu verläuft.

Besondere Verhältnisse, die für die Bewegung des Kopfes von Wichtigkeit sind, bieten die zwei obersten Halswirbel dar.

Der zweite, Dreher genannt (Fig. 5), ist in seinem ganzen Bau stärker als die übrigen und zeigt an seiner obern Fläche einen Fortsatz, den Zahnfortsatz (Fig. 2, z), der an seiner Vorderseite eine Gelenksläche für den vorderen Bogen (Fig. 6, b') des ersten Halswirbels (Atlas) hat, der gerade an der Stelle sitzt, wo andere Wirbel den Körper haben. Den Kaum des letztern nimmt der Zahn des Drehers ein.

Die Verbindung der Wirbel untereinander vers mitteln hauptsächlich die Zwischen wirbelscheiben zwischen den Körpern, faserknorpelige dicke Scheiben von demselben Grundriß wie die Körper, die sie verbinden. Die Vers



Gig. 5. Der zweite Salewirbel (Dreber), von vorn gefeben.

Fig. 6. Der erfte Salswirbel (Atlas), von oben gefeben.

bindungen zwischen den Gelenkfortsätzen sind straffe Gelenke. Beide Verbindungen gestatten eine gesicherte Vorswärtsseugung in allen Teilen der Wirbelssäule; ferner Seitwärtsbeugung und spiralige Drehung, in ausgiebiger Weise nur in der Halss und Brustwirbelsäule. Jur Verbindung der Wirbelbögen untereinander dienen breite Bänder von elastischer Beschaffenheit.

Alle diese Gelenkverbindungen können einer direkten Massage nicht unterworsen werden. Aktive und passive Bewegungen des Halses, Rumpses und der Extremitäten vermögen direkt und indirekt auf dieselben einzuwirken. Die Gelenkverbindungen der obersten Halswirbel betrachten wir bei den Gelenken am Kopfe.

Die Gestalt der Wirbelfäule (s. Fig. 4 S. 20) ist beim Erwachsenen eine in der Mittelebene des Körpers schlangenförmig gebogene. Die Halswirbelsäule sieht mit ihrer Bogenfläche nach vorn, die Brustwirbelsäule mit ihrer Hohlssche und die Lendenwirbelsäule wieder mit ihrer Bogenssche. An dem untersten Lendenwirbel ist das Kreuzbein so angeheftet, daß die Vorderfläche seines obern Teiles, einen start nach vorn springenden Winkel (den für Geburtshelfer wichtigen Vorderg, vb der Fig. 4) bildend, nach hinten weicht und dann in den nach vorn hohlen untern Teil übersgeht. Diese Krümmungen entstehen wahrscheinlich durch die aufrechte Haltung des Menschen.

Außer diesen normalen Krümmungen kommen auch abnorme beim Menschen vor und werden Gegenstand der Behandlung durch Massage und Gymnastik: die Biegungen nach beiden Seiten, nach vorn und hinten.

Nach vorn von der Halswirbelfäule, zwischen Kehlkopf (f. Atmung) und Kinn, liegt das Zungenbein, ein hufeisensförmig gekrümmter Knochen (die Krümmung nach vorn gerichtet), bestehend aus einem Mittelstück, zwei großen und zwei kleinen Seitenteilen. An den letztern ist es durch Bänder mit den Griffelfortsätzen der Schädelbasis verbunden. Das Zungenbein dient zur Befestigung der Zunge, welche nach vorn und oben von ihm liegt, und des Kehlkopses, welcher gewissermaßen an diesem Knochen aufgehängt ist.

Der knöcherne Ropf (und feine Geile).

Er ist für die Massage von minderer Wichtigkeit als die Wirbels säule, mit der er eng zusammenhängt; noch weniger interessiert er direkt die Gymnastik. Wiewohl beide Heilmethoden sich viel mit denjenigen Leiden beschäftigen, welche durch Kopskrankheiten hervorsgerusen werden, so ist doch das alte Prinzip der Naturheilmethode, den leidenden Teil so viel wie möglich in Ruhe zu lassen, auch hier im allgemeinen anwendbar.

Wir teilen den Kopf in den Schädel und das Gesicht mit den Augenhöhlen, Nasenhöhlen, Gehörorganen, der Mundhöhle (als Organen für die Sinnesnerven des Gesichts, Geruchs, Geschmackes und Gehörs sowie als Anfangsstationen für die Atmung und Verdauung).

Die Regionen oder Gegenden des Schädels find folgende:

1. Die Stirngegend (Fig. 7, a), nach vorn gelegen und dem Gesicht benachbart.

2. Die Scheitelgegend, nach beiben Seiten und oben (b).

3. Die Hinterhauptsgegend (h), am weitesten nach hinten.

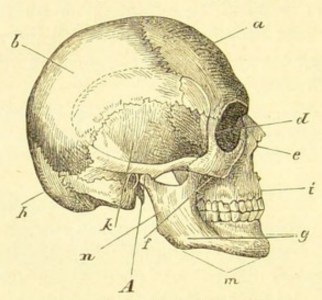


Fig. 7. Der Schabel (Seitenanficht).

Man unterscheibet auch das Schäbeldach und die Schäbeldach und die Schäbeldach und die Schäbeldach untere, beim lebenden den schäben weder sichtsbare noch für die Massage erreichbare Teil des Schäbels.

Diesen Gegenden ent= sprechen in der Schädel= höhle bestimmte Gehirn= teile und besitzen ihre

Knochen eine Menge Spalten, Kanäle, Halb= tanäle, Rinnen und Löcher für die Befestigung sowie

ben Ein= und Austritt von Nerven= und Blutgefäßen in und aus ber Schäbelhöhle.

Im Gesicht unterscheiden wir :

1. Die Augengegend (d).

2. Die Nasengegend (e).

3. Die Wangen= oder Jochbeingegend (f).

4. Die Unterfiefergegend mit dem Rinn (g).

5. Die Oberkiefergegend (i).

6. Die Schläfengegend mit bem Gehörorgan (k).

Von den vorhin erwähnten Öffnungen, die auch in den Gesichts= teilen vorhanden sind und sich von der Außenfläche nach den verschiedenen vorhin genannten Höhlen begeben, interessieren uns als Nervenaustrittsstellen wegen der Massage nur wenige, welche bei dem Nervenspstem erwähnt werden sollen.

Eine Menge von Knochenvorsprüngen und Gruben zum Ursprung ber kleinen Gesichtsmuskeln, welche der Mimik dienen, sowie zum Ursprung und Ansatz der Kaumuskulatur wollen wir wenigstens

nicht unerwähnt laffen.

Gelenke am Kopfe.

1. Das Riefergelenk (Fig. 7, A, ohne Bandapparat gezeichnet) dient der Schließung und Offnung des Mundes und ift ein kombiniertes Scharniergelent. Die beider= seitige Rolle bewegt sich in einer ihr entsprechenden Söhlung am Schläfenbein. Das Gelent hat ein vorderes und ein hinteres hemmungsband und je ein Seitenband. Außer der Bewegung des Offnens und Schließens ift auch ein einseitiges und ein zweiseitiges Vorschieben der Gelenkrolle möglich. Der Unterfiefer (g) mit dem Zahnfächerfortsatzur Aufnahme der Bahne ift so gestaltet, daß seine Bahne genau in die des Oberfiefers eingreifen, welche den größeren Bogen von beiden beschreiben und deshalb weiter nach außen stehen. Der Untertiefer zerfällt in das hufeisenförmige Mittelftück ober ben Rörper (m) und jederseits einen aufsteigenden Aft (n), der mit dem vorigen einen stumpfen Winkel bildet. Der aufsteigende Aft zerfällt wieder in einen Gelenkfortsat mit der Gelenkrolle nach hinten und dem Rronenfortfat nach vorn, welcher lettere dem das Rauen zum großen Teil beforgenden Schläfenmustel zum Unfat dient.

Das Kiefergelenk ist von außen der Massage (Reiben und Klopfen) in hohem Grade zugänglich; auch läßt es passive und aktive Bewegungen mit sich vornehmen.

2. Das Kopfgelenk verbindet das Hinterhaupt und mit diesem den ganzen Kopf mit dem obersten Teile der Hals-wirbelsäule. Da es sich der Massage entzieht, so sei sein Wechanismus nur kurz erwähnt. Es ist auf zwei Haupt-gelenkverbindungen verteilt, auf 1) die zwischen dem ersten Halswirbel (Atlas) und dem Hinterhaupt, ein kombiniertes Scharniergelenk, mittels dessen der Kopf nach vorn oder hinten übergebeugt wird, und 2) die zwischen dem Atlas und dem Dreher, einem kombinierten Drehgelenk, dessen Achse in der Mittelachse des zahnförmigen Fortsatzes des letzteren (Fig. 5, z, S. 22) liegt. Die Knochenslächen, welche dieser Drehung dienen, sind: die vordere Gelenksläche des zahn=

förmigen Fortsatzes (Fig. 5, z) und die beiden seitlichen oberen Gelenkslächen des Drehers (Fig. 5, ff), in welche die den genannten drei Gelenkslächen gegenüberliegenden Gelenksschen des Atlas eingreifen (Fig. 6, b und die zwei unteren Gelenkslächen des Atlas, die in der Figur nicht zu sehen sind).

Der ziemlich komplizierte Bandapparat dieser zwei kombinierten Gelenke ermöglicht neben der Vor= und Rückwärtsbeugung des Kopfes auch noch eine Drehung desselben nach beiden Seiten im Dreher= Atlasgelenke.

Der Bruftkorb oder Bruftkaften

(Fig. 8, A) wird von folgenden Knochen zusammengesett: die Brustwirbel, die mit ihnen durch Gelenke verbundenen Rippen, beiderseits zwölf, und das Brustbein(h). Die Rippen

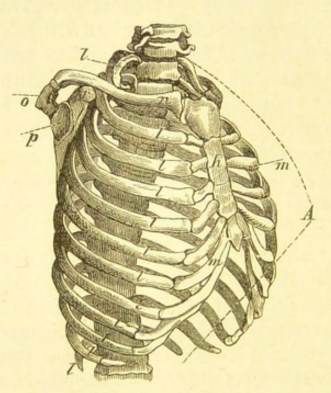


Fig. 8. Der Bruftforb.

(1, nur auf der rechten Seite bezeichnet) find nach der Fläche bogen= förmig gefrümmte schmale Knochenplat= ten, welche an dem einen Ende mit ben Brustwirbeln, und zwar mit je einem der Querfortsäte, durch straffe Gelenke, und dann noch mit je zwei Körpern (dem ent= sprechenden und dem darüber liegenden) ebenfalls durch straffe Gelenke verbunden find, den Rumpf um=

schließen und dadurch seinen Inhalt nach Art eines Küraß schüßen. An ihrem vordern Ende sind sie mit dem Brust= bein (h), einem vorn in der Mittellinie des Körpers ge= legenen flachen Knochen, verbunden, der in einen Handgriff (zu oberst), einen Körper und einen schwertförmigen Fortsatz (zu unterst) zerfällt.

Die Rippen teilt man in jederseits sieben wahre (die obersten), welche direkt durch Rippenknorpel mit dem Brustbein verbunden sind, und sünf falsche (die untersten), welche entweder nur indirekt oder gar nicht durch Rippenknorpel mit dem Brustbein verbunden sind.

Die Rippenknorpel (Fig. 8, m, nur bei einer Rippe bezeichnet) haben im allgemeinen dieselbe Form wie die Rippen, sind aber biegsamer als diese und mit ihnen verswachsen, während sie mit dem Brustbein durch straffe Gelenke verbunden sind; diese Verbindung wird noch verstärkt durch Bänder, welche auf der Vorderseite liegen.

Bei alten Leuten verknöchern fie häufig und bilben bann eine ber Ursachen von Atembeschwerben ber Greise.

Die Rippen haben eine äußere und eine innere Fläche und einen oberen und einen unteren Rand. (Die Bewegung der Rippen s. unter Respiration.)

Außerlich können wir von den Rippen-Wirbelgelenken bochftens dann etwas fühlen, wenn der Kranke an Muskelschwund leidet. Much bas erfte Rippenpaar tann man nicht fühlen, bas zweite binten nur schlecht. Im allgemeinen stellen sich außerbem bem genauen Berfolgen der Rippen durch das Auge und die untersuchende Hand (was bei ber Maffage fehr wichtig ift) die Schulterblätter und bie weibliche Bruft entgegen. Das erftgenannte Sindernis fann man überwinden, wenn man die Schulterblätter abmechfelnd burch Legen ber Bande auf den Rücken nach binten, auf den Ropf nach oben und burch Berschränken auf ber Bruft nach vorn bewegt. Der porbere Teil bes Rippenkastens ift im allgemeinen ber Untersuchung zugänglicher als ber hintere, bas Bruftbein ift von feinem obern Ende in der Rehlgrube oft bis nach unten, der Spitze des ichwert= förmigen Fortsates in ber Magengrube, beutlich zu fühlen. Rur hüte man fich, lettern Fortfat, ber zuweilen nach vorn gebogen ift, für eine Geschwulft ober bergleichen zu halten.

Die Extremitaten

oder Gliedmaßen sind beweglich am Stamm angebrachte Teile, alsderen Stützunkte die Extremitäten-Anochen fungieren. Letztere sind meist lang gebaut und zerfallen dann je in drei Teile: zwei Gelenkteile oder Epiphysen und ein Zwischenstück

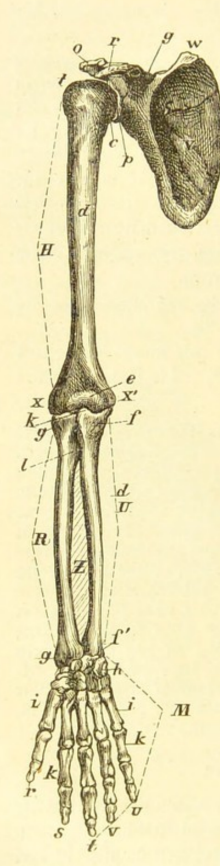


Fig. 9. Die obere Extremität.

oder Diaphyse (der Name bezeichnet ihre Lage und Bestimmung). Jede Extremität (zwei obere und zwei untere) ist aus einer Menge versschiedenartig gebauter, durch Geslenkverbindung vereinigter Anochen zusammengesetzt, wie aus der näheren Beschreibung hervorgehen wird.

Die obere Extremität (Fig. 9) mit dem Schultergürtel als Stützpunkt, dem Arm als Hauptteil und der Hand als Greifapparat ist eine Errungenschaft des Menschen vor den Tieren, bei welch letteren alle vier Extremitäten in erster Linie der Ortsbewegung dienen. Der Mensch ift bas einzige Beschöpf, bei welchem dies im er= wachsenen Zuftand nicht der Fall ift. Bielmehr ift die menschliche obere Extremität ganz unleugbar dazu eingerichtet, den menschlichen Runftfertigkeiten zu ihrer Musführung zu verhelfen, während die untere lediglich der Ortsbewegung porfteht.

Der Schultergürtel ist beiderseits an dem Handgriff des Brustbeins beweglich eingelenkt und besteht aus zwei beweglich unter einander verbundenen Knochen, dem Schlüsselbein (Fig. 8, n, S. 26) und dem Schulterblatt (Fig. 9, 8). Ersteres ist ein langer, rundlicher Knochen mit einem Brustbeinende und einem Schulterblattende, welcher bogenstörmig von innen und vorn nach außen und hinten verläuft. Die Gelenkverbindung zwischen Schlüsselbein und Brustbein ist eine straffe und wird durch ein starkes Kapselband gehalten, das quer über das Brustbein hinweg auch mit dem Gelenk der andern Seite in Verbindung steht. Die Veweglichkeit des Schlüsselbeins in diesem Gelenk ist eine allseitige und wird nur gehemmt durch den Widerstand der daruntersliegenden ersten Rippe und ein Band, welches das Schlüssels

bein an diese anheftet.

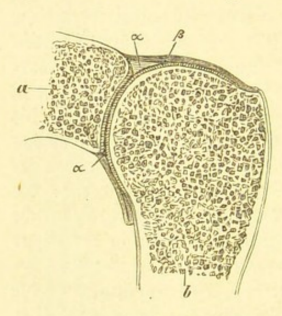
Das Schulterblatt (Fig. 9, 8) ift ein flacher, dreieckiger Anochen, der den hintern Teil des Schultergürtels bildet. Man fann fich ihn durch drei Knochenplatten gebildet vor= stellen, eine größere untere und zwei fleinere obere, welche in einer Linie zusammenstoßen, an deren äußerm Ende fich die Gelenkgrube für den Oberarmkopf (p) befindet. Durch bas Busammenstoßen der drei Platten werden drei Gruben ge= bildet: eine nach vorn (dem Brustkorb) zu gelegene: Die Unterschulterblattgrube (v), eine obere: die Obergrätengrube und eine untere: die Untergrätengrube (beide in der Figur nicht sichtbar). Die beiden letteren find von einander ge= trennt durch die Schultergräte (g), eine Knochenleiste, Die nach außen zu fich in die Schulterhöhe (o) verbreitert. Der obere Rand der vordern obern Platte bildet an seinem innern Ende den Schulterblattwinkel (w) und an seinem äußern Ende einen gegen vorn gerichteten starken rundlichen Fortsat (r), den Rabenschnabel (zum Ansatz des kleinen Bruftmuskels und zum Ursprung der einen Sehne des zweiköpfigen Arm= mustels). Der innere Rand der größern untern Blatte beißt Bafis (b) des Schulterblattes.

Das Schlüsselbein=Schulterblattgelenk bildet ein straffes Gelenk, welches eine rotierende Bewegung des Schulterblattes um das Schlüsselbein zuläßt und durch das starke Schulterhöhe=Schlüsselbeinband, das Rabenschnabel=Schlüsselbeinband und das Rabenschnabel=Schulterhöheband seine Festigkeit erhält.

Ich will bei dieser Gelegenheit bemerken, daß ich der Kürze halber bei so bezeichnenden Namen, wie sie z. B. den drei letzegenannten Bändern zukommen, wohl auf genauere Beschreibung verzichten kann.

Der Arm wird gebildet durch das Oberarmbein (Fig. 9, H), das Ellbogenbein (U) und die Speiche (R) und hat zwei Geslenke: das Schultergelenk und das Ellbogengelenk.

Das Oberarmbein (H) ist an seinem obern Ende mit einer fast kugeligen Gelenksläche, dem Oberarmkopfe (c), versehen, der mit einem engern Teile, dem Oberarmhals, vom



Rig. 10. Das Schultergelent.

übrigen Anochen getrennt wird. Nach außen von diesem findet sich ein Anochenhöcker (t), der sich wieder in zwei Höckerchen trennt, ein vorsderes oder kleineres und ein hinteres oder größeres Höckerchen, welche ihrerseits wieder in zwei Leisten außelausen, die sich allmählich in den Zwischenknochen (Diasphyse) des Oberarmbeins (d) verlieren.

Das untere Ende des Knochens wird flach und breit

und gestaltet sich zu einer Rolle, dem Ellbogenfortsatz (e), der zwischen zwei seitlichen Fortsätzen, dem äußern und innern Höcker (x und x'), liegt. Dieser Ellbogenfortsatz teilt sich wieder in die Rolle zur Aufnahme des Ellsbogenbeines und den kopfartigen Auswuchs zur Aufnahme der Speiche. Die beiden Höcker des Ellbogengelenkes haben ebenfalls Leisten wie die des Schultergelenkes, welche allmählich in die Diaphyse des Oberarmknochens auslausen.

Das Schultergelenk (Fig. 10) ist ein kugelförmiges. Die Verbindung geschieht durch eine schlaffe Kapsel, welche in ihrem obern Teile verstärkt wird durch elastisches Gewebe, das die am Pfannenrande entspringende Sehne des zweistöpfigen Armmuskels (β) einhüllt. Die Beweglichkeit im Schultergelenk ist eine große nach allen Richtungen hin, außegenommen nach hinten in der wagerechten Ebene. Bei der unverhältnismäßig kleinen Gelenkgrube des Schulterblattes (a) dient der um dieselbe gelegte knorpelige Ring ($\alpha-\alpha$) wesentlich zur Sicherstellung der Bewegungen, ohne dieselben in gleicher Weise zu beschränken, wie dies ein knöcherner Ring thun würde.

Eine genaue Besichtigung und Betastung des Schultergelenkes erschwert der Umstand, daß sehr starke Muskeln dasselbe umgeben. Doch ist eine Orientierung nach der Schulterhöhe, dem Rabenschnabelfortsatz und den Berhältnissen in der Achselhöhle immerhin nicht all zu schwierig.

Der Vorderarm wird gebildet durch das Ellbogen= bein (Fig. 9, U) und die Speiche (R).

Das erstere trägt an seinem obern, dickern Ende eine hohle Gelenksläche, die in die Rolle des Oberarmes hineinpaßt. Sie wird nach hinten überragt vom Ellbogenfortsatz (Fig. 11, b), nach vorn vom kronenförmigen Fortsatz (Fig. 9, k), zwischen welchen, die beiden scheidend, eine rauhe Rinne liegt. An der äußern Seite ist eine kleine, hohlcylindrische Gelenksläche sür das Köpschen der Speiche (Fig. 9, g). Das untere Ende dieses Knochens trägt das Köpschen des Ellbogenbeines, mit dem Griffelsortsatz (f'). An dem Mittelstück des Knochens zieht sich auf der vordern Seite die stark vorspringende Ellsbogenleiste herab.

Die Speiche (R) hat am obern Ende eine Anschwellung, das Köpschen genannt (s. oben), welches durch eine Gelenkgrube mit dem kopfförmigen Gelenkfortsatz des Oberarms (Fig. 9, x) und durch eine walzenförmige Gelenksläche um den ganzen Umfang des Speichenköpschens herum mit der vorhin erswähnten kleinen Gelenksläche des Ellbogenbeines an dessen oberm Ende (f) zusammenstößt; weiter nach unten liegt der rauhe Muskelhöcker der Speiche (1), von welcher Stelle an sich letztere vom Ellbogenbein entfernt, um erst am Hands

gelenk durch den Gelenkfortsatz (g) wieder mit demselben in Verbindung zu kommen, die eine sehr bewegliche ist. Die Lücke zwischen den zwei Mittelskücken der beiden Vordersarmknochen wird durch eine starke Zwischenknochen haut (Z) ausgefüllt. Wo sich am Handgelenk beide Anochen wieder berühren, befindet sich an der Speiche der Skörmige Ausschnitt, welchem als hohle Gelenksläche das Köpschen des Ellbogenbeines anliegt, um welches er sich halbkreisförmig bewegt. Diese Gelenkverdindung hat eine sehr weite Kapsel; als Hemmung der Drehbewegungen dient das Anstoßen der Speiche an den Griffelfortsatz des Ellbogenbeines.

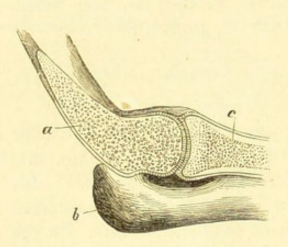


Fig. 11. Das Ellbogengelent.

Das Ellbogengelenk (Fig. 11), mit welchem die beiden obengenannten Geslenkverbindungen: die des Oberarmbeines (a) mit der Speiche (c) und die obere des Ellbogenbeines (b) mit demselben Knochen vereinigt sind, ist ein Scharniers gelenk mit zwei Seitens bändern und einem Hemsmungsbande vom Kronens

fortsatz des Ellbogenbeines zu der dicht vor und über demselben gelegenen Grube am Oberarmbeine, welches die Streckung beschränkt. Die Bewegung in diesem Gelenke ist Streckung und Beugung; die Bewegung zwischen dem Oberarmbein und der Speiche ebenfalls; zwischen der Speiche und dem Ellbogenbein Drehung des erstern um den letztern Knochen, an welcher, wie wir sehen werden, auch die Hand teilnimmt.

Das Ellbogengelenk ist nur in der Ellbogenbeuge wegen darüber gelagerter Muskeln, Blutgefäße und Nerven der Untersuchung schwer zugänglich; das Köpschen der Speiche und seine Drehbewegungen kann man gut durchfühlen. Die Umrisse der Knochen sind nur an deren Außenseiten zu verfolgen, an dem Ellbogenbein am deutlichsten, an der Speiche weniger gut, am besten noch an den Gelenkenden

berselben. Zur besseren Orientierung sei noch gesagt, daß die Speiche der Lage nach dem Daumen, das Ellbogenbein dem kleinen Finger entspricht.

Die Hand (Fig. 9, M) hat keine direkte Verbindung mit dem Ellbogenbein, sondern nur mit der Speiche und dem dreieckigen Knorpel, welche sich vom Gelenkende des letztern Knochens zwischen Handwurzel (h) und Ellbogenbein (U) hineinschiedt. Letzterer Knochen reicht mithin nicht so weit herunter als die Speiche und sein Köpschen (f') hat mit dem Gelenkende der Speiche (g) und der obern Fläche des dreieckigen Knorpels Gelenkverbindung. Die Gelenkkapsel für das Handgelenk schließt diese drei Elemente vollskändig ein. (Über die Bewegungen dieses Gelenkes s. unten.) Die Elemente der Hand bestehen in den Handwurzelknochen (h), den Mittelhandknochen (ii) und den Fingersgliedern (kk).

Die ersteren, acht an der Zahl, bilden zwei Keihen von Knochen, die nach allen drei Dimensionen entwickelt sind und aus dichter, harter Knochenmasse bestehen. Sie haben straffe Gelenke untereinander und mit den Mittelhandknochen. Sie können in der Praxis der Massage ganz gut für ein Knochen gelten. Ihre Namen sind an dieser Stelle nicht von Belang.

Die zweiten, fünf an der Zahl, find längliche Anochen, von denen die drei mittelsten an ihrer der Handwurzel zusgekehrten Seite — der Basis — drei Gelenkslächen, eine für den betreffenden Handwurzelknochen und je eine für den nebenliegenden Mittelhandknochen besitzt; der des kleinen Vingers (u) hat nur eine Gelenkverbindung mit nebenliegensden Mittelhandknochen, der des Daumens (r) seiner größeren Beweglichkeit wegen gar keine; der Zeigefinger (s) hat mit drei Handwurzelknochen Gelenkverbindung. Diese Gelenksslächen sind alle eben und bilden straffe Gelenke mit wenig Beweglichkeit. Handwurzelmittelhandbänder dienen zur Versbindung. An seinem vordern Ende trägt jeder Mittelhandskochen ein Köpschen, welches eine Scharniergelenksläche mit Kugelgelenksombination trägt.

Die Fingerglieder setzen die fünf Finger der Hand zusammen, und zwar besteht jeder Finger aus drei Gliedern, mit Ausnahme des Daumens, der nur zwei besitzt.

Das erste Glied jedes Fingers trägt an seinem hintern, dicken Ende (Basis) eine flache Gelenkgrube, welche mit dem Köpschen des betreffenden Mittelhandknochens ein Gelenk bildet. Dem schon bezeichneten Charakter dieses Gelenkes gemäß haben sie außer den Kapseln noch Seitenbänder. An ihrem vordern Ende trägt jedes erste Glied eine kleine Rolle, mit welcher das zweite Glied mit einer Hohlrolle ein Scharniergelenk bildet. Das letztere hat am vordern Ende eine ähnliche Rolle, zur Gelenkverdindung mit der entsprechenden Hohlrolle des dritten Gliedes, welches mit einer pilzhutförmigen Spitze endigt. Diese sämtlichen Scharniersgelenke werden durch Seitenbänder verstärkt. Die Mittelhandsfingergelenke haben sehr starke Kapseln.

Die Mittelhandknochen und die Fingerglieder (mit Ausnahme der Nagelglieder) sind nach vorn gebogen. Diese Anordnung hat den doppelten Borteil, daß dadurch der gebogene Finger einen rundern Raum umfaßt, welcher dadurch besser umgriffen werden kann, serner, daß ein kräftigeres Greisen möglich wird. Bei den Abnormitäten dieser Gelenke und ihrer Heilung kommen die eben genannten Faktoren wesentlich in Frage.

Der Daumen (r) hat folgende Verschiedenheiten von den anderen Fingern: 1) er hat nur zwei Glieder; 2) er ist kürzer und stärker; 3) sein Zwischenhandfingergelenk ist ein einfaches Scharniergelenk; 4) sein Zwischenhandknochen hat dadurch eine freiere Veweglichkeit, daß er keine Gelenkverbindung mit dem nebenstehenden Mittelhandknochen eingeht und das Gelenk zwischen ihm und dem entsprechenden Handwurzelknochen ein sattelförmiges ist.

Bei den passiven Bewegungen der Hand und ihrer Teile fallen diese Verhältnisse schwer ins Gewicht, nicht minder bei den aktiven, wie wir bei der Lehre von den Muskeln sehen werden.

Betrachten wir noch einmal die Hand, und zwar als Ganzes, so finden wir, daß alle ihre Gelenke (mit Ausnahme der Fingergliedgelenke unter sich) außer den vorhin erwähnten noch eine große Anzahl von Bändern besitzen, welche die einzelnen Elemente in querer Richtung verbinden und dadurch nicht nur ein seitliches Auseinanderweichen dersselben verhüten, sondern auch eine Wölbung der Hand, mit der konveren Seite nach dem Handrücken, der konkaven nach der Hohlhand zu, bewirken. Es ist dies eine Art von Gewölbeskonstruktion, die durch die entsprechende Bildung der betreffens den Knochen ermöglicht wird.

Das Handgelent wird gebildet durch die unteren Enden der zwei Vorderarmknochen (gu. f') und die Handwurzel (h). Da die größere Bahl der hier in Frage kommenden Gelenkverbindungen bereits erwähnt ift, kommen hier nur die eigentlichen Sandgelenkbänder noch in Frage; diese find jederseits zwei Seitenbander: je ein Speichen= und Ell= bogenhandband erster und zweiter Ordnung, welche als Hemmungsbänder für die Seitwärtsbewegungen funktionieren. Außerdem existiert noch ein System quergespannter Hemmungsbänder auf der Hohlhand= und Handrückenfläche für die Beugung und Streckung, welche von den Enden der Vorderarmknochen nach den Handwurzelknochen gehen, und ähnlich verlaufender schiefer Bänder und ein paar gerade Bänder vom Speichenende nach der Handwurzel. Das Band= gelenk gestattet bemnach ein begrenztes Strecken und Beugen nach vorn und hinten, ein begrenzteres nach beiden Seiten (Anziehen und Abziehen) und ein Rollen oder Drehen nach allen Seiten. Außerdem kommt der Hand noch die Drehung ber Speiche um das Ellbogenbein zu gute.

Bon den einzelnen Elementen der Hand sind die Handwurzelstnochen als einzelne Teile durch die Untersuchung nicht nachzuweisen, auch gelingt ihre Untersuchung schlechter in der Hohlhand als auf dem Handrücken (besonders wegen der härtern Haut der erstern). Schon besser gelingt dieselbe bei den Mittelhandknochen, welche ganz gut von einander getrennt werden können, bei den Fingern natürlich am besten. Die Unterscheidung der Gelenkteile ist bei den Knochen des Handgelenks ziemlich gut, bei der Handwurzel gar nicht, bei den Mittelhandsingergelenken recht gut und bei den Fingergelenken sehr leicht zu bewertstelligen.

Daß die obere Extremität, besonders aber die Hand ein sehr häufiger Gegenstand der Massage ist und deshalb dem Massierenden besonders deren Knochenbau genau bekannt sein muß, ist kaum der Erwähnung wert.

Die untere Extremität dient, wie schon erwähnt, der Ortsbewegung und zwar bei aufrechtem Gange, einem Vorzug, den der Mensch vor allen anderen nicht gesiederten

Geschöpfen voraus hat.

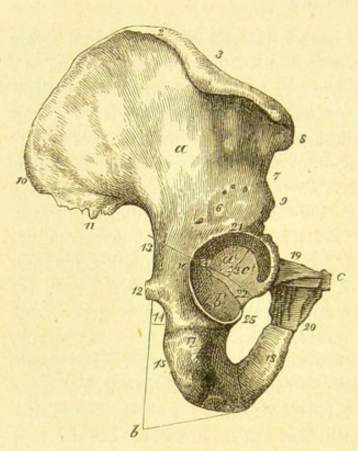


Fig. 12. Das rechte Bedenbein.

Wie die obere Extre= mitat mit bem Bruft= forb, so ift die untere mit bem Beden in eng= fter Berbindung, nur daß diese bei ber untern Extremität ungleich fester ist als bei der obern. Die Knochen und Gelentverbindungen der Extremitaten unteren find auffallend fraftig und bagu angethan, große Laften zu tragen. Bergleicht man aber die einzelnen fich ent= fprechenden Gelenke mit einander, so ist bas Schultergelent weit bewealicher als das Hüft= gelent, bas Ellbogen= fpeichengelent weit gelen= figer als das Aniegelent,

ebenso das Sandgelent

gelenkiger als das Tuß=

gelenk. Auch die untere Extremität teilen wir in drei Hauptteile: 1) den Beckengürtel als Verbindungsglied mit der Wirbelfäule; 2) das Bein, das eigentliche Ortsbewegungsorgan; 3) den

Jug, welcher den Stütpunkt des Beines bildet.

Der Beckengürtel (Fig. 1, Be und Fig. 13) besteht aus dem Kreuzbein (Fig. 13, 4) in der Mitte und beiderseits aus einem Beckenbein (Fig. 12, und Fig. 13, x), welche zwei Knochen vorn unter sich (Fig. 13, f) und hinten mit dem

erstern (Fig. 13, o o) durch Knorpelverbindung beinahe

unbeweglich vereinigt find.

Fedes Beckenbein (Fig. 12) besteht aus je drei bei der menschlichen Frucht getrennten und erst bei der Entwickelung des Körpers mit einander sich verschmelzenden Knochen: dem Hüftbein oder Darmbein (Fig. 12, a und Fig. 13, 6), dem Sitbein (Fig. 12, b) und dem Schambein (Fig. 12 und 13, c), welche zusammen die Pfanne für das Hüftgelenk (Fig. 12, a', b', c' und Fig. 13, 9) bilden.

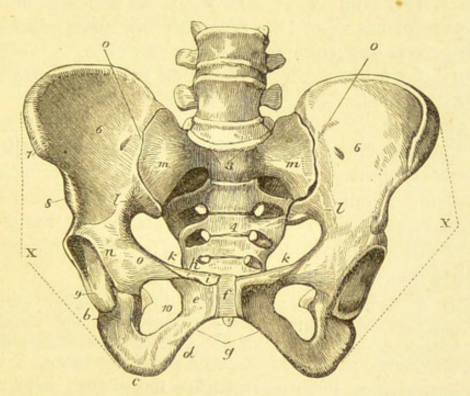


Fig. 13. Das Beden, von vorn gefeben.

Bei ersterm unterscheidet man den Hüftbeinkamm (Fig. 12, 2 u. 3), einen obern und untern vordern Darms beinstachel (Fig. 12, 8 u. 9, u. Fig. 13, 7 u. 8) und einen obern und untern hintern Darmbeinstachel (Fig. 12, 10 u. 11). Die ersteren beiden werden durch den halbmondförmigen Einschnitt (Fig. 12, 7) von einander getrennt. Dicht unter dem untern hintern Hüftbeinstachel liegt der große Hüftbeins ausschnitt (Fig. 12, 13) (für den Durchtritt verschiedener

Nerven und Blutgefäße), der zumteil ichon bem Gigbein (Fig. 12, b) angehört. Letteres besteht aus drei Teilen: dem Körper (Fig. 12, 16) mit einem absteigenden (Fig. 12, 17 und Fig. 13, b) und einem aufsteigenden Aft (Fig. 12, 18 und Fig. 13, d). Am Rörper unterscheibet man ben Sitbein= stachel (Fig. 12, 12), am absteigenden Aft ben Sittnorren (Fig. 12, 15 und Fig. 13, c). Der aufsteigende Aft geht unmittelbar in den absteigenden bes Schambeins (Fig. 12, 20 und Fig. 13, e) über. Letteres besteht außerdem aus einem Körper (Fig. 12, c), dem Anteil des Knochens an der Hüftgelenkpfanne (Fig. 13, 9), welcher den schon genannten aufsteigenden und einen horizontalen Aft (Fig. 12, 19 und Fig. 13, k) besitt. Die rauhe Fläche zur Verbindung mit demselben Anochen der andern Seite durch Anorpel, die Schambeinfuge (Fig. 13, f), liegt gerabe an ber Stelle, wo sich beide Afte in einem spigen Winkel treffen. Beide aneinanderstoßende horizontale Schambeinäste der beiben Seiten bilden mit ihrem abgerundeten ftumpfen Winkel ben Schambogen (Fig. 13, g). Das Schambein und das Sitz= bein bilden gemeinschaftlich das geschloffene Loch (Fig. 12, 25 und Fig. 13, 10).

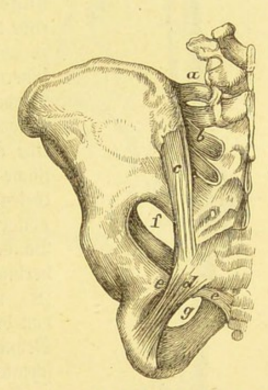
Das Beden als Ganzes (Fig. 13) bildet einen großen, unregelmäßigen Knochenring, der den untern Teil des Rumpses ausmacht, und, während er die übrige Wirbelsäule trägt, mittels der Hiftgelenkpsanne auf den unteren Extremitäten ruht.

Beim Lebenden sind der äußerlichen Untersuchung mehr oder weniger zugänglich: die Außenfläche des Kreuzbeins, die Seitenteile des Hüsteins, besonders dessen Kämme, die horizontalen Schamsbeinäste, wo sie zur Schamfuge zusammenstoßen (weiter nach außen wird die Untersuchung unmöglich durch die großen Schenkelgefäße, den Schenkelnerv, die Beuger des Oberschenkels und die Leistendrüsen der Schenkelbeuge) und die Sithöcker. Durch die immerliche Unterssuchung durch Scheide und Mastdarm kann man einen Teil des kleinen Beckens abtasten. Die Hüstgelenkpsanne ist der Untersuchung nicht zugänglich und ebensowenig der direkten Massage. Doch kann man auf das Gelenk durch indirekte Einflüsse wirken (s. Oberschenkel).

Die Anorpel= und Bandverbindungen des Beckens sind von großer Wichtigkeit. Die schon öfters erwähnte Schamfuge wird durch querlaufende Bänder verftärkt, welche am obern und untern Rande derfelben als ftarke Stränge von einem Anochen zum andern hinübergehen. Die ebenfalls schon erwähnte Kreuzbeindarmbeinfuge (Fig. 13, o o) ver= einigt beiderseits die sogenannte ohrförmige Oberfläche des Kreuzbeins mit der gleichnamigen des Suftbeins. Auch diese Berbindung wird durch Bänder verstärft, sowohl auf der Vorderfeite, als namentlich auch auf der Rückseite beider Anochen (Fig. 14, b, c), welche bom Darmbein auf bas Rreuzbein

hinüberspringen. Bu diefem Suftem rechnet man das Darm= beinlendenband (Fig. 14, a), welches beiberfeits vom Darm= beinkamm nach dem letten Lendenwirbel geht. Außerdem finden fich noch zwischen Sit= bein und Kreuzbein zwei große Bänder: das Stachelfreuzbein= band (e) und das Anorren= freuzbeinband (d). Sie helfen zumteil den Beckenraum ab= schließen, zumteil helfen fie durch Befestigung bes Rreuzbeins die Last des Körpers tragen.

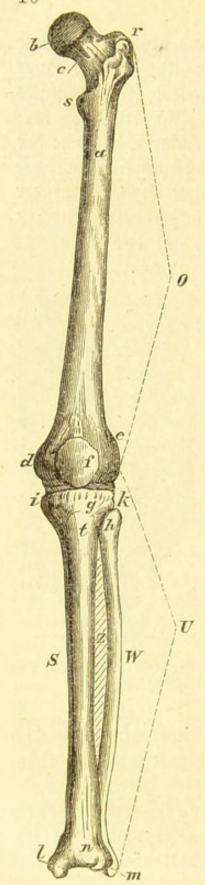
Durch das Stachelfreuz= beinband und den großen Guft= Big. 14. Die linke Bedenhälfte, von beinausschnitt bildet sich bas große Hüftloch (f) und durch



hinten gefehen.

den fleinen Süftbeinausschnitt und das Knorrentreuzbeinband das fleine Hüftloch (g), welche beide dem Austritt von Musteln, Gefäßen und Nerven dienen.

Das Bein zerfällt in ben Oberschenkel (gebildet durch das Oberschenkelbein, Fig. 15,0) und den Unterschenkel (U). gebildet durch das Schienbein (8) und Wadenbein (W). Der Schenkeltopf (b) bildet mit der Gelenkpfanne des Beckens das Buftgelent. Bu bemerken ift, daß ber Gelenktopf mit feinem



Rig. 15. Die untere Ertremität TuBes).

Halse (c) zu der Längenachse des Mittelstückes des Anochens einen stumpfen Winkel bildet. Der Anochen ift an der Stelle, wo beide gusammen= stoßen, außen stark angeschwollen und wird biefe Anschwellung ber große Rollhügel (r) genannt. In der hohlen Seite des Wintels fpringt ein furzer Fortsat, der fleine Roll= hügel (s), vor. Das untere Gelent= ende des Oberichenkeltnochens zerfällt in zwei Gelenfrollen, den äußern und innern Gelenkhöcker, welche an ihrer Borderseite durch eine dritte Gelent= rolle vereinigt werden, fodaß icheinbar eine einzige hufeisenförmige Gelent= fläche entsteht. Bu beiden Seiten der Gelenkhöcker befindet fich je ein Reben= höcker (d und e) zur Anheftung von Bändern. Die beiden Gelenthöcker verbinden fich mit dem Schienbein (S), während die verbindende Rolle von der Aniescheibe (f), einem großen Sehnenknochen des vierköpfigen Unter= schenkelstreders, bedeckt wird.

Das Süftgelent (Fig. 16) ift die Stelle, wo ber Dberichentel mit feinem Gelenktopf in die Pfanne des Bedens eingelenkt ift. Diese Pfanne hat eine halbkugelförmige Sohlfläche. In der Lage, welche das Becken bei aufrechter Stellung befitt, liegt die Pfanne fo, daß ihr oberer Rand viel weiter nach außen liegt, als ihr unterer, sodaß der obere Teil der Gelentfläche eine (mit Ausschluß bes Bedens und ziemlich horizontale Lage besitt. Dem

entsprechend ist auch der oberhalb des Halses gelegene Teil des Kopfes größer als der unterhalb gelegene, was eine sichere Unterstützung des Beckens durch die beiden Oberschenkelbeine möglich macht. Zur Fixierung des Oberschenkels in der Pfanne dient eine ziemlich hohe faserige Randeinfassung der Pfanne. Einwärts vom Pfannenrand entspringt das runde Band (LT.), welches sich in einem kleinen Grübchen ganz im Innern des Gelenkes an den Schenkelkopf ansetz und zu dessen Fixierung in

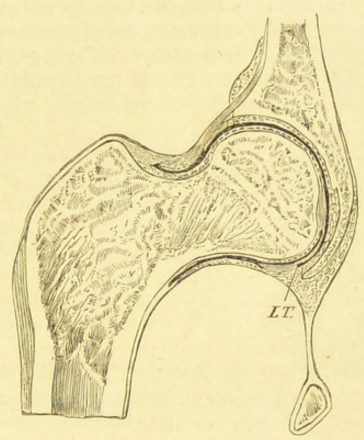


Fig. 16. Das Siiftgelent.

querer Richtung dient. Die Hüftgelenkkapsel umschließt den ganzen Gelenkhals und hat ausgesprochen zirkelförmige Fasern (das Ringband des Oberschenkels), ferner eine Verstärkung durch straffe Fasern auf der Vorderseite des Gelenkes: das obere Vand, welches als Hemmungsband der Beugung nach hinten dient.

Das Hüftgelenk ist demnach ein Kugelgelenk, welches Bewegungen nach allen Richtungen zuläßt.

Bon dem Hüftgelenk fühlen wir äußerlich nichts wegen seiner Bedeckung mit dicken Muskeln. Auch ist es der Massage schwer zugänglich, während passive Bewegungen sehr gut mit ihm vorsgenommen werden können. Bom Oberschenkelknochen sühlen wir den großen Rollhügel; wenn wir denselben mit Alopfungen behandeln, pflanzen sich dieselben unmittelbar bis ins Hüftgelenk fort.

Der Unterschenkel (Fig. 15, U), wird wie der Untersarm, aus zwei Knochen, dem Schienbein (S) und Wadensbein (W), zusammengesetzt, welche ebenfalls durch eine Zwischenknochenhaut (Z) verbunden sind. Sehr charakteristisch für die verschiedene Bestimmung beider Gliedmaßen ist es, daß das Wadenbein (welches dem Ellbogenbein entspricht) sich sehr wenig um das der Speiche entsprechende Schienbein drehen kann, sondern ziemlich unbeweglich mit demselben verbunden ist.

Das Schienbein ift fehr ftark gebaut und hat ein dickes Anieende (g), mit welchem es durch die beiden Gelenkhöcker bes Dberschenkels die Gelenkverbindung jum Aniegelenk ein= geht und zwar, wie dieses, durch einen innern und einen äußern Gelenkhöcker (i und k). Auf der vordern Seite des Schien= beins, dicht unter dem Gelenke, findet sich die sogenannte Schienbeinrauhigkeit (t), ein ftarker Höcker, an dem fich der vierföpfige Schienbeinstrecker, als beffen Sehnenknochen die Kniescheibe funktioniert, befestigt. Das untere Ende des Schienbeins (n) ift als Teil einer Hohlrolle eingerichtet, welche die Sprungbeinrolle (f. Fußwurzelknochen) aufnimmt. Der an der Innenseite des Unterschenkels dem Schienbein angehörige Anochenvorsprung wird der innere Anöchel (1) genannt. Das Mittelstück dieses Knochens ift dreikantig und bildet die vordere, von außen leicht fühlbare Kante, die Fortsetzung der Rauhigkeit nach unten. Zu bemerken ift, daß an der untern Fläche des äußern Gelenthöckers eine fleine Gelent= fläche für das Wadenbeintöpfchen (h) fich findet; diese Er= höhung fest fich fort in die hintere Rante des Schienbeins, welche unten sich an den halbmondförmigen Ginschnitt für ben äußern Anöchel (m) bes Wabenbeins anschließt. Dieses lettere ift ein binner langer Knochen, beffen oberes Ende

(Köpfchen) mit dem äußern Gelenkhöcker des Schienbeins ein straffes Gelenk bildet, und dessen unteres stark entswickeltes Ende man den äußern Knöchel nennt. Es liegt mithin nach hinten und außen vom Schienbein. Die schon vorhin erwähnte Zwischenknochenhaut (Z) geht am untern Ende in eine sugenartige Verbindung beider Knochen unter einander über, welche noch durch vordere und hintere Quersbänder verstärkt wird. Dies bewirkt die schon oben erwähnte

sehr geringe Drehbarkeit des stärkern um den schwächern Knochen, oder viels mehr des schwächern an dem stärkern.

Das Kniegelenk (Fig. 17), zwischen dem Oberschenkel und dem Schienbein mit der Kniescheibe als Deckknochen, hat einen ziemlich komplizierten Mechanismus, indem in demselben die Scharnierbewegung (Beugung und Streckung) mit der Drehung in der Weise ineinandersgreift, daß das gestreckte Kniegelenk nicht gedreht werden kann, wohl aber das gebeugte.

Es genüge hier, die Thatsachen zu erwähnen, die der Massierende wissen muß, ohne auf die sehr komplizierten Verhältnisse des näheren einzugehen.

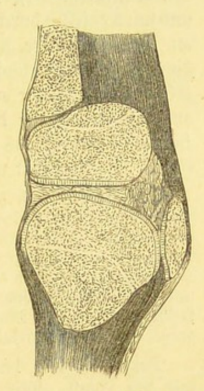


Fig. 17. Das Aniegelent.

Diese Bewegungen werden modifiziert durch innere und äußere Seitenbänder, besonders durch die dem Aniegelenk ganz eigentümlichen Areuzbänder, welche beide von einer Anochenleiste zwischen den zwei Gelenkhöckern des Schienbeins entspringen, und sich an die beiden Gelenkhöcker des Obersichenkels anseigen, nachdem sie sich innerhalb des Gelenkes gekreuzt haben.

Da die Drehung des Kniegelenkes von der Straffheit dieser Bänder abhängt, welche im normalen Zustande nur bei gebogenem Knie möglich ist, so ist es denkbar, daß eine krankhaste Erschlaffung

dieser Bänder, auch bei gestrecktem Knie, die Notwendigkeit einer nicht wünschenswerten Drehung des Gelenkes in gestrecktem Zustande herbeiführen muß.

Jeder Teil des Aniegelenkes, der innern wie auch der äußern Rolle, besitzt einen Zwischenknorpel, welcher auf den Gelenkenden des Schienbeins aufliegt, und zwar ist der äußere beweglich, der innere unbeweglich — ein Umstand, der bei den Bewegungen im Aniegelenke von Wichtigkeit ist. Die Kapsel des Aniegelenkes ist nur an der hintern Seite vollständig und wird daselbst durch das Aniekehlenband verstärkt, während an der Vorderseite die faserigen Elemente der Kapsel durch die Sehne des vierköpfigen Unterschenkelstreckers und die dazu gehörige Aniescheibe ersetzt wird. Die Gelenkapselhaut reicht auf der Vorderseite des Oberschenkels weit unter die Musstulatur hinauf, was bei Ansammlung von Flüssigkeit im Gelenk leicht erkannt werden kann.

Das Kniegelenk ist häufig Gegenstand der Massage, zumal des Reibens und der passiven Bewegungen. Außer den Elementen in der Kniekehle, wo die Blutgefäße und das Fett das tiesere Eingreisen verhindern, ist die äußere Oberfläche des Gelenkes der Untersuchung leicht zugänglich. Auch die Kniescheibe, das Köpschen des Wadenbeins und die Rauhigkeit sowie die äußere Kante des Schienbeins und dessen vordere, von Muskeln nicht bedeckte Fläche lassen sich ohne große Schwierigkeit abtasten.

Der Fuß (Fig. 18) hat im allgemeinen dieselben Elemente wie die Hand. Wir haben eine Fußwurzel (FW), aus acht Knochen bestehend, einen Mittelsuß (12–12), aus fünf Knochen bestehend, und fünf Zehen mit drei resp. zwei Gelenken (13, 14, 15). Auch die Art der Verbindungen der versschiedenen Elemente ist ähnlich wie an der Hand (s. diese), nur daß die große Zehe mit ihrem Fußwurzelknochen durch ein straffes Gelenk verbunden und deshalb weit unbeweglicher ist als der Daumen der Hand.

Im allgemeinen ist zu bemerken, daß die Zehen verhältnismäßig bei dem Fuße kürzer sind als die Finger bei der Hand und die Mittelfußknochen länger als die Mittelhandknochen. Es resultiert hieraus die schwierigere Massage der Zehen, mit der der Finger verglichen.

Wie bei der Hand, so ist auch beim Fuße eine Gewölbes bildung in querer Richtung zu erkennen. Der ganze Bands apparat des Fußes ist ein viel stärkerer als der der Hand. Trothem weichen aber die einzelnen Anochen, besonders in der Fußwurzel, eher aus einander als die der Hand, weil letztere keine so große Last zu tragen hat als der Fuß. Durch

eine Gewölbebildung, auch in der Längsrichtung des Fußes, wird es ermöglicht, daß der ganze Fuß auf drei Stützunkten ruht: 1) dem Köpfchen des ersten Mittelfußknochens (X), 2) der Ferse (X') und 3) der Rauhigkeit des fünften Mittelfußsknochens (X''). Wenn der Fuß auf diesen drei Stützunkten steht, tragen die Zehen nichts zur Unterstützung des Fußes bei. Durch die große Beweglichkeit des fünften Mittelfußsknochens kann sich der Fuß allen Bodenverhältnissen anpassen.

Die Gestalt und Anordnung der Fuß= wurzelknochen ist eine so eigentümliche, daß wir einen Augenblick dabei ver= weilen müssen. Die Gelenkverbindung mit dem Unterschenkel wird vermittelt durch das Sprungbein (4), welches seinerseits Gelenkverbindung mit dem darunter liegenden Fersenbein (an welchem man nach hinten die Rauhigkeit sür den Ansatz der Achillessehne (t), nach vorn den vordern



Fig. 18. Der (linte) Guß, von unten gefeben.

Fortsatz zur Verbindung mit dem Würfelbein (3) unterscheidet) und nach vorn mit dem Kahnbein (5) eingeht, welches seinerseits nach außen an das Würfelbein (10) angrenzt. Letzteres verbindet sich nach vorn mit den zwei letzten Mittelsußknochen, nach innen mit dem dritten Keilbein (9); dieses nach innen mit dem zweiten (8) und dieses wieder nach innen mit dem ersten (7). Die drei Keilbeine stoßen nach hinten mit dem Kahnbein und nach vorn mit je einem Mittelsußknochen zusammen.

In Bezug auf seine Bewegungen zerfällt der Fuß in folgende vier Teile (f. Fig. 19 S. 46):

1. Das Sprungbein (1), welches mit den Gelenkenden der zwei Unterschenkelknochen (T und F) ein Gelenk: das

Fußgelenk (ab) bildet.

2. Das Fersenbein (2), welches den hintern Stütpunkt des Fußes abgiebt, mit dem vorigen. durch eine sehr starke Bandmasse: den Bänderapparat des Fußes ziemlich straff verbunden ist und durch das Würfelbein mit den zwei letzten Mittelfußknochen zusammenhängt.

3. Den Mittelfuß und die vier Fußwurzelknochen (3),

die ihm zunächst gelegen sind.

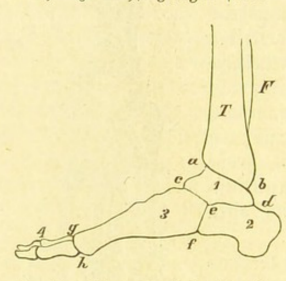


Fig. 19. Schema bes Fußes (Profil).

4. Die Zehen (4), welche sowohl einzeln als auch hauptsächlich alle zusammen bewegt werden können. Die Bewegungen sind, mit der Hand verglichen, alle mehr oder weniger gehemmt. Dasmit soll nicht gesagt sein, daß nicht bei großer Übung (z. B. bei Mangel der Hände) auch die Zehen zu sehr mannigfaltigen Bewegungen gewöhnt werden können.

Wir unterscheiden demnach in dem Fuß und seiner Versbindung mit dem Unterschenkel folgende vier Gelenke:

1. Das Gelenk des Sprungbeines mit dem Untersichenkel, das obere Sprungbeingelenk oder eigentliche Fußsgelenk (ab) ist ein modifiziertes Scharniergelenk, in welchem Streckungen und Beugungen um die Rolle des Sprungbeines stattsinden können und Drehungen um eine senkrecht stehende Achse. Als Hemmungsband sungiert hauptsächlich das Wadensbeinsersendand, welches vom äußern Knöchel, das Sprungsbein überspringend, nach der Außenseite des Fersenbeines geht, und zwei Wadenbeinsprungbeinbänder: ein vorderes und ein hinteres. Mit dem Schienbein macht das Sprungbein nur Beugs und Streckbewegungen; Seitenbewegungen verhindert

das innere Seitenband des Fußes, welches vom Schienbein nach der innern Höhlung des Fußes geht. Die Drehbewegungen um die senkrechte Achse finden mit dem Schienbein einesteils und dem Wadenbein nebst Sprungbein andernteils statt.

- 2. Das untere Sprungbeingelenk (de) zwischen diesem und dem darunter liegenden Fersenbein ermöglicht eine schraubenförmige Bewegung des Sprungbeins auf dem Fersenbein.
- 3. Das mittlere Fußgelenk (ef) ist ein Gelenkzwischen dem vordern Teile des Fersenbeines und dem Würfelbein, welches ein Drehgelenk von geringer Beweglichkeit darstellt. Von den Bändern, welche hierbei beteiligt sind, ist besonders wichtig das Fußsohlenband zwischen Fersen- und Würfelbein.
- 4. Das Gelenk der Zehen gegen den Mittelfuß (gh). Diese fünf Gelenke sind Scharnierkugelgelenke von ähnlichen Funktionen wie die entsprechenden Gelenke an der Hand. Die Scharniergelenkslächen stehen nach unten, die Augelgelenksslächen nach vorn. Das Köpschen des ersten Mittelfußsknochens ist bedeutend dicker als die anderen. In dem aufsgesetzen Fuße besinden sich sämtliche Zehen etwas nach dem Fußrücken gebeugt, welche Kückenbeugung beim Erheben auf die Zehen oder durch passives Bewegen der Zehen bedeutend vermehrt werden kann; die Hemmung bilden die fünf Köpschenbänder.

Genannte vier Gelenke haben natürlich außer den erwähnten noch eine Menge Bänder, welche den bei der Hand bereits beschriebenen entsprechen und die alle einzeln zu erwähnen hier zu weit führen würde. Alle diese Gelenkverbindungen und Bänder sind häufig Gegenstand der Massage bei den Verrenkungen und Verdehnungen (Distorsionen) am Fuße. Auch kommt es vor, daß einzelne von ihnen zerreißen.

Durch die Untersuchung kann man mit Leichtigkeit die Knöchel und den hintern Teil des Fersenbeines heraussinden. Der übrige Teil der Fußwurzel erscheint mehr als Ganzes; die Mittelfuß-knochen lassen sich wieder isolieren. Übrigens sind die Teile des Fußes von der Sohle her der Untersuchung nicht zugänglich (höchstens

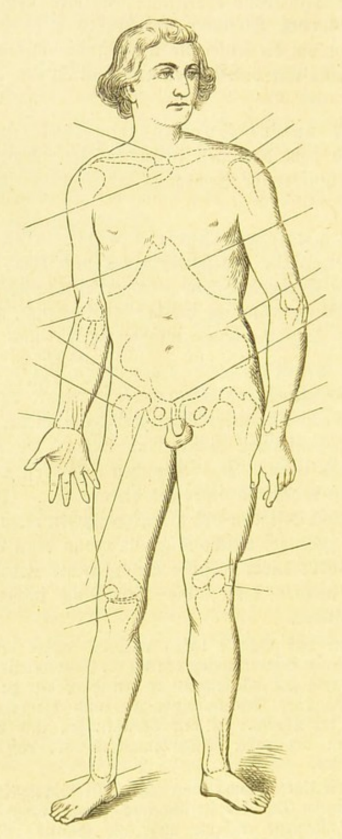


Fig. 20. Die hauptfächlichften Gelenke bes Menichen.

bei ganz kleinen Kindern) wegen der durch das Gehen fehr hart gewordenen Oberhaut.

Wegen der großen Wichtigkeit der Lage der Anochen und besonders ihrer Vorsprünge für die Massage geben wir zum Schluß noch ein Bild, in welchem die letzteren in anschaulicher Weise dargestellt sind.

II. Das Muskelfnftem.

Das Muskelsystem und seine Kenntnis ist für die Massage nicht nur deshalb von großer Wichtigkeit, weil alle sichtbaren Bewegungen des menschlichen Körpers durch dasselbe vermittelt werden, sondern auch weil die Thätigkeit der Muskeln einen Hauptsaktor für den Stoffwechsel im lebenden Körper abgiebt.

Die Musteln zerfallen vorerst in willfürliche und uns willfürliche. Die letzteren (Fig. 21 b) sind allermeist in ihren

fleinsten Teilen aus sogenannten platten oder animalen Muskelfasern zusammengesetzt und vermitteln die Bewegungen der Eingeweide. Sie sind, was ihre Ruhe und Bewegung anlangt, allen möglichen Einflüssen, nur nicht dem des Willens, untersworfen. Durch Massage kann man ihre Thätigkeit beschleunigen und

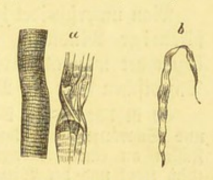


Fig. 21. Mustelfafern.

kommen sie besonders bei der Massage der Unterleibs= und Beckenorgane in Betracht. Wir werden des öfteren auf sie zurückkommen.

Das jetige Kapitel beschäftigt sich mit den organischen, quergestreiften oder willfürlichen Muskeln (Fig. 21 a). Man versteht darunter Zusammenhäufungen zahlloser durch häutige Zwischenlagen zu gröberen Muskelfaserbündeln vereinigter Fasern, Muskelfasern, jede mit der Fähigkeit ausgerüstet, sich in der Längsrichtung zu verkürzen und dafür in der Duerrichtung anzuschwellen. Die Ursache solcher

Busammenziehungen können die verschiedensten sein, doch wirken sie stets auf den Muskel durch Vermittelung von Bewegungsnerven (s. bei Nervensustem). Indem sich alle einen Muskel zusammensetzenden Muskelsasern zusammenziehen, geschieht dasselbe mit dem ganzen Muskel, was man in vielen Fällen sehen, in den meisten fühlen kann; und zwar wird der betreffende Muskel bei der Kontraktion nicht nur kürzer, sondern auch fester. Durch diese Verkürzung bewirkt der Muskel eine Stellungsveränderung derzenigen Skeletteile, mit denen er mittels seines Ansangs und Endspunktes verbunden ist.

Alle Skelettmuskeln sind paarig. Wenn wir also in der Folge von Einem Muskel reden, so meinen wir damit stets die zwei auf jeder der beiden Körperseiten gelegenen, einander entsprechenden Muskeln. Da diejenigen Muskeln, welche mehr geübt werden, auch die stärksten sind, so wird bei den meisten Menschen die rechts liegende Muskulatur (besonders an den oberen Extremitäten) die entwickeltere sein.

Man unterscheidet lange und kurze, breite und rings förmige Muskeln. Die beiden Enden jedes Muskels bezeichnet man als Ursprung (Kopf) und Ansatz (Schwanz). Dazwischen liegt der Muskelbauch.

Es ist klar, daß es Muskeln mit mehr als einem Kopfe, Bauche und Schwanze geben kann. Der Ursprung ist in den meisten Fällen an einem Knochen angewachsen und zwar dem Zentrum (dem Kopf und der Wirbelfäule) relativ am nächsten; auch ist als Ursprungspunkt jedes Mal der festere zu bezeichnen, während der Ansach meist serner vom Zentrum und an der beweglicheren Stelle stattsindet

Während Kopf und Schwanz meist am Knochen besestigt sind, läßt sich der Muskelbauch in seiner Lage so weit verschieben, wie es die Zusammenziehung erfordert. Auch sind die Muskelköpfe und Schwänze fast durchgehends aus Sehnensgewebe gebildet, einem außerordentlich sesten, elastischen Gewebe ohne die vorhin beschriebene Zusammenziehbarkeit (Kontraktilität) des Muskelgewebes. Häufig dringen die Sehnen mit schmäleren oder breiteren meist hautartigen Fortsäßen tief in die Muskelsubstanz ein. Wanche Muskeln

stehen in Verbindung mit sehnigen, ganze Mustelgruppen umgebenden Hautausbreitungen, sogenannten Fascien, die sie durch ihre Kontraktionen auspannen. Es giebt auch sehnige Streifen, die einen ganzen Muskel quer durchziehen und die man Sehnenschriften nennt (so beim geraden Bauchmuskel).

Es erhellt aus dem Gesagten, daß, wenn man auf die Zussammenziehbarkeit (Kontraktilität) eines Muskels einwirken will — sei es durch Streichen, Kneten oder Klopfen —, man die muskulösen Teile, also die Bäuche der Muskeln hauptsächlich ins Auge fassen soll. Auch eignen sich diese Hauptteile der Muskeln durch ihre lockere Anhestung am besten zum Kneten. Dies schließt nicht aus, daß die sehnigen Teile der Muskeln bei Gelegenheiten, wo es sich nicht allein um Kontraktionen handelt, ebenfalls einer kräftigen Massage zu unterwerfen sind.

Noch ist zu bemerken, daß die kleinsten Muskelbündel, die sich zu Muskeln vereinigen, in Bindegewebe (ein feinsfaseriger Stoff, welcher alle Organe des Körpers umhüllt und verbindet) eingebettet sind. In diesem Bindegewebe finden sich Fettzellen, welche die Geschmeidigkeit der Muskelelemente vermehren, aber auch in Verein mit dem Bindegewebe allerlei Lücken zwischen den Knochen, Muskeln, Sehnen, Blutgefäßen und Nerven sowie der Haut aussillen.

Nimmt dieses Fett überhand, so bildet es nicht nur ein die Muskelthätigkeit herabsetzendes Element, sondern auch ein bedeutendes Hindernis, das sich der Massage, besonders der Knetung, entgegensstellt, weshalb diese wegen zu bedeutender Fettmassen nicht selten mit anderen Manipulationen vertauscht werden muß (Kammgriff, Ballenstreichen, Klopfen 2c.).

Bur bessern Beweglichkeit der Sehnen dienen die Schleimsbeutel und Schleimscheiden derselben, ersteres runde oder ovale Säckchen mit schleimartiger Flüssigkeit, die zwischen Knochen und darüberliegenden Sehnen gelagert sind, letzteres Scheiden, welche die Sehnen an Stellen umhüllen, wo sie viel hin und her zu gleiten haben. Auch diese haben einen schleimigsschlüpfrigen Inhalt.

Einen Begriff von der Wirkung der Kontraktion eines Muskels (des zweiköpfigen Unterarmbeugers bei fixiertem

Oberarm) liefert Figur 22: a ist der Oberarm, b das Ellsbogenbein, c der Muskel, e der Ansatz des Muskels an der Speiche, d sein Ursprung am Schultergelenk; f ist der Drehspunkt im Ellbogengelenk, se der Hebelarm der Kraft. In der obern Figur ist der Muskel in erschlafstem, in der untern in kontrahiertem Zustand gezeichnet. Bei dem kurzen Abstande des Ansatzunktes vom Drehpunkte muß demnach hier die Kraft eine bedeutende sein.

Unter einer Muskelgruppe verstehen wir eine Gesamtheit von Muskeln, welche eine Hauptwirkung gemeinschaftlich haben und als Zeichen dieser Eigenschaft einen im wesentlichen

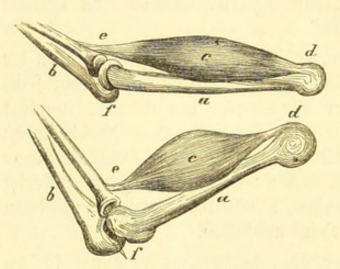


Fig. 22. Sebelwirfung bes zweitöpfigen Armmustels.

gleichen Ursprung und gleichen Ansatz besitzen. In der Regel zeigen auch Muskelgruppen nach außen eine gewisse Abrundung, wodurch sie schon für das Gesicht als zusammensgehörig hingestellt werden.

Da die Wirkung ber Muskeln auf einen Glied= teil sich immer nach den Bewegungen richtet, welche

die Gestaltung der betreffenden Gelenke zuläßt, so muß man letztere genau kennen, ehe man von den Muskeln reden kann, durch welche die bestimmten Bewegungen ausgelöst werden. Auch wird man schon durch den Charakter des Gelenkes auf die Zahl der notwendigen Muskelgruppen schließen können.

Demnach findet man als einzig mögliche Mustelgruppen:

1. Beuger und ihre Antagonisten: Strecker (bahin gehören als Unterabteilung die Heber, mit den Senkern als Antagonisten).

2. Angieber und ihre Antagoniften: Abzieber.

3. Einwärtsbreher (Pronatoren) und ihre Antagonisten: Aus-

märtsbreber (Supinatoren).

Es ist deutlich, daß an einem freien Gelenk alle vorhinsgenannten Arten von Muskeln vorkommen können, an einem Scharniergelenk nur Strecker und Beuger und an einem Drehgelenk nur Einwärts= und Auswärtsdreher. Es kommt aber auch oft vor,

baß bei einem freien Gelenke dieselben Muskeln verschiedenen Bewegungen (in Kombination) vorstehen oder daß die Bewegungen, welche einer besondern Muskelgruppe zukommen sollten, durch Nebenswirkungen oder eigentümliche Kombinationen anderer Gruppen zu stande kommen.

Die Grundbedingungen, auf welchen, nächst den Einsrichtungen des Anochengerüstes und der Konstruktion der Gelenke, die mechanischen Leistungen der Muskeln beruhen, sind 1) die Kontraktilität oder aktive Beweglichkeit der Muskelsubstanz, 2) ihre Dehnbarkeit und Elastizität oder passive Beweglichkeit.

Die Massage hat es sehr oft mit diesen Eigenschaften zu thun und wirken wir durch Klopfen (und aktive Bewegungen) hauptsächlich auf die Kontraktisität, durch Aneten, Streichen und passive Bewegungen auf die Dehnbarkeit und Elastizität derselben.

Während der Wirkung des Muskels ist seine gesamte innere Stoffthätigkeit erhöht. Die Sauerstoffausnahme aus dem Blute und die Kohlensäureabgabe an dasselbe (s. Blutkreis-lauf) werden durch Muskelthätigkeit ansehnlich gesteigert. Aus wissenschaftlichen Untersuchungen geht hervor, daß der Verbrauch von Muskelsubstanz zum Zwecke der Arbeitsleistung zunächst in einem der Verdauung im Darmkanale ganzähnlichen Prozesse besteht.

Die aus diesem Prozeß resultierenden Zersetzungsprodukte sind ein Ausbruck der Ermüdung des Muskels. Ruhe bei gesteigertem Blutstrom und noch mehr die Massage (auch ohne gesteigerten Blutstrom) entsernt diese Ermüdungsprodukte aus den Muskeln und

giebt ihnen fofort ihre frühere Leiftungsfähigfeit gurudt.

Wenn auch, wie schon erwähnt, das Kneten besonders bei Musteln angewandt wird, so ist es doch bei settleibigen Personen oder Kindern, zumal schwäcklichen, oft unmöglich, Musteln zu kneten, die man bei normalen Personen, zumal mageren Männern mit gut entwickelter Muskulatur, ohne die geringste Schwierigkeit dieser Manipulation unterwersen kann. Auch sind einige Muskeln so groß, daß man sie in Absätzen kneten muß, wie man auch oft genug gezwungen ist, mehrere Muskeln, die entweder nahe an einander liegen oder über und unter einander gelagert sind, gemeinschaftlich zu kneten. Im solgenden werden wir diesenigen Muskeln, die bei normalen Verhältnissen und an normalen Körpern geknetet werden können, durch sette Schrift bezeichnen.

Übrigens erwarte man kein Berzeichnis aller Muskeln bes Körpers. Es sollen nur die für die Massage wichtigeren besprochen werden. Auch haben wir uns bemüht, diejenigen Muskeln, die gemeinschaftlich geknetet werden, überhaupt für die Massage zusammengehören, in Gruppen zusammenzusassen und so diese an sich sehr komplizierte Lehre möglichst zu vereinsachen, ohne der Wissenschaftlichkeit zu sehr Abbruch zu thun.

1. Muskeln am Ropfe.

Der Schädelteil des Kopfes hat eigentlich nur einen Muskel, den Oberschädelmuskel (Fig. 25, a, a, S. 60), der, an der Stirn und am Hinterhaupt entspringend die Kopfhaut bewegt und für die Massage wenig Bedeutung hat.

Die übrigen bem Gesicht und den Sinnesorganen angehörigen Muskeln: 1) des äußern Ohrs, 2) der Augengegend, 3) der Nase, 4) des Mundes entspringen meist von Knochen und setzen sich an Haut, Schleimhaut und Knorpel der betreffenden Teile an. Sollte ausnahmsweise ihre Massage verlangt werden, so thut man wohl, in einem der S. 12 f. genannten anatomischen Werke nachzuschlagen.

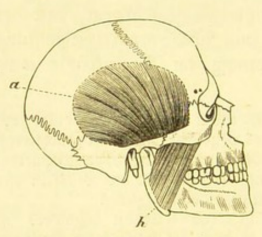


Fig. 23. Dusteln am Ropfe.

Die Muskeln des Unterkiefers, welche zum Kauen bestimmt sind, haben nicht nur ihre Ursprünge sondern auch ihre Ansätze an Knochen. Von ihnen liegen unter der Haut, der Massage zugänglich:

1. Der Kaumuskel (Fig. 23, h), welcher am Oberkiefer und Jochbeinents springt und als ein platter,

viereckiger Muskel sich an den untern Rand des Unterkiefersastes ansetzt.

2. Der Schläfenmuskel (a), dessen Ursprung in einer großen, halbzirkelförmigen Fläche an den Schläfen zu suchen ist und der sich an den Kronenfortsatz des Unterkieferastes ansetz.

Auf der Innenseite des Riefers, der Massage nicht zugänglich, liegen die beiden Keilbeinmuskeln, welche ebenfalls beim Kauen thätig sind.

2. Die Muskeln am Salfe und Nachen

zerfallen in

- A) folche der Borderfeite und
- B) folche ber Sinterfeite.

A) Muskeln der Vorderseite.

1. Der Kopfnicker (Fig. 24, 1 und Fig. 25, c) entspringt am Schläfenbein, dicht hinter dem Ohr, und setzt sich an das Brustbein und das Brustbeinende des Schlüsselbeins an. Er zieht den Kopf nach vorn und, wenn er einseitig wirkt, dreht er den Kopf nach seiner Seite. Bei fiziertem Kopf dient er der Respiration.

Der Hautmuskel des Halses, welcher den größten Teil der vordern Halsmuskulatur bedeckt, kommt seiner untergeordneten Funktionen wegen bei der Massage nicht in Frage.

- 2. Die kleinen vorderen Halsmuskeln, welche zumteil vom Kinn zum Zungenbein, von diesem zum Kehlkopf und von diesem zum Brustbein oder vom Zungenbein direkt zum Schulterblatt gehen und hauptsächlich der Respiration, zumsteil auch der Stimmbildung und Ernährung dienen, werden alle zusammen bei der Halsmassage (f. Respiration) massiert, können aber auch isoliert in Behandlung genommen werden.
- 3. Zu den Muskeln der Vorderseite kann man noch diejenigen tiefen Halsmuskeln rechnen, welche zumteil den Kopf und den Hals nach vorn ziehen, zumteil den Schulterblattwinkel heben, endlich, wie die drei Rippenhalter, der Respiration dienen. Sie können nicht isoliert der Massage unterworfen werden und bilden den Übergang zu den

B) Muskeln der Rüchseite.

1. Der Kapuzenmuskel (Fig. 24, 2 und Fig. 25, d), ein dünner, dreiseitiger Muskel, welcher mit der Spitze nach

außen gegen die Schulter, mit der Basis nach innen gegen das Rückgrat gekehrt längs des Nackens und der hintern

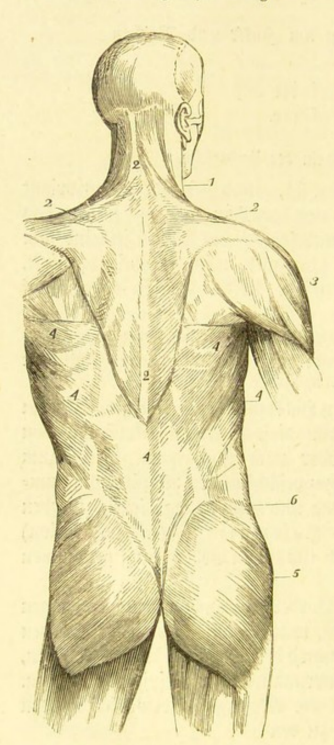


Fig. 24. Musteln an Sals und Riiden.

Brustwand sich aus= breitet und mit seinem Kameraden der andern Seite Die Gestalt einer Mönchstapuze darftellt. Er entspringt vom Sin= terhaupt, vom Nacken= band (einer Sehnenhaut, welche die Rückseite der Halswirbel mit dem Sinterhaupt verbindet). und den Dornfortfägen der Hals= und Rücken= wirbel, und fest fich an der Schultergräte, an der Schulterhöhe und am äußern Dritteil des Schlüffelbeins an.

Er bewirft eine Duers
drehung des Schulters
blattes; sein oberer Teil
hebt die Schulter, der
mittlere zieht sie nach
hinten und der untere
abwärts. Bei sixierter
Schulter kann er den
Kopf nach hinten beugen
(bei einseitiger Wirkung
nach der betreffenden
Seite). Er ist mithin
mehr als Muskels
aruppe zu betrachten.

Man kann am besten seinen obern Rand, vom Nacken bis zur Schulter, kneten, übrigens bei mageren, muskulösen

Personen auch die übrigen Teile; immer aber knetet man die darunterliegenden Muskeln mit.

Nämlich die zwei rautenförmigen Muskeln, den Schulterblatts beber (f. A, 3 S. 55), den Obergrätenmuskel, einen Teil der Muskeln der Untergrätengrube und der tiefen Rückenmuskulatur.

2. Die übrigen Nackenmuskeln dienen der Geradeshaltung, Seitenbiegung und Drehung des Kopfes und Halses, entspringen vom Kopf und der Rückseite der Halswirbel und setzen sich teils an letztere, teils an die Rückseite der Brustswirbel an. Sie werden mit den vorigen zusammen massiert.

3. Muskeln am Rucken und der Bruft.

1. Der breite Riidenmuskel (Fig. 24, 4 und Fig. 25, e) ist ein großer platter Muskel, dreiseitig, mit der Spiße nach außen gekehrt, welcher die ganze hintere Rumpffläche von der Mitte des Rückens bis ans Ende des Kreuzbeins einnimmt. Er entspringt von den sechs dis acht unteren Rückenwirbeln und sämtlichen Lenden= und Kreuzbeinwirbeln und vom hintern Teile des Darmbeinkammes, ferner von den drei oder vier untersten Rippen, geht, immer schmäler und dicker werdend, nach oben und außen nach der Achselhöhle, deren hintere Wand er bilden hilft, und setzt sich unterhalb des Schulters gelenkes an das Oberarmbein.

Der Muskel wird überall von Haut bedeckt, mit Ausnahme einer kleinen Strecke seines obern Ursprungs, wo ihn der Kapuzen=muskel bedeckt. Unter ihm liegen Teile der Untergrätenmuskulatur (f. obere Extremität) und der tiesen langen Rückenmuskulatur sowie die unteren Rippen und deren Zwischenrippenmuskeln, weiter oben nach vorn der große vordere Sägemuskel (f. Brustmuskeln), unten der schiese absteigende Bauchmuskel (f. Bauchmuskulatur).

Aneten läßt sich die obere Hälfte und zwar zusammen mit der Untergrätenmuskulatur. Auch sonst ist er mit den unter ihm liegenden Muskeln der Massage leicht zugänglich.

2. Die lange tiefe Rückenmuskulatur umfaßt eine Menge von Muskeln, welche unter dem Kapuzenmuskel und dem breiten Rückenmuskel mehr oder weniger senkrecht den Rücken hinunter verlaufen. Sie bilden die Fortsetzung der tiefen Nackenmuskulatur und haben ziemlich dieselben Ursprünge und Ansäte an den verschiedenen Teilen der Hals-, Kückenund Lendenwirbelsäule, vor allem auch an den Rippen. Nach
unten gehen sie in die Lendenmuskulatur über. Sie halten
den Rücken gerade und biegen ihn nach hinten; wenn sie einseitig wirken, auch nach den betressenden Seiten. Auch dienen
sie der Respiration. Sie können nur im ganzen und zwar
an ihren dicksten Stellen zu beiden Seiten der Wirbelsäule
geknetet werden, natürlich nicht ohne die darüber liegenden
Muskeln. Doch gelingt die Anetung nur bei muskelstarken
und nicht zu setten Personen. Anfänger kneten statt ihrer
leicht die Rückenhaut; doch soll man ihre Knetung nie unversucht lassen. Den übrigen Handgriffen der Massage ist
die tiese Rückenmuskulatur zugänglich, wenn auch nur indirekt.

Unter ihr liegen die Rückenwirbel und Rippen nebst den zu ihnen gehörigen Zwischemippenmuskeln.

3. Der große Brustmuskel (Fig. 25, f) ist ein starker, großer, ziemlich dreiseitiger Muskel, welcher, mit der Basis nach innen, mit der Spiße nach außen gekehrt, sich über die vordere Brustwand, vor der Achselhöhle weg bis zum Obersarm erstreckt. Er entspringt am Brustbeinende des Schlüsselsbeins und am Griff und Körper des Brustbeins sowie an den Knorpeln der zweiten bis sechsten oder siebenten Rippe, geht fast quer nach außen und setzt sich mit einer platten, starken Sehne an die vordere Seite des Oberarmbeines dicht unter dem Schultergelenk, indem er die vordere Wand der Achselhöhle bildet.

Bei Frauen ist ein großer Teil desselben von der Brustdrüse bedeckt, sonst liegt er meist dicht unter der Haut, kleine Partien ausgenommen, welche vom Hautmuskel des Halses und dem Deltamuskel (f. obere Extremität) bedeckt werden.

Er liegt teils unmittelbar auf den Anochen des vordern Teiles des Brustforbes (mit den Zwischenrippenmuskeln), teils auf dem kleinen Brustmuskel, der mit drei Zacken von der dritten bis fünften Rippe entspringt, sich am Rabensichnabelfortsatze des Schulterblattes festsetzt und die Schulter

nach vorn, innen und unten zieht, dem Unterschlüffelbein= mustel, der das Schlüffelbein der ersten Rippe nähert, bem großen Sägemustel (f. unten 4), und endlich ben Gefäßen und Nerven der Achselhöhle. Sein oberer äußerer Rand grenzt an den vordern Rand des Deltamuskels, der untere, umgeschlagene dickere Rand liegt frei und ift der Ausgangspunft für die Anetung, die fich auf die äußere Sälfte des Mustels erstreckt. Zugleich mit ihm tann man bei einiger Mühe und Kenntnis der Verhältniffe den kleinen Bruftmuskel fneten. Der Maffage ift er im übrigen leicht zugänglich und wird außer dem lettgenannten Mustel auch ein Teil des folgenden mit ihm zusammen maffiert. Er zieht den Dberarm gegen die vordere Seite der Bruft und rollt ihn etwas nach innen; auch hilft er die Schulter heben und den gehobenen Urm herunterziehen. Bei fixierter Schulter Dient er, wie der fleine Bruftmustel, der Unterschlüffelbeinmustel und der große vordere Gagemustel, ber Respiration.

4. Der große vordere Sägemuskel (Fig. 25, s) ist ein ansehnlicher, platter und dünner, ungleich vierseitiger Muskel, der den seitlichen Umfang des Brustkorbes in beträchtlicher Ausdehnung einnimmt. Er entspringt mit neun breiten Zacken an den acht oberen Rippen, schlägt sich um die Brustwand nach hinten, indem er zwischen dieser und der vordern Fläche des Schulterblattes durchzieht, und befestigt sich am innern Schulterblattende. Er liegt auf den oberen und mittleren Rippen und deren Zwischenrippenmuskeln.

Bebeckt wird er vom großen und kleinen Brustmuskel, bem Schulterblatt, bem breiten Riidenmuskel und nur teilweis unmittel= bar von ber Haut.

Man kann bei muskulösen und nicht sehr fettreichen Personen vier von seinen Zacken unterhalb der Achselhöhle sehen, deren hintere Wand der Muskel in seinem mittlern Teile bilden hilft. An dieser Stelle ist er der Knetung zugänglich. Isoliert streichen kann man nur die vorhin erwähnten drei bis vier Zacken, während der unter dem Schulterblatt liegende Teil keiner Art von Massage zugänglich ist.

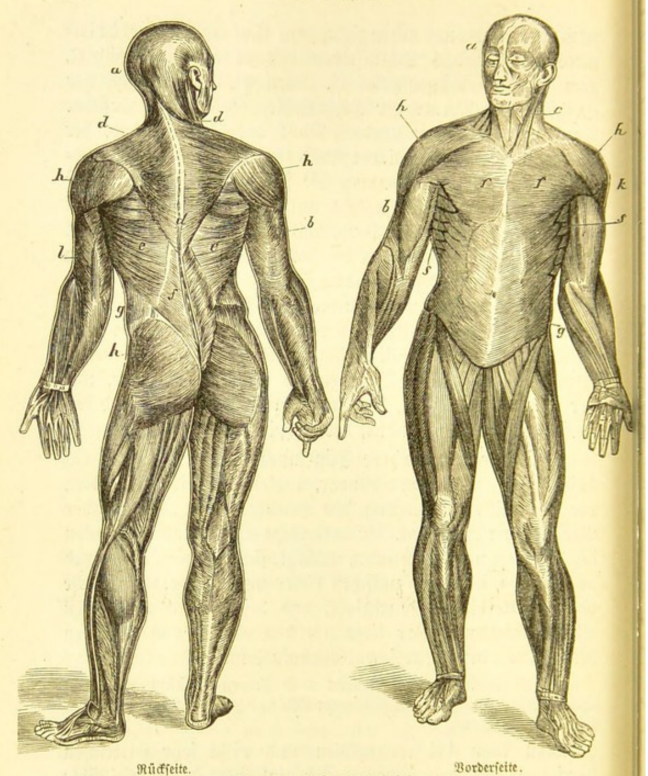


Fig. 25. Gefamtmuefulatur.

5. Die Zwischenrippenmuskeln sind breite, kurze und dünne Muskeln, welche die einzelnen Rippen in schräger Richtung brückenartig mit einander verbinden. Es finden sich jederseits elf innere und elf äußere Zwischenrippenmuskeln.

a) Die äußeren reichen nach hinten bis ziemlich zur Wirbelfäule, wo sie mit der tiefen langen Rückenmuskulatur zusammenstoßen, nach vorn bis zu den Rippenknorpeln.

An der Außenfläche werden sie von den tieferen Brust= und Rückenmuskeln, zumteil von der Bauchmuskulatur bedeckt. Mit der Innenfläche liegen sie auf den inneren Zwischenrippenmuskeln (getrennt durch die Zwischenrippen=Nerven und =Blutgefäße), den Unterrippenmuskeln und dem dreieckigen Brustbeinmuskel (letztere zwei haben mit der Massage nichts zu schaffen).

b) Die inneren Zwischenrippenmuskeln sind schwächer als die äußeren, erstrecken sich weniger weit nach hinten als diese, dagegen weiter nach vorn. Ihre Fasern verlaufen in der Richtung nach unten und hinten.

Ihre Außenfläche ist von den äußeren Zwischenrippenmuskeln bedeckt. Außer mit dem Zwerchsell und den schon oben genannten Muskeln stehen sie hauptsächlich mit dem Nippensell (f. Respiration) in Verbindung.

Die Zwischenrippenmuskeln dienen der Respiration und sind der Massage nur zusammen und mit den darüber liegenden Muskeln zugänglich. Bei settreichen Personen sind sie sehr schwer zu massieren, überhaupt nur dem Streichen und Klopfen zugänglich.

4. Muskeln der Lenden- und Bauchgegend. Zwerchfell.

Die Lendenmuskeln sind als Fortsetzung der Rückenmuskeln zu betrachten, deren Funktionen sie teilen. Wir haben sie bereits bei der langen tiefen Rückenmuskulatur besprochen und erwähnen seiner besondern Stärke und Wichtigkeit wegen nur noch den viereckigen Lendenmuskel, welcher als platter Muskel an der hintern Bauchwand zur Seite der Lendenwirbel liegt. Er entspringt vom hintern Drittel des Darmbeinkammes und dem Darmbeinlendenband sowie von den drei oder vier untersten Lendenwirbeln und setzt sich an die Duersortsätze der Lendenwirbel sowie an die zwölfte (falsche) Rippe und den letzten Brustwirbel.

Ihn bebedt nach innen bie quere Bauchbinde (f. unten).

Er hält die Wirbelfäule gerade, zieht sie, einseitig wirkend, nach der betreffenden Seite und dient der Respiration. Sein

äußerer Rand läßt sich fneten.

Die Bauch muskeln (Fig. 25, gg) bilden die vordere und seitliche Stütze der Bauchhöhle, welche von der Brustshöhle durch das Zwerchfell getrennt ist, in die Beckenhöhle hingegen ohne Scheidewand übergeht. Ihre hintere Stütze bilden die Wirbelfäule und die untersten Rippen.

Sie haben die Bestimmung, die Bauchhöhle in verschiedenen Richtungen zu verengern und durch Druck auf die Eingeweide (Bauchspresse) deren Entleerung zu befördern. Außerdem biegen sie den Rumpf nach vorn, oder, bei einseitiger Thätigkeit, nach der betreffensben Seite und drehen ihn ebenso; auch dienen sie der Respiration.

Sie werden nicht eigentlich gefnetet, sondern müssen wegen ber Eingeweide, auf welche sie wirken, nach anderen Prinzipien maffiert

werben als die übrigen Musteln.

Die Lage und der Berlauf der Bauchmuskeln sind durch Zeichnungen nur mangelhaft auf dem uns gegebenen kleinen Raum klar zu machen. Wer aber mit dem Stelett Bescheid weiß, wird sich nach der nun folgenden Beschreibung leicht ein Bild der hier in Frage kommenden Verhältnisse machen.

Eine Stütze für sämtliche Bauchmuskeln bildet die weiße Linie, ein faseriger elastischer Strang von sehniger Beschaffens heit, an welchen sich die Sehnen der drei nächstgenannten Bauchmuskeln anhesten. Er verläuft gerade in der Mittels linie vom Schwertfortsatz des Brustbeins dis zur Schamfuge. Etwa in der Mitte seines Verlaufs liegt der Nabel.

1. Der äußere ober absteigende schräge Bauchsmuskel liegt unmittelbar unter der Haut und erstreckt sich über den seislichen und vordern Umfang der Bauchwand. Er entspringt vom vordern Teil der acht unteren Rippen mit acht fleischigen Zacken, die teils in die des großen obern Sägemuskels, teils in die des breiten Rückenmuskels eingreisen, nimmt seinen Vaserverlauf nach innen und unten und setzt sich teils fleischig an die vordere Seite des Darmbeinkammes, teils sehnig an die ganze Länge der weißen Linie an, sowie oben an die Knorpel der sechsten und siebenten Rippe und unten an den horizontalen Schambeinast und den vordern obern Darmbeinstachel.

Un ihrem unterften Teile bilbet die Sehnenhaut biefes Mustels, indem fie fich briidenformig vom vorbern obern Darmbeinftachel schräg nach unten und innen jum Schambeinhoder bingieht, einen ftarten banbartigen Streifen, ben Schenkelbogen ober bas Schenkelband, welches vom Bedenrande burch eine breite Liide getrennt ift. Durch biefe Liide verläßt ber Lendenbarmbeinmustel (f. untere Extremität) bas Beden, wie auch ber Schenkelnerv und bie Schenkelgefäße, lettere burch ben fogenannten Schenkelkanal, Die Austritt= ftelle ber Schenkelbriiche. Dicht über bem innern Ende bes Schenkelbogens öffnet fich bie Gebnenhaut unferes Mustels jum außern Leiftenring ober bem Bauchring: bie außere Offnung bes Leiften= fanals, burch welchen bei Mannern ber Samenftrang in ben Soben fact hinabsteigt und wo auch die Leiftenbriiche zum Borfchein fommen. Unschwellungen an-biefen beiben Stellen muffen ftets mit größtem Argwohn betrachtet werben. Gine Perfon, Die eine folche aufweist, barf ohne genaue ärztliche Untersuchung ber allgemeinen, ber Bauch= maffage und der Maffage ber unteren Extremitäten nicht unter= worfen werben. (Dasfelbe gilt von jeder Urt von Gymnaftit.)

Der Muskel ist von der äußern Haut nur durch die oberflächliche Muskelbinde des Bauches getrennt und bedeckt den ganzen nun folgenden Muskel (der mit ihm zusammen der Massage unterworsen wird) und ganz oben den Rippenrand und die vorderen Teile der unteren Zwischenrippenmuskeln. Sein hinterer Rand wird meist vom breiten Rückenmuskel bedeckt; oberwärts schließt er sich an den großen Brustmuskel.

2. Der innere oder aufsteigende schräge Bauch=
muskel ist bedeutend kleiner als der vorige, von welchem er
vollständig bedeckt wird. Er entspringt mit entgegengesetztem
Faserverlauf kleischig von den vorderen zwei Dritteln des Darm=
beinkammes und der Jnnenfläche des Schenkelbandes (s. vor.
Muskel) und besestigt sich mit dem hintern Teile an den drei
letzten Rippen, während der ganze übrige Teil in eine Sehnen=
haut übergeht; diese teilt sich in zwei Blätter, deren äußeres
sich mit der Sehnenhaut des vorigen, und deren inneres sich
mit der des folgenden Muskels untrennbar verbindet. In der
auf diese Art von den drei Sehnen gebildeten etwa handbreiten
Scheide liegt, von oben nach unten verlausend, der gerade
Bauchmuskel. An der weißen Linie vereinigen sich die zwei
Blätter der Scheide für den geraden Bauchmuskel und ver=
wachsen mit ihr.

- 3. Der quere Bauchmuskel, der am tiefsten liegende und dünnste von den letztgenannten drei Muskeln, entspringt fleischig von den vorderen zwei Dritteln des Darmbeinkammes und vom Schenkelbogen, hinten sehnig von den vier oberen Lendenwirbeln und dem Lendenrippenband, oben fleischig von der Innenfläche der unteren sechs Rippenknorpel. Sein Faserverlauf ist horizontal nach vorn; er setzt sich zumteil an den Schwertfortsatz des Brustbeins, zum größten Teil geht er in die schon erwähnte Sehnenhaut über, welche das hintere Blatt der Scheide für den geraden Bauchmuskel bildet und sich dann mit der weißen Linie verbindet.
- 4. Der gerade Bauchmuskel ist ein langer, platter Muskel, welcher die vordere Bauchwand zu beiden Seiten der weißen Linie ihrer ganzen Höhe nach einnimmt und von dem andern gleichnamigen Muskel nur durch genannte Linie getrennt ist. Er entspringt sehnig von der Schamfuge und dem horizontalen Ast des Schambeins, steigt an der weißen Linie in die Höhe und befestigt sich jederseits mit drei breiten fleischigen Zacken um den fünsten, sechsten und siedenten Rippenskorpel. Seine sämtlich parallel von unten nach oben laufenden Fasern werden an mehreren Stellen von sehnigen Duerstreisen (an Zahl drei bis vier, selten füns) den Sehnenschriften des langen Bauchmuskels unterbrochen, welche den Muskel vollständig durchsehen und gewissermaßen in verschiedene Teile teilen.

Der Mustel liegt in der bei den drei vorigen Musteln bereits beschriebenen Scheide.

Der Phramidenmuskel des Bauches ist ein unbedeutender Muskel, welcher dem zuletzt genannten zur Verstärkung dient.

Das Zwerchfell ist ein platter und dünner, nach der Fläche gekrümmter unpaarer Muskel, welcher in Form eines kuppelförmigen Gewölbes zwischen die Brust= und Bauch= höhle derartig gespannt ist, daß die hautartig ausgespannte Sehne den höchsten Teil des Gewölbes einnimmt und gewissermaßen den Ansatzunkt für den Muskel bildet. Ziehen sich die von allen Seiten strahlenförmig auf diese Sehne gerichteten

Muskelfasern zusammen, so muß sich das oben erwähnte Gewölbe abflachen und mithin der Raum der Brusthöhle sich vergrößern, der der Bauchhöhle sich verkleinern. Darauf beruht die Wirkung des Zwerchfells als Hauptmuskels für die Respiration (s. diese).

Der muskulöse Teil bes Zwerchfells zerfällt in einen Bruftbein=, Rippen= und Lendenteil (ber erstere am weitesten nach vorn, der zweite zu beiden Seiten, der britte nach hinten).

Der Bruft beinteil, an der Innenfläche des Schwertfortsatzes entspringend und nach innen und oben zu fehr bald die Mittel=

febne erreichend, ift ber fchwächfte.

Der Rippenteil entspringt von den Innenflächen des 1-12 Rippenknorpels und den angrenzenden knöchernen Rippenteilen mit sechs Zacken, läuft nach innen und oben sowohl seitwärts als auch auf die Mittelsehne zu.

Der Lendenteil entspringt jederseits in drei Schenkeln an den Vorderflächen der vier obersten Lendenwirbel und steigt nach oben und vorn gewendet zu den beiden Seitenteilen der Sehnenhaut.

Aus der eben beschriebenen Lage ist klar, daß das Zwerchsfell nur zu seinem kleinsten Teile der Massage direkt zugängslich ist. Doch wirkt man indirekt, vermöge der Baucheingeweide, durch Klopfen des Rippenkastens und der Wirbelsäule 2c., auf diesen für das Leben so überaus wichtigen Muskel (f. Respiration) ein.

5. Die Muskeln der obern Extremität

sind zumteil schon bei benen des Rückens und der Brust erwähnt (der Kapuzenmuskel, der breite Rückenmuskel, der große und kleine Brustmuskel), insofern diese Muskeln, welche am Rumpse entspringen, ihre Hauptwirkungen an den oberen Extremitäten entfalten.

a) Muskeln an der Schulter.

1. Der **Deltamuskel** (Fig. 24, 3, Fig. 25, h) ist ein sehr kräftiger dreieckiger Muskel, welcher, mit der Basis aufswärts, mit der Spize abwärts gekehrt, das Schultergelenk oben und außen kapselartig bedeckt. Er entspringt am Schultersende des Schlüsselbeins, an der Schulterhöhe und beinahe an der ganzen Schultergräte und setzt sich in der obern Hälfte

Breller, Maffage.

des Oberarmknochens nach außen zu an. Wegen seiner Größe kann er nur bei Kindern auf einmal geknetet werden, bei Frauen meist in zwei, und bei starken Männern in drei Vortionen.

Bedeckt wird er von der Haut und einem kleinen Teil des Hautmuskels des Halfes. Er liegt auf dem Schultergelenk und dem Oberarmbein und bedeckt vorn einen Teil der zwei Brustmuskeln, des Rabenschnabelfortsatz entspringend und sich an der Innenseite des Oberarmbeins ansetzend, den Oberarm hebt und ihn nach vorn und innen zieht, und mit dem Deltamuskel zugleich massiert wird) und zweiköpfigen Armmuskels, sowie den Rabenschnabelsortsatz und seine Bänder, hinten die Ansätze der Schulterblattmuskeln, sowie das obere Ende vom äußern Kopf des dreiköpfigen Armmuskels.

Sein vorderer Rand grenzt an den obern des großen Brustmuskels.

- 2. Der Obergrätenmuskel (s. beim Kapuzenmuskel) entspringt in der Obergrätengrube und befestigt sich am größern Höckerchen des Oberarmbeines; er hebt den Oberarm und rollt ihn nach außen. Er kann nur mit dem Kapuzensmuskel zusammen massiert werden; ausgiebig kneten könnte man ihn höchstens, wenn genannter Wuskel geschwunden wäre.
- 3 u. 4. Der Untergrätenmuskel und der kleine runde Muskel (s. Fig. 25, i) entspringen, der erstere oberhalb des letztern, in der Untergrätengrube, setzen sich an dieselbe Stelle wie der vorige und rollen ihn nach außen.
- 5 u. 6. Der große runde Muskel (Fig. 26, 5) und der Unterschultermuskel (Fig. 26, 4) entspringen, der erstere am untersten Ende der Untergrätengrube, der zweite an der vordern Fläche des Schulterblattes, und setzen sich an kleinere Höckerchen des Oberarmbeines, den breiten Rückenmuskel in seiner Wirkung unterstützend. Sie können mit demselben zugleich massiert werden und zwar in der Nähe der Ansätze (der größte Teil des Unterschultermuskels ist der Massage

unzugänglich). Übrigens können die Schultermuskeln 3—6 oft gar nicht, meist nur sehr schwer geknetet werden — isoliert überhaupt nicht.

b) Die Muskeln am Oberarm

zerfallen in die Gruppe der Beuger und die der Strecker. Der Repräsentant der ersteren ist:

7. Der zweiföpfige Armmusfel (Fig. 26, 7) (dicht daneben der vorhin erwähnte Rabenschnabelarm= mustel (Fig. 26, 6)), ein langer ftarker Mustel, das Urbild eines fnetbaren Mustels, an welchem Un= fänger diefen Handgriff zu lernen pflegen. Er liegt an der vordern innern Seite bes Oberarms in beffen ganzer Länge. Sein furger Ropf entspringt am rabenschnabelförmigen Fortsat (Fig. 26, 1), fein langer Ropf, am Rande der Gelenkpfanne bes Schultergelenkes (x), tritt ober= halb des Gelenktopfes durch das= felbe hindurch und legt fich bann, mit einer Sehnenscheide umgeben, in die Furche zwischen den beiden Dberarmhödern; beide Röpfe fließen in der Mitte des Oberarmes zu einem gemeinschaftlichen Bauche zu= fammen, beffen Schwang (8) fich als

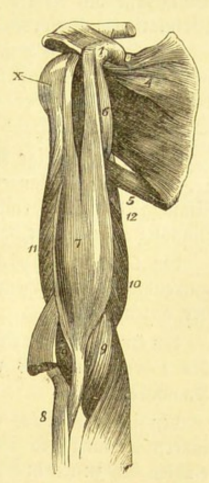


Fig. 26. Musteln ber Schulter und bes Oberarmes.

derbe, fräftige Sehne an die Rauhigkeit der Speiche (in der Tiefe der Ellbogenbeuge) ansetzt.

Ganz oben ist er vom Deltamuskel und dem großen Brust= muskel bedeckt, so daß man seine Köpfe nicht kneten kann, im übrigen Teile bedecken ihn nur Haut und Muskelbinde, sodaß sowohl sein Bauch als auch seine Ansatzehne gut geknetet werden können. In seiner obern Hälfte liegt er auf dem Oberarmbein und dem Schultergelenk, in seiner untern auf dem innern Armmuskel (9), der ihn in seiner Wirkung untersstützt (Ursprung: der vordere Umfang des Oberarmbeines in der obern Hälfte und Ansatz am Kronenfortsatz des Ellsbogenbeins in der Ellbogenbeuge) und mit ihm zugleich geknetet werden kann.

Der Innenrand des zweiköpfigen Muskels grenzt an die Blutgefäße des Armes und den Mittelnerv des Armes (f.

Birkulation und Nervensnstem).

Die beiden jetzt genannten Muskeln beugen den Vordersarm gegen den Oberarm und heben bei verstärkter Wirkung den ganzen Arm; der zweitöpfige Muskel dreht dabei die Speiche samt der Hand nach außen. Als Strecker fungiert:

8. Der dreiföpfige Armmuskel (f. Fig. 25, b u. Fig. 26, 10, 11, 12) ist ein langer, starker Muskel, der den hintern Umfang des Oberarmbeins bis über das Ellbogengelenk hinunter bedeckt. Er hat drei Köpfe:

den langen Kopf (Fig. 26, 12), der, am weitesten hins aufreichend, am Außenrande des Schulterblattes dicht unter der Gelenkgrube;

den äußern Kopf (Fig. 26, 11), der am äußern Umfang des Oberarmknochens von oben bis unter die Mitte des Knochens, und

den innern Kopf (Fig. 26, 10), den kürzesten, der am innern Umfang des Oberarmbeines entspringt; diese verseinigen sich zu einem sehr breiten und dicken Bauch, der bis in die Nähe des Ellbogengelenkes reicht und sich mit einer starken Sehne an dessen Ellbogenfortsatz ansetzt. Der Muskel, der nur am obern Teile seines äußern Kopfes vom Deltamuskel bedeckt ist, kann in seinem ganzen Umfange gut geknetet werden.

Er grenzt beiberseits nach von an den innern Armmuskel. Zwischen dem innern und äußern Kopf verlaufen die tiefen Arm=

gefäße und ber Speichennerv.

Er streckt den Vorderarm und bringt ihn in eine gerade Linie mit dem Oberarm. Ist der Arm gestreckt, so hilft der lange Kopf denselben ein= und rückwärts ziehen; ist der Ellsbogen fixiert, so bewegt er das Schulterblatt und mit ihm den ganzen Rumpf gegen den Arm hin.

c) Muskeln am Unterarm und der fand.

Die Mustulatur bes Unterarmes dient nicht nur der Bewegung besselben (Streckung und Beugung im Ellbogen= gelent und Drehung im Speichenellbogengelent, welche lettere ber Hand zu gute fommt), fondern auch der der Hand (Streckung und Beugung, An= und Abziehung im Handgelent) und zumteil auch der Finger (Streckung und Beugung), während die Mustulatur der Hand lediglich der Bewegung der Finger bient. Schon hieraus erfieht man, daß die Berhältniffe für Die Maffage hier fehr verwickelte fein müffen. Es kommt dazu, daß die betreffenden Musteln bei ihrer großen Bahl und komplizierten Funktion in engem Raum klein und dicht aneinander gelagert sein müffen. In der That hat hier die Natur ein staunenswertes Werk vollendet, zumal wenn man bedenkt, daß nicht nur den Gesetzen der Rütlichkeit, fondern auch denen der Schönheit volle Genüge geschehen ift. Alles das erschwert aber die Massage gang bedeutend, sodaß man wohl fagen fann: am Borderarm fann fein Mustel isoliert gefnetet werden, sondern nur einzelne Gebnen. Wiederum ift es für die Maffage von Wert, die Musteln nach ihrer Funktion möglichst geordnet kennen zu lernen, nicht minder wie nach ihrer für die Massage wichtigen Lage. Da nun bei Behandlung des Unterarmes und der Hand, zumal der Finger, ein großes Gewicht auf Strecken und Beugen gelegt werden muß, so ist es am natürlichsten, wie es auch die wissenschaftliche Anatomie vorschreibt, die Musteln des Vorderarmes in solche zu teilen, welche auf der innern oder Beugeseite, und solche, die an der äußern oder Streckseite verlaufen, welche dann beide wiederum in eine oberflächliche, leichter zu knetende und eine tiefere, schwer ober gar nicht zu fnetende Schicht zerfallen.

Bei der Hand sind diese Unterschiede nicht zu machen, sondern es richtet sich dort die Muskulatur und ihre Lage nach den einzelnen

Fingern.

Selbstverständlich können am Vorderarm die Muskeln der tiefen Schichten nicht ohne die der oberflächlichen massiert werden, aber man kann dasselbe auch umgekehrt behaupten. Da es nun, wie wir später sehen werden, für die Maffage von Wichtigkeit ift, zu wiffen, ob ein Muskel auf der Speichen= oder Daumenseite oder auf der Ellbogen= oder Klein= fingerseite liegt, so werden wir dies bei den betreffenden Muskeln durch ein D (bei Daumenseite), ein K (bei Klein= fingerseite) bezeichnen. Ein weiterer Punkt betrifft die Ursprünge und Ansätze. Da Ursprung und Ansatz der einzelnen Musteln nicht immer auf berfelben Seite bes Urmes liegen, so werden wir in diesem Falle die Seitenbezeichnung des Ursprungs mit dem ersten, die des Ansates mit dem zweiten Buchstaben ausdrücken. Entspringt also ein Mustel an der Rleinfingerseite und setzt fich an die Daumenseite an, so werden wir KD schreiben, und umgekehrt. Da ein Teil unserer Musteln am Oberarm entspringt, ein anderer am Vorderarm selbst, so werden wir erstere durch + vor dem Namen, die letteren nicht besonders bezeichnen. Ebenso bedeutet + nach dem Namen: Ansatz an der Hand, # ebenfalls nach dem Namen: Fingeransatz. Rein Zeichen nach bem Namen bezeichnet Ansat am Vorderarm felbst.

Bei den Handmuskeln fallen diese Bezeichnungen als unnötig weg, weil sie alle an der Hand entspringen und sich alle am Finger

ansetten.

Auf diese Art sparen wir uns den größten Teil der Beschreibung der Muskeln, was ihre Lage anlangt. Bezügslich der Funktion sei bemerkt, daß diese meist durch den Namen angedeutet ist. Wo dies nicht stattfindet, wird das nötige Verständnis durch den Text eröffnet werden. Allers dings ist die Funktion eines Muskels hier selten durch den Namen erschöpft, weil ein Muskel meist mehrere Funktionen hat.

Zur Verständigung und teilweisen Wiederholung (f. Knochen und Bänder) sei noch folgendes vorausgeschickt, das sich der aufmerksame

Lefer recht gut an seiner eigenen obern Extremität veranschaulichen kann. Zur Bewegung der Hand und der Finger dienen fünferlei Gelenkverbindungen: 1) der Speiche gegen das Ellbogenbein, 2) der Hand gegen den Unterarm, 3) des ersten bis fünften Mittelhand=

knochens gegen die Handwurzel, 4) der Finger gegen die Mittelhandknochen, 5) der Fingerglieder unter sich. Wir haben dem entsprechend fünferlei Musteln, nämlich:

1. Bier Dreher ber Speiche und burch diese ber Hand: zwei Auswärtsdreher und zwei Einwärtsdreher, am Unterarm gelegen;

2. brei Streder und zwei Beuger bes

Handgelenks, am Unterarm gelegen;

3. zwei Gegensteller von Fingern und ein Abzieher des Daumens, teils am Unterarm, teils an der Hand;

4. gehn Angieber und Abgieber, teils

am Unterarm, teils an ber Sand;

5. vier Beuger und vier Streder, teils

am Unterarm, teils an ber Sand.

Die hiehergehörigen am Oberarm entspringenden Muskeln wirken außerdem noch (da sie an der Beugeseite liegen) als Beuger des Ellbogengelenkes.

Musteln bes Borberarms.

A) An der Beuge= oder Innenseite. Oberflächliche Schicht.

+ 1. Der runde Einwärtsdreher KD (Fig. 27, 4) entspringt vom innern Gelenkfortsatz des Schulterknochens, läuft schräg nach unten und vorn und setzt sich an die Mitte der vordern Seite der Speiche. Er dreht dieselbe um ihre Achse nach innen und dreht mithin die Hand nach einwärts und hilft den Vorderarm beugen.

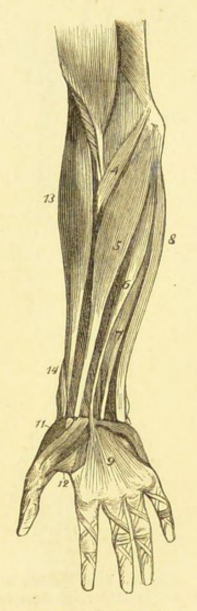


Fig. 27. Oberflächliche Musfeln an ber Bengeseite bes Borberarms und der Sand.

+ 2. Der Speichenbenger der Hand + KD (Fig. 27, 5). + 3. Der lange Hohlhandmustel + K (Fig. 27, 6).

+ 4. Der Ellbogenbenger der Hand + K (Fig. 27,8).

+ 5. Der oberflächliche Fingerbeuger # K (Fig. 27,7) teilt sich in vier Schwänze für den zweiten bis fünften Finger.

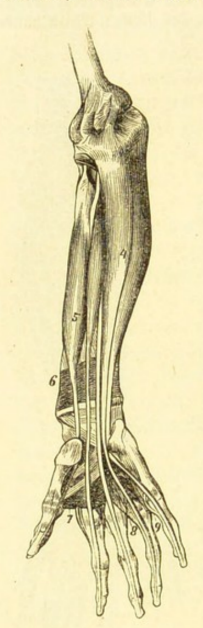


Fig. 28. Tiefe Musteln an ber Bengefeite bes Borberarme und ber Sand.

Tiefe Schicht.

6. Der ticfe Fingerbenger # K (Fig. 28, 4) teilt sich in vier Schwänze für den zweiten bis fünften Finger.

7. Der lange Danmenbenger # D

(Fig. 28, 5).

8. Der viereckige Einwärts = dreher KD (Fig. 28, 6), ein kurzer, platter und dicker Muskel von vierseistiger Form, nahe über dem Handgelenk gelegen, entspringt am untern Viertel des Ellbogenbeines, geht an der Zwischenknochenhaut vorbei quer nach vorn und unten und setzt sich an die Speiche an bis zu ihrem Griffelforts satz. Er dreht diesen Knochen und mit ihm die Hand nach einwärts.

B) An der Streck= oder Außenseite.

Oberflächliche Schicht.

+ 9. Der lange Auswärtsdreher D (Fig. 27, 13; Fig. 29, 4) dreht die Speiche und mit ihr die Hand nach außen.

+ 10. Der lange Speichenstreder

der Hand + D (Fig. 29, 5).

+ 11. Der furze Speichenstreder

der Hand + D (Fig. 29, 6).

+ 12. Der gemeinschaftliche Fingerstrecker # K (Fig. 29, 8) teilt sich in vier Schwänze für den zweiten bis fünften Finger.

13. Der Streder des kleinen Fingers # K (Fig. 29, 9). + 14. Der Ellbogenstreder der Hand + K (Fig. 29, 10). + 15. Der kleine Knorrenmuskel K (Fig. 29, 11), den man füglich als einen vierten Kopf des dreiköpfigen Arms muskels (f. Oberarm) bezeichnen kann, hilft den Vorderarm strecken.

Tiefe Schicht.

- 16. Der furze Einwärtsdreher D hat denselben Verlauf wie der über ihm liegende lange (f. oberflächliche Schicht) und dieselbe Wirkung.
- 17. Der lange Abzieher des Daumens # KD (Fig. 29, 13).
- 18. Der furze Danmenstrecker + D (Fig. 29, 13).
- 19. Der lange Danmenstreder + D (Fig. 29, 14).
- 20. Der Strecker des kleinen Fingers # KD (Fig. 29, 9).

Bezüglich der Wirkungen dieser Muskeln nach ihrer Teilnahme an den Bewegungen der Hand diene, soweit nicht an dem Gesagten, ihren Namen und den Abbils dungen ersichtlich, noch solgendes zur Orientierung:

1. Dreher ber Sand mit gleich= zeitiger Beugung bes Ellbogen= gelenkes find:

> ber runde Einwärtsbreher, ber lange Auswärtsbreher, ber lange Speichenstrecker ber Hand, ber zweitöpfige Armbenger.

2. Dreher mit gleichzeitiger Beu= gung bes Sanbgelenks:

ber Speichenbeuger ber Hand, ber lange Hohlhandmuskel, ber oberflächliche Fingerbeuger.



Fig. 29. Musteln an ber Stredfeite bes Borberarms und ber Sand.

3. Dreher mit gleichzeitiger Streckung des Handgelenks: ber lange und kurze Speichenstrecker ber Hand, ber gemeinschaftliche Fingerstrecker. Die Beugungen des Handgelenkes geschehen nach vier Rich= tungen: nach der Hohlhand, nach dem Rücken (Streckung), nach der Kleinfinger= oder Ellbogenseite, und nach der Daumen= oder Speichenseite.

Die reine Hohlhandbeugung besorgt der lange Hohlhandmuskel, die Rückenbeugung (Streckung) der kurze Speichenstrecker. Im übrigen besorgen andere Muskeln diese Bewegungen als Nebenwirkungen, nämlich: die Hohlhandbeugung ist Nebenwirkung der beiden Fingersbeuger und des Dammenbeugers, die Streckung Nebenwirkung des Fingerstreckers.

Für die vier Arten der Handbeugung werden vier Musteln benutzt, und zwar in folgenden vier Kombinationen:

- 1. Sohlhand-Ellbogenbeugung: der Ellbogenbeuger der Sand
- 2. Sohlhand=Speichenbeugung: ber Speichenbeuger ber Sand
- 3. Riiden=Speichenbeugung : der lange Speichenbeuger ber Sand
- 4. Riiden-Ellbogenbeugung: der Ellbogenftreder der Sand
- 1. Sohlhand-Ellbogenbeugung: ber Ellbogenbeuger ber Sand

Sohlhandbeugung

Speichenbeugung

Müdenbeugung (Stredung

Ellbogenbeugung.

Um die Musteln des Vorderarmes leicht zu massieren, trennt man sie, den Buchstaben K und Dentsprechend, in eine Speichen= oder Daumengruppe und eine Ellbogen= oder Aleinfingergruppe. Es ist klar, daßes vieler Kennt= nis und Mühe bedarf, um einzelne von diesen Muskeln heraus= zusinden und gehörig zwischen die Finger zu bekommen, wenn auch, wie schon bemerkt, an ein Isolieren einzelner Muskeln, besonders beim Aneten, nicht zu denken ist. Beim Klopfen vieler derselben wird man sich mit Erfolg des Hammers bedienen. Auch will ich nicht verschweigen, daß von den Muskeln Nr. 5, 7, 10, 13, 17, 18, 19 nicht mehr als ein Teil der Ansassehnen geknetet werden kann (s. Sehnenknetung). Bei kräftigen mageren Personen kann man sich auf dem Rücken des Armes zur gemeinschaftlichen Anetung eine Gruppe, bestehend aus Nr. 12, 13, 14 u. 15, isolieren.

Die Musteln ber Sanb

sind durchgehends kleine Muskeln, die an der Handwurzel oder Mittelhand entspringen und mittelbar oder unmittelbar mit den Fingern in Berbindung stehen.

- a) Die Musteln am Daumenballen find:
- 21. Der furze Abzieher bes Danmens (Fig. 30, 2).

22. Der Gegensteller des Daumens (Fig. 30, 3).

23. Der furze Daumenbeuger (Fig. 30,4 u. 5 u. Fig. 27, 12).

24. Der Anzieher des Danmens (Fig. 30, 6, 27, 12 u. Fig. 28, 7). Sie entspringen teils von der Handwurzel und dem Hohlhandband (Fig. 30, 1), teils von dem zweiten,

dritten und vierten Mittelshandknochen und setzen sich Nr. 21, 23 und 24 an das erste Daumenglied, Nr. 22 an den Mittelhandknochen des Daumens, den er durch seine Thätigkeit nach dem kleinen Finger zu bewegt, d. h. diesem entgegenstellt. Die Wirkung der anderen Muskeln erhellt aus ihren Namen.

- b) Die Muskeln am Ballen des kleinen Fingers sind:
- 25. Der Abzieher des fleinen Fingers (Fig. 30, 10).

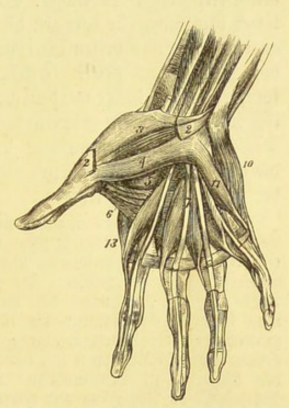


Fig. 30. Musteln ber Sohlhand.

- 26. Der furze Benger des fleinen Fingers (Fig. 30, 11).
- 27. Der Gegensteller des kleinen Fingers (unter dem vorigen gelegen). Sie entspringen von der Handwurzel und dem Hohlhandband und setzen sich: 25 u. 26 an das erste Glied des kleinen Fingers, 27 an den Mittelhandknochen desselben. Ihre Wirkung besagt ihr Name.
 - c) Die Musteln am mittlern Teile ber Sand find:
- 28. Die vier Regenwurmmusteln für den zweiten bis fünften Finger liegen in der Hohlhand, indem sie an den

Sehnen des tiefen Fingerbeugers entspringen und sich an die

ersten Fingerglieder ansetzen, die sie beugen.

29. Die sieben Zwischenknochenmuskeln liegen mit ihren Muskelbäuchenzwischen den Mittelhandknochen: dreinach der Hohlhand zu und vier nach dem Handrücken zu. Sie entspringen an den Mittelhandknochen und setzen sich teils an die Basen der ersten Fingerglieder, teils vereinigen sie sich mit den Strecksehnen der Finger. Sie bewegen die Finger in seitslicher Richtung (sie spreizen die Finger und legen sie wieder an einander) und helsen die ersten Fingerglieder beugen sowie das zweite und dritte strecken. Die Muskeln der Ballen können wohl geknetet werden, doch nicht isoliert. Will man sie isoliert massieren, so geschieht dies am besten mit dem Hammer. Die Zwischenknochenmuskeln lassen sich streichen, natürlich die auf der Rückenseite besser als die in der Hohlhand (wegen der dicken Haut der letztern).

Um die Musteln an einander zu halten und zu befestigen, ohne ihrer Beweglichkeit Gintrag zu thun, eriftieren an ber obern Extremität eine Angabl von Mustelbinden und Bandern, von welchen wir die wichtigsten erwähnen miiffen. Die oberflächliche Binde (bie an allen Teilen bes Körpers unter ber Saut gefunden wird), an welcher man in ber Schultergegend bie Unterschulterblattbinde, bie Dber= grätenbinde, bie Untergrätenbinde besonders ermähnt; ferner am Dberarm die Oberarmbinde mit ben Zwischenmustelbanbern, zwischen ben Beuge- und Streckmuskeln in die Tiefe bringend, und ber Scheibe für die Urmgefage und ben Mittelnerven; weiter am Borber= arm die Vorderarmbinde. Um Sandgelenk die gemeinschaftlichen Sandbander: bas Sohlhandband (Fig. 30, 1) und bas Sand= rüdenband (Fig. 29, 15), welche bie Gehnen ber vom Borberarm nach der Sand laufenden Musteln festhalten, und die Sohlhand= binde, Ansatpunkt für Mustel Dr. 3 (Fig. 27, 9). Weiter unter= scheibet man an ber Sand: Die Sandrudenbinde und Sobihand= binde, welche in eine mittlere und zwei feitliche Portionen zerfällt. Die Fingersehnen werden durch Scheidenbander, Ringbander, Kreuzbanber und schräge Banber festgehalten.

6. Die Muskeln der untern Extremitat.

A) An der Hüfte finden wir Muskeln, die ihren Ursprung am Becken nehmen und sich am obern Teile des Unterschenkels ansetzen.

1. Der große Lendenmuskel (Fig. 31, 11) entspringt von der Innenseite des letzten Rücken= und der Lendenwirbel, nimmt seinen Verlauf durch das Becken von hinten und oben

nach vorn und unten, tritt unter dem Schenkelbogen (f. Bänder) aus dem Becken heraus und heftet sich an den kleinen Rollhügel.

2. Der innere Darmbeinmuskel (Fig. 31,10) entspringt von der ganzen Innenfläche des Darmbeins, verläßt das Becken durch den Schenkelbogen und vereinigt seinen Ansah mit dem vorigen. Diese beiden Muskeln beugen den Oberschenkel und rollen ihn nach außen. Bei fixiertem Schenkel helsen sie den Rumpf aufrichten.

Wegen ihrer Lage find diese beiden für die Gymnastik wichtigen Muskeln ber Massage kaum zugänglich.

3. Der große Gefäßmuskel (Fig. 25, h, Fig. 31, 3 Fig. 32, 2) ist ein ansehnlicher platter Muskel von ziemslich 1 Zoll Dicke und fast rautensförmiger Gestalt. Er entspringt am hintern Teil des Darmbeinkammes und dem darunterliegenden Teil der äußern Darmbeinsläche, von der hintern Kreuzgegend, vom Steißbein und dem Knorrenkreuzbeinband, geht sich teils an den großen Kollhügel, teils an den unmittelbar darunter befindlichen Teil des Oberschenkelbeins

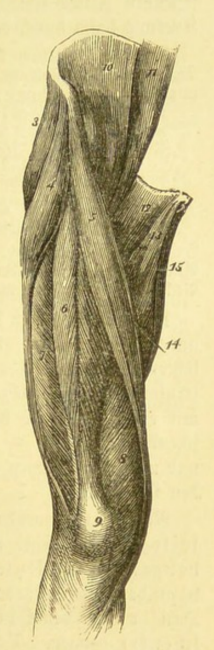


Fig. 31. Musteln an der Borberfeite des Ober-

an. Er streckt den Schenkel und zieht ihn ab, wobei er ihn etwas nach außen rollt. Bei fixiertem Schenkel neigt er das Becken nach der entsprechenden Seite hinüber und zieht, auf

beiden Seiten wirkend, nach hinten, wodurch die Streckung und Aufrichtung des Rumpfes unterstützt wird. Er kann oft wegen seiner großen Dicke und des ihn umgebenden und durchs setzenden Fettes schlecht geknetet werden und muß man die Knetung dann durch den Kammgriff ersetzen.

Da er die folgenden Muskeln, die unter ihm liegen, zum größten Teil bedeckt, so sind sie zur Massage nicht geeignet, weshalb wir nur ihre Namen nennen:

4. Der mitlere Gefäßmustel (zumteil zu feben Fig. 32, 1),

5. ber fleine Gefäßmustel, 6. ber birnförmige Mustel,

7. bie 3 willing musteln,

8. ber vieredige Schenkelmustel, 9. ber äußere Süftbeinlochmustel.

Nr. 4 u. 5 wirken im allgemeinen wie Nr. 3; Nr. 6—10 sind Auswärtsroller des Schenkels; ist letzterer fixiert, so drehen sie das Becken nebst dem Kumpfe nach der entgegengesetzten Seite hin.

B) Die Muskeln des Oberschenkels entspringen meist am Becken, zumteil am Oberschenkel und gehen entweder zu letzterm oder über das Kniegelenk an den Unterschenkel. Der Einfachheit wegen bezeichnen wir den Ursprung vom Becken mit einem + vor dem Namen, den Ansatz an den Unterschenkel mit einem + nach dem Namen. Leerer Kaum vor und nach dem Namen bedeutet Ursprung vom resp. Ansatz an den Oberschenkel.

Noch ist zu bemerken, daß a) die Muskeln an der Vordersseite in der Regel den Oberschenkel im Hüftgelenk beugen und den Unterschenkel im Aniegelenk strecken, b) an der Innenseite den Schenkel anziehen, c) an der Hinterseite den Oberschenkel strecken und den Unterschenkel beugen. Das übrige soll im Text extra bemerkt

werben.

a) Die Muskeln der Vorderseite.

+ 10. Der Spanner der Schenkelbinde (Fig. 31, 4) steigt vom vordern obern Teile des Darmbeins, wo er entspringt, bis zum mittlern Drittel des Oberschenkels, in dessen

breiter Binde er sich ansetzt und die er spannt; zieht den

Schenkel ab und rollt ihn einwärts.

+ 11. Der Schneidermustel + (Fig. 31, 5) ift ein langer, schmaler Mustel, der dicht vor dem vorigen entspringt, schräg nach unten und innen über die vordere Seite bes Schenkels zur innern, dann an dieser gerade herab geht, um sich hinter ben inneren Anorren des Oberschenkels und Schienbeins herum ju ichlagen und neben und an ben Schienbeinhöcker anzuseten. Er beugt das Bein im Aniegelent, bei verstärfter Wirkung auch im Süftgelent und dreht es etwas nach innen. Bei fixiertem Schenkel hilft er das Becken nebst dem Rumpfe nach entgegengesetzter Seite wenden, bei zweiseitiger Wirkung vornüberbeugen. Er ist immer schwer zu finden und ist es deshalb praktisch, ihn in seiner Aktion aufzusuchen, ehe man zu seiner Massage schreitet.

+ 12. Der vierföpfige Unterschenkelstrecker + besteht aus vier großen Muskeln, welche fich in der Aniegelenkgegend vereinigen (als Sehnenknochen die Rniescheibe in fich aufnehmend), deren Unfatsehne, das Aniefcheibenband, fich an die Schienbeinrauhigkeit, unterhalb des Kniegelenks, ansett.

Die genannten vier Musteln find:

der gerade Schenkelmuskel (Fig. 31, 6), ein langer fpindel= förmiger Mustel, entspringt am vordern untern Darmbein= stachel und dicht oberhalb der Gelenkpfanne;

ber äußere dide Schenfelmustel (Fig. 31, 7 u. Fig. 32,3) entspringt am obern Teile des Dberschenkelknochens nach außen; feinen obern Teil bedeckt der Spanner der Schenkelbinde:

ber innere dide Schenkelmustel (Fig. 31, 8) entspringt tiefer als der vorige und von der Innenseite des Oberschenkel= fnochens. Seinen obern Teil bedeckt der Schneidermuskel;

ber tiefe Schenkelmuskel entspringt nach vorn am obern Teil des Schenkelknochens bis zu deffen unterm Viertel und

ift von den drei ersten Röpfen bedeckt.

Der gerade Schenkelmuskel ift gut zu fneten, die beiben bicken Schenkelmuskeln nur in ihren unteren Teilen und ber tiefe Schenkelmustel fann nur im Berein mit ben brei anderen Röpfen und auch da nur schwer gefnetet werden, und wird man durch Klopfen mit der Handkante (Hacken) verhältnis= mäßig am besten auf ihn wirken.

b) Die Muskeln der Innenseite

dienen dazu, den Schenkel anzuziehen. Sie entspringen am Becken und setzen sich entweder am obern Ende des Schiensbeins oder an der Innenseite des Oberschenkelbeins an.

+ 13. Der schlanke Schenkelmuskel + (Fig. 31, 15) entspringt dicht neben der Schamfuge und setzt sich an und unter dem Schienbeinhöcker an. Außer seiner anziehenden Wirkung dreht er den Schenkel einwärts und hilft das Knie beugen.

+ 14. Der Kammunskel (Fig. 31, 12) entspringt am horizontalen Schambeinast (vom Kamme desselben) und setzt sich etwa in der Mitte des Oberschenkelbeins in ziemlicher Breite au.

+ 15. Der große Anzieher des Schenkels (Fig. 31, 14) entspringt mit drei Köpfen vom Schambein und Sitzbein und befestigt sich an der Innenseite des Oberschenkels vom kleinen Rollhügel bis zum innern Gelenkhöcker dieses Knochens.

Die zwei letztgenannten Muskeln wirken nicht nur anziehend, sondern tragen auch zur Beugung im Hüftgelenk bei; bei fixiertem Schenkel helfen sie den Rumpf aufrichten und nach vorn neigen.

Alle diese Muskeln eignen sich für die Massage, doch sind die meisten von ihnen ihrer Größe und Fettumkleidung wegen schwer durchzukneten, und kann man sie nicht gut isoliert der Massage unterwerfen. Auch wird man öfters nicht vermeiden können, einen Teil der folgenden Gruppe mit ihnen gemeinschaftlich zu kneten.

c) Die Muskeln der hintern Seite

dienen zur Beugung des Unterschenkels und ziehen bei fixiertem Beine das Becken nach hinten und unten, helfen somit den Rumpf strecken und nach hinten frümmen. + 16. Der zweiköpfige Schenkelmuskel + (Fig. 32, 4 u. 5) entspringt mit seinem langen Kopfe am Sitbeinknorren

und mit dem kurzen an und über der Mitte des Schenkelknochens und setzt sich an das Köpschen des Wadenbeins. Außer seiner obensgenannten Wirkung dreht er auch den halb gebeugten Unterschenkel nach außen.

+17. Der halbsehnige Muskel+
(Fig. 32, 7) und

+18. der halbhäntige Muskel +
(Fig. 32,6) entspringen beide am Sigbeinhöcker und setzen sich beide an das
Schienbein an, der erste an dessen Hüßer, der zweite an dessen Anorren. Außer der oben genannten Wirkung wenden sie den halbgebeugten Untersichenkel nach innen.

Die Rinne zwischen Nr. 16 einerseits und Nr. 17 u. 18 anderseits (in deren Tiese der große Hüftnerv zum Behuf der Massage zu suchen ist), erweitert sich ents sprechend der Kniegelenkgegend zur rautens förmigen Kniekehlenschlagader und Blutsadern und der Schienbeinnerv verlausen.

Nr. 16 knetet man meist mit den äußeren dicken Schenkelmuskeln zussammen, während Nr. 17 und 18 immerzusammen und oft mit einem Teil der Schenkelanzieher zu kneten sind.



Fig. 32. Musteln an ber hintern Seite bes Ober= ichenkels.

Auch die Sehnen dieser Beugemuskeln können ziemlich leicht der Sehnenknetung unterworfen werden.

C) Am Unterschenkel ist die Muskulatur so gelagert, daß sie die innere Seite desselben und beide Knöchel freiläßt. Die

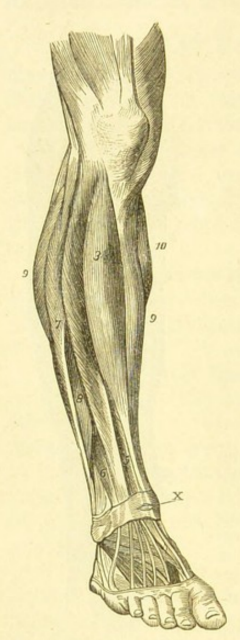


Fig. 33. Musteln an ber borbern außern Seite bes Unterfchenfele.

Muskeln haben meist am Untersichenkel ihren Ursprung, einige am Oberschenkel (durch — vor dem Namen bezeichnet) und befestigen sich alle am Fuße (durch — nach dem Namen bezeichnet).

a) an der vordern und äußern Seite. Sie beugen den Fuß und strecken die Zehen, mit Ausnahme des langen und kurzen Wadenbeinmuskels, welche beide den Kuß strecken.

19. Der vordere Schienbein= umstel (Fig. 33, 3) + entspringt oben und vorn am Schienbein, setzt sich an den innern Teil der Fuß= wurzel und den ersten Mittelfuß= knochen an und beugt den Fuß.

20. Der lange, gemeinschaftsliche Zehenstrecker — entspringt oben am Schienbein, dem Zwischenstnochenbande und dem Wadensbein, teilt sich auf dem Fußrücken in vier Sehnen, die sich an die zweiten und dritten Glieder der vier letzten Zehen ansetzen, um letztere zu strecken.

21. Der dritte Wadenbein= muskel + (Fig. 33, 6) entspringt

am untern Drittel des Wadenbeins und setzt sich am letzten Mittelfußknochen an. Er beugt den Fuß und hebt den äußern Fußrand.

entspringt an den oberen drei Vierteln des Wadenbeines, an

dessen ünßerer Seite er nach unten verläuft, um sich unter dem äußern Knöchel nach der Fußsohle zu begeben, wo er sich an der Fußwurzel und den zwei ersten Wittelfußknochen ansetzt, um den Fuß zu strecken und nach außen zu ziehen, wie auch denselben zu unterstüßen, wenn er auf dem Boden steht.

23. Der furze oder zweite Wadenbeinmuskel (Fig. 33, 8) entspringt etwas unterhalb des vorigen, von dem er zum großen Teil bedeckt wird, und setzt sich am fünsten Mittelsfußknochen an, um den vorigen in seiner Wirkung zu untersftützen.

Alle diese Muskeln sind, wenn überhaupt, schwer zu kneten und niemals isoliert. Die Sehnen der zwei letztgenannten sind auf der Fußsohle bis zu ihren Ansatpunkten nicht zu verfolgen.

- b) An der hintern und innern Seite liegen die kräftigsten Muskeln des Unterschenkels, vor allem die Wadensmuskulatur, welche den Fuß zu strecken und den Unterschenkel zu beugen bestimmt ist. Die unter ihm gelegenen Muskeln, welche sich an der Fußsohle ansetzen und ebenfalls den Fuß strecken und die Zehen beugen, kommen bei der Massage weniger in Betracht, weil sie sehr schwer und nur mit der darüberliegenden Muskulatur zu massieren sind.
- + 24. Der dreitöpfige Wadenmustel + (Fig. 34, 4), Kopf: a) u. b), + die Zwillingsmusteln + der Wade entspringen an den zwei Gelenkhöckern des Oberschenkels und bilden mit den Ansätzen des zweitöpfigen Schenkelmuskels (Fig. 34, 1) und des halbhäutigen Muskels (Fig. 34, 2) die schon genannte Kniekehle (Fig. 34, 3). Sie vereinigen sich in der Mitte des Unterschenkels in einer breiten Sehne, diese bildet mit der des unter ihnen liegenden dritten Kopfes, c) des großen Wadenmuskels + (Fig. 34, 5), der an der Rückseite beider Unterschenkelknochen entspringt, die Achillessiehne (6), welche sich an der rauhen hintern Fläche des Fersens

beines (7) ausett. Als eine Verstärkung des äußern Zwillings= muskels ist der dünne Wadenmuskel zu betrachten.

Darunter liegen folgende Musteln:

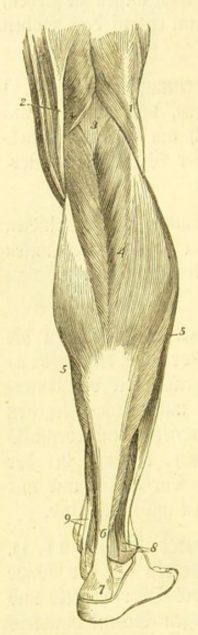


Fig. 34. Oberflächliche Musteln an ber hintern Seite bes Unterichentels.

25. Der Kniekehlenmuskel, ein furzer quer von außen und oben (vom Wadenbein) nach innen und unten (dem Schienbein) verlaufender Muskel.

26. Der lange gemeinschaftsliche Zehenbeuger +, von der hintern Fläche des Schienbeinsnach der Fußsohle verlaufend (die Sehne schlägt sich um den innern Knöchel) und sich dort mit vier Sehnen an die letzten

vier Behen ansetzend.

27. Der hintere Schienbein=
muskel +, von der Hinterfläche des
Schien= und Wadenbeines und der
Zwischenknochenhaut nach der Fuß=
sohle verlaufend, wo er sich an die Fuß=
wurzel und die drei mittleren Mittel=
fußknochen ansett, um den Fuß zu
strecken und mit der Sohle nach innen
zu kehren.

28. Der lange Großzehensbeuger —, welcher am untern Teile des Wadenbeines entspringt und sich an der Fußsohle an das zweite und dritte Glied der großen Zehe ansetzt.

Die Wadenmuskulatur knetet man am besten in drei, resp. vier Abteilungen: der obern, innern und äußern (je einem Zwillingsmuskel entsprechend) und der untern (dem

gemeinschaftlichen Bauche der drei Muskeln entsprechend); die Achillessehne knetet man dann noch für sich mit Anwendung der Sehnenknetung, welcher sie sehr zugänglich ist.

Von den unter den vorigen gelegenen Musteln kann man isoliert und direkt nur einen Teil der Sehnen von Nr. 26 u. 27 massieren.

- D) Die Muskeln am Fuße werden, was den Fußerücken anlangt, von den Sehnen des Zehenstreckers und den dieselben befestigenden Bändern, was die Fußsohle betrifft von der harten Oberhaut zu sehr bedeckt, um einer gründlichen Massage unterworfen zu werden. Auch ist es kaum möglich, in die Zwischenknochenräume einzudringen. Übrigens sind die Verhältnisse denen an der Hand sehr ähnelich, weshalb wir die betreffenden Muskeln hier nur nennen wollen:
 - a) Um Fugrüden:
 - 29. Der furge Suggehenftreder.
 - b) An der Fußsohle:
 - 30. Der Abzieher ber großen Behe.
 - 31. Der furze Behenbeuger mit vier Sehnen.
 - 32. Der Abzieher der fleinen Behe.
 - 33. Der Beimustel bes langen Behenbeugers.
 - 34. Die vier Regenwurmmusteln bes Fußes.
 - 35. Der furze Beuger der großen Behe.
 - 36. Der Unzieher der großen Behe.
 - 37. Der furze Beuger der fleinen Behe.
- 38. Die Zwischenknochenmuskeln des Fußes und zwar vier innere und drei äußere.

Binden der untern Extremität.

Die oberflächliche Muskelbinde scheint nur an der Fußsohle zu sehlen. Besonders start ist sie entwickelt am obern Teile des Schenkels und in der Kniekehle. In der Leistengegend spaltet sie sich in mehrere gesonderte Blätter. Die tiese Muskelbinde ist weit stärker als an der obern Extremität. Für uns wichtig ist die Schenkelbinde, welche die gesamten Muskeln vom Schenkel bis ans Knie umhüllt und von einem eignen Muskel (s. oben den Schenkelbindenspanner)

gehalten wird. Sie schieft von außen und innen sogen. Zwischen= muskelbander zwischen die Muskeln ab.

Die Scheibe für bie aus bem Beden austretenben Schenkelgefäße und ben Schenkelnerv bangt mit ber queren Bauchmuskelscheibe zusammen und ift von Wichtigkeit wegen ber in ihr entstebenben Schenkelbrüche. Die Unterschenkelbinde überzieht bie Mustulatur bes Unterschenkels vom Anie bis zum Fußgelent Gie fendet ebenfalls zwei Mustelscheiben, eine vordere und eine hintere, in die Tiefe. Um Fußgelent bildet fich burch Berftartung ber Querfafern bas Querband (Fig. 33, x), burch freuzweise Fafern bas Rrengband und bas innere und außere Bipfelband, welche alle die Bestimmung erfüllen, die vom Unterschenkel nach bem Fuße gebenden Sehnen nebst ihren Schleimscheiben in ber Belentgegend zu fixieren und ihnen ben richtigen Weg anzuweisen. innere Bipfelband, am innern Anochel gelegen, befestigt bie Sehnen ber Musteln Dr. 26, 27, 28 u. 30, bas außere Bipfel= band am äußern Knöchel befestigt die Gehnen von Dr. 22 u. 23. Diese Stellen find von Wichtigkeit bei Rrantbeiten und Berletzungen ber Aufgelentgegend und machen folde oft eine gründliche Maffage berfelben nötig, welche hauptfächlich in einem fachgemäßen Streichen und Reiben besteht.

III. Die Birkulation.

Unter Zirkulation verstehen wir den Kreislauf der Säfte im menschlichen Körper. Die folgende Beschreibung desselben entlehne ich zumteil Bocks klassischer Darstellung.

Die große Menge dickerer und dünnerer Röhren, welche den Körper durchzichen und welche die Fähigkeit haben, sich ohne unsern Willen zu erweitern und zu verengern, nennt man Gefäße oder Adern. Sie führen entweder Blut vom Herzen nach allen Teilen des Körpers und durch die Lungen zurück zum Herzen (Blutgefäße), oder eine weiße, blutähnliche Flüssigkeit, die Lymphe, von allen Teilen des Körpers indirekt durch die Blutgefäße ebenfalls nach dem Herzen (Lymphgefäße oder Saugadern).

Die Saugabern des Magens und Darmkanals nehmen bei ber Berdanung aus den Nahrungsmitteln den Speisesaft oder Chylus auf (Chylusgefäße).

Man unterscheidet drei Arten von Blutgefäßen: 1) Buls= oder Schlagadern (Arterien), welche vermöge der ftoß= weisen Zusammenziehungen des Herzens das Blut vom Berzen nach den verschiedenen Körperteilen (auch den Lungen) hinschaffen, und in die 2) Haargefage (Rapillaren) übergeben; dies find äußerst feine, nur mit dem bewaffneten Auge erkennbare Röhrchen, welche mit den feinsten Ber= zweigungen der Bulsadern unmittelbar zusammenhängen, den ganzen Körper in einem kontinuierlichen Rete durchziehen und alle Ernährungsvorgänge ber Gewebe vermitteln. Diefe Haargefäße feten sich dann ununterbrochen fort in 3) die Blutadern (Benen), durch welche das Blut aus den Baargefäßen des Körpers jum Bergen zurückgeführt wird. Alle Blutgefäße des Körpers stehen mithin in unmittelbarem Zusammenhange und das Blut verläßt daher unter normalen Berhältniffen diefes Röhrenfnftem niemals.

Die Bande der Blutgefäße find verschieden gebaut, was bezüglich ihrer Unterscheidung bei der Untersuchung und ihrer Behandlung durch Massage von großer Wichtigkeit ift. Die Wand der größeren und größten Gefäße ift für Flüffig= feiten gang undurchgängig. Erst wenn die Abern den Ort erreicht haben, wo fie Ernährungsflüffigkeit abgeben oder aufnehmen, werden ihre Wände fo dunn, daß ein Austausch der Flüffigkeiten zwischen ihnen und den Geweben dadurch möglich wird, daß Flüffigfeit von ihnen einesteils ausgeschwitt, andernteils aufgesaugt werden tann. Auch findet zwischen fo dunnen Gefäßwänden und den Geweben ein Gasaus= tausch statt. Diese Gigenschaft tommt nur ben Saar= gefäßen zu, welche ihrerseits nur eine einzige, dunne Gefäßhaut haben, während die Buls- und Blutadern deren drei (eine innere, mittlere und äußere) besitzen, welche durch organische Mustelfasern zusammengezogen werden fönnen. Die Bulsabern, welche den Stoß des Bergens auszuhalten haben, besitzen die dicksten Wände, weshalb man fie an Stellen, wo fie dicht unter ber Haut liegen, fühlen fann. Dem Geficht find fie an folchen Stellen lediglich burch ihre Pulsation zugänglich, da ihre starken Wände es verhindern, daß man die Farbe des Blutes, wie dies bei Kapillaren und Blutadern möglich, durch ihre Wände und die Haut durchschimmern sieht. Die Blutadern haben viel dünnere Wände als die Pulsadern, sodaß man sie nicht fühlen, wohl aber unter Umständen ihr dunkelrotes Blut durch die Haut durchschimmern sehen kann. Da das in ihnen lausende Blut (s. unten) durch die Pulsation des Herzens nicht direkt getroffen wird, so haben viele von ihnen an ihren Innenwänden kleine Klappen, welche den Rückfluß des Blutes nach den Haargefäßen erschweren. Auch wird das Blut vermöge der Dünnheit ihrer Wände durch äußere Einflüsse in hnen fortsbewegt (was bei den Pulsadern unmöglich ist). Solche äußere Einflüsse sind wuskelzusammenziehungen und vor allem Streich ung en der sie bedeckenden Haut.

Nicht zu übersehen ist hierbei, daß zur Rückbewegung des Benenblutes nach dem Herzen das Gesetz der Schwere von großer Wichtigkeit ist, weshalb Stauungen in den Benen an den unteren Körperteilen am leichtesten vorkommen, wie auch die Bewegung des Benenblutes nach dem Herzen durch entsprechende Lagerung

bedeutend erschwert ober beforbert werden fann.

Was die Art des Zusammenhangs unter einander anlangt, so gleicht dieser bei den Arterien den Veräftelungen eines Baumes, bei welchem freilich zuweilen einzelne Äste zusammenswachsen (Anastomosen); die Benen veräfteln sich auch in ähnlicher Weise, nur sind ihre Äste und Zweige oft doppelt und nahe an einander liegend, auch finden viel häusigere Anastomosen statt als bei den Arterien. Es ergießt sich ihr Blut zuweilen in eingeschaltete größere Näume (Blutleiter). Die Kapillaren bilden ein gleichmäßig verteiltes Netz von kleinstem Kaliber, das, wie schon erwähnt, überall mit den seinsten Zweigen der Arterien einerseits und Venen anderseits zusammenhängt. Sämtliche Blutgesäße stehen unter dem Einfluß von Nerven, welche vor allem die Weite und Enge ihres Rohrs beeinslussen, selche vor allem die Weite und

Die Lymphgefäße oder Saugadern haben dünne Wände und keine Pulsation. Sie können daher durch die

Haut weder gesehen noch gefühlt werden (außer wenn sie frank sind). Auch haben sie im Innern, wie die Blutadern, zahlreiche Rlappen zu demfelben Zwecke, wie diese, und drei Bäute. Außere und Nerven-Ginflüffe wirken gerade fo auf fie wie auf die Blutadern. Dies ift für die Maffage (Streichung und Reibung) von größter Wichtigkeit. Mit ihnen im engsten Busammenhang stehen die Lymphdrüsen, in welchen die Lymphe dem Blute ähnlicher gemacht wird. Diese find rundliche 2-25 mm lange Körper, welche im normalen Zustande meist nicht durch die Haut durchzufühlen find, im franken Zustande verhärten und enorm anschwellen können. Sie finden sich locker in fettreichem Zellgewebe eingebettet und zwar gruppenweis. Hauptfächlich findet man fie an beiden Seiten des Halfes und am Nacken, in der Achselhöhle und der Ellenbogenbeuge, an den Lungenwurzeln (f. Respiration) und am Darmgefrose (f. Berdauung), in der Leiftengegend und der Aniekehle, aber auch zerftreut an vielen anderen Stellen des Körpers. Sie find fo in das Lymphgefäßnet eingefügt, daß einzelne Gefäße in fie an der einen Stelle eindringen, um fie an einer andern wieder zu verlaffen. Sie haben auch deshalb Wichtigkeit für Die Maffage, weil 1) Stellen, wo Lymphdrüsen, besonders franke, liegen, mit großer Borficht maffiert werden müffen, und 2) zuweilen Maffage bei Krankheiten der Lymphdrüsen angewandt wird.

Der Mittelpunkt des Blutlaufs ist das Herz (Fig. 35 S. 90), ein muskulöser Sack, der in der linken Brusthälfte liegt. Die Muskeln des Herzens sind quergestreift und ermöglichen deshalb eine rasche Bewegung, welche rhythmisch ist und durch den Herzstoß und Puls zum deutlichen Ausdard gelangt. Man kann die Bewegung des Herzens durch das Gefühl und das Gehör beobachten. Das Herz zerfällt in eine rechte (ab) und eine linke (fg) Hälfte, welche durch eine Scheidewand ohne Öffnung von einander getrennt sind. Jede dieser Hälften zerfällt wieder in eine Kammer (bu. g) und eine Vorkammer (au. f), die mit einander durch Öffnungen verbunden sind. Jede Kammer hat außerdem noch eine

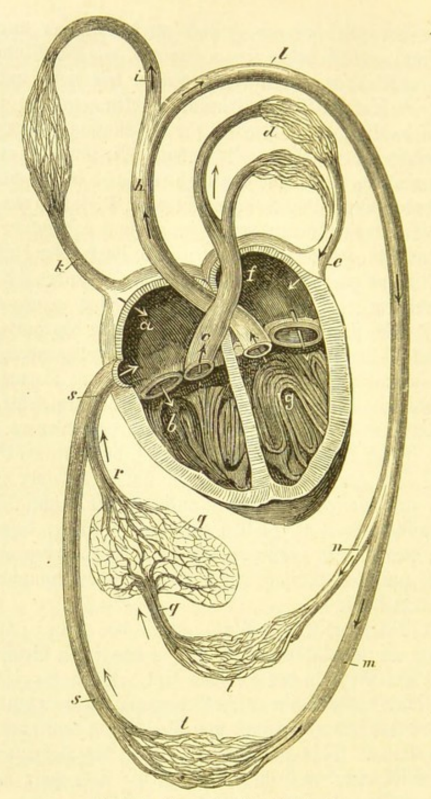


Fig. 35. Schema bes Blutfreislaufe.

Öffnung für den Austritt der Pulsadern, und jede Vorkammer Öffnungen für den Eintritt der Blutadern (s. die Pfeile in Fig. 35). Beginnen wir nun den Weg, den das Blut nimmt, mit der linken Herzkammer (g), so fließt dasselbe als hells rotes (arterielles), d. h. zur Ernährung brauchbares Blut in die große Körperschlagader (h) oder Aorta und, der Teilung und Veräftelung (i u. 1) derselben entsprechend, in alle Schlagadern des Körpers. Aus den kleinsten Schlagsadern fließt das Blut in das Körperkapillarnets (t), wo dasselbe, indem es der Ernährung dient, durch Abgabe seiner brauchbaren Vestandteile (hauptsächlich des Sauerstoffs) und Aufnahme unbrauchbarer (hauptsächlich der Kohlensäure) aus den Organen aus hellrotem in dunkelschwarzrotes verswandelt wird. Dieses fließt durch die kleinsten Blutadern in die beiden Hohlvenen, eine obere (k) für den Oberkörper und eine untere (s) für den Unterkörper in die rechte Vorkammer, und von da in die rechte Herzkammer, womit der große Kreislauf beendet ist.

Noch ist zu bemerken, daß ein Teil des venösen Blutes, des jenigen der Baucheingeweide (p), ehe es in die untere Hohlader fließt, noch ein zweites Kapillarsustem (q), dasjenige der Pfortader (p) in der Leber, passieren muß, um sich durch die Lebervene (p) in genannte Hohlader zu ergießen (Pfortaderkreislauf zur Herstellung der Galle).

Von der rechten Herzkammer aus beginnt nun das uns brauchbare, dunkelrote Blut den kleinen oder Lungenstreislauf, indem dasselbe durch die zwei Lungenschlagadern (c) und deren kleinste Üste dem Lungenkapillarnet (d) zusgeführt wird. Dieses Netz seinster Blutgefäße steht in engster (und zwar blutdichter, aber nicht luftdichter) Verbindung mit den Lungenbläschen (s. Fig. 66), aus denen es durch Gassaustausch Sauerstoff empfängt und Kohlensäure dafür herzgiebt. Es verläßt mithin die Lunge durch die Lungenblutadern (e) als gereinigtes, zur Ernährung wieder brauchbares, hellrotes Blut und ergießt sich als solches in den linken Vorshof (f), durch welchen es in die linke Herzkammer (g) fließt, von wo aus es von neuem den großen Kreislauf beginnt.

Die Aräfte, durch welche der Areislauf zustande kommt, sind: die Zusammenziehungen des Herzens und der großen Blutgefäße, die abwechselnde Erweiterung und Berengerung des Brustkastens beim Atmen, durch welche die Saugkraft des Brustkorbes, auch die

thorazische Aspiration genannt, in Wirfung tritt, und die Mustelbewegungen. Warum läuft nun bas Blut, welches burch bie Bu= sammenziehungen bes Bergens aus bemfelben berausgetrieben wirb. ftets nach ber einen (burch bie Pfeile bezeichneten) Richtung unb nicht ebenso gut nach ber entgegengesetzten? Go fonnte man füg= lich fragen. Es erklärt fich dies weniger leicht als mathematisch und phyfitalisch genau burch ein System von Klappen, welche an ben Offnungen zwischen ben Bergkammern und ben Arterien einerseits und ben Borkammern und Rammern anderseits angebracht find, und so gebaut find, bag bas Blut im normalen, gefunden Körper wohl aus ben Bergfammern in die Arterien, aus ben Benen in die Borkammern und aus diefen in die Rammern hinein, aber nicht riidwarts beraus fliegen tann. Gine nabere Befdreibung betreffend ben Bau dieser Klappen würde zu weit führen und hat für die Massage keinen praktischen Wert. Man lese barüber bei Meyer a. a. D. S. 524 ff.

Das Herz wirkt, um ein grobes Bild aus der Mechanit zu brauchen, mit seinen Zusammenziehungen auf den artesriellen Kreislauf wie eine Druckpumpe, auf den venösen wie eine Saugpumpe. Da wir nun bei der Massage, wie schon erwähnt, durch Streichungen auf den Lauf des Blutes wohl in den Blutadern, aber nicht auf den in den Pulsadern einwirken können, so werden wir stets, wenn wir den Kreislauf beschleunigen wollen (was wohl meistenteils beabssichtigt wird), von der Peripherie (den Enden der Glieder) nach dem Zentrum (dem Rumpse) zu streichen, hingegen, sollten wir (was selten zu geschehen hat) den Kreislauf verlangsamen wollen, von dem Zentrum in der Richtung nach der Peripherie.

Indem sich das Herz (im Mittel 70 Mal in der Minute) zusammenzieht, und dadurch, wie wir sahen, jedesmal Blut in die gefüllten Pulsadern gepreßt wird, dehnen sich diese in die Länge und Onere aus — sie pulsieren — und ihr ganzer Blutinhalt wird um so viel weiter geschoben, als das aus dem Herzen herauszgedrückte Blut im Anfangsteile der Pulsader einnimmt. Läßt dann die Zusammenziehung des Herzens nach, so ziehen sich die Pulszadern zusammen (während sich das Herz ausdehnt und aus den Blutadern frisches Blut einsaugt) und schieben somit das Blut weiter in die Pulsadern hinein. Auf diese Weise muß das Blut allmählich durch die Pulsadern, Kapillaren und Blutadern wieder ins Herz gedrückt werden und zu einer gewissen Zeit gerade so viel Blut aus den Blutadern ins Herz einströmen, wie in die Pulsadern

geschlossens Kanalsystem, in welchem an einer Stelle soviel Blut weiter rückt als an der andern. Beschleunigen wir daher durch äußerliches Streichen den Blutlauf in den Blutadern, so muß notwendig auch in den Kapillaren und den Pulsadern derselbe beschleunigt werden. Im Mittel beträgt die Dauer eines Blutzumlauses im menschlichen Körper bei etwa 70 Pulsschlägen in der Minute = etwa 23 Sekunden, sodaß ein Blutteilchen gegen 4000 mal an einem Tage die Runde durch den Körper macht. Diese Thätigke it des Herzens und der Blutzefäße (ihre rhythmischen Zusammenziehungen) steht, wie alle Muskelthätigkeit, unter dem Einflusse von Nerven.

Das Beneninftem.

Indem wir nun zur Betrachtung der für die Massage wichtigsten Blutgefäße übergehen, bemerken wir vorerst, daß es sich aus praktischen Gründen hier lediglich um das Venensystem des großen Kreislaufs handelt.

Den kleinen Kreislauf brauchen wir nicht spezieller zu betrachten und auch die Arterien interessieren uns nur so weit, als sie in der Nähe von Benen liegen und dadurch, zumal wenn ihre Pulsation zu fühlen oder zu sehen oder zu hören ist, zu deren Auffindung behülflich sind.

Die Benen nehmen im allgemeinen benfelben Berlauf wie bie Arterien, fodaß die Hauptvenen den Sauptarterien, die Benen-Afte und = Zweige ben Arterien=Aften und = Zweigen benachbart find, (nur bag ber Blutstrom in ihnen ben entgegengesetzten Weg - von ber Peripherie jum Bergen, wie ber ber Arterien vom Bergen zur Peripherie, nimmt), fie find aber an Zahl bedeutender als biefe, fobag nicht nur häufig eine Arterie von zwei Benen begleitet wird, fondern auch eine ganze Anzahl Benen ohne Begleitung von Arterien verlaufen, jumal die bem Auge fichtbaren, bicht unter ber Dberhaut gelegenen feine Arterien zur Begleitung aufweisen. Ubrigens haben bie Arterien einen viel tonstanteren Berlauf (b. h. fie wechseln bei verschiedenen Individuen nicht so leicht ihren Plat) als die Benen. Dberflächlich verlaufende Benen findet man am besten baburch, daß man bas betreffende Glied bei ruhiger Haltung in eine hangenbe Lage bringen läßt, wodurch fich das Blut in den Abern staut und biefe burch Anschwellung und bläuliche Färbung sichtbar werben.

Da man eine große Menge von Blutadern nicht direkt massieren kann, so werde ich die der Massage erreichbaren durch setten Satz hervorsheben. Auch sollen diejenigen, welche in unmittelbarer Nähe einer (meist gleichbenannten) Arterie liegen, mit A (nach der Namensbezeichnung) gekennzeichnet werden; läßt sich die Arterie durch Pulsation erkennen, d. h. hören oder fühlen, so wird sie durch AP bezeichnet.

Außer den kleinen Herzvenen A, welche den Blutlauf des Herzmuskels versehen, unterscheiden wir das System der obern und untern Hohlvene AP. Die beiden Hohlvenen entsprechen der allgemeinen Körperschlagader oder Aorta (Fig. 36, 5).

A) Die obere Hohlvene AP (Fig. 36, 4) sammelt das Blut aus dem Kopfe, dem Halse, den oberen Extremitäten und dem Brustkorb und entspricht dem Bogen der Aorta (5).

In sie ergießen sich (beiderseits je eine)

1. die ungenannten Benen A, welche hinter den Bruft-Schlüsselbeingelenken verlaufen; der rechtsseitigen dieser Benen entspricht die ungenannte Arterie. In ihrem Berlauf nehmen diese starken Stämme teils aus der Tiese des Halses, teils aus dem Junern der Brusthöhle folgende Aste auf*):

a) Die Wirbelvenen A, welche das Blut aus dem Gehirn durch das große Hinterhauptsloch (neben dem Rückensmark) und weiter unten zu beiden Seiten durch die Querfortsfatlöcher der Halswirbel (f. Knochen) den ungenannten Venen zuführen.

b) Die unteren Schilddriisenvenen AP sammeln das Blut vom untern Teil der Schilddriise und vom obern der Speise=

röhre und Luftröhre.

2. Die gemeinschaftlichen Drosselvenen AP (10) begleiten die gemeinschaftlichen Kopfschlagadern, indem sie jederseits am inneren Rande des Kopfnickers und hinter demselben von oben nach unten verlaufen. Sie nehmen beiderseits auf:

a) Die oberen Schilddriisenvenen A aus dem obern Teil der Schilddriise, vom Schlundkopf und dem obern Teil der

Speiferöhre nach außen verlaufend.

b) Die mittlere Schilddriisenvene A, der obern Schilds drüsenarterie entsprechend, sammelt das Blut aus dem untern Teile der Schilddrüse, dem Kehlkops und der Luftröhre und verläuft wie die vorige.

c) Die innere Drosselvene A kommt aus dem Kopfe und entspricht der innern Kopfschlagader und der Wirbel-

^{*)} Bo nicht ausdrücklich die Paarigkeit bezeichnet wird, handelt es fich bei ben Benen, wie bei ben Muskeln, um unpaarige, b. h. jederfeits eine Bene.

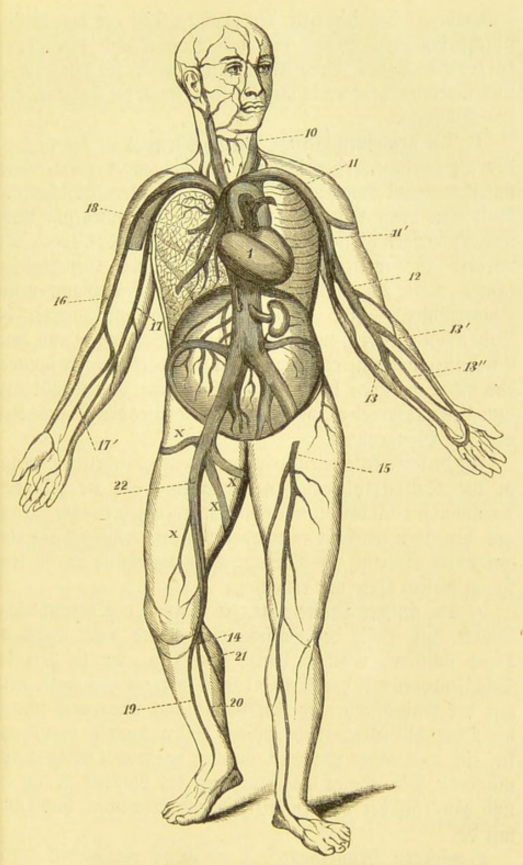


Fig. 36. Das Benenfpftem.

schlagader. Sie sammelt den größten Teil des das Gehirn durchströmenden Blutes aus den Venen und den Blut= leitern desselben. Auch stehen mit letzteren die Augenvenen und inneren Ohrvenen in Verbindung, sowie die Knochenvenen

des Schädels.

d) Die gemeinschaftliche Gesichtsvene AP, einem Teile der Berästelungen der äußern Kopfschlagader entsprechend, mit ihren zwei Teilen: der vordern und hintern Gesichtsvene, läuft von vorn und oben nach hinten und unten und vildet mit der vorigen die gemeinschaftliche Drosselvene (s. oben). Der vordere Aft sammelt das Blut aus sämtlichen Gesichtsteilen (Haut, Nase, Augen, Kiefern mit den Zähnen, Gaumen und Augenhöhlen). Ihr hinterer Aft entspricht zumteil der Schläfengegend deutslich pulsieren fühlt, teils der innern Kieferarterie. Er sammelt das Blut aus den hinteren Gesichtsteilen, dem Gehörgang, dem Unterfiesergelent, der Ohrspeicheldrüse, den Kaumuskeln und der Wangenhaut.

An dieser Stelle seien noch zwei Benen beschrieben, welche in die Schlüsselbeinvene münden. Da sie zahlreiche Anastomosen mit den oben genannten Benen haben, auch zugleich mit denselben massiert zu werden pflegen, während ihr eben genannter Stamm der Massage nicht zugänglich ist, so seien

fie an diesem Orte mit erwähnt.

e) Die äußere Drosselvene, ein Stamm von beträchtlicher Stärke, zur Seite des Halses gelegen und meist durch die Haut sichtbar, beginnt hinter dem Ohr (wo sie mit den Schläfenvenen und dem Schädelraum zusammenhängen), steigt auf der Außenfläche des Kopfnickers nach unten und tritt in der Oberschlüsselbeingrube hinter dessen hintern Rand, wo sie, sich nach innen wendend, in oben genannten Stamm einmindet. Sie nimmt die Hautvenen des Nackens in sich auf und hängt mit der hintern Gesichtsvene zusammen, sowie auch mit der

f) vordern Drosselvene. Diese ist ein verschieden starkes Gefäß, welches vor dem Zungenbein (s. Respiration) entspringt

und direkt nach abwärts bis in die Kehlgrube läuft, dort sich rechtwinkelig umbiegt und hinter dem Kopfnicker sich mit der vorigen vereinigt. Sie sammelt das Blut aus der Haut des Kinns, des Unterkiefers und Halses.

Die genannten Blutadern sind von großer Wichtigkeit für die Massage bei der Behandlung der Kops= und Halskrankheiten. Da alles Blut aus dem Kopse seinen Weg zum Herzen zurück durch den Hals nimmt und dort eine Menge Blutadern der Massage sehr zugänglich sind, so werden sowohl Krankheiten des Gehirns als auch der Augen, der Ohren, der Nase, des Mundes, des Schlundes, des Kehlkops und der Luströhre durch Massage der Halsvenen behandelt (f. Halsmassage).

3. Die Schlüsselbeinvene A (Fig. 36,11) sammelt das Blut aus der ganzen obern Extremität (und durch die Venen e und f beteiligt sie sich auch am Kreislauf in Kopf und Hals). Sie entspricht der gleichnamigen Arterie, der sie dicht anliegt, und ergießt sich hinter dem Schlüsselbein-Brustbeingelenk in die gemeinschaftliche Drosselvene. Sie ist die Fortsetzung der

Achselvene AP (11'), welche in der Achselhöhle liegt und die tiefgelegenen Schulterblatt= und Brustkorbvenen A aufnimmt, sowie die Speichenhautvene (f. unten), und diese

wieder die Fortsetzung der

Armvenen AP (12), der Armschlagader entsprechend, die sie auf beiden Seiten begleiten. Sie liegen, wie diese, in der Rinne, welche sich an der Innenseite des Oberarms zwischen dem zweiköpfigen und dreiköpfigen Armmuskel hinzieht, und werden dicht unterhalb der Ellbogenbeuge aus der

a) Ellbogenvene A (13) und der

b) Speichenvene AP (13') zusammengesetzt. Diese beiden Benen verlaufen in der Tiese vom Handgelenk aus in der Nähe der gleichnamigen Arterien an den Knochen entlang, deren Namen sie führen. In sie ergießen sich am Handgelenk

c) u. d) der tiefe und der oberflächliche Hohlhand = bogen A, welche wegen der dicken Haut der Hohlhand der

Maffage nicht zugänglich find.

e) Die Fingervenen A verlaufen zum größten Teil an je zwei Seitenflächen jeden Fingers und ergießen sich, indem Pretter, Massage.

fie zahlreiche Anastomosen bilden, in der Hohlhand in die beiden vorhin genannten Blutaderbogen.

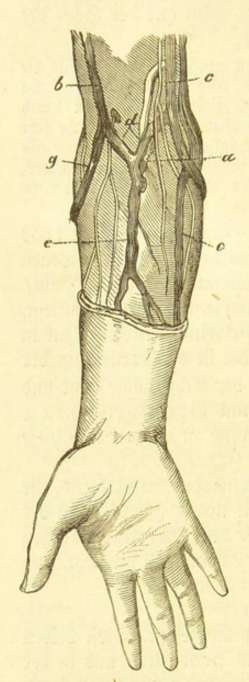


Fig. 37.

Außerdem ergießen fich noch in die Armblutadern folgende Benen:

f) die Zwischenknochen= venen A (13") zwischen Speiche und Ellbogenbein, ganz in der Tiefe. Ferner am Oberarm

g) u. h) die Mustel= und Ellbogencollateralvenen A.

i) die tiefe Armbene A.

Alle diese Blutabern sind tief gelegen und haben zu ihrer Gefell= schaft Schlagadern, nach deren Lauf sie gefunden werden können.

Es fomnt nun am Arm noch das oberflächliche Benenfuftem (zwischen der Haut und der ober= flächlichen Muskelbinde, vielfach mit einander zusammenhängend und in ihrem Verlaufe variierend, auch mit den tiefer liegenden Benen durch Collateraläfte zusammen= hängend) hinzu, welches, weil ficht= bar und von den Fingern leicht zu bearbeiten, für die Maffage von besonderer Wichtigkeit ift, nämlich

k) Geflechte bon ben Rücken= und Sohlhandflächen der Finger Oberflächliche Blutadern zum Handrücken, besonders im erften und vierten Mittelhand= zwischenraum. Von da beginnen

die drei Hautvenen des Vorderarms: die Speichen=,

Ellbogen= und Mittelvenen.

1) Die oberflächliche Speichenvene (Fig. 36, 16 u. Fig. 37, g) entsteht an der Daumenseite des Handrückens, steigt auf dem langen Auswärtsroller des Vorderarms (f. Muskeln) aufwärts zur Ellbogenbeuge (Fig. 37, a), wo sie sich mit der mittlern Armvene verbindet, geht dann am Oberarm (Fig. 37, b) längs des äußern Kandes des zweiköpfigen Armmuskels bis zum Ansatz des Deltamuskels, von da in der Furche zwischen diesem und dem großen Brustmuskel aufwärts zur Unterschlüsselbeingrube, um hier, sich nach der Tiese wendend, in die Achselvene zu münden.

- m) Die oberstächliche Ellbogenvene (Fig. 36, 17 u. Fig. 37, c) beginnt an der Handwurzel auf der Aleinfingerseite des Handrückens, geht an dem Ellbogenbeinrande des Vordersarmes, später mehr auf der Beugeseite aufwärts gegen den innern Teil der Ellbogenbeuge, vor dem innern Oberarmsknochen vorbei, vereinigt sich über diesem mit der Mittelsvene und läuft am innern Kande des zweitöpfigen Muskels bis zur Mitte des Oberarms fort, wo sie in die Tiese tritt und sich mit der innern Armvene oder weiter oben mit der Achselvene verbindet.
- n) Die Mittelvene (Fig. 36, 17' u. Fig. 37, e) des Armes verläuft auf der Mitte des Vorderarmes und verbindet in der Gegend des Ellbogengelenkes beide vorhin genannten durch Dueräste mit sich und dadurch unter einander (Fig. 37, ab u. ac). Ihr Verlauf und ihre Verbindung mit den beiden vorigen ist manchen Variationen unterworfen, die wir nicht zu beschreiben brauchen, weil man sie bei den betreffenden Personen meist gut durch die Haut erkennen kann.

Die Benen des Brustkorbes sind für die Massage von keiner praktischen Wichtigkeit, weil sie zu tief verlausen, um derselben zugänglich zu sein, mit Ausnahme der Zwischen= rippenvenen A, von denen es in jedem Zwischenrippen= raume zwei, eine vordere und eine hintere, giebt, welche mit einander zusammenhängen (anastomosieren). Sie hängen direkt und indirekt mit dem System der obern Hohlvene und zumteil auch der untern zusammen. (S. übrigens: Brustmassage.)

B) Die untere Hohlvene AP (Fig. 36,3) sammelt das Blut aus der untern Hälfte des Körpers und entspricht der Verbreitung der Bauchaorta, deren Stamm dem ihrigen benachbart ist. Für die Massage haben nur die Venen der unteren Extremitäten direkte Bedeutung.

Von besonderer Wichtigkeit für den Kreislauf in der Untersleibshöhle ist der Pfortaderkreislauf, welcher bei der Einleitung zur Bauchmassage mit erwähnt werden soll.

Wir wenden uns zu den der Massage zugänglichen

Venen der untern Extremität.

Dieselben zerfallen in tiefe und oberflächliche, von denen, wie bei der obern Extremität, die ersteren dem Laufe der Arterien folgen, die anderen an keinen Arterienlauf gebunden sind. Sie sind sämtlich, bis zum Schenkelbogen hinauf, mit Klappen reichlich versehen. Die tiefen Benen sind bis hinauf zum Knie durchweg doppelt. Am Fuße haben wir

a) zwei Fußrückenvenen AP, die, auf der Mitte des Fußrückens verlaufend, ihr Blut von den Venen der Zehen

(f. Finger) erhalten.

b) u. c) zwei innere und äußere Fußsohlenvenen A.

d) zwei Wadenbeinvenen A (Fig. 36, 19), welche, der Wadenbeinarterie entsprechend, an der hintern Seite des

Wadenbeins verlaufen und sich in die

e) zwei hinteren Schienbeinvenen ergießen A (Fig. 36, 21). Diese sind die Fortsetzungen der inneren Fußsschlenvenen, verlaufen, von diesen aus um den innern Knöchel herum, auf der innern Seite der Achillessehne nach oben und hinter der Wadenbeinmuskulatur, um sich in der Kniekehle mit der nächstfolgenden zur Kniekehlenvene zu vereinigen. Sie haben, teils durch die drei vorhin genannten Üste, teils durch kleinere Venen, zahlreiche Zuflüsse aus der Fußsohle und der hintern Muskulatur des Unterschenkels.

f) Die vorderen Schienbeinvenen A (Fig. 36, 20) sind die Fortsetzung der Fußrückenvene nach oben; nachdem sie unter

dem Areuzband am Fußgelenk (s. Muskeln) durchgelaufen sind, steigen sie an der Zwischenknochenhaut auswärts, durchsbohren dieselbe unterhalb des Aniegelenks und ergießen sich in die einfache

- gleichnamigen Arterie von unten nach oben die Aniekehle durchläuft, die Gelenkvenen A des Anies aufnimmt sowie die Wadenvenen A und die kleine Rosenader. Sie reicht bis zum großen Schenkelanzieher, durch welchen hindurchstretend sie zur
- h) Schenkelvene AP (Fig. 36, 22) wird. Diese erstreckt sich bis zum obern Ende des Oberschenkels, liegt anfangs hinter und nach außen von der gleichnamigen Arterie, dann nach innen von derselben und tritt durch den Schenkelbogen in die Unterleibshöhle, wo sie sich in die äußere Hüftvene ergießt. Sie bekommt ihren Hauptzufluß aus den Muskelsvenen (Fig. 36, xxxx) des Oberschenkels und ist der Massage nur kurz vor dem Eintritt in den Schenkelbogen zugänglich.

Die oberflächlichen Venen verhalten sich entsprechend wie bei der obern Extremität, unterscheiden sich aber von diesen durch die beträchtliche Dicke ihrer Wandungen. Sie gehen von den Zehen, an deren Rückenflächen sie mit kleinen Üsten beginnen, zum Fußrücken, wo sie das Fußrückennet bilden, entsprechend dem für die Massage weniger wichtigen Fußsohlennet; aus der Vereinigung dieser zwei Netze entstehen zwei größere Venen: die kleine und die große Rosenader.

- i) Die kleine Rosenader zieht sich vom äußern Teil des Fußrückens unter und hinter dem äußern Anöchel herum an der hintern Seite des Unterschenkels aufwärts, liegt hier erst am Außenrande der Achillessehne, dann hinter ihr und hierauf in der Furche zwischen den zwei Köpfen des Zwillingsmuskels und mündet in der Kniekehle in die Kniekehlenvene.
- k) Die **große Rosenader** (Fig. 36, 15) entsteht aus dem innern Teile des Fußrückennetzes, wendet sich vor dem innern Knöchel weg nach oben, steigt an der vordern Seite des Unter-

schenkels und innen am Knie vorbei in die Höhe, läuft dann an der vordern und innern Seite des Oberschenkels in der Richtung des Schneidermuskels schräg auf= und auswärts, um sich unterhalb des Schenkelbogens in die Schenkelvene zu ergießen.

Das Sapillargefäßinftem.

Von den Kapillargefäßen sei bemerkt, daß sie an und für sich zwar nur mit bewaffnetem Auge sichtbar sind, daß man aber das in ihnen sließende Blut recht gut durch die Oberhaut und noch besser durch die Schleimhäute durchschimmern sieht. Sie bilden stets ein fortlausendes Netz, in dessen Maschen und Schlingen die zu ernährenden Gewebsteile gleichsam eingelagert erscheinen. Nur sehr wenige Gewebe: Oberhaut, Haare, Nägel, wenige Knorpel, die Krystallinse des Auges, entbehren der Kapillaren.

Ihre Wände find außerordentlich leicht durchdringlich für Flüffig= feiten und Luftarten, fobaß fie bie in ihnen aufgelösten Stoffe leicht mit benen ber von ihnen burchlaufenen Gewebe und Organe aus= taufchen. Die Saargefage ziehen fich auf Reize fehr leicht zu= sammen und folgt auf solche Kontraktion meist eine besto stärkere Erweiterung ihres Robres. Auf Diesen Eigenschaften beruhen eines= teils bie Prozesse ber Ernährung und Auffaugung, ber Blutleere, Blutfülle, Blutstodung und Entzündung ber Organe, andernteils erhellt aus ihnen die Wichtigkeit, die fie für ben Maffierenden haben. Das in ihnen zirkulierende Blut fann burch Streichen nach verichiebenen Richtungen verschieben verteilt werden; es werben burch Reiben und Streichen Ausschwitzungen aus ben Geweben gur Aufnahme in die Kapillaren gezwungen und endlich aus ihrer Fiille und Leere wichtige Schliffe für die Maffagebehandlung Das Blut fließt burch bie Rapillaren nur febr langfam und ohne pulsierende Bewegung in gleichmäßigem Strom. Auf biese Weise wird es erniöglicht, daß das Blut längere Zeit in ben Geweben verweilt und mit diesen in innigere Berührung tritt, somit die oben erwähnten Prozesse ber Ernährung und Auffaugung beforgt.

Die Körperkapillaren besorgen die Ernährung der Gewebe und die Ab= und Aussonderungen,

die Lungenkapillaren vermitteln den Austauschzwischen Sauerstoff und Kohlensäure in den Respirationsorganen (s. Respiration),

die Leberkapillaren reinigen das Blut, indem sie

Galle absondern (f. Berdauung).

Das Enmpfgefäßinftem.

Die Fortschaffung der Lymphe (f. oben) geschieht mit Bülfe der feinen, dunnwandigen und flappenreichen Lymph= gefäße oder Saugadern, die fogar mit bewaffnetem Auge schwer zu finden sind; am lebenden Menschen sind sie durch die Haut auf feine Weise zu entdecken. Gie bilden maschen= förmige Kapillarnete mit dazwischen befindlichen Safträumen, die sich allmählich zu Stämmchen zusammensetzen, welche die Benen begleiten, bann eine ober mehrere Lymphdrüsen (f. oben) durchsetzen und sich endlich in zwei Hauptgänge vereinigen: den Milchbruftgang (f. Fig. 38 S. 104), welcher, von der Lendenwirbelfäule ausgehend, die Wirbelfäule entlang im Innern der Brufthöhle bis zum Halfe hinauf läuft und sich auf der linken Seite in die Bereinigungsftelle der gemeinichaftlichen Droffelader und der Schlüffelbeinvene ergießt, und den fürzeren rechten Lymphgefäßgang, ber an ber= selben Stelle rechterseits ausmündet, seine Ursprünge aber nur aus der obern rechten Körperhälfte nimmt, während in dem erstgenannten nicht nur die Lymphgefäße der linken obern sondern auch beider unteren Körperhälften einmünden. Zu letteren gehören vor allem auch die Saugadern, welche aus ben Därmen ben Speifesaft beziehen.

Der Eintritt der Lymphe in die äußerst dünnwandigen Lymphsgesäße geschieht auf ähnliche Weise wie bei den Kapillaren, das Fortschaffen derselben innerhalb der letzteren teils durch Zusammenziehungen der muskulösen Wand dieser Röhren, teils, wie bei den Benen, durch die Zusammenziehungen der willkürlichen Muskeln, zwischen denen sie verlaufen, teils durch die thorazische Aspiration. Un der Aufnahme der Lymphe aus dem Muskelgewebe beteiligen sich besonders auch die Sehnen und Binden der willkürlichen Muskeln. Dieselben besitzen äußerst seine Öffnungen, in welche durch das abs

wechselnbe Anspannen und Erschlaffen ber Sehnen Lymphe einzgepumpt wird. Deshalb wird die Aufsaugung der Lymphe sowohl durch die willkürlichen Bewegungen als auch durch die aktive und passive Respiration und ferner durch von außen her wirkende Streichungen (bei der Massage), Einreibungen 2c. befördert.

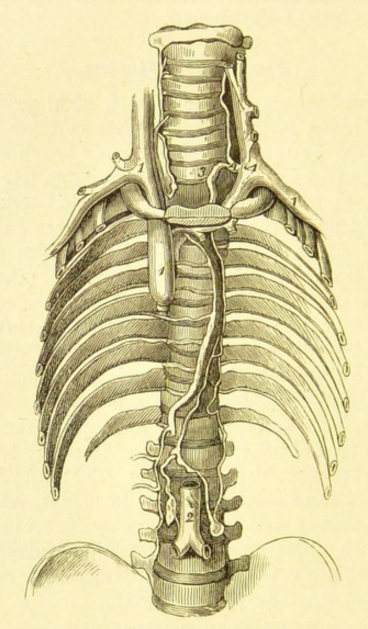


Fig. 38. Der Mildbruftgang.

Außer durch solche direkte Massagewirkung wird erklärlicherweise aber auch durch Kräftigung des Muskelspstems (durch Massage und Gymnastik) sowohl die Aussaugung als auch die Fortschaffung der Lymphe befördert. Übrigens geschieht die Bewegung der Lymphe zum Blute wegen der zwischengeschalteten Lymphdrüsen sehr langsam. Auch hüte man sich bei der Massage vor gewaltsamer

Reizung der letzteren (durch Reiben, Kneten, Klopfen), zumal wenn sie geschwollen sind. Die Aufsaugung und Fortschaffung der Darm-lymphe oder des Chylus wird durch die Bauchmassage gefördert, nicht minder aber durch Übung derjenigen Muskeln, welche die Bauchhöhle umfassen.

IV. Das Hervensustem.

Die Lehre von den Nerven intereffiert uns bei der Maffage nach

zwei Richtungen bin:

1. insofern sie die Erreger und Träger des Lebens und der Thätigkeit im ganzen menschlichen Körper sind, wir also bei der Massage und Heilgymnastik stets auf die Nerventhätigkeit als eigenste

Urfache ber Funktionen besselben gurudkommen.

2. Interessieren den Massierenden eine Anzahl der Massage zusgänglicher Nerven, einmal, weil man durch passende Massage dersselben (durch Streichen und Klopsen) auf ihre Funktionen wirken und krankhafte Zustände derselben beseitigen kann; dann auch, weil man sich hüten muß, bei der Massage anderer Teile die in der Nähe verlausenden Nerven zu reizen. Wir werden daher die wichtigsten Nerven, soweit sie hier in Frage kommen, der Lage nach beschreiben, auch möglichst die Stellen bezeichnen, wo sie am oberssschlichsten liegen, und dies durch sette Schrift dem Leser andeuten.

1. Allgemeines.

Die Organe des Körpers, von denen ein jedes seinem eigenen Zwecke dient, alle aber für das Bestehen des Organis= mus wirken, werden durch das Nervensystem zu einem har= monisch zusammenwirkenden Ganzen vereinigt. Unter Ver= mittelung desselben empfinden wir die Eindrücke der Außenwelt sowie die innerhalb unseres Körpers erzeugten, ihm folgen unsere Bewegungen. Von diesem System sind also alle unsere Empfindungen und Bewegungen, sowie Sinnes= und Geistes= thätigkeiten abhängig. Unter seinem Einflusse geschehen aber auch die Prozesse, an welchen sich unser Wille und unser Bewußtsein nicht beteiligen, wie die der Ernährung, Ab= sonderung, Saftbewegung 2c.

Gleichwie Drähte eines Telegraphen durchziehen die Nerven (Fäden von weißer Farbe und verschiedener Dicke, an welchen man, ähnlich wie bei den Blutgefäßen, Stämme, Aste und Zweige unterscheidet) unsern ganzen Körper. Sie sind zusammengesetzt aus Nervenfasern oder Primitiv= nervenfasern, kleinen dünnen, nur dem bewaffneten Auge sichtbaren Fäden.

Die Nerven sind gewissermaßen die Leiter des Nervenstromes (verglichen mit dem galvanischen Strome einer elektrischen Batterie), welcher von einem bestimmten Apparate ausgehen und nach einer bestimmten Stelle hingehen nuß. Die Fäden müssen also entweder von dem Apparate eine Leistung irgend wohin leiten (zentrifugale Thätigkeit) oder von einer bestimmten Stelle etwas nach dem Apparate zu leiten (zentripetale Thätigkeit). Die zentripetale Thätigkeit besorgen die Empfindungsnerven, die zentrifugale die Bewegungsenerven.

Alls Zentren der Nerventhätigkeit bezeichnet man das Gehirn, das Rückenmark und die Nervenknoten oder Ganglien. Erstere zwei haben eine gemischte Zusammensetzung: aus seinsten Nervensasern (s. oben) und sogenannten Ganglienstugeln oder zellen, kleinen, nur dem bewassneten Auge sichtsbaren kugelsörmigen Organen, welche unter einander, sowie mit den Nerven durch Fäden verbunden sind; die Ganglien bestehen ebenfalls aus solchen Augeln, die, in verschiedener Auzahl zusammenliegend, Haufen bilden, welche teils nur dem bewassneten, teils aber auch dem unbewassneten Auge sichtbar sind.

Von der Haut aus sind dem Gesühle nur größere Nervenstränge zugänglich. Doch sühlt es der der Massage Unterworsene weit besser als der Massige (und Symnastit) können wir sowohl die Organe der willkürlichen als auch die der unwillkürlichen Bewegungen beeinsstussen, sowohl durch die Wirkung auf die betressenden Nerven, als auch auf die von ihnen versorgten Muskeln. Es teilt sich der durch Muskelsübung und Muskelstärkung gewonnene Einfluß auch den vorhin genannten Nerven, sogar den die Nerventhätigkeit beherrschenden Zentralorganen mit. Daß solche Wirkung der Massage auf die Nerven und Muskeln der Eingeweide und Blutgesäße, in zweiter Linie auch auf diese selbst, eine bedeutende Wirkung erzielen muß, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

Das ganze Nervensystem scheidet man seiner Thätigkeit nach in zwei Abteilungen: 1) das animale Nervensystem,

welches die mit Bewußtsein und Willfür vor fich gehenden Erscheinungen vermittelt (Hirnnervensustem); 2) bas vege= tative Rervensystem, welches den unwillfürlichen und unbewußten zur Erhaltung des Körpers dienenden Thätig= feiten vorsteht (Rückenmarks= und Gangliennervensuftem). Das lettere scheidet fich wieder in a) das Rückenmarks= nerveninftem, durch welches die zusammengesetzteren un= willfürlichen Lebensprozeffe (bas Atmen, die Bergthätigkeit, die Verdauung, die Harnausscheidung, die Zusammenziehungen der Gebärmutter) und der Fortpflanzungsprozeß zustande fommen, und b) das sympathische, gefäßbewegende oder Ganglien- Nervensuftem, welches die Gefäße und Eingeweide mit Nerven versieht. Alle diese Nervenabteilungen hängen durch Berbindungsfäden und Ganglienzellen mit ein= ander zusammen und können deswegen mehr oder weniger Einfluß auf einander ausüben.

Die Erregbarkeit ber Nerven kann unter anderem burch folgende Ginflüffe erhöht, erniedrigt und vernichtet werden:

- a) Anhaltende Rube ber Nerven vermindert oder vernichtet die Erregbarkeit.
- b) Unhaltende Thätigkeit vermindert zeitweise die Erregbarkeit (Ermübung) und fann fie felbft vernichten (Erfcbopfung). Durch Rube, richtige Ernährung und Maffage ber von ihm verforgten Musteln wird ber ermiibete Bewegungenerv wieder erregbar.
- c) Beftige ober lange andauernde med anifde Ginflüffe pernichten bie Erregbarkeit (fcmerzstillendes Berfahren bei ber Maffage und Uberanftrengung bei ber Gumnaftit).

Reize, welche ben Nerv in Thätigkeit verseten können, find

folgende:

- a) Die naturgemäßen, von den Endorganen ausgehenden: 1) vom Bentrum ausgehend: ber Wille und ber Refler; 2) von ber Peripherie ausgehend: die erregenden Gindriide ber Außenwelt, besonders die Sinneseindriide.
 - b) Die Elektrigität. c) Chemische Reize.

d) Erhöhte ober verminberte Temperatur.

e) Medanische Reize, für uns besonders wichtig: Schläge, Reibungen, Anetungen, Berrungen 2c.

Außer ben naturgemäßen Nervenreigen, welche bie Thatig=

feit bes Nerven erregen und ftets an einem feiner Enben, im Zentrum

ober an der Peripherie gewisse Beränderungen hervorrusen, kann ein Nerv auch an jedem Punkte seines Berlauses durch künstliche Reizung erregt werden, und dann tritt stets der Erfolg bei einem zentripetalen Nerv im zentralen Endorgane, bei einem zentrisugalen im peripherischen Endorgane ein. Daraus erklärt sich die Wirkung der Massage auf die Nerventhätigkeit, auch wenn sie nicht an einem bestimmten Ende, sondern im Berlauf eines Nervs angewandt wird. Übrigens sei hier gleich bemerkt, daß die Massage die zentralen Enden der Nerven im Gehirn und Nückenmark äußerst selten und auch dann nur mittelbar in Angriff nimmt, in den Ganglien ebenfalls nur mittelbar, aber doch öfter (zumal was die Ganglien der Verdauungsorgane anlangt).

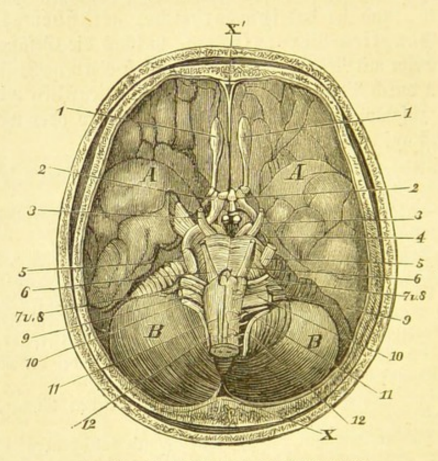


Fig. 39. Das Gehirn an ber Schäbelbafie.

2. Die Weschreibung der einzelnen Teile des Aervensustems, soweit sie für die Massage von Wichtigkeit sind.

Das Gehirn (Fig. 39, 40, 40 a) ist dasjenige in der Schädelhöhle befindliche Zentrum des Nervensustems, durch welches wir Bewußtsein besitzen, mit dem wir denken, fühlen

und wollen, durch welches wir Sinneseindrücke und Empfins dungen wahrnehmen, sowie willfürliche Bewegungen, vors nehmen, der Apparat für die geistigen Thätigkeiten. Es ist

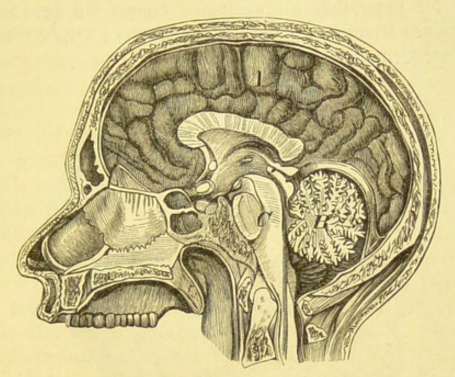


Fig. 40. Das Gehirn im Durchichnitt.

durch die Schädelknochen ringsum geschützt (wenigstens beim Erwachsenen) und außerdem noch von drei konzentrisch ein=

ander überlagernden Häuten (den Hirnhäuten) umgeben. Es zerfällt in das große (Fig. 39 u. 40, A) und kleine Gehirn (Fig. 39, 40, B u. Fig. 40 a), zwei paarige Organe, und das Mittelhirn (Fig. 39 und 40, C), welches den Versbindungsteil zwischen dem vorigen und dem Rückenmark bildet und symmetrisch gebaut

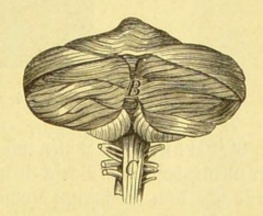


Fig. 40 a. Das fleine Gehirn.

ist. Für die Massage sind lediglich die großen Blutleiter (Fig. 39, xx') des Gehirns von Wichtigkeit, welche mit den Blutadern des Auges, der Nase, des Ohrs und des Halses

Jusammenhängen und auf welche besonders die Massage der Drosselvenen von Einfluß ist (s. Halsmassage). Sonst kann selbstredend von einer Massage des Gehirns keine Rede sein; die schwedische Heilgymnastik nimmt mit dem Kopfe sogenannte Klopfungen und Kollungen vor, welche zu den passiven Bewegungen zu rechnen sind.

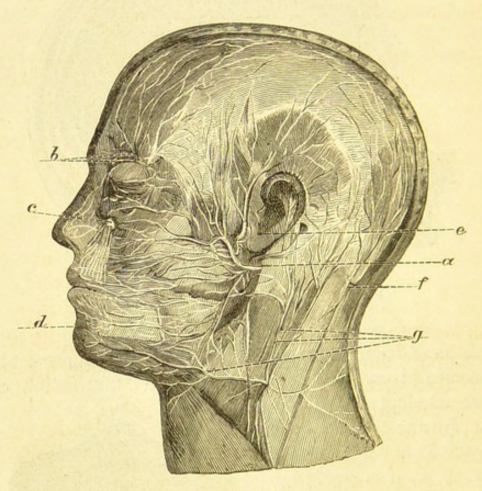


Fig. 41. Die Ropfnerven.

Gehirnnerven zählen wir zwölf Paare. Sie kommen an der Gehirnbasis zum Vorschein und treten auch an der Schädelsbasis aus dem knöchernen Kopfe heraus (f. Fig. 39, 1—12).

1. Der Geruchsnerv nach der Nasenhöhle.

2. Der Sehnerv an das Sehorgan.

3. Der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv an die meisten Augenmuskeln.

4. Der Rollmuskelnerv an den Rollmuskel des Auges.

5. Der dreiteilige Nerv, der mit drei Asten an sämtliche Teile des Gesichts sich verteilt. Er besteht aus Bewegungs=

und Empfindungsfasern. Die dickere Empfindungsportion vermittelt das Gefühl nahezu an allen Teilen des Kopfes; seine schwächere Bewegungsportion vermittelt hauptsächlich das Kaugeschäft. Auch scheint er Geschmacksnerv zu sein.

Für die Maffage find von seinen Endigungen

interessant (f. Fig. 41):

Am ersten Aft der Stirnoberangennerv (b)

mit zwei Zweigen.

Am zweiten Aft der Unterangenhöhlen= nerb (c).

Am dritten Ast der Ohrschläsennerv (a) und der Kimmerv (d).

6. Der äußere Augenmuskelnerv für einen

Bewegungsmustel des Augapfels.

7. Der Gesichtsnerv, der Bermittler der Bewegungen der kleinen Gesichtsmuskeln, des Mienenspiels.

8. Der Gehörnerv für das Innere des Gehör=

organs.

9. Der Zungenschlundkopfnerv, der Ver=

mittler der Geschmacksempfindungen.

10. Der umherschweifende Nerv, ein gemischter Nerv, der sich am Halse, der Brust und dem Wagen außbreitet, und bei allen Funktionen der Atmung, Verdauung und Respiration eine wichtige Rolle spielt.

11. Der **Beinerv**, der sich sehr bald mit dem vorigen vereinigt und ihn in seinen Bewegungsstunktionen unterstützt. Sein äußerer Ast, welcher die Bewegungen im Kopfnicker und Kapuzensmuskel vermittelt, ist leicht zu finden: am obern Kande des letztern.



Fig. 42.

12. Der Zungenfleischnerv, der die Bewegung der Zunge vermittelt.

Das Rückenmark (Fig. 42 S. 111) ist ein im Wirbelstanale (f. Knochen) befindlicher Nervenstrang, der, außer den

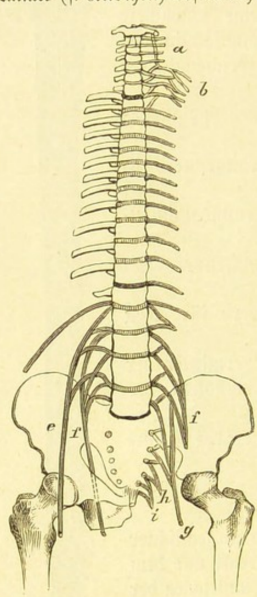


Fig. 43. Schema ber Riidenmarte.

ichon oben beschriebenen Funttionen, die Eindrücke von und nach dem Gehirn vermittelt, insofern er die Leitungsbahnen für alle willfürlichen Be= wegungen des Rumpfes und der Extremitäten, sowie für alle Empfindungen in diesen Teilen nach dem Gehirn ent= halt. Es bildet die direfte Fort= sekung des verlängerten Martes (D), des unterften Teils des Mittelhirns; fein unteres Ende bildet in der Begend des zweiten Lendenwirbels eine ftumpfe Spite (b), den Rückenmarks= zapfen, die fich in den End= faden (g) fortsett. Die untersten Rückenmarkenerven, welche im Mirhelfangle der Lendenwirbel und des Rreuzbeins liegen, nennt man den Pferdeschweif (f). Die das Rückenmark umhüllenden Bäute find Fortsetzungen der gleichnamigen Säute bes Ge= hirns.

Die Rückenmarksnerven (Fig. 43) sind an Zahl jedersfeits 34. Jeder derselben ist ein gemischter Nerv und verläßt durch das Zwischenwirbelloch (s. Knochen) den Wirbelfanal. Diese Nerven werden nach der Wirbelfäulenabteilung benannt, durch welche sie austreten und man unterscheidet demnach: Hals-, Brust-, Lenden-, Kreuzbein- und den Steißbeinnerv. Jeder

Rückenmarksnerv teilt sich sogleich nach seinem Austritt aus dem Zwischenwirbelloch in einen hintern und einen vordern Ast. Der erstere geht zur Haut und Muskulatur der Rückseite des Körpers, der letztere zur Haut und Muskulatur der seitslichen und vorderen Rumpswandungen und der Extremitäten und geht mit Ausnahme des zweiten bis zwölften Brustnervs, welche gesondert zwischen den Rippen (Zwischenrippennerven) verlaufen, mit seinen Nachbarästen Schlingen oder Geslechte ein, welche ihrerseits wieder einzelne Nerven ausschicken.

Tabelle.		
Ausbreitungsbezirt.	Rame bes Rerven.	Rame bes Geflechtes.
haut bes hinterkopfes, bes	1. Halsnerv.	101 11 (A \$1070 395
Halfes und ber Schulter=	2. "	Halsgeflecht, a.
gegend, Muskulatur bes	3. "	Less more wire (cf.)
Halses; Zwerchsell.	(4. ")	Chattatodae mo
Saut und Muskeln bes	6 "	danis directi
Armes.	{ 7 " . }	Armgeflecht, b.
The state of the s	8. "	
	1. Bruftnerv.	if all other man and earth
	2. "	
	3. "	
	C4. 05, 100 j	2. Dos Army
Haut und Muskeln ber	5. "	Li bisodymnised
Rumpswandung an Brust	< 7 "	ordined myrogen fys
und Unterleib.	8	12 dis mi Sid Aband
ide thath Martinger tinde	9. "	ratio manufacture of the
grade and ed malifaction	10. "	
A STATE OF THE SECURITION	11. "	the resultance term at
The state of the s	12. "	HILLIAM HANNE WEST
pendini and materia	1. Lendennerv.	14 CHE - 781 913
	2. "	gentifolite Meet of
Saut und Musteln bes	4. "	Lenben=Kreuzbein=
Beines.	5.	geflecht, efg.
206 volleignis) felgammers	1. Rreuzbeinnerb	. \ 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6
think yet at a conference of	2. "	5 22 (Smooth 2
Carl Marks to	3. "	the Surveyed the
Haut, Musteln und Ein=	{ 4.	Schamgeflecht, h.
geweibe ber Schamgegenb.	(5. Steifheimmerh	
20 mar (c m 200 27	Steißbeinnerb	. Steißbeingeflecht, i.
Breller, Maffage.		8

Gehen wir sofort zu einer kurzen Betrachtung der uns interessierenden Geflechte und der aus ihnen entspringenden

für die Massage wichtigsten Nerven über.

1. Das Halsgeflecht (Fig. 43, a, Ursprung und Ausbreitungsbezirk s. auf der Tabelle) liegt auf der vordern Seite der betreffenden Wirbelquerfortsätze und giebt einige Verbindungsäfte zum zehnten, elften und zwölften Gehirnnerven.

Von seinen Aften find für die Maffage von Wichtigkeit:

ber fleine Hinterhauptsnerv (Empfindungsnerv),

der große Ohrnerv (Empfindungsnerv, Fig. 41, e) und der große Hinterhauptsnerv (gemischter Nerv, Fig. 41, f).

Die Empfindungsnerven dieses Geflechtes begeben sich zur Haut des hintern Teils des Kopfes, des Halses, der Schlüsselbein= und vordern Schultergegend, bis weit auf die Brust hinab.

Die Musteln, welche vom Halsgeflechte versehen werden, sind die dem Halse zunächst gelegenen Rumpswandungsmusteln und das Zwerchsell, ferner der Schulterblattheber, der Kapuzen-

mustel und Ropfnicer.

2. Das Armgeflecht (Fig. 43, b, Ursprung und Bersbreitungsbezirk s. Tabelle). Es beginnt an den Querfortsäßen der unteren Halswirbel und geht unter dem Schlüsselbein durch bis in die Achselhöhle, wo es dann mit Auflösung in seine einzelnen Nerven endigt. Dieses starke Nervengeslecht ist der Massage durch Klopfen und Streichen in der obern und untern Schlüsselbeingrube zugänglich.

Die für uns wichtigsten dieser Rerven find folgende

gemischte Nerven:

a) Der **Muskelhautnerv des Armes** (Fig. 44, a) verstreitet sich an die am Oberarm liegenden Beugemuskeln des Unterarms und am Rabenschnabelarmmuskel (Anzieher des Oberarms). Er läuft erst in der Tiefe ungefähr in der Mitte des Oberarms und erst seine Hautäste erreichen als Endäste die Obersläche an der vordern und äußern Seite des Oberarmes und Unterarmes sowie der Daumenseite der Mittelhand.

Sein Stamm ist nach seinem Durchtritt durch den Rabenschnabelarmmuskel (f. Muskeln der obern Extremität) in der Furche zwischen diesem und dem zweiköpfigen Muskel (a) oder

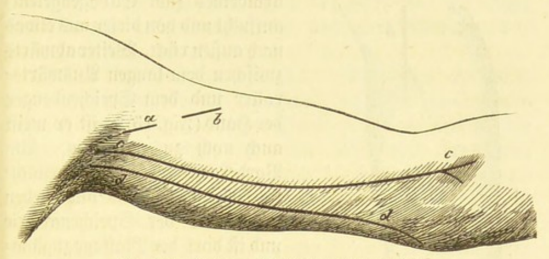


Fig. 44. Rerven am Oberarm (Innenfeite).

weiter auswärts zwischen den zwei Köpfen des letztern (b) der Massage zugänglich.

b) Der Speichennerv (Fig. 45, a u. b, Fig. 46, a) vers breitet sich an alle Streckmuskeln nebst den Auswärtsrollern

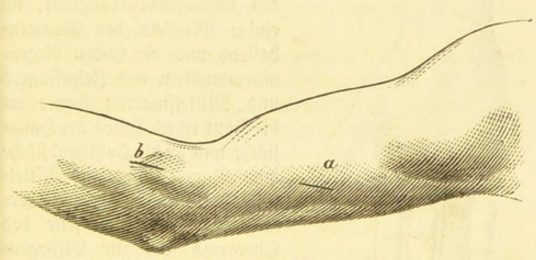
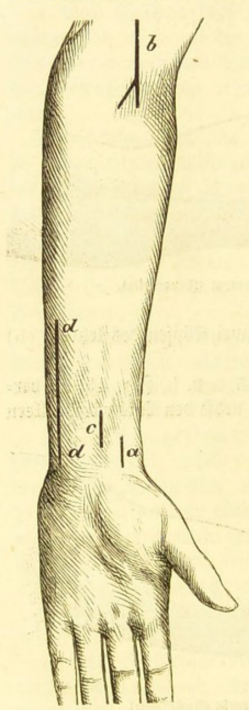


Fig. 45. Rerben am Oberarm (Außenfeite).

sowohl am Oberarm als auch am Unterarm, ferner an die Haut der Rückenseite des Oberarms, des Unterarms und der Hand. Er läuft an der Daumenseite des Armes und ist der

Massage am zugänglichsten an einer Stelle am Oberarm, die man leicht findet, wenn man die Mitte zwischen dem Ansatz des Deltamustels und dem äußern Gelenkfnorren des Dber-



Sig. 46. Rerven am Borberarm.

armbeines (am Ellbogengelent) auffucht und von dieser aus etwas nach außen rückt. Weiter abwärts zwischen dem langen Auswärts= roller und dem Speichenbeuger der Hand (Fig. 45, b) ift er meift auch noch zu massieren. Vorderarm liegt der oberfläch= liche Aft des Nervs dicht neben dem Buls der Speichenarterie und ift dort der Maffage zugäng=

lich (Fig. 46, a).

c) Der Mittelnerv (Fig. 44, e u. Fig. 46, b u. c) verbreitet sich an die am Unterarme ge= legenen Beuger und Ginwarts= roller der Hand (mit Ausnahme des Ellbogenhandbeugers), an einige Muskeln bes Daumen= ballens und die beiden Regen= wurmmuskeln bes Beigefingers und Mittelfingers; ferner an die Haut eines Teiles der Hand= fläche und an die Sohlhandfläche bom Daumen bis zur Mittellinie des Ringfingers. Er berläuft an der Innenseite bes Oberarms bis zur Ellbogen= beuge und von da in der Tiefe, der Mitte des Vorderarmes

entsprechend, bis zum Handgelenk und mit den Sehnen der Beuger in die Hohlhand. Man fann ihn längs der ganzen Rinne des zweiköpfigen Armbeugers (Fig. 44, c c, Fig. 46, b)

massieren (muß sich aber wegen des Ellbogennervs hüten, zu weit nach hinten resp. nach innen zu kommen). Am Vordersarm liegt der Nerv einen Zoll über dem Handgelenk zwischen den Sehnen des Speichenbeugers der Hand und des langen Handbeugers ganz oberflächlich und der Massage leicht

zugänglich (Fig. 46, c).

d) Der **Ellbogennerv** (Fig. 44, d, Fig. 46, d) verbreitet sich an den Ellbogenbeuger der Hand, den tiefen gemeinschaftslichen Fingerbeuger, die in der Hand gelegenen Muskeln der Finger mit Ausnahme der vom Mittelnerv versehenen Muskeln des Daumenballens, und die beiden Regenwurmsmuskeln des vierten und kleinen Fingers; ferner an die Haut der Hand auf deren Kleinfingerseite.

Er verläuft zuerst in der innern Kinne am zweiköpfigen Muskel (Fig. 44, dd), biegt dann nach hinten zwischen den inneren Gelenkknorren des Oberarmbeines und dem Ellbogensfortsatz (das sogenannte Mäuschen) und geht dann am Kande

des Ellbogenbeins in die Hohlhand.

Man kann ihn auf dem ganzen Wege von der Achsel bis zum Ellbogen erreichen. Auch massiert man ihn direkt ober= halb des Handgelenks an der Daumenseite der Sehne des

Ellbogenbeugers der Hand (Fig. 46, dd).

3. Das Lendenkreuzbeingeflecht für die untere Extremität (Ursprung und Verbreitungsbezirk s. Tabelle) liegt im Becken und steht dem direkten Verlause seiner Nerven der vom Sitz und Schambein gebildete Anochenring entgegen; es zeigt sich daher schon früh eine Sonderung der Nerven der untern Extremität nach deren möglichen Eintrittsstellen in die verschiedenen Muskelgruppen, indem ein Teil der Nerven vor dem Ringe (Schenkelnerv), ein zweiter durch den King (Hüftlochnerv) und ein dritter hinter dem King (Hüftnerv) in das Bein eindringt. Die Nerven sind sämtlich gemischte.

Die für die Massage wichtigsten Nerven sind

A) Der Schenkelnerv, der sich an die Beuger des Oberschenkels, die Strecker des Unterschenkels (den vierköpfigen Schenkelmuskel) und den Schneidermuskel, ferner an die Haut

der äußern, vordern und innern Seite des Oberschenkels sowie der innern Seite des Unterschenkels und Fußrückens verbreitet.

Man massiert seinen Stamm unterhalb des Schenkelbogens nach seinem Austritt aus der Bauchhöhle etwa daumenbreit



Fig. 47. Derven am Oberichentel und ber Rniefehle (Rudfeite).

ichnitt bas Beden verläßt, ftammt bom vierten und fünften Lenden= nerv und dem erften, zweiten und Er ver= breitet sich in Musteln und Saut ber Sinterbacken, der hintern Seite des Oberschenkels, des ganzen Unterschenkels und der Fußsohle. Man fann ihn durch Massage am untern Rande des großen Gefäßmustels zwischen dem großen Rollhügel des Oberichenkelknochens und bem Gitknorren (Fig. 47, a) erreichen, auch nach der Aniekehle zu in der Rinne zwischen dem zweiköpfigen und halbsehnigen Mustel (b). Doch wird man dort immer in erfter Linie auf seine die gleiche Richtung verfolgenden Sautäfte ftogen. Er zerfällt fehr bald in brei Saupt= abteilungen:

a) Die Gesäßnerven an die Gesäßmuskeln und den Schenkelbindenspanner sowie an die Haut des Gesäßes und des hintern Teils des Oberschenkels

liegen zu tief, um der Maffage zugänglich zu sein.

b) Der Schienbeinnert (Fig. 47, c, Fig. 48, a a) vers breitet sich an die Roller des Oberschenkels, die Beuger des Unterschenkels, die Strecker des Fußes und Beuger der Zehen und die Muskeln der Fußsohle sowie an die Haut der hintern Seite des Unterschenkels, der Fußsohle und an den äußern

Rand des Fußrückens. Er zeigt sich als isolierter Nerv zuerst am untern Drittel des Oberschenkels, wo sich der Hüftnervinzwei Üste, unsern Nerv und den folgenden, spaltet. Er läuft nun der Länge nach durch die Kniestehle in der Tiefe der Musstulatur nach innen, hinten und unten und erscheint obershalb des innern Knöchels wieder auf der Oberfläche, um sich an die Fußsohle zu begeben.

Man massiert ihn am besten in der Aniekehle (Fig. 47, c) und nach seinem Ausetritte hinter dem Wadensmuskel ziemlich in der Mitte zwischen dem innern Rand des Schienbeines und der Achillessehne bis abwärts an den hintern Umfang des Knöchels (Fig. 48, a a).

c) Der **Wadenbeinnerv** (Fig. 47, d) verbreitet sich an den zweiköpfigen Schenkels beuger, die Strecker des Fußes

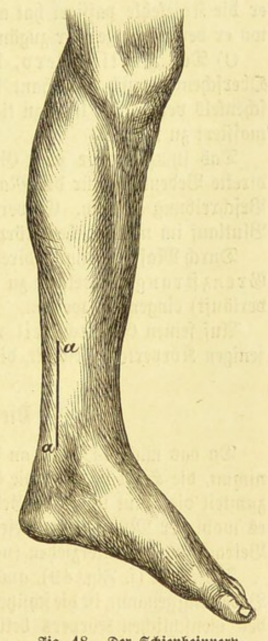


Fig. 48. Der Schienbeinnerv.

und der Zehen, den langen und kurzen Wadenbeinmuskel, sowie an die Haut der äußern Seite des Unterschenkels und den Fußrücken. Er ist der zweite Teilast des Hüftnervs; sein Ursprung liegt noch mit in der Kniekehle; in seinem weitern Verlauf geht er unmittelbar unter dem Köpschen des Waden= beins durch den langen Wadenbeinmustel durch an die vordere Seite des Unterschenkels.

Man findet ihn an der Oberfläche am besten kurz nachdem er die Kniekehle passiert hat am Köpschen des Wadenbeines,

wo er der Massage sehr zugänglich ist (Fig. 47, d).

C) Der Hüftlochnerv, der sich an die Anzieher des Oberschenkels und die Haut der innern Fläche des Oberschenkels verbreitet, liegt zu tief, um ohne Unzuträglichkeiten massiert zu werden.

Das sympathische oder Gangliennervensystem hat keine direkte Bedeutung für die Massage, weshalb wir von seiner Beschreibung absehen. Es vermittelt die Ernährung und den

Blutlauf im menschlichen Körper.

Durch Massage kann indirekt nur auf die Halsknoten seines Grenz stranges (welcher zu beiden Seiten der Wirbelsäule verläuft) eingewirkt werden.

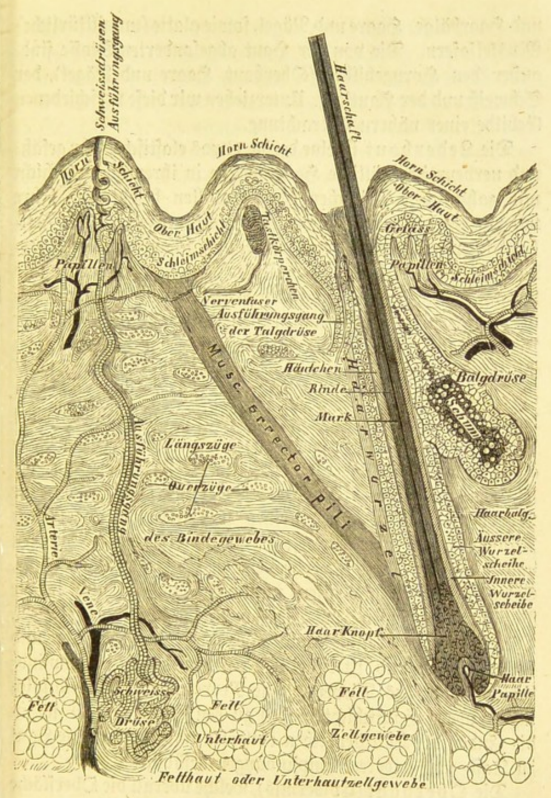
Auf seinen Geflechtteil wird durch die Massage der=

jenigen Körperteile gewirft, die er versorgt.

V. Die haut.

Da das nächste Organ, an dem die Massage ihren Angriff nimmt, die Haut ist, auch die beabsichtigte Wirkung derselben zumteil die Haut und ihre Gefäße und Nerven betrifft, so ist es wohl der Mühe wert, dieses wichtige Organ einer nähern

Die Haut (s. Fig. 49), auch äußere Haut oder allgemeine Bedeckung genannt, ift die schützende Hülle, welche die Obersläche des menschlichen Körpers bekleidet. Sie dient nicht nur als Wärmeregulator und zum Schutze für die unter ihr liegenden Teile, sondern ist auch ein blutreinigendes Ausscheidungsorgan sowie der Sitz des Tastsinns. Sie besteht aus drei über einander liegenden häutigen Schichten, von denen jede ihren eigenen Bau hat. Die wichtigste ist die mittlere: die Leders haut, welche von der Oberhaut überzogen ist und auf dem Unterhautzellgewebe liegt, das auch Fetthaut genannt



Big. 49. Die Saut (ftart vergrößerter Durchichnitt).

wird. In diesen drei Schichten finden sich: Gefühlswärzchen, Gefäßpapillen, Schweißdrüsen und Schweißkanäle, Talgdrüsen

und Haarbälge, Haare und Nägel, sowie glatte (unwillkürliche) Muskelfasern. Die von der Haut abgesonderten Stoffe sind, außer den Horngebilden (Oberhaut, Haare und Nägel), der Schweiß und der Hauttalg. Unterziehen wir diese verschiedenen

Gebilde einer nähern Betrachtung.

Die Lederhaut ift eine derbe, etwas elaftische, fehr gefäß= und nervenreiche rötliche Haut, welche in ihrer obern Schicht mit zahlreichen Wärzchen ober Papillen besett ift. Ihre unterste Schicht geht ohne scharfe Grenze in die Fett= haut über, während ihre obere Schicht scharf von der Oberhaut getrennt erscheint. Ihre Dicke schwankt zwischen 0.3 und 2.8 mm. Die vorhin genannten Papillen find fleine fegel= ober warzenförmige Erhabenheiten, welche hinsichtlich ihrer Form, Bahl und Stellung fehr verschieden find. Man kann mit bloßem Auge zwar nicht die einzelnen Papillen, wohl aber ihre Reihen (besonders am Fuße) unterscheiden, trottdem daß fie noch mit Oberhaut überkleidet find. Man unterscheidet Merven = und Gefäßpapillen; die ersteren bilden die End= apparate der Gefühlsnerven, die sogen. Tastkörperchen, die letteren ein schlingenförmiges Net feinster Kapillaren. Die Leberhaut enthält, außer kleinen mit Fettzellen angefüllten Räumen, zahlreiche Blutgefäße, welche fich von der untern nach der obern Schicht verbreiten, die Fettzellen, Haarbälge, Schweiß= und Talgdrüsen umspinnen und endlich in die Papillen eindringen, wo fie ganz feine Schlingen bilden. Die Lederhaut besitzt auch zahlreiche Lymphgefäße und Lymphräume und ist dabei das nervenreichste und empfind= lichste Organ des Körpers. Die Nerven liegen hauptsächlich in der obern Hautschicht, gehen zu den Papillen, wo fie in die Enden der Taftkörperchen eintreten und dadurch die Haut zu Taft= und anderen Empfindungen befähigen.

Die Dberhaut (Epidermis), welche überall die Oberfläche der Lederhaut mit ihren Vertiefungen und Vorsprüngen überzieht, hat gar keine Gefäße und Nerven. Sie besteht aus zwei Schichten, der untern oder Schleimschicht und

ber obern oder Hornschicht.

Die Dicke der Oberhaut an den einzelnen Stellen entspricht der der Lederhaut und beträgt 0.5 bis 2.8 mm. Am dicksten ist sie in der Hohlhand und auf der Fußschle, weshalb diese Teile der Massage so schlecht zugänglich sind, am dünnsten im Gesicht. Die Oberhaut ist weich, biegsam, sehr fest und wenig durchdringlich, so daß Flüssigkeiten sie nicht passieren können, wohl aber gasartige Substanzen (Wasserdunst zc. der Hautausdünstung). Durch diese Eigenschaften dient sie der Lederhaut als schützender Überzug und verhütet das Einsdringen von Flüssigkeit, Luft, Wärme und Kälte in dieselbe.

Die Fetthaut (Unterhautzellgewebe) bildet ein Politer unter der Lederhaut und verbindet fie fest oder locker mit den unterliegenden Teilen. Sie besteht aus Bindegewebe mit fetthaltigen Maschen, in welche Fettzellen eingelagert find. In ihr verlaufen größere Blutgefäßstämme gegen die Leder= haut hin, von denen fich Afte zu ben Tettläppchen, Saarbalgen und Schweißdrüsen abzweigen. Auch Nerven und Lymph= gefäße finden sich. Die Fetthaut ift an den verschiedenen Körperstellen verschieden dick, 4-9 mm, bei fetten Bersonen 2-3 cm und mehr. Diese starke Fettlage ift ein Haupt= hindernis bei ber Maffage, besonders beim Aneten, fann aber durch konsequente Massage zumteil entfernt werden. Der Ruten der Fetthaut besteht darin, daß fie als weiches Polfter vor allerlei Insulten schützt und als schlechter Wärmeleiter die Körperwärme zusammenhält. Außerdem dient fie zur Abrundung der Formen des Körpers und macht dieselben dadurch schöner.

Unter den Horngebilden der Haut versteht man, außer der schon besprochenen Hornschicht der Oberhaut, auch noch Haare und Nägel.

Bei der Massage sind die Haare deswegen von Wichtigkeit, weil stark behaarte Stellen schlecht oder nicht massiert werden können. Aber selbst schwach behaarte Stellen haben die Neigung zu Aussichlägen durch Zerrung von seiten der massierenden Hände an den Haarbälgen, weshalb die zu massierenden Körperteile geschoren werden müssen. Auch setzt sich das Massiersett leicht in behaarte Körperteile und giebt zu Unreinlichkeiten Anlaß

Die Haut enthält eine Anzahl von Drüsen, die bei der Massage nur insofern von Wichtigkeit sind, als deren Ausssührgänge durch das Streichen und die mit der Massage verbundene Hautpslege von verstopfenden Hautschuppen 2c. gereinigt zu werden pslegen. Es sind dies die Talgdrüsen und Schweißdrüsen der Haut, deren Form die Abbildung zeigt und deren Funktionen ihr Name bezeichnet. Die Talgdrüsen sind teils für sich, teils figurieren sie als Haartalgdrüsen (s. oben). Das Streichen der Massage eröffnet ihre Aussührsgänge und dient dadurch zur Verbesserung der Hautsunktionen.

Von größter Wichtigkeit ist der Einfluß der Massage, besonders des Streichens, auf die Gefäße der Haut, und auch die Hautnerven spielen bei der Massage (Streichen, Reiben, Klopfen) eine große Rolle, indem sie die durch genannte Handgriffe gesetzten Reize auf andere Nerven und die Nervenzentren fortpflanzen. Durch Reizung der Hautnerven wird von inneren Organen auf die Haut abgeleitet und durch beruhigende Einflüsse der Massage von der Haut aus auch auf andere Nerven und die Zentren beruhigend gewirkt.

VI. Physiologische Wirkung der Massage.

über die physiologische Wirkung am gesunden Menschen' hat Sallis in Straßburg in seinem Schristchen: "Die Massage und ihre Bedeutung als Heilmittel" (Straßburg 1886) wertvolle Mitteilungen gemacht. Nach ihm steht sest, daß während der Massage die Muskelkraft zunahm, und daß durch die Bauchmassage die Därme zu kräftigeren Bewegungen angeregt wurden. Durch die allgemeine Massage trat eine lebhafte Steigerung aller Lebensvorgänge ein: die Haut wurde geschmeidig, bessere Gemütsstimmung, leichtere Beweglichsfeit des Körpers, Zunahme des Appetits und Schlass erfolgten. Dies wird hauptsächlich erreicht durch die Wirkung der Massage: frisches arterielles Blut in die Muskeln zu bringen.

Nicht minder beweisen die Versuche v. Mosengeils an Tieren die Wirkung der Massage bei Gelenktrankheiten, welche auch bei krankhaften Ausschwitzungen und Ergüssen in das Bindegewebe in die Augen fällt.

Die Versuche von Höffinger und Reibmeyer ergeben schlagende Resultate für die durch Bauchmassage beschleunigte Aufsaugung innerhalb der Bauchhöhle. Von der Wirkung der Massage auf die Gefäße und Nerven ist in den entsprechenden Abteilungen bereits das Nötige gesagt.

Zweiter Abschnitt.

Abersicht über die Seilgymnastik.

Da die Massage einen Teil der Heilgymnastik und zwar der schwedischen darstellt, so halte ich es für zweckmäßig, bevor wir zur eigentlichen Massage schreiten, einen kurzen Überblick über die Heilgymnastik zu geben. Ich behalte mir vor, in einem später herauszugebenden Gesundheits= buche speziell auf die Heilgymnastik zurückzukommen, und werde dazu die oben vorausgegangenen anatomischen Notizen als Grundlagen für weitere Studien mit benutzen.

An der Hand Hermann Eberhard Richters, dieses Klassikers der physiologischen Heilmethode, eines der wenigen deutschen Arzte, die ohne Vorurteil an die Beurteilung der schwedischen Heilzummastik gingen und, dieselbe als außerordentlich wichtigen Heilfaktor erkennend, sie seinem System einreihte, wird uns dies am besten gelingen.

Die ghmnastische Kurmethode oder Heilghmnastik umfaßt die Bewegungen am menschlichen Körper, welche zu Heilzwecken benutzt werden. Scharfe Grenzen zwischen diesen und anderen Bewegungskuren sind nicht zu ziehen; aber selbst wenn man alles das abzieht, was anderwärts: in der Chirurgie, Geburtshülse zc. seiner speziellen Indikationen wegen Platz sindet, ist das Feld der Heilgymnastik noch ein außerordentslich großes.

Die Methode selbst ift uralt und eine der naturgemäßesten. Gin großer Teil der altgriechischen Beilfunde entsprang aus den Erfahrungen ihrer Gymnasten und alle alten Arzte er= wähnen solche Kurmethoden. Auch heute noch finden wir fie bei den Volkern aller Zonen. In Deutschland waren diese Rurmethoden durch die gelehrte Heilkunft des Mittelalters und der neuern Zeit, vor allem durch die Überschätzung chemischer und pharmazeutischer Heilmittel, mehr in den Hintergrund gedrängt worden, haben sich aber boch in ber Volksmedizin erhalten. Erft die Turnlehrer und Orthopäden fingen an, sie bei der Wissenschaft in ihr Recht wieder einzusetzen. Den mächtigften Anftoß gab aber der Schwede Ling, welcher das Turnen und die Passivgymnastik mit der neuern Physiologie in Verbindung zu setzen suchte, und, neben beffen allgemeiner Unwendung für das ganze Bolt, auch beffen Benutzung für ärztliche Zwecke kultivierte. In dem Zentral= Institut zu Stockholm fah man seitdem die verschiedensten, und namentlich auch innere Krantheiten mit Glück einer auf wiffenschaftlicher Bafis beruhenden, einfach diätetischen und gymnastischen Kur weichen. Auch nach Deutschland wurde diese Kurmethode verpflanzt, gab aber mehr zur Ausbildung der spezifisch deutschen Beilgymnastit Anlag, und wurde nur von wenigen Urzten in den vaterländischen Seilschat aufgenommen.

Ohne sich an dem Streite der schwedischen und deutschen Heils gymnastiker beteiligen oder als Schiedsrichter auftreten zu wollen, muß der Unparteiische seine Überzeugung dahin präzisieren, daß beide Methoden ihre volle Berechtigung haben und, ohne einander zu nahe treten zu müssen, ganz gut neben einander gesibt werden können. Nur ein solcher Turnsaal, wo beide Methoden ohne Bevorzugung einer derselben gesibt werden, ist ein zeitgemäßer zu nennen. Ein sehr schwess Beispiel der Berschmelzung beider Methoden giebt From min seiner "Zimmergymnastik" (Berlin 1887).

Man teilt die Heilmittel der ärztlichen Gymnastik in 1) aktive Bewegungen; 2) halbaktive oder dupli= zierte Bewegungen (Widerstandsbewegungen); 3) pas= sive Bewegungen; 4) ruhende Zustände; 5) zu= sammengesetztere Zweckbewegungen.

I. Aftive Bewegung willfürlicher Musteln, deutsches Turnen, Körperübung überhaupt, also: besonders Bewegungen des Rumpfes und der Glieder durch Willens= anstoß hervorgerufen - indirekt aber auch aktive und passive Bewegungen der dem Willenseinfluß entzogenen Teile (3. B. des Herzens, der Lunge, der Bauchorgane 2c.) hervorrufend. Man nimmt fie mit oder ohne Beräte vor und unterscheibet allgemeine und partielle, jenachdem nur einzelne Glieder oder nach und nach der ganze Körper bewegt wird. Um eine Abstufung in der anzuwendenden Rraft zu schaffen, wirkt entweder bloß das Gewicht des betreffenden Körperteiles oder ein damit erfaßter oder auf ihm laftender schwerer Körper (Hanteln 2c.), oder zugleich das Gesamtgewicht des ganzen Körpers (bei den Stütz= und Hangübungen). Die Wirkungen und Beilzwecke dieser Behandlungsweise find zumteil phyfitalische: Beränderung in Gestalt und Form, Richtung und Lage der Teile, Bermehrung der Beweglichkeit, felbst Zusammenhangstrennungen und Entleerungen. Wichtiger find ihre funttionellen Erst= und Nachwirtungen, nämlich: 1) Bervorrufen einer bedeutenden Willens = und dadurch Nerven= strömung vom Zentralorgan aus nach den Bewegungsnerven, was auf lettere erregend, auf ersteres teils entlastend, teils fräftigend und übend wirkt, sowohl im Bereiche der Willens= funktionen als auch auf dem Felde der Reflexthätigkeit (f. Anatomie der Nerven); 2) Vermehrung der arteriellen Blut= strömung in den geübten Musteln und dadurch Steigerung des Stoffwechsels; Stoffansat in den Musteln vermöge der Nachwirkung; 3) Beschleunigung des Herzschlags und der Atemzüge infolge der Mustelanstrengung und lebhafterer Rückfluß des venösen Blutes nach dem Herzen durch Muskeldruck, wodurch die Blutbewegung im allgemeinen vermehrt wird (Blutanhäufungen im Lungenkapillarnet find hierbei nicht zu vermeiden). Hieraus resultiert 4) erhöhte Sauer= stoffaufnahme in das Blut und Kohlensäureausscheidung aus bemselben sowie vermehrte Körperwärme und Schweiß= bildung. Durch lettere wird der Harn konzentrierter und sparsamer. 5) Appetit im Anfang bisweilen vermindert, später stets vermehrt, wie auch der Durst; die Magen- und Darmbewegungen kräftiger, wodurch die Verdauung verbessert wird. 6) Vermehrung des Tonus in den Gewebsfasern und Verminderung des Fettes im Organismus.

Die Heilzwecke, welche durch diese aktive Gymnastik (das deutsche Turnen) erreicht werden können, sind vorzüglich schützender, diätetischer Natur. Das Turnen ist ein allgemeines Vorbeugungsmittel gegen viele Krankheiten (Skrosel- und Lungensucht, Unterleidsvollblütigkeit, Skorbut, Bleichsucht, Verkrümmungen, Hypochondrie, Hysterie, Geisteskrankheiten 2c.) und deren Anfänge. Natürlich muß es nach anatomisch-physiologischen Grundsähen und deshalb unter Leitung von Ürzten gehandhabt werden, damit die Übungen so ausgewählt, so dem Einzelnen angemessen, der Reihensolge nach geordnet, so im Laufe der Zeit gesteigert werden, daß davon der Körper wirklich Ruhen hat. Wenn Turnübungen ohne wissenschaftliche Indikationen und nach dem beliebten Grundsahe: "Viel hilft viel" ins Gelag hinein verordnet werden, schaden sie unbedingt mehr als sie nützen.

Vortrefsliche Anleitungen zum deutschen Helturnen finden wir in den Werken von Schreber (besonders dessen "Zimmergymnastik") und seinem Nachsolger Schildbach, welche, beide nun leider versstorben, dem Orthopädischen Institut zu Leipzig durch das Wissenschaftliche und Rationelle ihrer Methode einen Weltruf verschafft haben.

Ohne des spezielleren auf die große Zahl der übungen einzugehen, wollen wir hier die hauptsächlichsten einer kurzen Betrachtung würdigen.

Die Grundbewegungen sind die durch die Anatomie gebotenen:

1) Beugen und Strecken nach oben oder unten: Heben, Senken, Schnellen (Auß= und Anschnellen). Abwechselnd öfters wiederholt: Wippen (Knie= und Fußwippen), oder Zucken (Arm=, Lenden=, Achselzucken).

2) Abziehen: Springen, Grätschen, Bogenspreizen und Anziehen: Schließen, Schlußstellung.

- 3. Drehen: Ein= und Auswärtsdrehen (Pronation und Supination) am Arme und Fuße, Vor= und Kückschultern, Rumpfdrehen, Halsdrehen.
- 4. Rollen (Rotation): Trichter= und Kegelfreisen sowie Senkelkreisen oder Mühle.

Diese Grundbewegungen können einsach oder zusammensgesetzt, einseitig oder doppelseitig (gleichseitig, wechselseitig, parallel oder übers Kreuz) geübt werden. Gewöhnlich werden sie wiederholte Male in bestimmtem Taktmaß und bestimmtem Zeitraum vorgenommen. Je nach der Aussgangsstellung, dem Stützunkt, den der Gesamtkörper bei diesen Bewegungen hat, unterscheiden sich:

- 1. Freiübungen, wo der Körper seine natürliche Stützung durch die Füße auf dem Boden hat. Sie eignen sich im allsgemeinen für ärztliche Zwecke am besten. Ausgeführt werden sie im Stehen, Gehen, Hüpsen, Springen, Laufen und Drehen. Vielseitiger werden sie durch Übungen an Wertzeugen: Stabsund Seilübungen. Oder das Wertzeug besteht in einem Gewicht, das durch die Übung mit zu bewältigen ist: Holzs, Eisens, Bleiringe und Rugeln, am besten den sogenannten Hanteln.
- 2. Stütz ober Stemmübungen, wo sich der Körper (am gewöhnlichsten auf den Armen) am Barren, Reck oder an Ringen stützt. Das Körpergewicht ist hier teilweis oder ganz oberhalb des Stützpunktes befindlich. Es gehört hierher: der Handstütz, Vorderarmstütz, Ellbogenstütz, Kniestütz, Sitzen, Liegen, verkehrte Stützung bei Schulterstand, Kopfstand oder Genickstand. Man kann hierzu von Geräten auch den Pfahl, den Bock, das Pferd, die Leiter, das Duerseil, den Schwingel u. a. benutzen.
- 3. Hangübungen, wo der Körper mit Hülfe der Beugemuskelthätigkeit auf einem Stützpunkt ruht, der mehr ober weniger oberhalb der zu tragenden Last befindlich ift.

Dahin gehört der Handhang, Ellbogenhang, Achselhang, Kniehang, Zahn= oder Gebißhang, Fersen= oder Fußgelent= hang, Kniehang, Schenkel= oder Hüfthang, Rumpshang. Hierbei kann eine Fortbewegung stattsinden, und zwar der Richtung nach horizontal (Hangeln) oder vertikal (Klimmen, Klettern) oder auf und ab (Zucken, Zuckhangeln, Zuckstlimmen 2c.) oder im Kreise (Schwingen, Drehen 2c.). Als Geräte dienen dazu: Reck, Leiter, Seile, Kletterstangen, Schwingel 2c.

4. Gemein übungen, welche sowohl die bisher genannten einfachen Turnweisen als auch die später zu erwähnenden Zweckbewegungen umfassen, insofern sie eine gleichzeitige Beteiligung mehrerer Individuen gestatten. Diese Turnweise ist besonders durch Spieß ("Turnfunst", 4. Teil. Basel 1843), einen Mann, der sich um die deutsche Turnerei unsterbliches Verdienst erworben hat, sehr ausgebildet worden. Hieran grenzen nach der einen Seite die Tanzübungen, nach der andern die Wettübungen, welche zu beschreiben uns zu weit führen würde.

Es leuchtet ein, daß und warum bei ausgebildeten Krankheiten die allgemeine und unbeschränkte aktive Gymnastik nicht immer passen kann. Man muß daher bei manchen chronischen Krankheiten (bei akuten, sieberhaften paßt ohnehin Gymnastik nicht) gewisse Klassen von aktiven Bewegungen untersagen, die anderen aber in beschränkter oder gemäßigter Weise anwenden lassen. Die Gerätübungen kommen dann meist in Wegfall. Oder, und dies ist das Empsehlenswerteste: man beschränkt den Patienten ganz auf gewisse Arten von Bewegungen: partielle Aktivgymnastik, Krankenturnen, sogenannte Zimmergymnastik (wiewohl sie am besten im Freien bekommt). Das nähere Eingehen auf diesen Gegenstand würde hier zu weit führen, weshalb ich den Leser auf das vorhin erwähnte vorzügliche Werkchen von Schreber ("Zimmergymnastik") verweise.

II. Widerstandsbewegungen (halbattive oder dupli= zierte Bewegungen) bilden einen Teil der schwedischen Beilgymnaftif. Es find alle die vorigen, welche aber hier durch die Musteltraft des Gymnasten (oder durch gewisse Maschinen) im Körper des Patienten erzeugt werden, mahrend letterer einen angemessenen und vorgeschriebenen (beziehentlich stufenweise zu= oder abnehmenden) Widerstand dagegen leistet (passiv=aktive Bewegungen). Das Verhältnis kann fich aber auch umkehren, indem der Patient die Bewegungen macht und der Gymnast den Widerstand leistet (attiv = passive Bewegungen). Die Schweden teilten Diese Bewegungen ein in erzentrische oder zentrisugale und konzentrische oder zentri= petale; unter ersteren verstand man diejenigen, deren End= resultat eine Entfernung des betreffenden Gliedes vom Mittelpunkt des Körpers war, unter fetteren diejenigen, welche eine Unnäherung des betreffenden Gliedes an den Mittelpunft des Körpers erzielten. Es leuchtet ein, daß durch dieses Berfahren, wenn die gymnastischen "Bülfen" durch einen ärztlich eingeschulten Mann geleiftet werden, viele Zwecke ber aftiven Gymnastif mit größerer Bestimmtheit und Boll= ständigkeit, und außerdem noch manche eigentümliche, sonst gar nicht erreichbare, Wirkungen erzielt werden können. Co wird hier namentlich das regelrechte An= und Abschwellen ber Musteln und das rechte Zeitmaß von Bewegung und Ruhe weit vollkommener beachtet, aber auch die rechte Form der Bewegung, so daß gerade nur die zu beanspruchenden Musteln und Gelenke in Wirtsamkeit treten, mas bei der Aftiv-Gymnaftit selten gelingt. Denn der ungeschickte Turner macht auch bei den einfachsten, noch mehr bei zusammengesetzten und anstrengenden Bewegungen gewöhnlich eine Menge von störenden Mitbewegungen. Die halbaktive Gymnastik erlaubt uns so, die Vorteile der aktiven zu erzielen und auf bestimmte Stellen zu fixieren, ohne die Nachteile, besonders des Uber= maßes. Sie erlaubt uns daher die bewegende Nervenkraft und die Einströmung arteriellen Blutes in bestimmte, bon uns genau präzisierte Teile auf eine Weise hervorzurufen,

welche der örtlichen Ernährung, der Stoffumsetzung und der Aräftigung am zuträglichsten ist. Sie erlaubt uns, gewisse Gelenke so und so zu lockern, gewisse Höhlen (besonders den Brustkasten) in bestimmter Richtung zu erweitern oder zu verengern, gewisse Gefäßstämme anzufüllen und zu erweitern, ohne dabei die Herzschläge zu vermehren zc. Die Heilzwecke sind dieselben wie die der aktiven Bewegungen, und oft machen die duplizierten Bewegungen den Übergang von den aktiven zu den passiven und umgekehrt.

Dieser Teil der schwedischen Gymnastik ist bei uns in Deutschstand noch lange nicht nach Berdienst gewürdigt. Die rauhe und unangenehme Schale (ich meine die höchst komplizierte, oft lächerliche Namengebung, mit der man die verschiedenen Bewegungen, statt sie zu erklären, zu einem Schreckbild für den angehenden Gymnasten macht) hat bisher die Meisten verhindert, zum guten und gesunden Kern durchzudringen. Nicht einmal eine Übersetzung der neueren schwedischen Werke über diesen Teil der Gymnastik giebt es, und wir können es Fromm nicht genug Dank wissen, daß er in seiner (schon oben genannten) "Zimmergymnastik" den Ansang gemacht hat, nach dieser Richtung hin Bahn zu brechen. Es ist nicht zu leugnen, daß die pedantische, fratzenhaste Bezeichnung der Übungen, wie sie dies jetzt besteht, einer gründlichen Resorm bedarf. Aber erst lerne man die Sache kennen; der Name ist dann leicht zu ändern*).

Um dem Leser einen vorläusigen Begriff von dieser vielgeschmähten Kurmethode zu geben, füge ich noch das hinzu, was Richter, dem ich in der Beschreibung der "Heilghmnastit" sast wörtlich gesolgt bin, in seinem "Organon der physiologischen Therapie". Leipzig 1850, zur Erläuterung derselben ansührt. "Zur Krästigung der Bauchsmuskeln ziehe der Gehülse den schräg vorwärtslehnenden Körper an den Oberarmen oder Schultern rückwärts, zur Krästigung des Rückens den auf dem Rücken liegenden Oberkörper in die aufrechte (Winkels)Haltung: beides mit Widerstand des Patienten. Zur Entsaltung des Brustkordes (besonders der einseitigen dei Rückgratssverkrümmung) pressen ein oder zwei Gehülsen den Bauch des Patienten zusammen, während dieser (bei Rückgratsverkrümmung nach der gewölbten Seite hinübergelehnt) mit der verengten Brust ties einatmen muß. Bei Lähmung werden so Beuger und Strecker, bei Kontraktur (krankhaster dauernder Muskelverkürzung) die Strecker

^{*)} In der nächsten Beit wird bei Th. Grieben in Leipzig eine deutsche Aussgabe der "Heilgymnastit" des Schweden Hartelius, von Dr. Jürgensen in Kopenhagen, erscheinen, welche dem Leser hierdurch angelegentlich empfohlen wird.

allein bethätigt." — "Bei organischen Herzkranken verbieten sich aktive Bewegungen durch das entstehende Herzklopfen, während doch die Blutanhäufung in den Herzhöhlen, die zunehmende Muskelsschwäcke und die chanotische (zu kohlensäurehaltige) Blutmischung dringend Muskelbewegungen sordern. Hier sind daher halbaktive Übungen, besonders der Extremitäten, sehr empsehlenswert, und dienen zugleich gegen das Kaltwerden der Glieder, das Frösteln und die Erkältbarkeit. Man muß aber dabei stets den Puls und Herzschlag beobachten, um Übermaß zu vermeiden." Dies wenige möge genügen, um den Unbesangenen von der Wichtigkeit und Wissenschaftlichkeit der Methode eine Undeutung zu geben. Der Wink, den uns Richter bezüglich der Behandlung von Herzkranken giebt, ist besonders auch bei den Dertelschen Kuren der Neuzeit nicht genug zu beherzigen.

III. Paffive oder mitgeteilte Bewegungen. Sier= bei verhält sich der Patient widerstandslos, und nur der Bymnaft erregt durch seine Thätigkeit eine Bewegung der Körperteile desselben. Auch können solche Bewegungen durch Maschinen bewirkt werden. Dies sind teils alle bei den aktiven auch möglichen (Strecken, Beugen, Anziehen, Ab= ziehen 2c.), teils besondere, nur passib anwendbare (Streichen, Reiben, Rneten, Rlopfen und deren Unterabteilungen). Wir haben es also mit derjenigen Methode zu thun, über welche bas ganze vorliegende Schriftchen handelt: der Maffage. Da die näheren Ausführungen in der Folge in eingehender Beise gebracht werden, fügen wir hier nur noch hinzu, was Richter über die Ausführung der aktiven, duplizierten und passiven Bewegungen sagt. Seiner Ansicht nach gestatten fie eine äußerst reiche und ins feinste gehende Auswahl, sowohl in qualitativer als in quantitativer Hinsicht. Bei der medizinischen Gymnastik verhält es sich in Bezug auf die Intensität anders als bei dem erzieherischen Turnen, bei welchem besonders auf Kraftentfaltung gesehen wird, die man nach und nach zu steigern sucht, während die Heil= ammastik oft nur ein geringes Kraftmaß anwenden darf und dabei oft mehr auf ein gleichförmiges An= und Ab= schwellen der Musteln sieht. Was die Dauer anlangt, fest die Turnkunft ihre Übungen gewöhnlich bis zur Müdigkeit fort, während die Beilgymnaftit das Zeitmaß meift geringer,

und zwar auf bestimmte Setunden= oder Minutenzahl fett. Die meisten gymnastischen Bewegungen werden mehr als einmal wiederholt; bei den therapeutischen beobachtet man einen geregelten und genau bestimmten Takt und eine gemeffene Anzahl der aktiven wie der passiven Bewegungen, auch eine bestimmte Zeitfrift jeder einzelnen. Die Ruhezeit zwischen den Übungen muß bei der Heilgymnaftit genau vorgeschrieben werden. Sinsichtlich der Qualität bietet sowohl die Turnfunft als auch die ärztliche Gymnastik eine sehr reiche Auswahl des Stoffes dar; von welcher die lettere, der Natur der Krankheiten entsprechend, sich mehr wählend verhält, während erstere, die es lediglich mit gesunden Körpern zu thun hat, die größte Mannigfaltigfeit zu erzielen ftrebt. Beide haben in der Regel dafür zu forgen, daß eine gehörige Ub= wechselung unter den einzelnen Elementarbewegungen statt= findet. Auf Prazision der Bewegung in jeder Sinsicht zu feben, ift felbstredend die Aufgabe beider.

Ein entsprechendes diätetisches Berhalten ist bei jedem gymnastischen Bersahren, welches seinen Zweck erreichen will, notwendig. Hierauf näher einzugehen, würde an dieser Stelle zu weit sühren. Es ist hier wohl auch der Ort, der in neuerer Zeit in Schweden stark kultivierten "mechanischen Hen Heilgen mastik" für passive und duplizierte Bewegungen zu gedenken, bei welcher die Stelle des Gymnasten von einer Maschine (allerdings meist auch unter Leitung eines Sachverständigen) versehen wird. Es leuchtet ein, daß eine Maschine sowohl in ihrer Wirtsamkeit genauer reguliert werden kann, als der Mensch seine Kräfte zu regulieren im stande ist, als auch, daß sie selbst bei langer Arbeit niemals ermüdet. Dies sind die Borteile der mechanischen Gymnastik. Glücklicherweise können aber trotzem mit Hülfe guter Gymnasten dieselben Resultate erzielt werden, was jedoch natürlich die Kurmethode selbst nicht überslüssig macht.

IV. Ruhende Zustände (Stellungen und Lagen).

Diese gehören zumteil den schon oben erwähnten Aus= gangsstellungen an und sind meistens dem Chirurgen, Arzte und Geburtshelfer besonders wichtig. Man unter= scheidet:

1. Lagerungen. Sie sind die eigentlichen Ruhestellungen und beziehen sich teils auf den ganzen Körper, teils auf einzelne Glieder. Lettere sind namentlich Gegenstand der Chirurgie, welche sich meist besonderer Apparate dabei bedient. Zur Aussührung einiger gymnastischer Bewegungen und bei sehr schwachen Patienten ist die liegende Stellung allen anderen vorzuziehen.

- 2. Sitzen. Dieses gehört schon mehr zu den aktiven Bewegungen, ermüdet bald, kann aber auch bei zweckentsprechender Handhabung zur Kräftigung der Kückenmuskuslatur dienen. Übrigens kann man durch Anbringen von Lehnen 2c. die Wirkung des Sitzens der des Liegens sehr ähnlich gestalten. Viele aktiven, duplizierten und passiven Bewegungen können im Sitzen am besten ausgeführt werden.
- 3. Stehen ist als Körperhaltung für Kranke im alls gemeinen nur dann zu empfehlen, wenn das Sitzen von uns bedingtem Schaden ist. Übrigens werden viele heilgymnastische Bewegungen im Stehen vorgenommen, besonders bei kräftigeren Personen.
- 4. Haltungen. Das aktive Halten ("die Halte") in bestimmter Richtung gehört, besonders als Dauerhalte, Schwebe, zu den anstrengenderen Bewegungen. Passiv und dupliziert, mit Stützung, kann die Haltung Heilzwecken dienen (z. B. um auf die Richtung der Blutzirkulation zu wirken).
- 5. Fixierung. Völlige Unbeweglichkeit eines Gliedes durch künstliche Mittel wird durch Binden, Bänder, Schienen und andere mechanische Vorrichtungen bewirkt. Doch gehört diese Behandlung lediglich der Chirurgie an.

V. Zusammengesetztere Zweckbewegungen.

Sie dienen teils zur Ortsveränderung, teils zur Tonerzeugung, teils zur Arbeit, teils zum Spiel oder zum Kampf.
Diese Art von Bewegungen können dem Einen nüßen, während
sie dem Andern desto mehr schaden, wenn sie planlos vervrdnet und angewandt werden. Jedoch ist ihre Rückwirkung
auf die Seelenthätigkeiten weit höher anzuschlagen als
bei den vorigen. Es wirkt hier nicht nur die allgemeine

Entlastung, welche jeder Bewegungsakt auf das zentrale Nervensystem ausüben muß (s. oben), günstig auf die Gemütsstimmung, sondern auch der Umstand, daß dadurch Vorsstellungsreihen verwirklicht, Gefühle ausgedrückt, Zwecke erreicht und Fertigkeiten ausgebildet werden. Daher nüßen diese Bewegungen am meisten bei solchen Kranken, welche ihr Interesse (das oft abnorm gesteigert ist) mehr ihrer eigenen Person als der Außenwelt zuwenden. Die Wirkungen auf den Körper, den Blutkreislauf, die Ernährung, den Stoffswechsel, den Schlaf 2c. sind im allgemeinen die der Attivsbewegungen, übrigens bei den einzelnen Arten verschieden.

Eine kurze übersichtliche Zusammenstellung möge dem

Lefer genügen.

1. Ortsverändernde Zweckbewegungen:

a) Geschäfts= und Spaziergänge, Fußreisen, besonders Bergtouren.

b) Fahren im Wagen, im Schlitten, im Kahne, Seefahrten auf Dampf= und Segelschiffen, und Eisenbahnsahrten.

c) Reiten.

d) Fahren auf dem Zwei= und Dreirad (Belociped).

e) Laufen und Springen, besonders Schlittschuh= und Radschuhlaufen.

f) Schwimmen im Fluß, der Welle und der See.

Daran schließen sich zum Schluß noch:

2. Arbeitsbewegungen,

3. Bergnügungsbewegungen und Turnspiele,

4. Rampfübungen und

5. Tonerzeugende Übungen, sowie Bruft= und

Lungengymnastik.

Spezielles über letztere erfährt der Leser u. a. in den trefflichen Werken von Paul Niemeyer: "Atmiatrie" und "Die Lunge".

Dritter Abschnitt.

Sandgriffe.

Die vier Handgriffe, in welche man die Massage einteilt: Streichen (Effleurage), Kneten (Pétrissage), Reiben (Massage à friction) und Klopfen (Tapotement), sind den Handgriffen zu vergleichen, welche dem Retruten eingeübt werden. Im Gesecht muß und kann er alle diese Handgriffe mit der Wasse verwerten; es werden aber auch Fälle vorkommen, und zwar nicht selten, wo er die gelernten Griffe der Gesahr des Augenblicks anpassen muß, durch Modisikationen, Übergänge des einen in den andern, rascheres oder langsameres Tempo 2c. Bei der Massage ist es nicht anders. Der geschickte Massierer wird nach und nach aus den genau abgegrenzten Handgriffen der Schule sür jeden einzelnen Fall, der ihm unter die Hände kommt, nicht nur das Passende auswählen, sondern aus eignem Antrieb das hinzuthun und weglassen, was er nach seiner Anlage und seinen Kenntnissen, besonders den anatomischsphysioslogischen, sür das Richtige hält. In diesem Sinne schreiten wir zur Betrachtung der einzelnen Handgriffe.

I. Das Streichen oder die Streichung*) (Effleurage).

Das Streichen ist derjenige Handgriff, welcher gewöhnlich bei der Massage zuerst vorgenommen wird. Er besteht aus Streichungen mit der Hand oder den Fingern oder einzelnen Handballen, mit Einer Hand allein oder mit beiden zugleich.

^{*)} Auf die Wahl der Endung en oder ung kommt es durchaus nicht an, warum wir auch im folgenden mit der Anwendung derselben nach Belieben wechseln.

Gewöhnlich streicht man zentripetal und nur ausnahmsweise zentrifugal (z. B. bei manchen Nervenschmerzen)*). Auch gilt

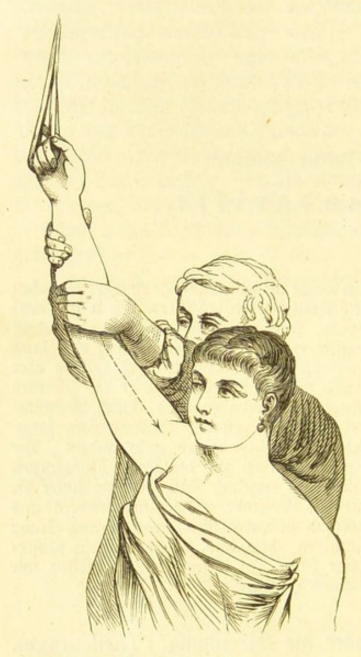


Fig. 50. Streichung.

für das Streichen der Grundsatz ganz besonders, den zu ftreichenden Teil hoch zu lagern, aufzu= hängen ober ihm eine hohe Stüte zu geben. Mindeftens muß er eine horizontale Lage haben. Auch müffen alle Rleider gelüftet werden, die den Rückfluß des Blutes nach dem Herzen hemmen.

Wir unterscheiden:
a) Streichungen
mit der ganzen
Hand, resp. mit
zwei Händen (Fig.
50 u. 51) in stehen=
der, sitzender oder
liegender Stellung
des Patienten. Der
Massierende hält das
zu streichende Glied
mit der einen Hand
hoch. Die unteren
Extremitäten sind

entweder auf ein Bett oder auf den Oberschenkel des Massierens den zu legen oder können auch gehalten oder aufgehängt werden, wie die oberen. Dann streicht man mit der andern

^{*)} Die gewöhnliche Richtung, nach welcher gestrichen wird, ist in den Abbildungen durch Pfeile angegeben.

Hand, welche man flach aber dem betreffenden Gliede dicht anliegend aufsett. Dabei ist es zu empfehlen, die Beugeseiten und solche Stellen der Glieder zu bevorzugen, wo die meisten Benen zu finden sind, und möglichst mit einem oder mehreren Fingern dem Berlauf dieser Blutbahnen entlang zu streichen. Auch muß man an der Hand abwechselnd die Kleinfingerseite und den Daumen und Zeigefinger nach dem Zentrum zu legen,



Fig. 51. Streichung.

nicht minder mit beiden Händen im Streichen wechseln; man hat so den doppelten Vorteil, daß man jede Hautstelle trifft, und daß man nicht so sehr ermüdet. Streichungen mit der ganzen Hand bewirken eine verhältnismäßige Blutleere der gestrichenen und von ihnen peripherisch gelegenen Teile und wirken beruhigend auf die erregten Nerven derselben. Man pflegt gern (wie schon erwähnt) die Massage mit dens

selben zu beginnen (Ginleitungsmaffage), auch zwischen ben anderen Handgriffen, zumal wenn solche schmerzhaft waren, einige Streichungen mit der Hand auszuführen. Auch foll man die Teile gentripetal von denjenigen erfrankten Stellen, welche Streichungen unterworfen werden follen, erft in einigen Sitzungen streichen, ehe man zu letteren übergeht. Bei geschwürigen, blutenden, eiternden und mäfferige Flüffigkeit absondernden ober mit Schorf behafteten Stellen find Streichungen, wie wir gleich vorausschicken wollen, überhaupt nicht angebracht, wenn man nicht die absondernde Fläche von den zu ftreichenden Benen durch Kompression, am besten mit den Fingern, abgrenzen kann. Um mit beiden Banden zu ftreichen, muß man folche durch paffende Lagerung, Stützung ober Aufhängen des zu massierenden Gliedes frei haben. Doch muß dazu der betreffende Teil natürlich dick genug fein (ben Borderarm eines Rindes ftreicht man z. B. nicht zweihändig, mährend dies bei Erwachsenen recht gut geht). Die Streichungen mit zwei Sanden werden gewöhnlich fo ausgeführt, daß entweder eine Sand ber andern unmittelbar folgt oder daß die Streichungen alternierend geschehen, d. h. beide Sande nehmen denfelben Weg, aber wenn die eine auf= hört, fängt die andere an. Rongentrisches Streichen beider Sande nach dem franken Teile gu, indem fie diesen gewissermaßen in die Mitte nehmen, kommt ebenfalls vor. Um den Druck bei der Streichung mit einer Sand zu ber= stärken, wird nicht selten die andere auf diese geset, fodaß die eine Sand doppelten Druck ausübt. Gine fast bloß für Die Schulter und ben Oberarm Erwachsener zu verwendende Art des zweihändigen Streichens ift der Rreuggriff. Der Patient legt feine Sand auf die Schulter des Maffierenden, dieser freugt seine Finger und ftreicht nun mit beiden Sanden, die fich auf diese Weise sehr fraftig den Formen der Schulter und des Oberarmes anschmiegen können. Die Streichungen mit der gangen Sand bewirken nicht nur eine verhältnis= mäßige Blutleere in den betreffenden Blutgefäßen, fondern dienen auch dazu, Blut und Flüffigkeiten fortzuschaffen, Die

sich in die Gewebe ergossen haben. Man übt sie an größeren Gliedmaßen (Armen und Beinen) und deren Gelenken.

- Daumen und Kleinfingerballen ausgeführt; natürlich kann man mit beiden Händen abwechseln. Man streicht mit den Ballen hervortretende Muskeln und Muskelgruppen, einmal als Vorbereitung zum Kneten, dann aber an Muskeln, die ihrer Lage und Beschaffenheit wegen nicht geknetet werden können. Es geschieht dies allermeist zentripetal an mittels großen Muskeln. Auch wählt man diese Streichungen bei trankhaften Anschwellungen und schmerzhaften Muskeln, wo die Knetung zu wehe thun würde.
- c) Den Kamm=
 griff (Fig. 52)
 wendet man bei
 größeren, besonders
 sehr fleischigen und
 fettreichen Partien
 (z. B. dem Gesäß)
 an, zumal wenn man
 mit der Knetung bei
 ihnen nicht durch=
 dringen kann. Der

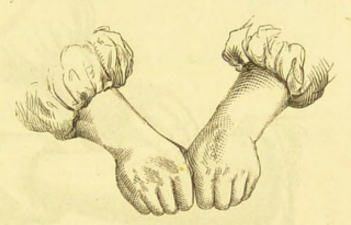


Fig. 52. Rammgriff.

Massierende legt beide Fäuste so neben einander, daß die Daumen sich berühren und die Knöchel der ersten und zweiten Reihe der Fingerglieder kammartig eine fast gerade Linie bilden. Des Zusammenhangs und der Festigkeit wegen steckt man den rechten Daumen in die linke Faust oder umgekehrt. Wirkung wie bei b).

d) Das Streichen mit den Fingern geschieht entweder mit einzelnen oder mit verschiedenen zugleich in verschiedener Gruppierung derselben, auch variiert es in der Art und Weise, der Stärke und Schwäche, je nach dem Zweck seiner Anwendung.

Will man die Blutgefäße der einzelnen Finger streichen oder durch Druck auf die Gelenke der Fingerglieder wirken, so faßt man die Spitze des betreffenden Fingers mit dem

Daumen und Zeigefinger der einen Hand, während man den Zeige- und Mittelfinger der andern auf demselben reiten läßt; nun führt man diese Finger in ihrer reitenden Stellung fest angeschlossen bis an das Mittelhandfingergelenk hinauf, und zwar hauptsächlich zu beiden Seiten des Fingers, während die Rücken- und Hohlhandfläche derselben (weil sie weniger Blutgefäße haben) meist weniger bedacht zu werden brauchen. Nach der Fingerspiße zurück werden die reitenden Finger gespreizt, ohne Druck, geführt, damit das venöse Blut nicht wieder in die Fingerspißen zurückgestrichen wird. Bei

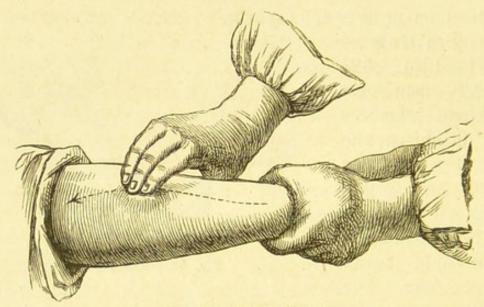


Fig. 53. Fingerftreichen.

Anschwellungen der Finger wird dieser Handgriff mit großem

Nuten angewendet.

Will man alte Ausschwitzungen und Verwachsungen zwischen den Sehnen und Musteln entfernen, so ist es nötig, mit den Fingern tieser in das Gewebe einzudringen (Fig. 53). Dies kann man mit dem Daumen allein oder mit mehreren (dem zweiten bis vierten) Fingern zugleich aussühren, wobei die Fingerspitzen fast senkrecht auf die betreffenden Stellen aufgesetzt und dann langsam den Verhärtungen entsprechend vorgeschoben werden. Den Kückweg nehmen sie durch die Luft.

Hat man kleine Flächen vor sich und Stellen, die unmittels bar auf den Knochen aufliegen (z. B. geschwollene Lymphs

drüsen, sogen. Übersbeine, Nervenaustritte im Gesicht 2c.), so muß das Streichen sehr vorssichtig mit einem Finger (Daumen, Zeigesinger oder Mittelfinger) außzgesührt werden, und zwar indem die Spiße

des betreffenden Fingers sich in kleinen Kreisen bewegt. Sind solche Flächen größer, so streicht man wohl



Fig. 54. Danmenftreichen.

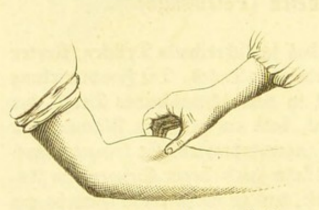
auch mit feststehender Hand (Fig. 54) und benutzt dazu einen oder zwei sich nur im Handwurzelmittelhandgelenke bewegende Daumen (bei Migräne an der Stirn sehr zu empfehlen).

II. Das Kneten (Pétrissage).

Man versteht darunter das fortschreitende Drücken, Kneten oder Walken des zu behandelnden Teiles. Die Hauptwirkung dieses Handgriffes besteht in dem schwankenden Druck, der bald auf einen kleinen Fleck, bald auf größeren Flächen, und zwar dann fortschreitend, angewandt wird. Er kommt hauptschlich bei solchen Muskeln (und deren Sehnen) in Answendung, wo es möglich ist, das zu massierende Gewebe gut zu fassen und von seiner Unterlage abzuheben. Immerhin ist dies Übungssache und hängt nicht nur von der Geschickslichkeit des Massierenden und der Beschaffenheit des zu knetenden Objektes ab, sondern auch davon, ob die Massage an demselben Muskel seltener oder häufiger vorgenommen wird. Wir unterscheiden Muskel und Sehnenkneten.

a) Die gelindeste Art der Anetung beschreibt Hünerfauth (ber die ftärkeren und schmerzhafteren Arten des Anetens durchaus verwirft) in seinem "Handbuch der Maffage", wie folgt: "Die beiben Daumen werden mit dem zweiten Gliebe peripher von der Anschwellung neben einander oder hinter einander aufgesett, mit leichtem Drud gentripetal fortgeführt, auf der Anschwellung selbst wird der Druck verstärft, oberhalb derselben drücken die Daumen wieder fanft, werden leicht abgehoben und an der zuerft berührten Stelle zur Fortsetzung wieder angesett. Bei fleineren Stellen genügt ein Finger= glied; wo es nötig erscheint, konnen die beiden Glieder des Daumens kneten ober die flach ausgestreckte Sand (bei abgezogenen Daumen). In dieser Weise wird die Sand gar häufig für die Streichung gebraucht; bei diefer ift der Druck ein gleichmäßiger, während er bei der Anetung an= und ab= ich willt". Diese sehr zu empfehlende Anetung wendet man besonders bei sehr schmerzhaften Anschwellungen der Musteln, Sehnen, Gelenke und Anochen an.

b) Die häufigste Form, Muskeln zu kneten, wird so geübt, daß man mit den Fingern einer Hand den Muskel faßt, und ihn, als wäre er ein mit Flüssigkeit getränkter Schwamm, am



Rig. 55. Anetung mit einer Sanb.

einen Ende beginnend,
allmählich über den
ganzen Muskel forts
schreitend, auszudrücken
trachtet. Man beachte
dabei wohl, daß der Ansfänger meist statt des
Muskels die Haut faßt,
was blaue Flecke und
Schmerzen verursacht,
ohne den Zweck zu ers

füllen. Ferner gebe man sich Mühe, den Mustel, so lange er von einem (dem peripherischen) Ende bis zum andern bearbeitetwird, nichtloszulassen. Mandarfalso nicht kneisen, sondern muß ausdrücken. Ein weiterer Akt ist der, daß man den gefaßten Muskel hervorzieht (Fig. 55), am besten mit Daumen und

Beigefinger, bei größeren Musteln mit der gangen Sand und mit aller Kraft der Fingerspiten herüber und hinüber gieht. Der britte Aft besteht darin, daß man den heraus= Mustel gezogenen auf seine Unterlage wieder aufdrückt und dieses Spiel öfters wiederholt.

c) Größere Musteln und Muskelgruppen werden von beiden Sänden gefaßt und fo nach allen Seiten hin gefnetet und gedrückt, wobeidie Sande eine Bewegung machen, als wollte man den gefaßten Musteln eine drehende Be= wegung um die Längsachse des betreffenden Anochens geben (Fig. 56). Die ge= nannten Sandariffe bewirten ein Zerren und Dehnen der betreffenden Gewebe und durch den in ihnen verur= sachten schwankenden Druck

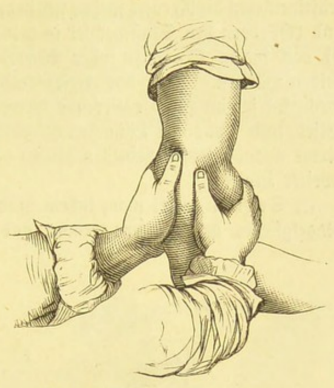


Fig. 56. Ruetung mit zwei Banben.



Fig. 57. Quirlen ober Walten.

eine Entfernung von Flüssigkeiten (meist venösem Blut und Lymphe) aus diesen. Auch wirken sie durch Erregung

Breller, Maffage.

fräftigend auf die Merven, welche fich in den Musteln ausbreiten, und befördern den Stoffwechsel in beiden. Weniger wirtsam ift bas fogen. Quirlen ober Walten (Fig. 57) zwischen beiben Händen. Auch das freisförmige Aneten, indem abwechselnd je eine Hand rotierende Bewegungen um das ganze Glied und zwar der Länge nach, meift zentripetal (nur am Arme und an Kinderbeinen möglich) vornimmt, steht erft in zweiter Linie.

d) Sehnen fnetet man, indem man fie zwischen die zwei Ragelglieder der Daumen nimmt und durch abwechselndes



Rig. 58. Die Gehnenknetung.

Drücken nach den Seiten zu bin und her bewegt (Fig. 58). Größere Sehnen, wie die Achillessehne an der Ferse, kann man auch mit Daumen und Zeigefinger erfassen und bin und her zerren. Das Sehnenkneten wendet man bei Anschwellungen Diefer Organe, refp. beren Scheiben, an.

Besonders zu beachten ist noch beim Aneten, daß man gut beschnittene Rägel hat und daß man, um nicht die Nerven durch unvorsichtiges Berren an benfelben unnötigzu reizen,

genau von deren Lage unterrichtet fein muß.

III. Das Reiben (Massage à friction)

wird besonders an verhärteten Stellen und Anschwellungen von Gelenken, Anochen und Sehnen vorgenommen. Der Handgriff (Fig. 59) besteht in kräftigen kreisförmigen Reibungen mit den Fingern, am liebsten mit dem Daumen



Fig. 59. Das Reiben.

der rechten Hand, den man in Streckung senkrecht auf die betreffende Stelle aufsett. Während die eine Hand diese Kreise von etwa thalergroßem Durchmesser ausführt, und zwar so aneinandergereiht, daß der eine Kreis den daneben stehenden immer zur Hälfte deckt, streicht die linke die Stelle dicht oberhalb der geriebenen Partie mit kräftigen zentripetalen Streichungen. Der Stützpunkt dieser Manipulation ist ents

weder ein Tisch, oder ein Bett, oder ein Teil des Körpers des Massierenden. Da es sehr schwer ist, die zwei Bewegungen zu gleicher Zeit zu machen, so ist dem Anfänger zu empsehlen, daß er in den ersten Sitzungen mit denselben abwechsele, also die eine Hand ruhen lasse, während die andere arbeitet. Wit den Händen kann man nicht gut abwechseln, weil es schwer ist, das Neiben sachgemäß mit der weniger geübten Linken auszusühren, doch kann durch energische und konsequente Übungen, die man auch an leblosen Gegenständen vornehmen kann, nach und nach auch hier die Fähigkeit erreicht werden. Der Massierende hüte sich, Anschwellungen, welche Eiter enthalten, durch Reibungen zu behandeln, weshalb der Kat des Arztes in allen solchen Fällen, die nur den geringsten Zweisel über den Inhalt einer Anschwellung zulassen, vorher einzuholen ist.

Eine milbere Art von Reibung (die mit oder ohne Silfe der linken streichenden Sand) vorgenommen werden kann, ift die Drückung. Dr. Josef Schreiber, bem wir ein febr praktisches und streng wissenschaftlich geschriebenes Buch über Massage verdanken, beschreibt sie folgendermaßen. Man drückt die angeschwollenen Stellen mit den Fingern : bem Daumen, Beigefinger, Mittelfinger und Ringfinger, entweder mit den Spiten ober dem zweiten Gliede, indem man das erfte einschlägt. Der Druck läßt sich noch verstärken, wenn man statt der zweiten Glieder die vereinigten dritten der vier Finger, welche die Fauft bilden, verwendet; noch mehr steigert sich der Druck durch Verwendung der Knöchel. Um fräftigsten kann man wirken, wenn der Patient horizontal liegt und der Arzt fich über ihn beugt. Man hat drei Arten des Drückens: a) die Finger oder die Faust machen, ohne sich fortzubewegen, fleine seitliche oder rotierende Bewegungen; b) dieselben rücken vom ursprünglichen Ansatpunkte langsam vor; e) die= selben rücken nur sehr furz vor, verstärfen den Druck aber stetia. Dieser Sandgriff Dient zur Berdrückung von Un= ichwellungen (mit den oben genannten Borfichtsmaßregeln).

IV. Das Klopfen (Tapotement)

erstreckt sich auf die Muskeln, manche Knochen und Körper= höhlen, die Gelenke, Sehnen und Nerven.

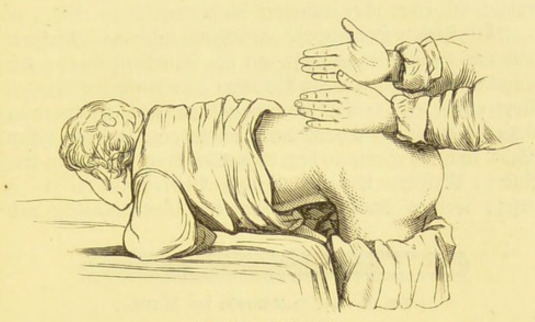


Fig. 60. Das Saden.

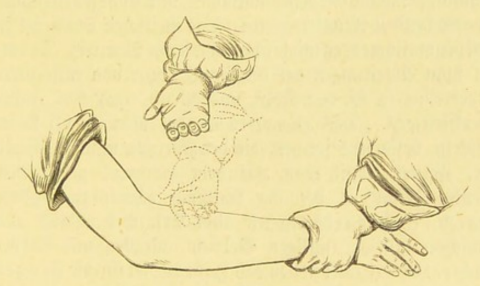


Fig. 61. Das Peitichen.

Ausgeführt wird es entweder mit flachen Händen (Klatschen) oder mit der Faust (Pochen) oder mit dem Rande der Hand auf der Kleinfingerseite (Hacken, s. Fig. 60), mit den Rückenslächen der letzten zwei Fingerglieder (Peitschen, s. Fig. 61), oder

mit einem eigentümlich konstruierten Hammer (dem Perkutiershammer der Ürzte, zu haben in der von mir angegebenen verseinfachten Form bei Otto Möcke, Oswald Hornns Nachfolger, Leipzig, Ecke der Schillerstraße und Universitätsstraße), und endlich mit einer oder mehreren Fingerspiken.

Mit flachen Händen und der Faust wird das Rückgrat und der Brustkasten geklopft, mit der Handkante (die bei der allgemeinen Massage vieler Personen auch durch den Muskelsklopfer (Fig. 62) von Klemm oder Conradi — ersterer zu beziehen durch die Gummiwarenhandlungen, letzterer, dessen Stiel auch als Hammer benutzt werden kann, durch den Erssinder: Massierer Conradi, Leipzig, Petersstraße 26 IV — ersett werden kann) klopft man bei Muskelschwäche und



Fig. 62. Der Mustelflopfer von Rlemm.

Dähmungen sowie bei Rheumatismen, und zwar die fleischigen, hervorstehenden Muskelpartien. Das Peitschen empfiehlt sich bei Rheumatismen, es wirkt ähnlich wie ein Hautreiz. Dadurch kann man Ableitungen auf die Haut, sogar von entfernteren Körperteilen (z. B. von Kopf und Brust nach den Füßen) bewertstelligen. Das Hämmern wendet man an bei kleinen Muskeln, besonders solchen, die der Knetung nicht zugänglich sind. Ferner klopft man mit dem Hammer geschwollene Gelenke, besonders die der Reibung schwer zugänglichen kleineren, auch Verhärtungen aller Art, und endlich auch, wennschon mit der nötigen Vorsicht, Nerven und Nervenzgeslechte. Letztere zwei stellen das Hauptgebiet für die Finger klopfungen (Punktierungen) dar, und wendet man sie eineszteils zur Belebung der Nerventhätigkeit, andernteils, bei längerer Anwendung, gegen abnorme Nervenreize an.

Alle Alopfungen werden gewöhnlich zentripetal vorsgenommen, nur ausnahmsweise zentrifugal. Auch muß man sich beim Hacken und Peitschen hüten, Nerven zu treffen,

weil solche dadurch gereizt werden. Die anzuwendende Kraft braucht beim Klopfen keine große zu sein; doch müssen die Bewegungen leicht aus dem Handgelenk kommen, sie müssen elastisch, rasch und nicht sprungweise, d. h. dicht neben einander,

ausgeführt werden.

Ühnlich wie Alopfungen an beschränkteren Körperteilen wirken Erschütterungen an größeren oder am ganzen Körper, nämlich kürzere und heftigere erregend, längere und sanstere beruhigend auf die Nerven und die von ihnen verssehenen Körperteile. Wir rechnen hierzu die Schüttelungen, Wiegungen, das Fahren, Reiten 2c.

Vierter Abschnitt.

Massage der einzelnen Körperteile.

Über die spezielle Massage der einzelnen Körperteile ist nach den aussührlichen Notizen im anatomischen Teil nicht viel zu sagen. Wir werden diesenigen Körperteile, welche ohne besondere Zusätze nach den vorhin durchgenommenen Grundsätzen massiert zu werden pflegen, der Reihe nach durchmustern, nämlich: die oberen Extremitäten, Brust und Rücken, die unteren Extremitäten und den Kopf. Hieraufsoll ein allgemeiner Überblicksüber die passiven Bewegungen an den genannten Teilen solgen. Besonderer Bemerkungen bedürsen die Respirations= und Verdauungsorgane, deren ana= tomische Beschreibung wir dem Leser noch schuldig sind.

Indem wir nun der Reihe nach die verschiedenen Handgriffe sür die Massage einzelner Körperteile: 1) Streichen, 2) Kneten, 3) Reiben und Drücken, 4) Klopsen und Erschüttern, durchgehen, möchten wir dem Massierenden empsehlen, auch bei Ausübung dieser Handgriffe stets die bezeichnete Reihenfolge einzuhalten, damit er nichts vergist. Damit soll nicht gesagt sein, daß bei jeder Massage der genannten Körperteile auch jeder Handgriff, den wir nennen, anzuwenden sei. Dies wäre in vielen Fällen überslüssig, in manchen sogar schädlich. Vielmehr hat der Arzt allein zu bestimmen, welche Hande griffe, und wie lange, anzuwenden sind. Denn es richtet sich dies selbstredend nach der Art der Krantheit, die lediglich der Arzt zu beurteilen versteht, und nach der Individualität des Patienten.

Wir wiederholen hier das schon in der Einleitung Gesagte, daß bei den verschiedenen Handgriffen das Einsetten der zu massierenden Teile verschieden auszuführen ist. Beim Streichen wird im allgemeinen tüchtig eingesettet, beim Kneten weniger oder gar nicht (denn die Haut darf dabei nicht zu

schlüpfrig sein), beim Reiben ein wenig und beim Alopfen ist es nicht nötig, aber auch nicht störend. Übrigens richtet sich der Grad des Einsettens nach der Absicht des Massierenden und der Beschaffenheit seiner Hände sowie der der Haut des zu massierenden Körperteiles. Rauhe Finger (im allgemeinen bei der Massage nicht wünschenswert) werden glatte Flächen besser packen können als zarte. Rauhe, schlaffe Haut wird sich besser anfassen lassen als glatte und straffe, u. s. w. Es ist auch hier dem praktischen Takt des Massierenden ein weiter

Spielraum gelaffen.

Nochmals sei darauf aufmerksam gemacht, Das Streichungen (ohnehin der erfte der vorzunehmenden Handgriffe) zentral von den franken zu behandelnden Körper= stellen stets der Maffage dieser selbst vorangehen sollen (Gin= leitungsmaffage). Soll z. B. ein frantes Handgelenk maffiert werden, so muß, ehe man dieses berührt, der Vorderarm bis jum Sandgelent zentripetal geftrichen werden, und müffen oft mehrere Sitzungen, ja Tage vergehen, ehe das Gelent felbft berührt wird. Überhaupt ift es in vielen Fällen nötig, fehr vorsichtig zu Werke zu geben, den einen Handgriff erst mehrere Sitzungen hinter einander anzuwenden, ehe man zu einem folgenden übergeht, und wenn folches Schmerzen macht, fehr gelinde zu beginnen, unter Umftanden benfelben für einige Beit oder gang wegzulaffen, eventuell durch einen andern zu ersetzen. Daß sanftes Streichen sehr geeignet ift, die von anderen Handgriffen hervorgerufenen Schmerzen zu ber= ringern, erträglicher zu machen, ift schon erwähnt. Geben wir nun zu den einzelnen Körperteilen über.

A) Die obere Extremität.

1. Man beginnt mit Streichungen mit der ganzen Hand, und zwar des Armes vom Handgelenk aus bis an die Schulter mit besonderer Berücksichtigung der Hautnerven, die man sich bei deren wechselndem Verlaufe dadurch markieren kann, daß man den Patienten vor Beginn der Massage eine Weile den Arm hängen läßt, und, sollte dies nicht genügen, die Venen

sichtbar zu machen, dicht unterhalb des Schultergelenkes umssichnürt. Hierauf folgen Ballenstreichungen der einzelnen Muskelgruppen (s. ersten Abschnitt) am Obers und Unterarme. Daran reiht sich der Areuzgriff am Oberarm. Dann streicht man mit zwei Fingern die Finger des Patienten; mit dem Daumen oder einem oder mehreren anderen Fingern die Zwischenknochenräume der Mittelhandknochen; mit denselben Fingern die Sehnen auf der Beugeseite des Vorderarms oberhalb des Handgelenkes.

Dann streicht man die drei oberflächlichen Armnerven zentripetal, in einzelnen vom Arzte zu bestimmenden Fällen zentrifugal, und das Armgeflecht unter und über dem Schlüssels bein kreisförmig mit dem fest aufgesetzten Daumen.

2. Daran reihen sich die Anetungen, die zuerst an den Fingerballen ausgeführt werden. Es folgen die zwei Muskels gruppen des Unterarmes, ferner die Gruppen des zweiköpfigen und dreiköpfigen Armmuskels und endlich der Deltamuskel.

Hierauf zieht man die Muskulatur des Oberarmes mit beiden Händen zugleich hin und her (Fig. 56 S. 145), beschreibt erst mit der einen, dann mit der andern Hand kreisförmige Anetungen um den ganzen Arm und schließt die Muskelsknetungen mit dem Duirlen des Armes (Fig. 57 S. 145). Besondere Aufmerksamkeit verdient der Deltamuskel als stärkster Muskel des Armes, der über einen großen Teil des Schulterblattes und das Schultergelenk ausgebreitet ist. Bei Kindern wird er auf einmal, bei schwächlichen Erwachsenen in zwei Portionen, einer vordern und einer hintern, und bei kräftigen Leuten in drei Portionen, einer vordern, mittlern und hintern, geknetet. Von Sehnen lassen sich verschiedene auf dem Handrücken, oberhalb des Handgelenks auf der Beugesseite des Vorderarmes, und der Ansatz des zweiköpfigen Obersarmuskels am Ellbogenbein kneten.

3. Reibungen werden an den Fingerglieder= und Finger= Mittelhandgelenken vorgenommen, ferner an der Handwurzel, dem Handgelenk, dem Ellbogengelenk, dem Schultergelenk (an letzterem sind sie ziemlich schwierig, weil der dicke Deltamuskel darüber liegt) und endlich am Schlüsselbeinschulterblattgelenk. Auch kann man Anschwellungen der Sehnenscheiden und Lymphdrüsen, sowie solche in der Muskelsubstanz,
mit Reibungen und Drückungen behandeln. Dasselbe gilt
weiterhin für dieselben Verhältnisse der übrigen Organe,
zumal der untern Extremität.

4. Alopfungen mit der Handkante (Hackungen) oder dem Muskelklopfer werden an allen hervorspringenden größeren Muskeln und Muskelgruppen vorgenommen, solche mit dem Hammer an den kleinen Muskeln der Hand (Ballensund Zwischenknochenmuskeln), allen Gelenken und den sichtsund fühlbaren Sehnen und deren Schwellungen (Übersbeinen 2c.) sowie der Handwurzel und etwaigen Knochensauftreibungen. Endlich mit Vorsicht an den Nerven und dem Nervengeflechte des Armes.

B) Den Humpf

maffiert man in der sitzenden oder liegenden Stellung des Patienten. Man beginnt mit beiderseitigen vollen Sandstreichungen, erst den Rücken und dann die Bruft entlang von oben nach unten bis an den Rippenrand. Die Lenden= musteln massiert man lieber mit ber untern Extremität zusammen. Sierauf ftreicht man mit den Ballen die großen Mustelgruppen, indem man mit der einen Sand den Urm des Patienten erhebt: von der Achselhöhle aus nach vorn die beiden Bruftmusteln, nach hinten den breiten Rückenmustel, Die Untergrätenmuskeln und den untern Schulterblattmuskel sowie einen Teil vom Bauche des großen Sagemustels. Drei bis vier seiner Röpfe kann man bei derselben Armstellung des Patienten auf ebensovielen Rippen ftreichen. Dann tommen der Rapuzenmuskel und die unter ihm liegenden Muskeln an Die Reihe. Man streicht erft von der Schultergräte nach der Wirbelfäule zu, dann auf beiden Seiten der Wirbelfäule entlang die dicken Bulfte der tiefen Rückenmuskulatur von oben

nach unten. Dies ist besonders wichtig, weil man lettere Musteln meist sehr schlecht kneten kann. Für diese, überhaupt die ganze Rückenmuskulatur eignet fich bei fetten und mus= fulosen Bersonen der Rammgriff. Mit den Fingern streicht man die Zwischenrippenräume (Musteln und Benen), und zwar am beften auf beiben Seiten zugleich mit ben Daumen. Erft nimmt man die Vorderseite, wo das Daumen= streichen durch die Brustmusteln und bei Frauen durch die Bruftdriise erschwert wird. Man zieht bem Patienten beibe Urme nach hinten, läßt dieselben in dieser Stellung halten und streicht von der Mitte bis in die Achsillarlinie (eine Linie, die man fentrecht von der Achselhöhle bis zum Beden gezogen denkt). Bierauf nimmt man die Rückseite, indem man den Patienten erst die Arme auf der Brust verschränken und, wenn man bis zur fünften Rippe gelangt ift, die Sande auf den Ropf legen läßt. Die oberen Rippen find in ihren hinterften Teilen nicht zu streichen, wegen der ftarken Rückenmuskulatur und des dazwischenliegenden Schulterblattes. Doch laffen fich diese Abelftande durch Ginnahme genannter Stellungen fo ziemlich beseitigen.

2. Hierauf folgt die Anetung der im anatomischen Teile bereits als knetdar bezeichneten Muskeln. Die Richtung der Anetung sei stets von den Seiten nach der Wirbelsäule und von oben nach unten. Die meisten dieser Muskeln lassen sich wirksam nur an ihren Ansatztellen kneten: so der große Brustmuskel, der breite Nückenmuskel mit den unteren Schultersmuskeln, der Kapuzenmuskel an seinem Schulterblattansatz (mit dem Bauch des darunter liegenden Obergrätenmuskels). Von anderen bekommt man nur die Bäuche und auch diese nur zumteil zwischen die Finger, so die der tiesen Kückensmuskeln, des großen Sägemuskels u. a., und isoliert läßt sich keiner von ihnen kneten. Die Sehnen eignen sich alle nicht

zur Knetung.

3. Die Gelenkverbindung des Schlüsselbeins mit dem Brustsbein eignet sich zum Reiben, außerdem noch die Stellen neben den Dornfortsätzen der Rückenwirbel und etwaige Knochens

anschwellungen an den Rippen, dem Brustbein und dem

Schlüffelbein.

4. Durch Sacken mit der Sandkante wirkt man auf die als Wiilste hervortretenden Musteln und Mustelgruppen: vorn auf die Bruftmusteln und die Backen des Sägemustels, hinten auf die Gruppe des breiten Rückenmuskels und der Schulter= blattmusteln und zwar der hinteren, welche zwischen dem zulett genannten und dem folgenden großen Mustel liegen und zumteil von ihnen bedeckt werden; endlich des Rapuzen= mustels (mit seinen Nachbarn, die zum größten Teil von ihm bedeckt werden : dem Schulterblattwinkelheber, einem Teil der tiefen Nacken= und Rückenmuskeln, dem Obergrätenmuskel und ben zwei rautenförmigen Musteln). Mit bem Sammer flopft man in den Zwischenrippenräumen die Zwischenrippenmusteln und wirft auch auf die Zwischenrippennerven dadurch ein; ferner werden durch Rlopfen mit dem hammer das Bruftbein-Schlüffelbeingelent und etwaige Anschwellungen an den Musteln und Knochen des Rückens und der Bruft behandelt.

Um erschütternd auf den Rücken und die Lungen zu wirken, klatscht man den Brustkorb und die Ansatztellen der Rippen an den Rückenwirbeln mit der flachen Hand oder klopft sie mit der Faust. Die Wirbelsäule und die Dornfortsätze der Wirbel verschone man mit solchen gewaltsamen Prozeduren. Als Hautreiz wirkt auf die Rückenmuskulatur sehr kräftig das Peitschen (Alopfen mit der Rückenfläche der Finger).

Zu bemerken ist hier ausbrücklich, daß durch die Massage ber Brust= und Rückenmuskulatur nicht nur auf die Bewegungen dieser Teile selbst, sondern außerdem, und zwar ist dies ihre wichtigste Seite,

1. auf die Bewegungen ber oberen Extremitäten;

2. auf die Atmung (f. Respiration) und

3. auf das Nervensustem, zumal das Rückenmark und einen Teil der Herz= und Respirationsnerven, gewirkt wird.

Die Massage der Brust als Atmungsorgans und des Bauches als Verdauungsorgans soll zusammen mit den betreffenden anatomischen Verhältnissen später abgehandelt werden.

() Beden und untere Extremitat.

Bon einer gynäkologischen und geburtshülflichen Behandlung burch Massage wird, als außer unserer Sphäre gelegen, in dieser Schrift abgesehen.

Die untere Extremität wird am besten in liegender Stellung (und zwar teils in der Rücken=, teils in der Bauch= lage) des Patienten massiert und zwar beginnen wir unter Anschluß an die Rückenmassage mit

a) bem Lenden= und Gefäßteile.

1. Streichungen werden mit der flachen Hand von unten nach oben vorgenommen; hieran reiht sich der Kamm=griff bei den Gesäßmuskeln. Ballenstreichungen der hervorstretenden Muskeln dürfen auch nicht fehlen.

2. Aneten kann man die Lendenmuskulatur und den großen Gesäßmuskel, bei letzterm ist dies oft der großen Muskels und

Fettmaffen wegen schwierig.

3. Reibungen fann man am Kreuzbein, dem Süftbein-

famm und den Lendenwirbeln (wie oben) vornehmen.

4. Zu klopfen sind die Gesäßmuskeln und die Lendenmuskulatur mit der Handkante und der Rückseite der Finger, erstere auch noch mit der Faust und der flachen Hand. Mit dem Hammer klopfe man nur die Lendenwirbel, das Kreuz und die Darmbeinkämme.

Die Massagebehandlung der Lendengegend wirkt

- 1. auf die Lendenwirbelfäule und den untern Teil des Rückenmarks, sowie auf die dort entspringenden Nerven, auch das Nervengeflecht für die unteren Extremitäten und Beckens organe;
 - 2. auf einen Teil der Musteln der untern Extremität;

3. auf die Merven und Eingeweide des Bauches.

b) Die untere Extremität wird ganz ähnlich behandelt wie die obere. Der Patient nimmt die Rückenlage ein. Das zu massierende Bein wird erst gesenkt, damit man die oberflächslichen Benen sieht, und hierauf in eine erhöhte Lage gebracht: durch Aufhängen, Aufstützen auf einen nebenstehenden Tisch mit Polster und dergleichen; im Notfall legt der Wassierende

den Fuß des Patienten auf seinen Schoß oder, wenn größere und dickere Muskelpartien zu massieren sind, auf seine Schulter.

1. Die Streichungen mit der ganzen Hand erfordern natürlich viel mehr Mühe als an der obern Extremität und werden sie in zwei Absäten: erst des Unterschenkels mit dem Knie und dann des Oberschenkels vorgenommen. Ballensstreichen und am Oberschenkels vorgenommen. Ballenswischen den Mittelsußknochen, den Sehnen auf dem Fußzrücken, der Achillessehne und den Sehnen in der Aniekehle sehlen ebenfalls nicht. Die Zehen können ihrer Kürze wegen nicht so gut mit reitenden Fingern gestrichen werden als die Finger. Der Schienbeins, Wadenbeins und Schenkelnerv sind an einigen Stellen dem Streichen zugänglich, ebenso der Hüftnerv an seinem Austritt unter dem Gesäß hervor; weiter unten wirft man auf ihn durch Streichen seiner Hautäste. Das Lendenkreuzbeingeslecht ist dem Streichen unzugänglich.

2. Die Anetung der Muskeln des Unterschenkels und Oberschenkels folgt, indem sie sich auf unsere anatomische Beschreibung stützt, denselben Prinzipien wie bei der obern Extremität. Nur sind die Muskelmassen viel bedeutendere und dadurch ist die Arbeit vermehrt. Von Sehnen werden die beim Reiben zu nennenden und die Achillessehne der Anetung

unterworfen.

3. Gerieben werden sämtliche Gelenke, sowie die Fußwurzel. Das Hüftgelenk ist der Reibung sastgarnicht zugänglich,
weshalb man sich mit der Gegend um den großen Rollhügel
begnügen muß. Außerdem kann man die Sehnen der Unterschenkelbeuger, die große Strecksehne des vierköpfigen Unterschenkelstreckers und die Rückenbeugesehnen des Fußes reiben,
resp. drücken, und andere Anschwellungen, analog den bei
der obern Extremität erwähnten.

4. Alopfungen finden statt mit der Handkante an sämtslichen erreichbaren Muskeln, mit der Faust unter Umständen an den großen Oberschenkelmuskeln und der Wade, mit der Rückseite der Finger auf den größeren Flächen, mit dem Hanner an sämtlichen Gelenken, Sehnens und Muskels

anschwellungen und mit Vorsicht an den Nervenstämmen

(vergl. die Klopfungen an der obern Extremität).

Die Klopfungen an den unteren Extremitäten wirken nicht nur in der schon oben angegebenen Weise an Ort und Stelle, sondern, indem sie den Blutzufluß zu den geklopften Körpersteilen vermehren, auch noch sehr kräftig ableitend von den Organen des Kopfes und der Brust.

D) Stopf.

Eine bedeutende Wirkung auf Krankheitszustände des Kopfes hat die Halsmassage (f. Massage der Respirationsorgane).

Am Kopfe selbst kann man die kleinen mimischen Gessichtsmuskeln streichen, ebenso die Kaumuskeln (f. Anatomie). Mit kreisförmigen Fingerstreichungen behandelt man die Austritte der Nerven (Oberaugenhöhlennerv, Untersaugenhöhlennerv, Gesichtsnerv, Kinnnerv, großer und kleiner Hinterhauptsnerv, großer Ohrnerv, s. Nervenanatomie).

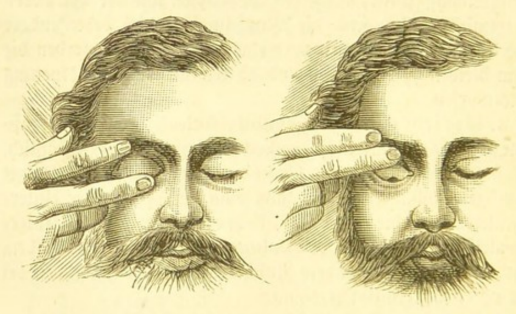


Fig. 63 a. Massage ber Augen. Fig. 63 b.

Eine große Rolle spielt auch die Streichung bei der Behandlung von Augenkrankheiten, und wollen wir die Massage der Augen nach Pagenstecher unserer Betrachtung unterziehen. Man

unterscheibet die radiäre und die zirkuläre Massage des Auges. Die erstere (Fig. 63 u. 64) ist die wichtigste und für die meisten Erstrankungen anwendbar. Sie besteht darin, daß man die Streichung vom Mittelpunkt der Hornhaut in der Richtung nach dem Aquator des Augapfels hin aussührt. Man massiert gewöhnlich nur einen bestimmten Kreisausschnitt und kann nach und nach durch Änderung der Richtung den ganzen Umsang des Auges massieren. Es kommt dabei besonders darauf an, daß die Streichungen, welche nie direkt sondern immer indirekt, mit der Lidhaut oder vielmehr Bindehaut des Lides ausgeführt werden, möglichst rasch, ohne jedoch stärkern Druck auf das Auge auszuüben, ausgesührt werden. Der Arzt sixiert mit einem Finger die Lidhaut und bringt mittels der fixierten Lidhaut die Streichungen in Anwendung. Fig. 63 a. u. b stellen die

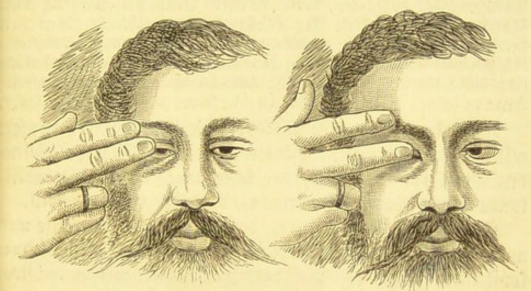


Fig. 64 a. Massage ber Augen. Fig. 64 b.

Massage des obern Teils der Hornhaut, resp. der harten Haut dar; der Blick ist nach unten gerichtet; der Finger liegt auf dem Lidrande und vermittelst des Lides, das den Bewegungen des Fingers solgen muß, werden die Reibungen der betreffenden Partie des Augapfels vorgenommen. Fig. 63 a ist der Ausgangspunkt, Fig. 63 d der Endpunkt einer Streichung. Die Bewegung des Fingers geht hier von oben nach unten und umgekehrt. Fig 64 a u. d stellen Aussgangs- und Endposition der Massage nach innen vor. Die Bewegung des Fingers geht hier von außen nach innen und umgekehrt. Der Augapfel ist während der Massage stark nach außen gewälzt. Es wird nicht schwer sallen, nach diesem Rezept die Massage auch nach innen, außen und unten zu bewerkstelligen. (Pagen stecher neunt das jenige, was wir zu den Streich ungen rechnen: Reibungen.)

Die weniger wichtige zirkulare Methobe wird ganz so ausgeübt, nur daß man die Streichungen mit dem obern Libe in freisförmiger Richtung über die Grenze ber Hornhaut und harten Haut vornimmt.

Schnelligkeit ber Bewegungen ift bei beiben Urten ber Maffage febr wichtig. Die Sauptfraft bes Druckes muß bei ber rabiaren Massage nach ber Peripherie ber Bornhaut gerichtet fein, mabrend beim Burudgeben bes Fingers in die Ausgangsstellung faum ein merkbarer Druck auf ben Augapfel angewandt werden barf. Bur Ausführung biefer Maffage kann man fich bes Daumens, bes Zeige= fingers und bes Mittelfingers bedienen. Nur wer große Ubung bat, fann fich bei Ausübung ber Maffage auf ben Zeigefinger ftüten, ben er (wie die Figuren zeigen) auf den obern Augenhöhlenrand legt. Weniger Geübte mogen die Bewegung mit bem Sand= ober Ellbogengelent ausführen, wobei fie biefen Stütpunkt natürlich nicht brauchen können. Diese Art Massage wird gewöhnlich ohne Fett bewertstelligt, fie bauert eine bis zwei Minuten und wird täglich ein= bis zweimal ausgeführt. Man thut wohl baran, nach jeder Sitzung eine halbe bis eine Stunde lang talte Umichlage auf bas maffierte Auge zu legen. Soweit Reibmanr in feiner "Technif ber Maffage".

Anetungen kommen am Kopfe nicht vor, wenn mannicht mit Reibmahr einen konstanten oder in der Stärke wechseln= den Druck auf das Auge, der schon lange in der Augenheil= kunde Verwendung gefunden hat, darunter verstehen will.

Ebenso sind Drückungen der Nervenaustrittspunkte und anderer Schmerzpunkte der Nerven, welche jedoch keinen konstanten Sitz haben und deswegen gesucht werden müssen, von beruhigender Wirkung bei Nervenschmerzen am Kopfe.

Reibungen kommen am Kiefergelenke zur Ausführung. Klopfungen mit den Fingern wendet man bei Muskelslähmungen an und zwar auf die Muskeln selbst und auf den Stamm des Gesichtsnervs an. Auch wirken leichte, lang anshaltende Klopfungen der sensibeln Kervenäste, die auch mit Instrumenten (Stimmgabeln u. dergl.) und zwar schneller und wirksamer als mit dem Finger auszusühren sind, beruhigend auf allerlei Reizungen in denselben. Wit dem Hammer klopft man höchstens das geschwollene Kiefergelenk oder Knochenanschwellungen am Kopfe.

Unterstützt wird die Massage, abgesehen von passiven, aktiven und duplizierten Bewegungen, auf die wir noch zurücksommen werden, durch solgende verwandte Heilmethoden:

1. An den Extremitäten durch nasse Einpackungen und At= reibungen, kalte, abgeschreckte und warme Boll= und Halbbäder, kalte Douchen und Brausen; ferner durch den konstanten und in= direkten (galvanischen und faradischen) Strom sowie die Reibungs=

und Influenzeleftrigität.

2. Am Kopfe durch den galvanischen und faradischen Strom in erster Linie. Ferner unter Umständen durch kalte und warme oder Prießnitz-Umschläge, sowie Brausen von verschiedener Temperatur (eigentliche Douchen auf den Kopf sind durch die Wirkung ihres Strahls gefährlich und unbedingt zu vermeiden) und ableitende Prozeduren. Besonders leite man nach den Füßen ab (außer durch aktive und passive Bewegungen und Massage durch heiße Fußebäder, kurze kalte dergl. und Prießnitz-Umschläge bis an die Kniee und weiter hinauf und "nasse Strümpse").

3. An den Augen durch kalte und warme Umschläge, Aus-

3. An den Augen durch kalte und warme Umschläge, Aus= waschungen und Douchen (Augendouchen), sowie durch Ableitungen nach den unteren Körperteilen (s. 2). Lähmungen der Augenmuskeln können weniger durch Massage als durch elektrische Behandlung

berfelben gehoben werben.

4. Am Rücken burch elektrische Ströme, Douchen, Brausen und Bäber aller Art, wie auch burch Umschläge und Abreibungen (f. oben).

Die Unterstützungsmittel bei der Massage der Atmungs= und Unterleibsorgane beruhen ebenfalls auf Anwendungen der Elektrizität und Wasserkur, werden aber den betreffenden Organen angehaßt.

Passive Bewegungen

sind wesentliche Unterstützungsmittel für die Massage und bilden den Übergang zur Heilgymnastik.

Sie werden ausgeführt, um Berwachsungen, Berkürzungen, Narben 2c. zu dehnen; auch leiten sie, länger ausgeführt, den Blutstrom nach den betreffenden Stellen und wirken so als ableitende Mittel. Die Passibewegungen können aber auch in gewissem Sinne als unblutige Nervendehnungen gelten, welche bis jetzt in der

Therapie noch viel zu wenig gewürdigt find.

Diese Art Bewegungen sind von den schwedischen Gymnasten besonders gepflegt worden, auch von den Chirurgen älterer Zeiten schon lange mit Erfolg angewandt, aber nicht in umfassender methodischer Ordnung. Die passiven Bewegungen können von der Hand des Gymnasten und mit Hülfe von Maschinen vorgenommen werden. Wir beschäftigen uns hier nur mit der ersteren Art. Manche Gymnasten rechnen auch verschiedene duplizierte Bewegungen zu den passiven, nicht minder einen Teil der von uns bei der Massage besprochenen Handsgriffe. Auch passive Bewegungen des ganzen Körpers: Fahren,

Schaukeln 2c. werden hierher gerechnet und soll deswegen auf sie ausmerksam gemacht werden. Übrigens soll meine Beschreibung das Thema nicht erschöpfen, sondern sich nur mit denjenigen rein passiven Bewegungen beschäftigen, welche mir meiner eigenen Erfahrung nach die besten Dienste geleistet haben.

Bei den passiven Bewegungen nimmt der Patient am liebsten eine liegende Stellung ein, mit Ausnahme solcher der oberen Extremitäten, wo unter Umständen eine stehende gestattet und eine sitzende geboten, und des Kopfes, wo eine sitzende geboten ist. Es ist nicht in allen Fällen nötig, daß der Patient sich entkleidet, und genügt zur Vornahme unserer Bewegungen meist ein leichter Turnanzug. Die Beurteilung der Wirkung und die Ausführung der Bewegungen ist aber bei entkleidetem Körper eine vollkommenere.

A) Gbere Extremitat.

1. Fingerbewegungen. Man kann die Gelenke der Fingerglieder, jedes einzeln, beugen und wieder strecken, ins dem man das zentral gelegene Glied mit dem Daumen und Zeigefinger der einen Hand fixiert und das peripherisch gestegene mit denselben Fingern der andern Hand beugt und streckt.

Ebenso lassen sich die ersten Fingerglieder im Mittelhandssingergelenke strecken und beugen. Auch kann man bei einiger Übung, indem man den betreffenden Mittelhandknochen fiziert, sämtliche Gelenke eines Fingers auf einmal strecken und beugen, indem man den Finger an seinem Nagelgliede in vorshin erwähnter Weise faßt. Die Fingermittelhandgelenke lassen außerdem, ihrer Konstruktion nach, eine rotierende oder kreisende Bewegung zu, mit Ausnahme des Daumens, dessen Mittelhandknochen diese Bewegung an seinem Handwurzels Mittelhandgelenk zuläßt.

Die Mittelhandknochen und Handwurzelknochen lassen weder unter sich noch die ersteren an den letzteren Bewegungen von Belang zu (höchstens unwesentliche Verschiebungen der Enden der Mittelhandknochen), weshalb wir sofort zu den

2. Bewegungen im Handgelenk übergeben.

Fixiert man mit der einen Hand die Gelenkenden der Speiche und des Ellbogenbeins, so kann man, indem die andere die Hand an der Mittelhand und Handwurzel erfaßt, folgende Bewegungen zwischen der Handwurzel und dem Vorderarme hervorrusen:

Strecken (Rückenbeugen) und Beugen (Hohlhandbeugen);

Rechts und links Drehen; Anziehen und Abziehen; Kotieren oder Kreisen.

3. Bewegungen im Ellbogengelent

a) zwischen Speiche und Ellbogenbein. Da diese beiden Knochen an den Handgelenkenden sest mit einander durch Bänder verbunden sind, während am zentralen Ende ein ausgebildetes Drehgelenk zwischen ihnen vorhanden ist, so kann die Drehung nur am obern Ende der Knochen statzsinden, es hat aber bei oberflächlicher Betrachtung, zumal wenn der Patient angezogen ist, den Anschein, als fände die Drehung im Handgelenk statt. Um nun letztere völlig auszuschließen, erfasse man bei der passiven Drehung die Gelenkenden dieser Knochen allein mit Ausschluß der Hand und fixiere den Arm, indem man das Ellbogengelenk leicht mit der andern Hand umfaßt. Bei halb gebeugtem Ellbogengelenk kann man nun ohne Schwieriskeit und ohne das Handgelenk zu bewegen die Einwärtsdrehung (Pronation) und Auswärtsdrehung (Supination) des Vorderarmes passiv bewirken.

b) Zwischen Dberarm einerseits und Speiche und Ell=

bogenbein anderseits ift nur

Beugung und Streckung möglich, indem man mit der einen Hand den Oberarm etwa in seiner Mitte fixiert und den Vorderarm an seinem Handgelenkende anfaßt.

4. Bewegungen im Schultergelent.

Um das Schultergelenk und nicht etwa das Schulterblatt ausgiebig zu bewegen, umfasse man mit der einen Hand von oben (dies ist am besten auszuführen, wenn der Patient niedrig sitzt und der Ghmnast steht) die Schulterhöhe und drücke sie mit möglichster Kraft nach unten. Dann erfasse man den Oberarm an seinem untern Ende und führe die folgenden

Bewegungen mit dem Arme aus:

Aufwärtsziehen wird ausgeführt, indem man den Kopf des Patienten eine Profilstellung einnehmen läßt und den Arm in der Richtung des Ohrs in die Höhe zieht; man wird ihn kaum bis in die Horizontalebene bringen können, wenn das Schulterblatt gut fixiert ist.

Ziehen nach vorn und oben. Man zieht in derselben

Stellung den Arm des Patienten nach seinem Auge zu.

Biehen nach vorn und unten,

Biehen nach hinten und unten und

Biehen nach hinten in ber Horizontale.

Den Schluß macht ein ausgiebiges Rotieren nach allen Richtungen.

B) Untere Extremitat.

1. Die Zehenbewegungen sind im allgemeinen dieselben wie die Fingerbewegungen, nur weniger ausgiebig zu erzielen, als diese, wegen der Kürze der Zehen und der Straffheit der Gelenke; also

Strecken und Beugen in den Zehengliedergelenken — bei den einzelnen dieser Gelenke sehr schwer, oft unmöglich auszuführen;

dasselbe ist in den Mittelfußzehengelenken leichter, ebenso die Bewegung an allen Gelenken einer Zehe. Die Verbindung der großen Zehe mit ihrem Mittelfußknochen und dieses mit der Fußwurzel ist ebenfalls relativ sehr straff und deshalb die kreisende Bewegung in sämtlichen Mittelfußzehensgelenken ziemlich erschwert.

Auch bei den Fußwurzelknochen gilt dasselbe, was von den Handwurzelknochen und ihrer Verbindung mit der Mittelshand gesagt ist. Das mittlere Fußgelenk (s. Fig. 19 S. 46) läßt nur eine geringe Drehung, und das untere Sprungsgelenk (s. dies. Fig.) nur eine ebensolche schraubenförmige

Bewegung zu; wir schreiten daher sofort zum

2. eigentlichen Fußgelenk, bei dessen Bewegungen die beiden letztgenannten Gelenke mitbewegt werden.

Die Bewegungen im Fußgelenk sind: Strecken, Beugen, Einwärts und Auswärtsdrehen und Rotieren oder Kreisen. Es ist hierbei zu bemerken, daß der Patient in sitzender, noch besser in liegender Stellung sich befinden muß, daß der Ghmnast mit einer Hand das untere Ende des Unterschenkels, mit der andern den Mittelfuß und die Fußwurzel umfaßt. Das Rotieren ist kräftig auszuführen und dabei zu beachten, daß die äußerste Strecks und Beugestellung auch bei dieser Bewegung erreicht werden muß.

Im Kniegelenk handelt es sich um Strecken und Beugen, sowie um Einwärts= und Auswärtsrollen des Schienbeins in gebeugter Stellung. Die Stellung des Patienten ist eine liegende, während der Gymnast mit der einen Hand den Oberschenkel hält und in eine senkrechte Lage bringt und mit der andern das Fußgelenk umfaßt, um die betreffenden

Bewegungen auszuführen.

Im Hüftgelenk sind die meisten Bewegungen aussührsbar; man nimmt sie alle in der Rückenlage des Patienten vor, außer dem Strecken des Oberschenkels. Bei dieser Bewegung nimmt der Patient die Bauchlage ein, der Gymnast legt die eine Hand fest auf das Kreuz desselben, schiebt die andere unter das Knie und hebt dasselbe nach hinten.

Beugen des Oberschenkels wird in der Kückenlage vorsgenommen. Der Gymnast umfaßt mit der einen Hand die Beugeseite des Oberschenkels dicht über der Aniekehle, während die andere den Unterschenkel an seinem untern Drittel packt und das Anie rechtwinkelig gebogen erhält. Beide Hände drücken nun den Oberschenkel so weit wie möglich nach dem Bauche zu. Das Becken ist durch die Rückenlage des Patienten genügend sixiert. Will man durch Oberschenkelbeugung den Hüftnerv kräftig drehen, so muß sie mit gestrecktem Anie ausgesührt werden, was man dadurch erreicht, daß man mit der einen Hand das Anie umfaßt und den Oberschenkel nach dem Bauche zu drängt, während die andere das Fußgelenkergreift und damit das Anie gestreckt erhält. Es kann Beugung im Hüfts und Aniegelenk zu gleicher Zeit bewirkt werden,

wenn bei Beugung des Oberschenkels das Anie nicht im rechten Winkel belassen, sondern durch Druck mit der den Unterschenkel umfassenden Hand ein möglichst spizer Winkel erzielt wird.

An= und besonders Abziehen des Oberschenkels bewirkt man, indem man den Ober= und Unterschenkel strecken läßt, mit einer Hand das Becken in der Hüftgelenkgegend sixiert und, mit der andern das Knie umfassend, die Bewegungen außssührt. Braucht man einen längern Hebelarm zur Anwendung von mehr Kraft, so kann man die andere Hand auch an den Knöcheln ansehen; doch vergesse man nicht, daß bei dieser

Modifitation auch auf das Aniegelent gewirft wird.

Mus= und Ginwartsrollen des Oberichenkels wird in Streckung in derfelben Beise bewertstelligt wie die vorigen Bewegungen. Nur daß man die eine Sand an das gestrectte Rnie legt, um mit der andern den in Standstellung gu bringenden Fuß zu ergreifen, wodurch man die einzige zur Rollung paffende Sandhabe bekommt. Es ift allerdings nicht · zu leugnen, daß diese Bewegung durch Zwischenschaltung des Tuß= und Aniegelenkes an Korrektheit verliert; doch ift dieser Berluft bei der Konftruktion der betreffenden Gelenke und der Stellung, in welcher fie fich befinden, fein bedeutender. Beim Drehen des Oberschenkels in der Beugestellung kann man entweder den Unterschenkel zugleich mit nach außen oder innen drehen oder den Oberschenkel allein. Im erstern Falle biegt man das Rnie im rechten Wintel und erfaßt das Kniegelent mit der einen Sand, während die andere am Sußgelent für Beibehalten der Rechtwinkelstellung im Kniegelenk forgt, im zweiten läßt man das Kniegelent gestreckt. Der Krante legt sich dabei am besten auf den Bettrand oder einen Tisch. Das Beden ift durch seine Lage und die Schwere des Rörpers bei allen diesen Bewegungen bis zu einem gewissen Grade fixiert; wird noch eine festere Stellung bezweckt, fo laffe man den Patienten Die Seitenwände des Bettes oder Tifches anfaffen ober bediene fich eines Gehülfen zum Fixieren bes Beckens.

Eine sehr empfehlenswerte Übung ist die Rotation beider

Dberschenkel zugleich, mit gestreckten Unterschenkeln.

C) Stopf, Sals und Ruden.

Die paffiven Bewegungen an diefen Teilen find felten und

gehören meift der schwedischen Beilgymnastit an.

Indem man den Patienten sich auf einen Sessel setzen läßt und mit flachen Händen die beiderseitige Scheitelgegend umfaßt, kann man folgende Bewegungen ausführen, welche sämtliche Halswirbelgelenke und das Hinterhauptsatlasgelenk betreffen:

Bor= und rückwärts und rechts und links Beugen des Ropfes,

rechts und links Drehen desfelben, Ropffreisen.

Natürlich müssen die Kopfbewegungen, besonders im Ansfang, mit großer Vorsicht ausgeführt werden. Ühnlich bewerkstelligt man das Rückenrollen, wobei man den Patienten an den Schultern faßt, während ein Gehülfe das Becken fixiert.

D) Bauch.

Als passive Bewegungen am Bauche sind die sogen. Erschütterungen (auch Seitenschütteln genannt) zu erwähnen. Der Patient liegt entweder auf dem Rücken mit angezogenen Knien oder sitzt mit vorgebogenem Kopfe (schlafsitzende Stellung der Schweden) vor dem Gymnasten, welcher beide Hände flach auf die Seiten des Bauches legt und diesen fräftig hin und her schüttelt.

Der Patient, an welchem passive Bewegungen gemacht werden, hat besonders darauf zu achten, daß er seine Muskeln absolut nicht dabei braucht. Es muß ihm eingeschärft werden, daß er daß betreffende Glied als tot, als nicht vorhanden betrachten muß. Es ist sür den Gymnasten, besonders bei weniger intelligenten Patienten, oft sehr schwer, dies zu erreichen. Dem Gymnasten ist es in vielen Fällen wiederum nicht leicht, zu unterscheiden, in wie weit der Patient mit den Muskeln Biderstand seistet und welcher Teil des letztern auf die organische Beschaffenheit, Gestalt des kranken Gelenkes, Ausschwitzungen, Berwachsungenzc. zu schieden seine Untersuchung in der Narkose unerläßlich, die natürlich nur der Arzt vornehmen darf. Es ist nicht genug zu betonen, daß der Gymnast die strensste Ausmerksamkeit darauf zu richten hat, ob der Patient wirklich seiner Weisung, die Muskeln gar nicht anzuspannen, prompt Folge leistet.

Die passiven Bewegungen sind oft sehr schmerzhaft für den Patienten (was unter anderm aus unwillkürlichen Muskelkontraktionen

während berselben ersichtlich). Für diese Fälle muß gelinde ansgesangen und erst allmählich zu ausgiebigeren Bewegungen geschritten werden. Warme Bäder vor den Bewegungen, unter Umständen Einreibungen oder Einspritzungen von schmerzstillenden Substanzen leisten in solchen Fällen gute Dienste, nicht minder Anwendung von warmen, Prießnitz oder auch kalten Umschlägen und Sis vor oder nach den Bewegungen. Kalte und warme Douchen wirken in vielen Fällen günstig, aber nur indirekt, indem sie die krankhaften Produkte zur Aufsaugung bringen, nicht minder die Elektrizität und Massage, wie auch aufsaugende und zerteilende Einreibungen und Pinselungen.

Massage der Atmungsorgane.

Anatomisch-Physiologisches.

Um die Massage der Respirationsorgane sachgemäß zu beschreiben, müssen wir zuerst einen Blick auf ihre anatomische Zusammensetzung und Anordnung werfen. Wir können uns hierbei in der Hauptsache auf den ersten Abschnitt dieses Buches beziehen und wollen nur das Zusammengehörige mit einigen Ergänzungen, die Eingeweidelehre betreffend, an diesem

Orte zusammenfassen.

Bekanntlich besteht die Respiration oder Atmung darin, daß in den Lungen das sauerstoffarme und kohlensäurereiche Blut sauerstoffreich und kohlensäurearm gemacht wird. Dies wird folgendermaßen ermöglicht: Aus dem rechten Vorhose (s. Zirkulation) fließt das schwarze venöse Blut in die rechte Herzkammer, wird von dort durch die Herzkontraktionen in die Lungenarterien getrieben und gelangt durch deren seinste Verzweigungen in das Lungensapillarnet. Dieses ist dere art durch die ganze Lungensubstanz verzweigt, daß jedes Lungenbläschen von einem Teile desselben umsponnen wird. Durch Mund und Nase gelangt nämlich die atmosphärische Luft, indem sie den am Zungenbein ausgehängten*) Kehlkopf (Fig. 65, k) passiert, in die Luftröhre (b) (beide sind da, wo sie in einander übergehen, von der Schild= oder Kropfdrüse umlagert). Die Luftröhre teilt sich erst in zwei große Üste

^{*)} In der Albbildung ift das Bungenbein und die Schilddrufe nicht mit dargeftellt.

oder Bronchien (c u. d) (für jeden Lungenflügel einen) und diese wieder durch gabelförmige Teilung in immer kleinere Üste und Zweige, deren kleinste in die vorhin genannten Lungensbläschen (Fig. 66 S. 172) einmünden. Die Haut der Lungens

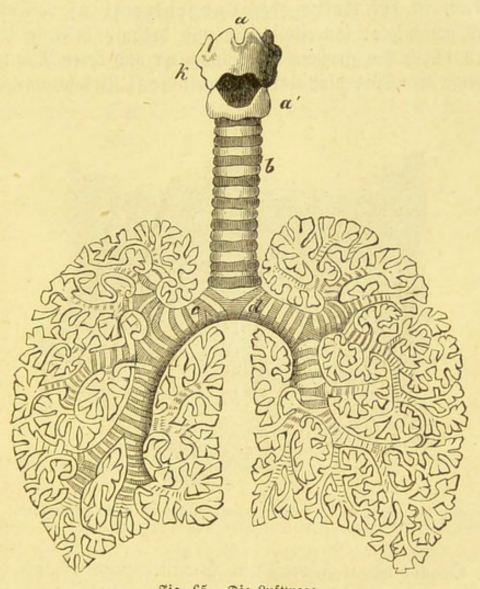


Fig. 65. Die Luftwege. k Kehlkopf — a Schildknorpel — a' Ringknorpel — b Luftröhre — c u. d deren zwei Hauptäste.

kapillaren (wie aller Kapillaren) ist so dünn, daß sie für Luftarten durchgängig ist, sodaß der Sauerstoff der in die Lungenbläschen von außen gelangten atmosphärischen Luft sich mit der Kohlensäure des Lungenkapillarenblutes außetauscht (Gaswechsel in den Lungen). Nachdem nun das langsam

durch das Lungengewebe fließende Blut, mit Sauerstoff gesschwängert, die feinsten Üstchen der Lungenblutadern erreicht hat, fließt es durch diese dem linken Vorhof des Herzens zu, um aus diesem in die linke Herzkammer zu gelangen, und hiermit ist der kleine oder Lungenkreislauf vollendet. Das gereinigte, sauerstoffreiche und deshalb hellrote Blut wird durch die große Körperschlagader und deren Üste und Zweige dem Körperkapillarnet zugeführt (s. Zirkulation), um

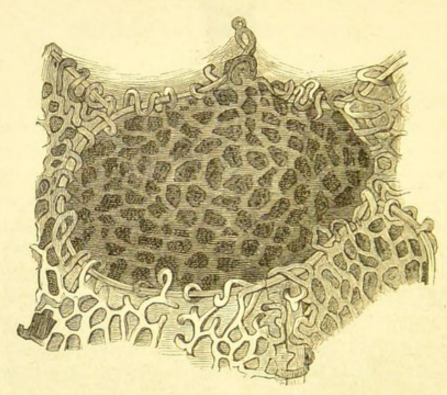


Fig. 66. Durchichnitt burch ein fart vergrößertes Lungenblaschen.

alle Organe damit zu versehen. Wie ist es nun möglich, daß die atmosphärische Luft in die Lungen gelangt? Dies geschieht durch den Atmungsprozeß, der darin besteht, daß wir unsern Brustkasten abwechselnd erweitern und verengern, ähnlich wie wir einen Blasebalg auf= und zumachen. Beim Erweitern des Brustkastens (Einatmen) ziehen wir in denselben Luft ein, beim Verengern (Ausatmen) drücken wir einen Teil der eingeatmeten und die im Körper aus dem Blute ausgeschiedene Luft (größtenteils Kohlensäure) wieder hinaus. Eingesaugt

wird die Luft in das vorhin erwähnte schwammige, mit Millionen von Lungenbläschen durchsetzte Lungengewebe. Bekanntlich liegen die beiden Lungen im Brustkorbe, eine in der rechten, die andere in der linken Hälfte desselben, und zwischen beiden, mehr linksseitig, das Herz (Fig. 67 u. 74). Bei diesem Ansaugen und Auspressen wird nicht nur durch die Luftröhre Luft, sondern auch durch die Gefäße Blut und Lymphe in die Lungen hinein= und herausgepumpt (thorazische Aspiration). Der Brustkasten oder Brustkorb, den wir

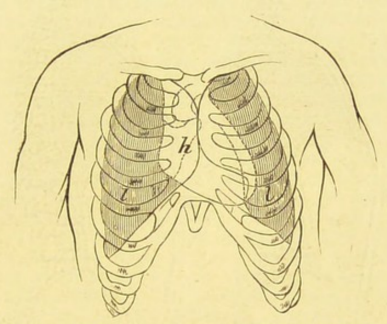


Fig. 67. Die Lage ber Lungen und bes Herzens.

1 Lungen - h Herz.

schon bei der Anochenlehre beschrieben haben, bildet den obern Teil des Kumpses. Die in ihm liegende Brusthöhle, welche luftdicht geschlossen ist, nach unten durch das Zwerchsell (s. Muskeln) von der Bauchhöhle abgegrenzt und im übrigen von dem Brustbein, den Rippen und der Brustwirvelsäule sowie den Brustmuskeln umgeben wird, kann teils dadurch, daß sich das gewölbeartig in den Brustraum hinein gespannte Zwerchsell durch seine Zusammenziehungen abplattet, teils dadurch, daß durch Muskelzug das Brustbein und die Rippen gehoben und nach außen gezogen werden, nicht unbeträchtlich erweitert werden. Sie wird wiederum verengert, sobald die

Zusammenziehung des Zwerchfells aufhört und sich dieses dadurch wieder in die Brusthöhle hinauf wölbt und sobald die Rippen wieder hinuntersinken, was durch die Wirkung ab= und einwärtsziehender Muskeln und die natürliche Kon= traktilität des Lungengewebes bewirkt wird. Zum richtigen Utmen bedürfen wir daher nicht nur gut durchgängiger größerer

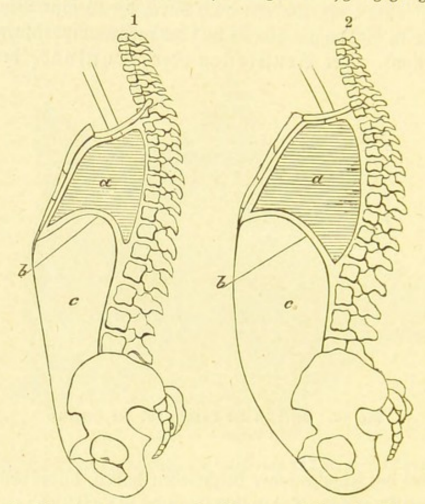


Fig. 68. 1. Ausatmungs, 2. Einatmungsstellung ber Lungen. a Bruftraum — c Bauchraum — b 3werchfell.

Luftwege (Mund, Nase, Kehlkopf, Luftröhre und deren Berästelungen), sondern auch guter Ein= und Ausatmungs=
muskeln und einer kontraktilen Lungensubstanz. Auch
helsen dazu in zweiter Linie die Elastizität der Rippenknorpel
und die Spannung der Darmgase in der Bauchhöhle, welche
durch die Einatmung (das Hinabsteigen des Zwerchsells)
nach unten gedrängt und komprimiert werden.

Die Atembewegungen werden beim Manne mehr mit dem untern, bei der Frau mit dem obern Teile des Brustkastens bewirkt. Sie sind zumteil dem Willen unterworfen und ist es sehr zu empfehlen,

fie täglich mit Bewußtfein ju üben (Lungengymnaftit).

Das Außere einer jeben Lunge ift mit einer bunnen, glatten, glänzenden feuchten Saut (ähnlich ben Gelenkmembranen) bekleibet, bem Bruftfell, welches bas innere Blatt eines überall geschloffenen Sades bilbet, beffen außeres Blatt an ber Bruftwand, am Zwerch= fell und am Bergbeutel angewachsen ift. In ber Boble biefer beiben Gade (eines für jebe Lunge) zwischen bem Lungen= und Bruftwand= blatte ift eine geringe Menge klebriger Flüffigkeit, welche die innere Dberfläche bes Sades schlüpfrig erhalt, sodaß bei ben Bewegungen ber bicht an ber Bruftwand anliegenden Lunge diese fich nicht reiben Diese Einrichtung bewirkt, bag bie Lunge genau ben Bewegungen ber Bruftwand folgt, mithin bei ber Erweiterung bes Brustforbes ausgebehnt, bei feiner Berengerung zusammengebrückt wird und umgekehrt, daß bei kunftlich ober frankhaft aufgeblafener Lunge (z. B. bei Wieberbelebungsversuchen Rengeborener und bei Lungenerweiterung) auch die Brustwand sich bebt, bei frankhafter Schrumpfung berfelben auch bie Bruftwand einfinkt. Der Arzt fann in vielen Fällen burch bas äußere Unsehen bes Bruftforbes auf bie Beschaffenheit ber Lunge schließen und hiernach fich feine Aufgabe stellen. Die Beschaffenbeit des Bruft= und Rippenfelles bat für die Thatigfeit ber von ihnen bebedten Lunge eine große Wichtigfeit. Bermachsen, wie bies häufig nach Entzundungen vorkommt, beibe Blätter mit einander, fo wird die Bewegung ber Lunge und ber Bruftwand beeinträchtigt. Gine fachgemäße Gymnastit tann biefe Störungen in vielen Fällen beseitigen. Sammelt fich gar eine abnorme Menge von Flüfsigkeit ober mehr ober minder festen Entgundungsprodutten zwischen beiden Blättern, fo tann burch Rom= pression die betreffende Lungenpartie ober die ganze Lunge bedeutend geschädigt, sogar die Wirbelfaule verkrümmt werden.

Die Zahl der Atemzüge in der Minute ist nach versschiedenen Umständen schwankend; sie wechselt nach Alter, Geschlecht und Körperbeschaffenheit sowie nach dem versschiedenen Verhalten des Vetreffenden. Muskelanstrengungen beschleunigen ihre Frequenz (was bei der aktiven Gymnastiksehr zu beachten ist). Gewöhnlich kommt beim normalen Menschen je ein Atemzug auf vier Pulsschläge, also bei Erwachsenen etwa achtzehn auf die Minute. Für die Massage der Brustorgane ist von Wichtigkeit, daß die Dauer der Einsatmung stets kürzer ist als die der Ausatmung (im Verhälts

nis von 10 zu 14). Vor jeder neuen Einatmung findet eine Pause statt, die ½ bis ½ der Dauer einer Einatmung einsnimmt. Die Tiefe der Atemzüge schwankt noch mehr als ihre Häusigkeit. Bei gewöhnlichem, ruhigem Atmen ist sie sehr gering, kann jedoch durch Anstrengung der Einatmungsmuskeln bedeutend gesteigert werden.

Wegen der Wichtigkeit für, die Massage wollen wir die einzelnen der Respiration dienenden Muskeln, welche größtenteils in der Lehre von den Muskeln (s. anatomischen Teil) beschrieben sind, noch einmal einzeln der Betrachtung unterziehen, soweit sie massiert werden können.

A) Musteln ber Ginatmung.

I. Bei ruhiger Atmung find thatig:

1. Das Zwerchfell.

2. Die Zwischenrippenmuskeln.

- 3. Die langen und turzen Rippenheber (gehören zur tiefen Muskulatur bes Halses und Rückens).
 - II. Bei angeftrengter Atmung find thatig:

a) Musteln am Rumpfe:

1. Die brei Rippenhalter (gehören zu ben tiefen Salsmuskeln).

2. Der Ropfnider.

3. Der Kapuzenmuskel. 4. Der kleine Bruftmuskel.

5. Der obere hintere Sägemuskel (gehört zur tiefen Rücken= muskulatur).

6. Die zwei rautenförmigen Musteln.

7. Die Strecker ber Wirbelfaule (gehören zur tiefen Rücken= muskulatur).

8. Der große vorbere Gagemustel.

b) Muskeln des Rehlkopfes,

fleine Musteln, beren Name ihre Lage genugfam tennzeichnet:

1. Der Bruftbein=Bungenbeinmustel.

2. Der Bruftbein-Rehlkopfmuskel und zwei kleine Muskeln im Reblkopfe, welche benfelben erweitern.

c) Musteln bes Gefichts:

1. Die Erweiterer ber Masenlöcher und Beber ber Nasenflügel.

2. Die Erweiterer der Mundspalte (gehören sämtlich zu den kleinen Gesichtsmuskeln). B) Muskeln der Ausatmung.

I. Bei ruhiger Atmung wirken zur Verkleinerung des Brustraumes lediglich die Schwere des Brustkorbes, sowie die Elastizität der Lungen, der Nippenknorpel und der Bauchmuskeln. II. Bei angeftrengter Atmung wirken:

1. Die Bauchmusteln.

2. Die inneren Zwischenrippenmusteln.

3. Der hintere große Sägemuskel (gehört zur tiefen Rücken= muskulatur).

4. Der vieredige Lenbenmustel.

Wir behandeln zuerst die

Halsmassage, und zwar im wesentlichen nach der erschöpfenden Darstellung von Reibmahr.



Fig. 69. Salemaffage nach Gerft.

Es giebt kaum eine Körpergegend, in welcher die Massage mit bestimmterm Erfolge ausgeübt werden kann als den Hals. Im Vordergrund stehen die Streichungen (Effleurage). Gerst (Fig. 69) massiert den Hals wie folgt: Der bis zur Hälfte der Brust entkleidete Patient nimmt eine aufrechte Stellung ein, beugt den Kopf etwas nach rückwärts und läßt die Schultern schlaff herabhängen. Er muß tief und gleich=

mäßig atmen, da- durch Anhalten des Atems der erstrebte Rückfluß des Blutes nach dem Herzen erschwert wird. Jede Streichung läßt fich in brei Alte einteilen: Zuerft legt man beide flach gehaltenen Sände, deren Flächen nach aufwärts liegen, mit ihrem Rleinfingerende in die rechte und linte Sals= furche zwischen Kopf und Hals, und zwar so, daß die Spige des kleinen und des vierten Fingers hinter das Dhr und der Ballen des kleinen Fingers unter den horizontalen Aft des Unterkiefers zu liegen kommen. Mit den so anliegenden Rleinfingerrändern ber Hände beginnt die Streichung von oben nach unten. Während fich die Kleinfingerränder gegen die Mitte des Salfes fortbewegen, machen die Sande felbft eine Drehung, der Art, daß der Daumenrand der Hohlhand nach oben und einwärts gegen den Ropf zu gewendet wird und so die Stelle berührt, wo anfangs der Kleinfingerrand gelegen hatte. Auf diese Art kommt die ganze Sohlhandfläche mit dem Halse in Berührung und streicht denselben. Der Daumenballen muß auf die gemeinschaftliche Droffelvene und der übrige Teil der Sohlhand auf die oberflächlichen Gefäße der seitlichen Halsgegend einen sanften Druck ausüben. Ift man in der obern Schlüffelbeingrube angelangt, so wird die Hand in der Längsachse weiter gedreht und somit der Daumenrand der Hand jum Streichen benutt. Man hüte fich, Die seitlichen Teile des Zungenbeins und den Rehlfopf zu drücken!

Die Halsmassage nach Weiß (Fig. 70), die sich besonders in der Kinderpraxis bewährt hat, besteht darin, daß man den Patienten horizontal liegen läßt, den Kopf auf ein Kissen oder den Schoß einer Wärterin gelegt und in rückwärts gebeugter Stellung fixiert. Der Arzt setzt sich dem Patienten gegensüber, vereinigt die vier letzten Finger seiner Hände an der Halswirbelsäule und streicht mit den Daumen die Vordersseite des Halses bis an den Kehlsopf in der Richtung nach abwärts und zwar vom Rande des Unterfiesers bis zu den Schlüsselbeinen, sodaß teils die Gegend der gemeinschaftlichen Drosselvene, teils die Seitengegenden des Kehlsopfs massiert werden. Die Streichungen seien ansangs gelinde und langs

sam, später an Stärke und Schnelligkeit zunehmend und der Art, daß immer nur nach dem Herzen zu gestrichen wird und, wenn die Daumen die obere Schlüsselbeingrube erreicht haben, dieselben erhoben und zum Anfangspunkt der Streichung zurückgeführt werden, ohne daß sie den Hals des Patienten berühren. Die übrigen Finger bleiben während der ganzen Prozedur fest an der Wirbelsäule vereinigt.



Tig. 70. Salemaffage nach Beiß.

Bei Erwachsenen ziehen wir in den meisten Fällen die Halsmassage nach Höffinger (Fig. 71 S. 180) vor, welche folgendermaßen ausgeübt wird: Der Patient sitzt auf einem ershöhten Stuhl mit niedriger Lehne und beugt den Kopf etwas nach rückwärts, während er bis zur Hälfte der Brust (Ballsausschnitt der Damen) entkleidet ist. Der hinter ihm stehende Massierende setzt die Daumen nebeneinander an die Stelle, wo das Hinterhaupt mit der Halswirbelsäule zusammenstößt, und

bewegt sie während der ganzen Prozedur möglichst wenig von der Stelle. Hierauf setzt er die übrigen Finger der Hand untershalb des horizontalen Aftes des Unterkiesers (an der Stelle, wo man die Halsschlagader auf den Querfortsätzen der Halsswirbel pulsieren fühlt) ein und streicht nun von hinten nach vorn und von oben nach unten die Richtung nehmend, alls

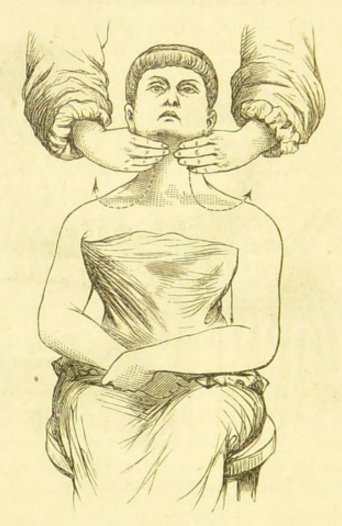


Fig. 71. Salemaffage nach Soffinger.

mählich beide Seiten des Halses bis in die Oberschlüsselbeinsgruben ab. Besonders beachte man die Furchen hinter und vor den Kopfnickern und diese selbst, versäume nicht, die Schilddrüse und die Seitenflächen des Kehlkopses tüchtig, aber vorsichtig, zu streichen und beendige die Streichungen damit, daß man die letzten Striche von der Vordersläche des

Rehlkopfes abwärts bis in die Kehlgrube führt, wo sich die

Finger beider Sände berühren.

Die einseitige Halsmassage (Fig. 72), welche hauptsächlich in der Ohrenheilkunde Verwendung findet, übt man am besten so aus, daß der Massierende bei dem vor ihm stehenden oder sitzenden Patienten von oben hinter dem Ohr mit der flachen Hand bis zur gleichseitigen Schulter streicht, und zwar mögslichst kräftig. Bei diesen Streichungen muß nach und nach



Fig. 72. Ginfeitige Salemaffage.

die ganze seitliche Halsgegend mit der massierenden Hand in Berührung kommen. Der Kranke muß den Kopf etwas auf die gesunde Seite neigen. Dabei streiche man auch die Wangensgegend vor dem kranken Ohr kräftig von oben nach unten. Bei jeder dieser Methoden achte man auf tieses, regelmäßiges Atmen. Die beschriebenen Manipulationen bewirken hauptssächlich eine Entleerung der Blutadern am Halse und in zweiter Linie eine solche an sämtlichen Organen des Kopfes:

dem Gehirn, den Augen, der Nase, den Dhren, dem Mund und den Wangen. Die am Halse gelegenen Lymphdrüsen müssen, wenn sie geschwollen sind, entweder geschont, oder, wenn es der Arzt verordnet, massiert werden. Dies thut man entweder, indem man sie mit den Fingern erfaßt und walkt, oder, wenn eine Widerlage von Knochen vorhanden ist, an diesen angelehnt mit einem Finger reibt und mit den Fingern der andern Hand unterhalb der Drüse nach unten streicht, s. Reibung (Massage à friction).

Bu kneten sind am Halse nur Muskeln (s. Muskeln des Halses), und zwar auf der Vorderseite die Kopfnicker, zu beiden Seiten und hinten die tieferen Halsmuskeln und der darüberliegende Kapuzenmuskel, bei Lähmungen und Neuralgien im Gebiete der sie versorgenden Nerven. Diesselben Muskeln kann man (z. B. bei Kheumatismen) auch hacken oder mit der Kückseite der Finger peitschen, s. Klopfung (Tapotement).

Gerieben werden auch noch die hinteren Partien der Halsmuskulatur, besonders die Gegend um die Halswirbel herum, bei Anschwellungen und Steifigkeit dieser Teile.

Passive Bewegungen finden statt als Kopfrollungen, welche in der Horizontalebene ausgeführt werden, indem der Massierende beiderseits die Schläsen= und Scheitelgegend mit den flachen Händen umfaßt; ebenso das Vorwärts= und Rückwärtsbeugen des Kopfes und das Drehen im Drehersgelenk, bei Kopfschmerzen und Steisigkeit des Halses. Letztere zwei Übungen können auch aktiv und unter Umständen mit Widerstand (dupliziert) vorgenommen werden, wenn man die Halsmuskulatur anregen und kräftigen will.

Kurz vor Publikation dieses Werkchens kommt mir eine wertvolle Arbeit von Averbeck über Kehlkopfmassage in die Hände, beren hauptsächlichen Inhalt ich dem Leser nicht vorenthalten möchte.

Averbed unterscheibet bei ber Rehlfopfmaffage fünf Afte:

1. Die vorbereitenden zentripetalen Streichungen mit den Händen, die im wesentlichen mit denen von Gerst und Weiß übereinsstimmen. Er fügt dazu das "Knijpen" der Holländer, d. h. Bewegen

ber Gewebe feitlich des Kehlfopfes und womöglich auch der um=

gebenben Mustulatur burch Sin= und Berichieben berfelben.

Als Wirkung bezeichnet er: Beschleunigung der Säftebewegung zwischen Kopf und Herz (durch Wirkung auf die oberflächlichen Benen und die innere Drosselvene, wie auch auf die oberen tiefen Nackensbrüsen).

2. Angriffspunkt ist der Kehlkopf. Der Massierende faßt mit dem zweiten und vierten Finger der rechten Hand (die linke stützt das Hinterhaupt des Kranken) den Schildknorpel, indem er den dritten Finger in der Kehlgrube auf das Brustbein ausstützt; dann wird der Kehlkopf durch rasche Seitenbewegungen ohne Druck nach hinten über der Vordersläche der Halswirbelsäule bewegt.

Wirkung: Anregung des Lymphstromes in den Halsteilen vom Rachen dis zur Brusthöhle, insbesondere der Schleimhäute, und indirekte Dehnung der benachbarten Nerven (Stamm des umhersschweisenden Nervs, absteigender Ast des Zungenfleischnervs und

bas obere Halsgeflecht bes sympathischen Rervs).

3. Hadung bes Rehlkopfs und Halfes zu gleicher Zeit auf beiben Seiten.

Wirkung: Intensive Anregung der Haut, des Unterhautzellsgewebes und der hier verlaufenden Nerven.

4. Man faßt den Kehlkopf so wie in Nr. 2 angegeben und bewegt ihn unter leichtem Druck nach hinten rasch seitlich hin und her, wobei ein eigentümliches Knattergeräusch zu hören ist. Sodann stellt sich der Massierende gerade vor den Patienten (dessen Kopf von einem Gehülsen gestützt werden soll) und bewegt unter Ausübung eines leichten Druckes nach hinten die Endglieder der Daumen in rascher seitlicher Bewegung über die Vorderslächen des Schildund Ringknorpels.

Wirkung: Außer ber bei Nr. 2 erwähnten allgemeinen auch eine erregende Einwirkung auf die Muskulatur des Stimmapparates

und der im Rehlfopf gelegenen Inspirationsmuskeln.

5. Zum Schluß wiederholt man den ersten Aft, indem man die Streichungen burch quergerichtete einleitet und die längsgerichteten

energischer vornimmt.

Der Patient muß während der Rehlkopfmassage mit halbgeöffnetem Munde sitzen und muß der Arzt das Gesicht und die Schluckbewegungen aufmerksam beobachten. Tritt große Blässe im Gesicht ein, so ist Ohnmacht zu fürchten und muß eine Pause gemacht werden. Ebenso seize man die Massage aus, wenn der Kranke schluckt.

Die Kehlkopfmassage sollte eigentlich nur von einem Arzte aus= geführt werden. Da sie aber zuweilen geradezu lebensrettend wirkt, so muß man in dringenden Fällen doch auch unter Umständen aus der Not eine Tugend machen und Laien zu Hilse rusen. Es ist daher zu raten, daß jeder, der sich mit Massage beschäftigt, die Kehlkopfmassage erlerne.

Die Halsmassage wirkt anregend auf die Zirkulation und Aufsaugung in der Munds, Rachens, Nasens, Kehlkopss, Luströhrens und Bronchialschleimhaut; sie befördert die Sastbewegung und Aussaugung in den Lymphdrüsen des Halses, sowie der Schilddrüse, sie entlastet die Schädelhöhle (das Gehirn), die Augen und das innere Ohr von Blutstauungen (selbst dei Gehirnschlag ist sie von großem Nuten gewesen), sie wirkt umstimmend auf Nervens und Muskelthätigkeit.

Bei allen nervösen (husterischen) Kramps= und Lähmungs= prozessen in der vordern Halsgegend, bei denen man gewöhnlich die Elektrizität anwendet, ist auch die Kehlkopfmassage von Nutzen. Die "husterische Kugel" (Globus hystericus) und husterische Stimmbandlähmung bilden dankbare Objekte der Behandlung.

Bei Katarrhen der vorhin erwähnten Schleimhäute, auch bei Croup, halte man sich besonders an Nr. 2 und 4; bei Kopfstongestionen 2c. an Nr. 3 und 5.

Gegenanzeigen sind: alle entzündlichen und eiterigen Prozesse in der Tiefe des Zellgewebes am Halfe, besonders wenn sie von den Wirbeln ausgehen; bei Knorpelhautentzündung des Kehlkopfes ist die größte Vorsicht anzuwenden, wenn man den Kehlkopf massieren will.

Ich habe der Hals= und Rehlkopfmassage besonders deshalb ein längeres Kapitel gewidmet, weil dieses außerordentlich wirksame und vielseitige Heilmittel noch viel zu wenig gewürdigt wird. Freislich liegt dies zum großen Teil an der Schwierigkeit der Aussiührung. Aber sollte diese wirklich auf die Dauer ein unüberwindliches Hindernis abgeben?

Die Maffage der Brufforgane.

Ihre Beschreibung beschränkt sich auf die Wirkung äußerer Handgriffe auf den Inhalt der Brusthöhle, den Brustkorb und die Stellung des Zwerchsells, da die anderen bei der Respiration beteiligten Muskeln, sowie die hierher gehörigen Gelenke und Nerven bei Gelegenheit der Brust, Rücken= und Bauchmassage durchgenommen wurden.

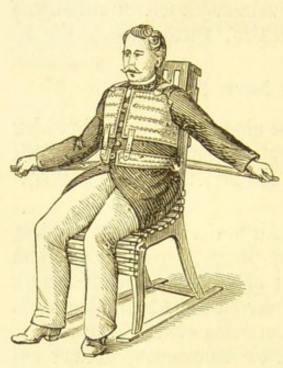
Auf den Inhalt der Brufthöhle, in erster Linie die Lungen und die Rippenfellsäcke (f. Anatomie) wirkt man 1) erweiternd durch tiefe Einatmungen, welche entweder willfürlich bewirkt werden oder sich bei gymnastischen Übungen (besonders aktiven und zwar am meisten sind solche an Geräten, welche die accessorischen Atmungsmuskeln in Thätigkeit versetzen, vorzuziehen) von selbst einfinden. 2) Verengernd durch Druck auf den Brustkord. Findet dieser einseitig statt, so wird sich die andere Seite desto mehr erweitern. Kompression des Bruststorbes verbunden mit tiesen Einatmungen wirken aufsaugend auf Ausschwitzungen im Brustsellsack. Hieran schließt sich die

Massage des Bwerchfells.

Man bezweckt durch dieselbe nicht nur, einen mechanischen Druck auf die unteren Lungenpartien, sondern auch einen Reiz auf den Muskel selbst und die ihn versorgenden Bewegungs=nerven auszuüben.

Der Patient wird in möglichft horizontaler Lage maffiert, mit wenig erhöhtem Rücken und Kopfe, sowie mit möglichst erschlafften Bauchdecken, wozu die Kniee angezogen werden oder ein rollenartiges Riffen unter die Aniekehlen gelegt wird. Er muß langsam, tief und regelmäßig atmen, auch muß er besonders darauf achten, daß die Ausatmung prompt auf ein vom Maffierenden gegebenes Zeichen erfolgt. Letterer steht mit gebogenem Rücken vor dem Patienten und unterstütt jede Ausatmung dadurch, daß er die Hände flach auf die unteren seitlichen und vorderen Partien des Bruftforbes so auflegt, daß die Daumen unter die Rippen greifen und die übrigen vier Finger mit der Hohlhand auf dem Rippenrande liegen. Bei jeder Ausatmung drückt nun der Maffierende den Rippenrand fräftig nach oben und hinten, während er bei der Einatmung entweder die Sände locker läßt oder, wenn er die Einatmungsmusteln durch Widerstand stärken will, die= selben mehr oder weniger fest auflegt. Die Massage an sich bewirkt durch Unterstützung der Ausatmung möglichste Zu= sammenziehung der frankhaft erweiterten oder geschwächten Lunge. Diese Art von Massage ist nicht leicht, da die Patienten . häufig nicht lernen wollen, auf Kommando auszuatmen; bei einiger Übung gelingt sie jedoch.

Dasselbe bewirkt der Roßbach Zoberbiersche Atmungsstuhl (Fig. 73) (zu beziehen nebst Gebrauchsanweisung durch Herrn Bergmeister Zoberbier in Gera bei Elgersburg). Da der Patient bei Benutung desselben keinen geschulten Gehülfen nötig hat, ist er jedem Kranken auf das wärmste



Big. 73. Der Atmungeftubl.

zu empfehlen, bei welchem die Ausatmung fünstlich unterstützt werden muß (Lungenerweiterung, chrosnische Katarrhe, manche Formen von Asthma 2c.).

Bauchmassage (siehe folgende Seiten) und passive Bewegungen im Hüftgelenk (siehe passive Bewegungen) sind kräftige Unterstützungs=

mittel der Zwerchfell= massage. Außerdem sind Massage der zur Atmung dienenden Hals=, Brust=, Rücken= und Lendenmus= fulatur, sowie aktive und

duplizierte Bewegungen dieser Organe unerläßlich zur

Rräftigung der Respiration. Man merke:

Bur Stärkung der Einatmungsmuskeln sind indiziert: Tiefes Einatmen, Bewegungen der oberen Extremitäten und der Hals= und Rückenwirbelsäule; zur Stärkung der Aus= atmungsmuskeln: forciertes Ausatmen, Bewegungen der Lendenwirbelsäule, der Bauchmuskeln und der im Becken entspringenden Muskeln der unteren Extremitäten.

Die Tiefatmungen werden noch passend unterstützt durch kalte Abreibungen, Übergießungen, Brausen und Douchen, besonders des Rückens. Sehr oft wirken bei Brustskrankheiten die Prießnitzumschläge günstig. Dazu kommt das ganze Heilverfahren, welches man Atmiatrie nennt, über welche Paul Niemener ein bahnbrechendes Buch geschrieben

hat, dessen Studium nicht genug zu empfehlen ist. In der That basiert der günstige Einfluß von Einatmungen vers dünnter oder komprimierter Luft und Ausatmungen in eben dieser Weise zum größten Teil auf Atemgymnastik.

Maffage am Bergen.

Wiewohl das Herz direkter Massage nicht zugänglich ist, so möchte ich doch nicht ermangeln, auf die von Nebel so warm empfohlenen Herzhackungen aufmerksam zu machen. Sie müssen mit loser Hand, sanft und vorsichtig ausgeführt werden und üben eine auffallend beruhigende Wirkung auf die Herzthätigkeit aus.

Massage des Unterleibes.

Anatomifch-Phyfiologifches.

Che wir zur Betrachtung der Baucheingeweide schreiten (Die Bauchmusteln find schon bei der Mustellehre abgehandelt worden), muffen wir uns mit den Grenzen der Bruft= und Baucheingeweide bekannt machen (Fig. 74 S. 188). Wie wir wiffen, scheidet das Zwerchsell die Brufthöhle von der Bauchhöhle, doch nicht genau so, daß die Organe der erstern den absoluten Besitz des Bruftforbes hätten. Bielmehr wird der untere Teil des lettern von den oberen Bauch= eingeweiden eingenommen, sodaß die Leber (J) im normalen Bustande vorn schon am Rande der sechsten Rippe nach= zuweisen ift. Fügen wir gleich hinzu, daß dieselbe am Seiten= teile des Rumpfes gerade mit dem Rippenrand abschließt und nur in der Magengegend, von dem Ginschnitt für die Gallenblase (X) an, zwei bis drei Finger breit über den Rippenrand nach unten reicht. Auch der Magen (M) reicht auf der linken Seite über den Rippenbogen und ist bis oberhalb der fünften Rippe nachzuweisen, während in der Mittellinie sein unterer Rand etwa bis an eine Linie reicht, welche, von beiden Seiten

quer über den Bauch laufend, den unteren Rand der vorletzten Rippen mit einander verbindet. Durch den linken Teil des

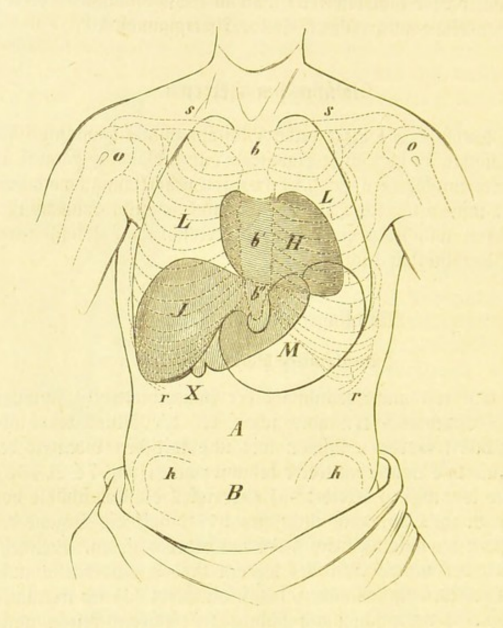


Fig. 74. Lage ber Bruft: und Baucheingeweibe.

Die Knochen und Knorpel sind punktiert dargestellt — hh hüftbeinstämme — oo Obersarmköpfe — b, b', b'' die drei Teile des Brustbeins (s. Anatomie der Knochen) — b''r Rippenrand mit schwertförmigem Fortsah — ss Schlüsselbein — LL Lungen — H Herz — M Magen — J Leber — A Bauch — B Becken — X Gallenblase.

Brustkorbes und den linken Leberlappen wird somit ein großer Teil des Magens der Massage entzogen. Ebenso ist nur ein kleiner Teil der Leber, der über den Rippenbogen hinausragt, der Massage zugänglich, vorausgesetzt, daß beide das normale Maß nicht übersteigen. Im entgegengesetzten Falle, wenn die genannten Eingeweide abnorm vergrößert sind, kommen größere Partien derselben zur Massage. Auch die Milz*), welche von den linken falschen Kippen bedeckt wird, ist der Massage nur dann zugänglich, wenn sie abnorm vergrößert ist. Dann ragt sie auf der linken Seite, senkrecht unter der Achselhöhle, über den Kippenbogen hinaus.

Die Baucheingeweide, soweit sie massiert werden können, gruppieren sich nun folgendermaßen (Fig. 75 S. 190):

Aus dem Magen (7 u. 8) geht der Zwölffingerdarm (9) hervor, der dicht neben der Mittellinie unter dem Leberrande zu erreichen ist; nicht weit von ihm, senkrecht unter der Bruft= warze am Rippenrand, liegt die Gallenblase, deren Grund (4) über den letztern vorragt. An den Zwölffingerdarm reihen sich die dünnen Därme (12), welche die Mitte des Bauches um den Nabel herum einnehmen und in ihren oberen Lagen vom Net (11) bedeckt werden, einer schürzenartigen Haut mit viel Fetteinlagerungen, welche am Duergrimmdarm entspringt und dort gleichsam an einer festen Basis, Die quer über die Oberbauchgegend läuft, aufgehängt ist. Die untere Partie der Dünndärme bedeckt, über der Schamfuge, die Barnblase; bei Frauen liegt hinter derselben die Gebärmutter, die im schwangern Zustande bekanntlich bis an den Rippen= rand hinaufsteigt (was aber auch in abnorm vergrößertem Buftande geschehen fann), und zu beiden Seiten derfelben in der Tiefe die Gierstöcke, welche durch Cyften= (Wafferblafen=) bildung den ganzen Bauch ausfüllen und Bauchwassersucht vortäuschen können.

Dicht oberhalb des rechten Hüftbeinkammes mündet der Dünndarm in den Dickdarm. Die Grenze bildet die sogen. Blinddarmklappe, eine klappenartige Verengerung zwischen beiden in einander mündenden Kanälen. Der Dickdarm ist

^{*)} In Fig. 74 ift die Mils nicht mit bargeftellt.

an dieser Stelle (13) sackartig aufgetrieben und hat noch ein kleines blindes Därmchen an sich hängen, den wurmförmigen Fortsatz (14). Infolge dieser Einrichtung können sich im Blinddarm leicht Kotmassen und fremde Körper ansammeln,

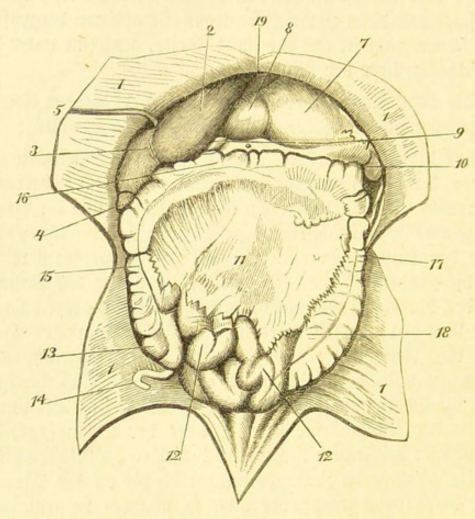


Fig. 75. Lage der Baucheingeweibe.

- 1 Burudgeschlagene Bauchdecken 2 Linker Leberlappen 3 Rechter Leberlappen 4 Grund der Gallenblase 5 Rundes Leberband 7 Magen 8 Pförtnerteil desfelben —
- 9 3mölffingerdarm 10 Mils 11 Großes Res 12 Dunndarm 13 Blinddarm —
- 14 Wurmförmiger Fortsat 15 Aufsteigender Grimmdarm 16 Querer Grimmdarm 17 Absteigender Grimmdarm 18 Römisches S 19 Zwerchfell.

ja es können solche sogar in den wurmförmigen Fortsatz eins dringen, was für den betreffenden Patienten oft große Ges fahren, ja den Tod mit sich bringen kann. Der Massierende muß diese Stelle immer sehr vorsichtig behandeln, auch eifrig bemüht sein, etwaige Anschwellungen und Härten daselbst zu entdecken. Beim geringsten Verdachte ist der Arzt zu Rate zu ziehen. Der Dickdarm geht nun als aufsteigender Grimmdarm (15) an der rechten Bauchseite bis an den Leber-rand, wendet sich dann als Quergrimmdarm (16) quer dicht unter dem Magen weg nach links, wo er sich als absteigender Grimmdarm (17) in einer Krümmung, die man das römische S (18) nennt, nach unten und hinten wendet, um dann in den Mastdarm einzumünden, der bekanntlich am After seine Öffnung hat.

Die Nieren, welche beiderseits hinten dicht unter dem Zwerchfell liegen, und zwar etwas nach unten von der Leber auf der rechten und der Milz auf der linken Seite, haben für die Massage selten eine Bedeutung, die Bauchspeicheldrüse, nach hinten zwischen Magen und Leber gelegen, ebenfalls kaum. Wichtig für den Massierenden ist es, sich ein Bild vom Pfortaderkreislauf zu machen.

Es existiert nämlich im großen Kreislauf (f. Fig. 35, pqr) noch eine eigentiimliche Blutbahn, die dem fleinen ober Lungen= treislauf nicht unähnlich ift, jedoch nicht, wie dieser, mit dem Bergen bireft in Berbindung fteht. Diefe Blutbahn befindet fich in ber Bauchhöhle und wird burch ein zweites Rapillarnet zwischen ben großen Eingeweibeblutabern und ber untern Soblaber gebilbet. Nachdem nämlich das sauerstoffhaltige, hellrote Blut der großen Körperschlagader durch drei Afte derselben sich an die sämtlichen Baucheingeweibe verteilt und das Rapillarnets paffiert bat, wird es in vielen Aften zu einer großen Blutaber gesammelt, Die man bie Pfortaber (p) nennt und welche felbstverftandlich fauerstoffarmes. verbrauchtes, schwarzrotes Blut führt. Diese Bene, welche keine Rlappen hat, tritt rechts oben im Bauche in die Leber (q) (an ber fogen. Pforte), veräftelt fich in biefer bis zu einem feinen Rapillarnet, welches die Zellen der Leber umspinnt und wieder in Blutabern ausmündet, die Lebervenen (r) genannt. Diese ergießen fich in die untere Hohlader (s). Die schlechten Bestandteile des Blutes werden nun durch ein Kanalnetz, die Gallenkanälchen, aus dem von den Pfortaderkapillaren durchfloffenen Lebergewebe als Galle in bie Gallenblase und aus biefer burch ben Gallengang in ben Zwölffingerbarm geschafft. Die große Bedeutung ber Galle besteht nicht nur barin, daß burch ihre Ausscheidung bas Blut gereinigt wird, sondern fie bient auch, nachdem fie fich im Darm mit dem Bauch= speichel (aus ber Bauchspeichelbriife) gemischt bat, ber Berbauung.

Stochungen im Pfortabergebiet, Die leicht vorkommen können: 1) weil das Blut zwei Kapillarnetse zu passieren hat und 2) weil die Pfortaber keine Klappen hat, wirken schäblich: 1) wegen mangelhafter Ausscheidung unbrauchbarer Stoffe aus bem Blute, 2) wegen mangelhafter Berdauung burch zu wenig ober schlechte Galle, 3) wegen Krankheiten ber Leber, sowie anderer Baucheingeweibe in zweiter Linie und 4) wegen sekundarer Stauungen in anderen Benen des Unterleibs, hauptfächlich den am Mastdarm gelegenen Sämorrhoidalvenen, wodurch die befannte Sämorrhoidaltrantheit bervorgerufen wirb. Daß allen biefen Leiben burch Maffage bes Bauches und eine paffende Gymnaftit auf fehr wirtsame Beise 311 Leibe gegangen wird, bedarf wohl nicht ber nabern Ausführung. Außer auf die Zirkulation im Unterleibe burch Reflexwirkung auf die Befägnerven, beeinfluffen wir durch die Bauchmaffage auch noch die Zusammziehungen ber Magen= und Darmwände und bie burch fie bewirkten periftaltischen Bewegungen, Bewegungen, welche Die eingeführten Speisen in ber Richtung vom Munde nach bem After gu fortschaffen, bamit fie mit Gilfe bes Magensaftes, bes Bauchspeichels, ber Galle und bes Darmfaftes in Speifebrei verwandelt, aufgefaugt und als Speifesaft burch ben Milchbruftgang bem Blute zugeführt werden (f. Lymphgefäße G. 103 u. Fig. 38). Die Wirtung außerlicher Manipulationen auf die Darme geschieht (besonders bei schlaffen Bauch= beden) mechanisch und durch Nervenrefler. Dazu kommt noch Die Wirfung auf Die Bauchmusteln, beren Stärfung fowohl bem Pfortabertreislauf als auch ber Darmbewegung als end= lich auch ber Atmung (besonders Ausatmung) zu gute fommt.

Die Massage des Bauches ist ein weit verbreitetes Volksmittel und sowohl bei vielen Naturvölkern als auch bei zivilisierten Nationen gegen eine Menge von Krankheiten angewandt, die zum größten Teil auf schlechter Verdauung beruhen. Besonders in der Kinderpraxis der Hebammen und anderer heilkünstlerischer Frauen spielt das "Abstreichen" eine große Rolle und werden dazu oft allerlei heilkräftige, geheimnisvolle Salben, nicht minder Zaubersprüche zc. als Beiwerf gegeben. In die praktische Heilkunde wurde die Bauchmassage vom Schweden Ling eingeführt, jedoch in wenig zweckentsprechender Weise, über den Kleidern, weil er hauptsächlich Stärkung der Bauchmuskeln bezweckte und die beiden anderen Indikationen: mechanische Einwirkung auf den Darm und Wirkung auf die Bewegungen des Darmes auf restektorischem Wege außer acht ließ.

Die Massage des Bauches, besonders des Dickdarms, ist ein souveränes Mittel bei chronischer Stuhlverstopfung, einem Leiden, das bei uns modernen Menschen eine nicht geahnte Verbreitung gefunden hat und durch den Mißbrauch von Abführmitteln (Brandts Schweizerpillen, Salzunger Tropfen und vielen anderen "unsehlbaren" Mitteln) kultiviert zu werden pflegt. Selbst Ürzte lassen sich zuweilen aus Vequemlichkeit verleiten, ihren Patienten solche Mittel zu empfehlen, wo sie nicht am Platze sind, und bedenken dabei nicht, welch schwere Verantwortung sie auf sich laden.

Außerdem ist die Bauchmassage ein Teil der allgemeinen Massage und dient als solche zur Stärkung der Nerven, Anregung des Stoffwechsels 2c. Sie ist ein Gegenmittel gegen Hysterie, Hypochondrie, Blutmangel und unzählige andere Leiden, die mit schlechter Verdauung einhergehen oder

auf ihr bafieren.

Es kommt bei der Ausführung der Bauchmassage hauptstäcklich darauf an, daß der Patient den Bauch nicht spannt. Deshalb lagere man ihn mit dem Kopfe hoch und lasse ihn die Beine anziehen oder lege eine Rolle unter die Knie. Auch halte man ihn an, gleichmäßig zu atmen. Der Arzt steht an einer Seite des Bettes. Die Dauer der Anwendung beträgt acht bis zehn, in hartnäckigen Fällen bis zwanzig Minuten; in letzterm Falle wird sie zweimal, sonst einem Mahlzeit oder wenigstens zwei Stunden nachher. Ob sie abends vor Schlasengehen ausgeübt werden soll, darüber entscheidet in erster Linie ihre Wirkung auf den Schlas und der Umstand, ob die Pause zwischen dem Abendessen und dem Zubettegehen des Patienten mindestens volle zwei Stunden beträgt.

Bei Ausübung der Massage versahre man möglichst schonend, im Ansang wende man keine Gewalt an, um nach und nach immer kräftiger einzuwirken. Besonders bei Frauen verschone man die Mitte der untern Bauchgegend; auch sei man vorsichtig mit den Lymphdrüsen der Schenkelbeuge und lasse jede Geschwulst an dieser Stelle, an den Hoden, dem Nabel und den übrigen Teilen des Unterleibes ärztlich unters suchen, ehe man die Massage beginnt. Jedes Mal vor der Massage muß der Patient den Urin entleeren.

Unterstütt wird die Bauchmaffage:

1. durch passive Bewegungen im Süftgelent;

2. durch aktive und duplizierte Bewegungen der Bauch= und Lendenmuskeln, sowie der unteren Extremitäten (besonders im Hüftgelenk) und Trittbewegungen;

3. durch Tiefatmen, am besten mit Leiter= oder Berg= oder

Treppensteigen verbunden.

Elektrizität und elektrische (besonders faradische) Sigbäder sind ebenfalls kräftige Unterstützungsmittel, nicht minder

Kalte Klystiere, am besten unmittelbar nach der Massage, wie auch

Kalte Sitbäder und andere Mittel der Wafferheil= methode.

Mineralwässer wende man bei der Massage des Bauches nur ausnahmsweise an. Arzneimittel vermeide man möglichst ganz. Gerade bei Magen= und Unterleibskrankheiten, infolge von Übermaß von Arzneien, seiert die Bauchmassage ihre glänzendsten Triumphe. Höchstens bediene man sich ihrer im Ansang, wenn der Patient ihrer noch nicht entraten kann, oder in Fällen, wo alle anderen Mittel, den Stuhl zu entsleeren, im Stiche lassen.

Die verschiedenen Handgriffe, auf die es hier ankommt, richten sich danach, auf welche Faktoren man wirken will: auf die Muskeln, die Nerven, die Därme, die Blutgesäße und wie, ob reslektorisch oder mechanisch.

Erfter Sandgriff.

Man legt die beiden Hände flach auf die Bauchdecken, eine jede neben die Mittellinie und eine dicht neben die andere, und streicht, leise beginnend, mit jedem Strich fräftiger, langsam von oben nach unten. Die Wirkung ist eine mechanische und reflektorische auf die geraden Bauchmuskeln.

3weiter Handgriff.

Man faßt mit beiden Banden zugleich mit den Spigen der letten vier Finger in die Liide zwischen dem Rippenrand und dem Darmbeinkamm, legt den übrigen Teil der Hand flach auf die Bauchdecken (während die Daumen in der Luft schweben) und driickt die Bauchdecken zwischen beiden Sänden zusammen, während man dieselben langsam nach der Mitte zu gleiten läßt, und zwar abwechselnd horizontal ober schief nach oben oder nach unten zu. Ift man in der Mitte an= gekommen, fodaß zwischen den Fingerspiken beider Sande nur noch Haut zu fühlen ift, so beginne man die Prozedur an derselben Stelle von neuem. Ift dies etwa 15 Mal gemacht, so laffe man die Sande drei bis fünf Mal auf dent halben Wege nach der Mitte zu ruhen und schüttele die zwischen die Sande gefaßten Baucheingeweide fräftig herüber und hinüber. Die Wirkung ist eine mechanische auf ben queren, schräg auffteigenden und schräg absteigenden Mustel und eine erregende für die Nerven der Darme und Blut= gefäße ber Bauchhöhle.

Bei den nächsten Handgriffen sind alle Bewegungen in einem Halbkreise oder Kreise zu denken, der von dem rechten Hüftbeinkamm nach oben, dann quer unter den Rippen weg, hierauf an der linken Seite nach dem Hiftbeinkamm und über die Unterbauchgegend zurück zu denken ist.

Dritter Handgriff (Fig. 76 S. 196).

Der Massierende sett seine rechte Hand mit dem Daumen neben dem Nabel auf und bewirkt kreisrunde Streichungen mit den drei längsten Fingerspitzen. Die Bewegung wird hauptsächlich in den Fingergelenken und im Handgelenk ausgeführt. Will man stärker wirken, so macht man größere Kreise, wobei die Stütze des Daumens wegfällt. Auch kann man überhaupt ohne Daumenstütze beginnen und zwar mit einem kleinen Kreise um den Nabel herum, den man spiralig immer größer werden läßt, dis er die Dimensionen des ganzen Bauches umfaßt, um spiralig wieder zum ersten kleinen Kreise zurückzukehren. Diese sich auf= und abwickelnde Spirale kann man etwa drei Mal beschreiben. Die Wirkung ist eine mechanische und reslektorische, besonders auf die dünnen Därme.

Vierter Handgriff (Fig. 77).

Die Fingerspiten bleiben unthätig, während die Handfläche aufgesetzt wird und besonders der Ballen des Daumens und des kleinen Fingers wirken. Die Hand wird dabei so

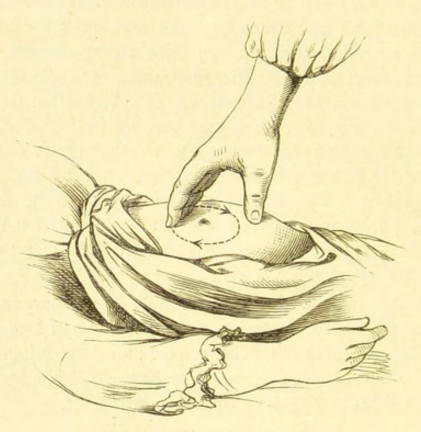


Fig. 76. Dritter Sandgriff.

stark als möglich in die Rückwärtsbeugung versetzt, daß sie fast rechtwinklig zur Längsachse des Armes steht. Die Finger liegen so leicht auf, daß sie gar nicht drücken. Der Verlauf, den diese Bewegung nimmt, und ihre Wirkung sind dieselben wie bei der vorigen, ohne so stark zu reizen.

Fünfter Handgriff.

Man setzt beide Hände mit den Fingerspitzen nebeneinander auf, und zwar in der rechten Seite der Art, daß die eine auf die Gegend des Blinddarms, die andere auf die des aufsteigenden Grimmdarms kommt. Dann verfolgt man den Lauf des Dickdarms, indem man stoßweise nach der Mündung zu immer eine Hand vor die andere setzt, als wollte man etwa im Darm aufgehäufte Luft nach dem Mastdarm zu drängen. Die Wirkung ist eine mechanische und erregende auf die Thätigkeit des Dickdarms.

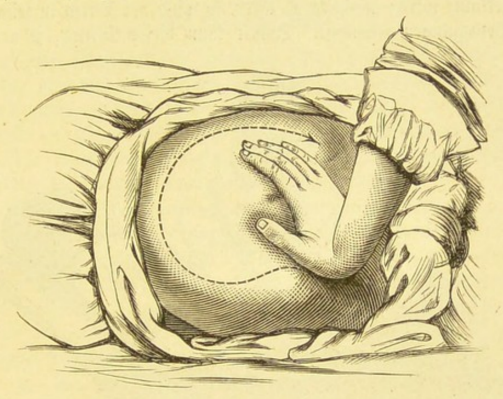


Fig. 77. Bierter Sandgriff.

Sechster Handgriff (Fig. 78 S. 198).

Die rechte Hand wird mit nach unten gerichteten Fingersspisen flach auf die rechte Leistengegend gelegt, die linke ebenso auf die ersten Glieder der rechten. So streicht man mit beiden Händen zugleich von unten und innen nach oben und außen, dem Verlaufe des aufsteigenden Dickdarms entsprechend, dann, sowie man an den äußersten rechten Teil des Rippenrandes gelangt ist, quer über den Bauch weg nach derselben Stelle des linken Rippenrandes, um von da nach abwärts zu gehen und mit diesem Druck in das kleine Vecken hinein zu endigen. Die Wirkung ist der vorigen ähnlich, aber kräftiger.

Siebenter Sandgriff.

Hackung (Tapotement) des Dickdarmes seinem Verlause nach mit der Handkante, und zwar so, daß die Längsachse der Hand stets auf dem Duerdurchmesser des Darmrohrs steht. Dieser Handgriff bewirkt kräftige peristaltische Bewegungen, wenn der Dickdarm etwa drei Mal der Länge nach durchsgeslopst wird; geschieht es öster, so wird der Darm in seinen Bewegungen gehemmt. Somit kann dieses Mittel, je nach



Fig. 78. Cecheter Sanbgriff.

der Art der Anwendung, bei verschiedenen Leiden mit Ruten

gebraucht werden.

Als passive Bewegungen sind zum Schluß Schüttelungen des Bauches zu empfehlen, welche so vorgenommen werden, daß der Arzt von beiden Seiten mit den flachen Händen unter die Lendengegend bis zur Wirbelsäule greift, den Lendenteil in die Höhe hebt und fräftig schüttelt.

Oder er faßt mit den flachen Händen die beiden Flanken des erschlafften Bauches und wirft sie abwechselnd herüber

und hinüber. Dies kann in ber Rückenlage ober im Gigen mit vorgebeugtem Oberkörper und erschlafften Bauchdecken geschehen.

Es giebt noch ungählige Handgriffe bei ber Bauchmaffage. Faft jeder Praktiker bevorzugt einen ober mehrere andere. Mir haben

bie eben genannten ftets gute Dienfte gethan.

Die Magenmallage

kann, wie schon aus der Anatomie (Fig. 74 S. 188) hervorgeht, nur auf den fleinsten Teil desfelben ausgeübt werden, und zwar der erste Handgriff, der dem Raum angepaßte dritte und vierte, ferner der fechste, aber nur mit Giner Hand in der sogenannten Magengrube von links nach rechts, und

endlich die Magenklopfung mit den Fingerspiten.

Sämtliche Handgriffe müffen mit großer Schonung und Vorsicht ausgeführt werden, da fie bei empfindlichen Personen leicht Übelfeit und Erbrechen verursachen können. Trot aller Diefer Beschränkungen kann man Wunder von Beilungen durch die Magenmassage erzielen. Die Lage bes Kranken und Stellung des Maffierenden, ferner alle zu ergreifenden Maß= regeln find dieselben wie bei der Bauchmaffage.

Bur Behandlung tommen hauptfächlich Reigguftande bes Magens (Magenframpf) bei nervofen Perfonen, ferner Schwäche ber Magen= verdauung, häufiges Aufstoßen 2c. Bur Unterftützung bienen falte, warme und Priegnits-Umfchlage, laue Wannen= ober Gigbaber, falte Abreibungen und Braufen (mit Schonung ber Magengegenb); ferner das Trinken von lauem Wasser, das mit jedem Male etwas kälter werden muß, aber nicht kälter als 18° R.; endlich die Behandlung mit der Anode des konstanten elektrischen Stromes. Bon Arzneien geftatte man bochftens, bei zu beftigen Schmerzen, ausnahmsweise schmerzstillende Mittel.

Bon der Massage der weiblichen Geburtsteile

(nach der Methode des Schweden Thure Brandt) fagt Profanter, ber fie mit fehr guten Erfolgen ausgeübt hat: "Sie sett die Renntnis der modernen Gynätologie, eine fehr genaue Palpationsdiagnose und ein sehr verfeinertes Taft= vermögen voraus; sie erfordert sehr viel manuelle Fertigkeit, sehr große Übung und Erfahrung, sehr viel Zeit und Aussdauer von seiten des Arztes. Würde sie mit Außerachtlassung obiger Bedingungen roh und ohne Verständnis geübt, so wäre sie ein unverantwortlicher, höchst gefährlicher, unter Umständen das Leben der Frau auß Spiel sehender Eingriff". Obgleich der Erfinder der besten Methode, die kranken Beckenvrgane des Weibes zu massieren, Major Thure Brandt in Stockholm, selbst kein studierter Mediziner ist, so ist doch nach dem Gesagten die Ausübung derselben durch Laien durchaus zu widerraten. Höchstens könnte der betreffende Arzt einer geschulten, ausnahmsweise zuverlässigen Hebamme diese Behandlungsweise einüben, wobei er aber selbst Meister in derselben sein müßte.

Dasselbe gilt von der Anwendung der Massage bei der Entbindung und im Wochenbette, mit der sich die Geburtshülse schon seit längerer Zeit, unabhängig von der modernen, der Massage günstigen Strömung in der Heilfunde, mit sehr guten Erfolgen beschäftigt hat. Aber unser Zweck ist es nicht, das außerärztliche Publikum in Dinge einzuweihen, welche nicht einmal jedem Arzte, der kein Geburtshelser ist, geläusig zu sein brauchen. Wer sich spezieller dasür interessiert, dem empsehle ich die ausgezeichnete Schrift von Reibmahr: "Die Technik der Massage", dem ich ohnehin in meinem Werkhen eine Menge des Lehrreichen und Interessanten verdanke und bessen Aussprüche ich an manchen Stellen beinahe wörtlich angesührt habe, ferner

Thure Brandt, "Die Bewegungskur als Heilmittel gegen weibliche sogen. Unterleibsleiden und Prolapsen". Stockholm. Profanter, "Die Massage in der Gynäkologie". Wien 1887. Seiffart, "Die Massage in der Gynäkologie". Stuttgart 1888. Resch, "Thure Brandts heilgymnastische Behandlung weiblicher

Unterleibstrankheiten". Wien 1888, sowie die meisten Lehrbiicher der Geburtshilfe.

Allgemeine Massage.

Wer mit der speziellen Massage bekannt ist, kann auch die allgemeine ausüben. Letztere ist eine Quintessenz, ein Extrakt aus der erstern, indem bei weitem nicht alle Handgriffe an sämtlichen Teilen des Körpers, wie man glauben könnte, zur Anwendung kommen, sondern im allgemeinen nur die wichtigsten an den wichtigsten Organen.

Natiirlich ist an den verschiedenen Orten, wo sie angewandt wird und von alters her angewandt wurde, z. B. im Orient, die Art und Weise der Anwendung eine verschiedene. Nicht anders ist dies in den verschiedenen heilgymnastischen Schulen der Neuzeit, und so wird man, wie dies schon bei der speziellen Massage gesagt wurde, sast bei jedem Lehrer der Massage eine andere Methode sinden. Die unserige basiert auf dem Bedürfnis der Nervenkranken und ist, weil man bei den verschiedenen Nervenleiden mit den Heilmitteln ganz verschieden vorgehen muß, manchen Modisikationen unterworfen.

Wir laffen den Patienten nur mit dem Bemd, Frauen vielleicht noch mit einem Rock befleidet, im Bett Plat nehmen und mit einer wollenen Decke zudecken (wenn die Prozedur nicht im irisch=römischen Bade vorgenommen wird, wo dann ber Patient selbstredend gang unbefleidet ift). Das jedesmal zu maffierende Glied wird entblößt, während die übrigen Teile verhüllt bleiben. Natürlich ift eine bestimmte Reihenfolge einzuhalten, und zwar beginnt man mit Klopfungen des ganzen Körpers mit der Handkante, der flachen Hand und der Fauft an den im Speziellen Teile beschriebenen Stellen, mit den oberen Extremitäten beginnend, dann auf den Nacken (den vordern Teil des Halses und den Ropf verschont man), die Brust, den Rücken, den Lendenteil und die unteren Extremitäten übergehend. Hierauf folgen Streichungen und Anetungen des ganzen Körpers auf dem soeben bezeichneten Wege, und zwar zuerst Streichen mit der ganzen Hand, die gange obere Extremität entlang bis zur Schulter, hierauf Ballenftreichen der einzelnen größeren Muskelgruppen, das bei jeder Gruppe für sich sofort in Aneten übergeht. Nicht in Anwendung kommen hierbei die Streichungen und Anetungen der kleinen Muskeln, z. B. an der Hand und den einzelnen Fingern, und der Sehnen; wohl aber kann man Finger und Hand als Ganzes streichen. Hieran reiht fich, wie oben, Racken, Bruft, Rücken und Lendengegend. Bei letteren beiben vergesse man den Kammgriff nicht, zumal bei fetten Personen.

Den Schluß machen die unteren Extremitäten, die eben so behandelt werden wie die oberen.

Nun gehen wir zu den passiven Bewegungen des ganzen Körpers über und zwar am liebsten mit allen an betreffender Stelle beschriebenen Bewegungen. Gegensanzeige könnten wir nur in Schmerzhaftigkeit bei der Answendung sinden, und zwar kommt es nicht selten vor, daß man gerade mit passiven Bewegungen (unter Umständen nur zeitweise) einzelne Teile des Körpers verschonen muß. Bei den meisten Kranken folgt zum Schluß die Bauchmassage; doch kann man natürlich auch seine Gründe haben, dieselbe wegzulassen.

Wie man nun, je nach den vom Arzte gestellten Inditationen, dem Rlopfen, Streichen und Aneten oder den paffiven Bewegungen den Vorrang einräumen oder allen Handgriffen die gleiche Bedeutung zumeffen muß, fo ift es auch mit den einzelnen Körperteilen, die entweder wegen größerer Widerftands= fähigkeit oder Starrheit mehr oder wegen größerer Empfind= lichkeit weniger zu berücksichtigen sind, natürlich bei den verschiedenen Handgriffen in verschiedener Weise. So wird man ein schmerzhaftes Aniegelenk mehr mit Streichungen als mit Klopfungen und passiven Bewegungen, ein steifes mehr mit den beiden letteren Handgriffen bearbeiten. Daß die Kombinationen für den Massierenden hier bis ins Unend= liche variieren, erhellt aus dem Gefagten. Wir laffen auch, wenn bei der Anzeige für allgemeine Maffage einzelne Körper= stellen besonders ins Auge zu faffen find, dieselben neben allgemeiner Maffage des Körpers ihrerseits nach den Regeln der speziellen Massage bearbeiten.

So würde bei Gicht mit spezieller Anschwellung eines Knies der ganze Körper allgemein, das betreffende Knie speziell, also mit: Streichungen oberhalb und in der Gelenkgegend sowie der Muskeln, Sehnen, Knetungen der benachbarten Muskeln und Sehnen, Reibungen der Gelenktnochen, Klopfungen derselben mit dem Hammer und der Muskeln mit der Handkante, endlich passiven Bewegungen des Kniegelenks zu behandeln haben.

Man verbindet die allgemeine Massage gern mit Bädern und zwar nicht nur mit den schon erwähnten irisch=römischen, sondern auch mit Dampsbädern, sowie warmen und kalten allgemeinen Bädern jeder Art; auch sind allgemeine Elektri= sierung oder hydroelektrische Wannenbäder entweder im Wechsel mit oder neben der allgemeinen Massage recht wirksam.

Damit will ich durchaus nicht der allgemeinen elektrischen Massage im Bade das Wort reden, halte sie vielmehr für eine nicht unsgefährliche Charlatanerie.

Bei methodischer Waffer= und Bäderbehandlung all= gemeiner Körperfrankheiten (Gicht, Rheumatismus, Tettsucht, Bleichsucht, Vollblütigkeit 2c.) kann man keine beffere Unterftütungstur anwenden als eine fachgemäße allgemeine Maffage. Überhaupt ift die Anwendung derselben gegen viele Krankheiten und Krankheitsanlagen sehr beliebt, nicht minder ein Mittel zur Erhaltung der Gesundheit. Gar nicht zu ersetzen ist fie bei folchen Zuständen, die aus irgend welchem Grunde Körper= bewegungen nicht gestatten. So hat unsere Methode in den letten Jahren auch durch das Weir=Mitchellsche Seil= verfahren gegen Neurasthenie (Nervenschwäche) und Systerie, in dem fie eine hervorragende Stelle einnimmt, eine größere Bedeutung erlangt. Mitchell hat seine eigene spezialisierte Methode, die derjenige, den sie besonders interessiert, bei Reibmanr ("Technik der Maffage") nachlesen wolle. Was die Anwendungszeit und = Dauer anlangt, fo kann man als passendste Tageszeit sowohl den Morgen als den Mittag und Abend wählen. Nur nehme man fie nicht früher als zwei Stunden nach der Hauptmahlzeit vor. Manchen Kranken bekommt sie besser morgens, andere schlafen sehr gut danach, weshalb man sie am liebsten abends massiert. Mehr als ein= mal täglich zu massieren gestatte man nur ausnahmsweise. Die Dauer übersteige eine Stunde nicht allzusehr. Man fann mit einer halben ober breiviertel Stunden beginnen und die Zeit allmählich verlängern.

Diese Art von Massage wird wohl selten von einem Arzte vor= genommen werden, ba es ihm meist an der nötigen Zeit sehlen wird.

Auch ist sie für Laien die entschieden leichteste, wenn sie auch für den Aussibenden sehr anstrengend ist und deshalb nur geübten Wärtern anvertraut werden kann.

Die allgemeine Körpermassage wurde schon von den Bölkern des Altertums angewandt und bildet heute noch einen notwendigen Teil der sogenannten orientalischen Bäder. Aus dem oben genannten Grunde: weil in heißen Ländern die willfürlichen Bewegungen der Menschen auf das kleinste Maß beschränkt sind, ist diese Art von Bädern dort zur Erhaltung der Gesundheit unbedingt nötig.

Leider erstreckt sich der Gebrauch (oder vielmehr Mißbrauch) dieser an sich so rationellen Einrichtung in unseren Breitengraden oft auf Menschen, die zu saul sind, sich willkürliche Bewegungen zu machen. Für Gesunde sind letztere, wenn möglich, der Massage stets vorzuziehen. Auch ist aktive und duplizierte Gymnastik sür allgemeinere Massage ein vortrefsliches Unterstützungsmittel.

Fünfter Abschnitt.

Beilerfolge durch Massage.

Es ware für ben Umfang und ben Zwed biefes Wertchens zu weit gegriffen, eine spezielle Anleitung ber Behandlung von allerlei Rrankheiten burch Maffage zu liefern, wie bies 3. B. Schreiber in seinem vorzüglichen Werke ("Praktische Unleitung zur Behandlung burch Maffage" 2c. 3. Auflage. Wien und Leipzig 1888) und Sünerfauth in bem icon genannten "Sandbuch ber Maffage" gethan. Meiner Aufgabe getren möchte ich aber boch bem Lefer eine Uberficht bes so reichen Materials geben, damit sowohl der Argt barauf aufmertsam gemacht werde, wie er fich ben Beilplan bei ge= gebener Gelegenheit zurechtlege, und nicht minder ber Gymnaft belehrt werbe, in welcher Richtung er fich ben ärztlichen Rat zu holen habe. Wiewohl es unfere Lehre noch nicht auf den Universitäten zu zusammenhängenden praktischen Ubungen gebracht hat (ba man baselbst noch keine Rurfe über Maffage und Beilgymnastik zu lefen pflegt, geschweige benn eine Professur bafür existiert, wie bies boch bei ber Lehre von anderen Heilmitteln, 3. B. der Pharmakologie der Fall ift), so wird boch immerhin ein, wenn auch nur turger, summarischer Überblick ber häufigsten bierber gehörigen Krankheiten und eine kurze Erwähnung ihrer Massagebehandlung für die Anwendung der Methode in der Praxis sowie für die weitere Entwickelung der Lehre nicht ohne Ruten sein. Der behandelnde Arzt mag das Nähere in den genannten Werken studieren, und aus anderen Quellen, welche mir vielleicht nicht geläufig, vielleicht noch im Entstehen sind ober fpäter folgen.

Man wendet die Massage, wie schon erwähnt, in der innern Medizin, der Chirurgie und der ihr verwandten Augenund Ohrenheilkunde, sowie bei Hautkrankheiten und endlich auch bei Frauenkrankheiten an. Eine kurze Erwähnung der als Unterstützung dienenden Heilgymnastik darf auch nicht fehlen. Es versteht sich von selbst, daß Massage und Gymnastik andere Aurmittel nicht entbehrlich machen; oft genug dienen sie nur zur Unterstützung solcher. Auch sind besonders die Heilmittel der Hydrotherapie und Elektrotherapie als verwandter Kursmethoden passend mit unserer Heilweise zu verbinden.

I. Innere Medizin.

1. Krankheiten der Atmungsorgane.

a) Entzündliche Halskrankheiten (akute und chronische Rachen= und Nasenrachenkatarrhe, akute und chronische Kehl= kopfkatarrhe, croupöse Kehlkopfentzündung, akute und chronische Mandelentzündung, sogar tuberkulöse und suphi= litische Kehlkopfgeschwüre).

b) Rasenkrankheiten (f. unter a und ferner suphilitische

Affektionen ber Rasenhöhle).

Diese Krankheiten werden mit Halsmassage (s. S. 177 ff.) behandelt. Auch empfiehlt man das Massieren der geschwollenen Mandeln selbst, mit unter Umständen mit Alaun überzogenen Fingern. Über Kehlkopfmassage lese man in dem Kapitel über die Technik der Massage der Kespirationsorgane das

nötige nach.

c) Chronischer Bronchialkatarrh und Lungenemphysem werden besonders in ihren Anfangsstadien mit Glück durch Massage behandelt: Erschütterungen und Klatschungen des Brustkastens (Hacken, Klopfen, Pochen, Hämmern der Intercostalräume mit häusigem Tiefatmen in den Zwischenspausen, Streichungen der letzteren und der Herzgegend, Kneten der accessorischen Atmungsmuskeln) und vor allem Zwerchsellsmassage und Anwendung des Roßbachszoberbierschen Atmungsstuhles.

Damit verbindet man in passender Weise die Bauchmassage, besonders die Streichungen und Klopfungen der langen und breiten Bauchmuskeln und die Bewegungen, welche zur Austreibung der Darmgase dienen.

Man fügt dann übungen der Bauch= und Rückenmuskeln, aktive und duplizierte Bewegungen hinzu (Rumpfaufrichten, mit und ohne Widerstand, Rumpfaufziehen mit Widerstand, Rumpfkreisen, Rumpfbeugen 2c.), nicht minder der Muskeln, welche die Oberschenkel bewegen, und endlich der Lendenmuskeln. Die schwedische Heilz gymnastik besitzt einen wahren Schatz in den entsprechenden duplizierten Bewegungen, welche dazu dienen, die Unterleibshöhle zu verkleinern und dadurch die Stockungen in der Brusthöhle zu beseitigen und die Atmungsmuskeln zu kräftigen.

Die Behandlung der übrigen Formen von Afthma ist im wesentlichen dieselbe wie bei Lungenemphysem. Der Behandelnde sehe darauf, daß die Atmungen zwar energisch aber nicht hastig gemacht werden. Es ist praktisch, die Atemzüge dem Patienten zur Nachahmung vorzumachen und genau darauf zu achten, daß derselbe sie präcise nachmacht. Die Ausatmungen unterstützt man' durch Zusammendrückungen des Brustkorbes, wie beim Emphysem. Auch hier ist der Atmungsstuhl oft von großer Wirksamkeit. Halbstündige Sitzungen beim Anfall und nachfolgende Kuhe betrachte man als Regel. Auch versuche man, besonders bei Komplikationen mit Nasen=, Kachen= und Kehlkopsleiden, die Halsmassage.

d) Rippenfellentzündung ist ebenfalls ein Objekt der Massage, insosern es sich um die durch dieselbe gesetzten Exsudate und Verwachsungen sowie die dadurch komprimierten Lungenpartien handelt. Man verwendet dazu Streichungen bei ansangs erschlafftem später angespanntem Brustkord. Die gesunde Seite wird von der nicht massierenden Hand zusammensgedrückt; serner von Zeit zu Zeit Gegendruck an der erkrankten Stelle bei tieser Sinatmung. Sind Verwachsungen auf beiden Seiten, so versahre man ähnlich wie bei Emphysem, aber nicht während der Ausatmung, sondern während der Sinsatmung. Endlich sind auch abwechselnde Drückungen des Brustkordes, besonders an den kranken Stellen, ohne besondere Rücksicht auf Eins und Ausatmen am Platze.

Bei manchen Arten von Rippenfellentzündung (folchen mit tuber= fulösem Charakter) sind gymnasiische Übungen zu vermeiden. In den anderen Fällen empfiehlt sich Atemgymnastik nach allen Richtungen hin, bei welcher besonders auf die Einatmung zu sehen ist.

Daran schließt sich Massage der accessorischen Einatmungs= muskeln und Übung derselben, also der Hals=, Schulter=, Arm= und oberen Kückenmuskulatur durch aktive und duplizierte Bewegungen.

Wir können auch hier nicht ernst genug darauf hinweisen, daß nur der Arzt, und zwar auf Grund sorgfältigster Untersuchung und Erwägung, die Behandlung bestimmen kann.

e) Die Lungenschwindsucht eignet sich zu unserer Behandlungsmethode nur bei nicht fiebernden Kranken oder als Vorbeugungsmittel bei schwächlichen zur Krankheit disponierten Individuen. Man behandelt diese mit allgemeiner Massage zur Hebung der Ernährung, ferner mit Massage der Brustmuskeln, in erster Linie der Einatmungsmuskeln.

Hieran schließen sich ghmnastische (aktive und duplizierte) übungen der Muskeln der oberen Extremitäten, der Brust und des Rückens (eine sehr gute Beschreibung derselben, soweit es die aktiven Bewegungen anlangt, giebt Schreiber a. a. D. S. 281 ff.). Auch vorsichtig und methodisch geleitetes Tiefatmen (mit geschlossenem Munde) und Bergesteigen ist hier am Platze. Hierber gehören auch die Vorschriften Niesmehers in seiner "Atmiatrie" und andere über "Lungenghmnassit" 20.

2. Sergleiden.

a) Herzbräune (Angina Pectoris) wird vor allem durch fräftige Streichungen der Haut des Brustkorbes behandelt, dann mit Alatschungen und Alopfungen der Herzgegend und der Seitenteile der Brust (besonders linksseitig). Bei längeren Anfällen lasse man beide Behandlungsweisen abwechseln. Zuweilen hilft längeres Auslegen der erwärmten Hand auf die Herzgegend. Man verbindet hiermit passend die allgemeine Massage in den Pausen zwischen den Anfällen.

b) Nervöses Herzklopfen und Tachykardie (rascher Puls) können zuweilen durch Massage gebessert werden. Man behandle die Patienten nach denselben Grundsätzen wie sub a

und mit vorsichtigen Herzhackungen.

c) Organische Herzkrankheiten bieten der Massage ein reiches Feld, um venöse Stauungen zu beseitigen und das Arteriensystem anzuregen. Auch ist die Atemgymnastik sehr wichtig bei chanotischen (blausüchtigen) Zuständen.

Übrigens ist hier mehr als bei anderen Krankheiten die größte Vorsicht zu empsehlen, nicht minder bei den sich daran reihenden gymnastischen Übungen der meisten Körpermuskeln, welche aus kräftigen Passivbewegungen und vorsichtigen duplizierten Übungen bestehen sollen.

d) Herzversettung oder Fettherz, eine Krankheit, welche häufig mit allgemeiner Fettsucht verbunden ist, wird mit allgemeiner Massage und methodischen Übungen der gesamten Körpermuskulatur behandelt.

Der Leser wird die Überzeugung gewonnen haben, daß die Massage eine passende Unterstützungskur für sämtliche Kreislaufstörungen abgiebt. An diesem Orte weiter auf Spezialitäten einzugehen, würde zu weit sühren. Der ersfahrene Praktiker wird ohne Mühe nach dem vorher des nähern Ausgeführten die Kurmethode dem einzelnen Falle anpassen und meist geschulten Wärtern die Ausführung überslassen können. Symnastische Übungen sind dabei unerläßlich.

Die berühmten Dertelschen Terrainkuren bezwecken in der Hauptsache (abgesehen von der Nahrung, auf die wir noch zurückstommen) nichts anderes als letztgenannte Übungen. Nur sind gut geleitete duplizierte und aktive Bewegungen sämtlicher Körpersmuskeln aus leicht begreislichen Gründen den mehr einseitigen Gehübungen vorzuziehen. Allmählich ansteigende vermehrte Herzsthätigkeit kann mindestens mit gleicher Sicherheit durch genannte Gymnastik erzielt werden.

3. Krankheiten der Berdanungsorgane.

a) Habituelle Verstopfung wird mit Bauchmassage (in der Dauer von 15-20 Minuten die Sitzung) behandelt.

Unterstützt wird dieselbe durch passive Bewegungen der Obersschenkel, serner durch duplizierte und aktive Übungen der Bauchs, Rückens, Lendens und Beinmuskulatur. Die Schweden und unter den Deutschen Schreber, Sallis (und andere) haben dieses Kapitel besonders ausgebaut.

Reichliche förperliche Bewegung (durch Steigen, Reifen, Fahren und Rudern, auch Tanzen und Springen) und passende Kost nach bekannten Grundsätzen sind bei der Kur unerläßlich.

- b) Eine analoge Behandlung und gleich günstige Resultate sind zu konstatieren bei der Blähsucht (Flatulentia), die sehr häusig als Komplikation der chronischen Verstopfung beobachtet wird, aber auch unabhängig von derselben oder als Symptom der Verdauungsschwäche (s. unten d). Man massiere bei dieser Krankheit außer dem Darme auch den Magen, besleißige sich im Ansang jedoch der größten Vorsicht. Auch die Unterstützung der Massage mit Symnastik, Elektrizität und Wasserkur erheischt große Vorsicht und strenges Individualisieren. Die Erfolge sind dann aber auch brillant. Die Lebensweise und Diät des Kranken muß selbstredend nach denselben Grundsätzen geregelt werden.
- c) Diarrhöen können, wenn sie nicht auf Geschwürssbildungen im Darme beruhen, durch Massage geheilt werden. Die Behandlung ist im allgemeinen der vorigen ähnlich.

Doch meide man die aktiven örtlichen und allgemeinen Körperbewegungen.

- d) Verdauungsschwäche (Dyspepsie) wird der Versstopfung ähnlich behandelt. Man verbindet mit der dort erwähnten Behandlungsweise die Magenmassage, sowie Stärkung des Nervensystems durch allgemeine Massage.
- e) Magenkrampf (Cardialgie oder Gastralgie) behandelt man mit Magenmassage.

Ahnlich werden auch Kolikkrankheiten (Enteralgie), besonders bei Hysterischen, behandelt.

f) Wanderniere und Wandermilz sowie Milz= anschwellungen werden mit Glück durch Massage behandelt, Selbstredend muß jeder Fall anders in Angriff genommen werden und gehört genaue anatomische Kenntnis und lang= jährige wissenschaftliche Erfahrung dazu, wenn man sich überhaupt an ein solches Leiden wagen will. Unterstützung der Kur durch passende Apparate (Bauchbinden 2c.), eine vorsichtige duplizierte und passive Gymnastik und elektrische Applikationen sowie eine Kost, welche bei Ansatz von Fett (zwischen den Baucheingeweiden) den Stuhlgang fördert, ist in den geeigneten Fällen angezeigt.

Es würde zu weit führen, die Massage bei Lebersanschwellungen, Gelbsucht, Magenerweiterung, Darmverschlingung, Achsendrehung und Darmseinstülpung (Invagination) und der aus letzteren Zuständen resultierenden Kotverhaltung mit Kotvechen näher zu erörtern. Der ersahrene Arzt mit gründlichen anatomischen Kenntnissen, aber auch nur dieser allein, wird hier imstande sein, mit Hülfe der Massage Wunder zu thun. Allgemeine Regeln sind hier schwer zu geben, wo fast jeder Fall auf andere mechanische Verhältnisse zurückzusühren ist.

Magenausspillungen, Klystiere und Elektrizität sind passenbe Unterstützungsmittel.

Auch die Reposition eingeklemmter Brüche gehört hierher.

g) Darms und Unterleibsentzündungen (Typhlitis, Perityphlitis, Colitis, Peritonitis), wenigstens deren Übersbleibsel, nachdem das sieberhafte Stadium vorüber ist, werden mit Streichungen des ganzen Bauches nach den verschiedenen bei der Bauchmassage erwähnten Richtungen sowie durch Reibungen der franken Stellen behandelt. Daß besonders an der Blinddarmklappe mit größter Vorsicht zu versahren ist, habe ich schon im ersten Abschnitt erwähnt. Auch hier darf nur der gründlich anatomisch gebildete Arzt massieren.

Zur Unterstützung dienen die gymnastischen Bewegungen, wie sie bei a) erwähnt sind.

- h) Daran schließt sich die Massagebehandlung der Bauch = wassersucht (Ascites), die, wenn sie auch nicht radikal helsen kann, doch sehr schöne palliative Resultate aufzuweisen hat.
- i) Auch bei chronischem Magenkatarrh kann Massage und Ihmnastik mit passender Unterstützung durch Hydro= therapie als Beihülse der mit größter Strenge durchgeführten

Diätkur, unter Umständen in Verbindung mit einem Aufenthalt in den Hochalpen, gelten.

k) Die Hämorrhoidalkrankheit wird nach ähnlichen Prinzipien behandelt wie die chronische Stuhlverstopfung. Nur hüte man sich bei leicht und heftig blutenden Hämorrhoiden vor forcierten Bewegungen und starken Erschütterungen des Unterleibes.

4. Affgemeine Ernahrungsfforungen.

a) Zuckerharnruhr (Diabetes mellitus) ward in neuerer Zeit mit günftigem Erfolg durch Anetungen sämtlicher Muskeln des Körpers behandelt. Ich füge hinzu, daß eine Kombination dieser Methode mit Ballenstreichungen und mit Klopfungen derjenigen Muskeln, die sich nicht zum Kneten eignen (s. anatomischen Teil), zu empsehlen ist.

Besonders Patienten aus den höheren Ständen, in erster Linie Fettleibigen, sind daneben methodische Muskelübungen (aktive und duplizierte gymnastische Bewegungen, sowie körperliche Anstrengungen) zu empsehlen, selbstredend unter strenger Individualisierung und genauer Beobachtung des betreffenden Falles. Außerdem dürsten sich kalte Abreibungen empsehlen. Entsprechende Nahrung nach den Regeln der physiologischen Heilkunde ist selbstverständlich. Ebenso wird in vielen Fällen der Gebrauch eines passenden Mineralwassers am Platze sein.

b) Gicht (Arthritis). Außer der lokalen Behandlung der Gelenkaffektionen, welche dieser Krankheit eigentümlich sind (f. Chirurgie), wende man allgemeine Streichungen mit der ganzen Hand an. Später gehe man zu den anderen Handsgriffen der allgemeinen Massage über, besonders zu den passiven Bewegungen aller Gelenke — soweit dies die Steifigkeit der von der Krankheit ergriffenen zuläßt.

Die aktiven und duplizierten Bewegungen, sowie allgemeine Körperbewegung (Reiten, Steigen 2c.), richten sich selbstredend nach dem Grade der Krankheit und deren Komplikationen.

Außerdem verwendet man die Massage und Symnastik mit ihren Hülfskuren noch bei einer Menge allgemeiner Ernährungsstörungen mit besserem oder geringerem Erfolge. Man darf hierbei nicht vergessen, daß in den meisten solchen Fällen unsere Kuren mehr als Unterstützungskuren anderer Heilagentien zu betrachten sind und auf ihre ausschließliche Anwendung allzu sanguinische Hoffnungen nicht gebaut werden sollten.

Hierher gehört u. a. auch die Behandlung der Bleich= fucht (Chlorose), welche in allgemeiner Massage, verbunden mit Terrain= und Wasserkuren sowie aktiven und passiven

gymnastischen Übungen besteht.

5. grankfieiten des Merveninftems.

a) Gehirnschlag (Apoplexia Cerebri). Bei Anfällen von Gehirnblutungen die Halsmassage anzuwenden, ist nicht nur als rationelles Verfahren zu betrachten und leicht zu motivieren, sondern hat auch in der That Hülfe gebracht.

Auch gegen die Folgen des Hirnschlags: Lähmungen einzelner Körperteile, vor allem halbseitige Lähmungen des ganzen Körpers, wird Massage mit günstigem Erfolge

gebraucht.

Man wendet an den gelähmten Gliedern alle Handgriffe der Massage an: Streichungen und Knetungen der Musteln, Reibungen und passive Bewegungen der Gelenke. Auch die angeschwollenen Hautpartien behandelt man mit Streichungen mit der vollen Hand und den Fingern und mit Reibungen.

Daran schließen sich später duplizierte und aktive Bewegungen, die jedoch mit großer Vorsicht auszuwählen und anzuwenden sind, besonders bei Schlagslüssen, die auf Herzklappenerkrankungen beruhen.

Plötlicher und andauernder Blutandrang nach dem Kopfe, der nicht mit Lähmung einzelner Körperteile einherszugehen pflegt, wird, abgesehen von der nervenbelebenden Behandlung, nach denselben Prinzipien wie der Gehirnschlag behandelt, auch was die Unterstützungsfur anlangt.

b) Rückenmarkslähmungen (chronische Rückenmarkshautentzündung oder Myelitis und Rückendarre oder Tabes dorsualis) werden ganz zweckentsprechend mit Massage der betreffenden, von den Rückenmarksnerven versorgten Organe (s. Anatomie) behandelt. Da man jedoch bis jetzt noch keine Methode gefunden hat, direkt mit sicherm Erfolg auf das Kückenmark zu wirken, so mache man sich keine zu großen Ilusionen über die Wirkung der Massage. Diese wird analog der bei den Gehirnlähmungen erwähnten ausgeführt. Gestühlsstörungen, sowohl Lähmungen (Anästhesien) als auch Reizungen (lancinierende Schmerzen), werden, erstere durch Reibungen, Klopfungen und Knetungen, letztere durch Streichungen, sowohl der schmerzenden Stellen als auch dersie versorgenden Nerven, passend beseitigt.

Zur Beseitigung bes abnormen Muskelgefühls (Ataxie) bienen auch die duplizierten Bewegungen.

- c) Fortschreitender Mustelschwund (progressive Mustel-Atrophie), welche in eine vom Rückenmark ausgehende, eine familiäre und eine Form mit fettiger Entartung eingeteilt wird, behandelt man mit Massage, duplizierten Bewegungen und Elektrizität. Die schwindenden Muskeln erhalten dadurch wieder einige Kraft und das überschüssige Fett wird (bei der fettigen Entartung) sichtlich zum Schwinden gebracht. Dabei kann man die Ernährung durch stärkende Wasserprozeduren (Abreibungen und Brausen) heben. Bei der schlechten Prognose, welche gewöhnlich bei diesen Leiden gestellt wird, verspricht einerationelle Massages und Gymnastifsbehandlung, wenn sie nur lange genug fortgesetzt wird (Monate bis Jahre lang) noch immer die günstigsten Erfolge.
- d) Rückenmarkslähmung der Kinder wird vor allem mit Massage der gelähmten Körperteile behandelt, wosdurch die Beweglichkeit und Kraft in denselben wiederhergestellt wird. Auch wird dadurch die so lästige Kälte der Teile beseitigt. Die Kontrakturen der Muskeln und die Verskürzungen in den Bändern und Sehnen, welche der Bewegslichkeit des Gliedes im Wege stehen, werden dadurch behoben.

Die heilgymnastischen Bewegungen beschränken sich im Anfang auf passive, bann geht man zu willkürlichen über. Den Anfang macht man bamit, daß man nach einer passiven Streckung ober Bengung 2c.

den Patienten auffordert, das Glied in der Lage zu halten, in die man es künstlich gebracht hat. Ist dies gelungen, so kommen schwache Widerstandsbewegungen an die Reihe, die man später verstärkt, und endlich aktive.

e) Nervenschmerzen (Neuralgien). Bei Behandlung dieser Krankheitserscheinungen sind genaue physiologische und besonders anatomische Kenntnisse nötig. Sonst kann sowohl in der Diagnose als auch in der Behandlung viel gesehlt

werden.

Die Massage beginne mit Streichungen, Drückungen und Reibungen, sowohl der Nerven-stämme und äste als auch der Schmerzpunkte. Dann versucht man das Alopsen: mit dem Finger, dem Hammer, der Handkante, sogar mit der Faust. Die Anwendung muß in manchen Fällen sehr intensiv und langdauernd sein; auch versuche man, wo das übliche zentrisugale Streichen nicht hilft, das zentripetale. Gelinde unblutige Nervendehnung durch vorsichtig ausgeführte aber ausgedehnte Streckungen der kranken Extremitäten sind oft von Erfolg. Ebenso vergesse man nicht, Anetungen der vom kranken Nerven versorgten Muskeln vorzunehmen.

Als Unterstützung bienen vorsichtig ausgeführte Wiberstands= bewegungen.

Im übrigen richtet sich die Behandlung ganz nach dem Charakter und den Ursachen der Arankheit und dem kranken Individuum. Jeder Fall muß anders behandelt werden; für jeden Fall bedarf es einer reislichen Überlegung und besonderer, mit äußerster Vorsicht anzustellender Versuche, weshalb dringend zu empfehlen ist, daß der Arzt die Behandlung, und sei sie noch so anstrengend und zeitraubend, selbst in die Hand nehme.

Es ist nicht möglich, die Behandlung der verschiedenen Neuralgien des menschlichen Körpers ohne viel Raum und Zeitauswand auch nur kurz zu beschreiben. Ich verweise auf die ausgezeichnete Schilderung in Schreibers Werk.

f) Nervenentzündung (Neuritis) wird häufig für Rheumatismus gehalten und demgemäß falsch behandelt. Hünerfauth empfiehlt als gutes Heilmittel die Streichungen, die im Anfang sehr leise, gleichsam in der Luft (Luftmassage) vorzunehmen sind, und zwar zentrisugal, später frästiger und zentripetal werden müssen. Es ist zu empsehlen, daß die Herren Kollegen bei dieser Krankheit, die so vielen Behandlungs= methoden trotzt, so oft es thunlich selbst die Massage anwenden.

g) Periphere Lähmungen bieten der Massage ein reiches Feld. Hünerfauth bezeichnet als Aufgaben der

Maffage folgende:

1. Die zugängige Ursache der unterbrochenen Nervenleitung zwischen Zentrum und Peripherie (f. Nervenanatomie) zu beseitigen. Verletzungen und Blutungen im Verlauf des

Nervs werden paffend mit Maffage behandelt;

2. Etwaige noch restierende Hindernisse für die Fortspslanzung der Erregung vom Gehirn aus wegzuräumen. Es geschieht dies durch fräftige Massage des Nervs oberhalb des gelähmten Teiles (Drücken, Streichen, Reiben, Klopfen, Dehnen durch passive Bewegungen).

3. Die Ernährung von Nerv und Muskeln wiederherzusstellen. Dies geschieht durch Beschleunigung des Stoffwechsels im Nerv (Streichen, Klopfen, Reiben) und Muskel (Ballen-

streichen, Aneten, Alopfen, Bewegungen).

Alls Unterstützung bienen im Anfang Widerstandsbewegungen an ben gelähmten Teilen, später gut burchbachte aktive Bewegungen.

Daß auch hier nur der Arzt behandeln darf und zwar mit sorgfältigster Wahl der Mittel und großer Vorsicht, ver=

steht sich von selbst.

h) Krampf wird je nach seinem Charakter als direkter oder reflektorischer anders behandelt und muß der Arzt, dem auch hier allein die Massage zusteht, bei letzterer Krampfform genau die krampferregenden und krampfemmenden Bunkte kennen.

Allerdings kann man durch Massage nicht auf das zentrale Organ (Gehirn oder Rückenmark) einwirken. Die Aufgabe des Massierenden ist vielmehr: im einzelnen Nerv die hochsgradige Erregung herabzusetzen durch vorsichtiges Streichen desselben, ferner die Reflexe (s. Nervenanatomie) aufzuheben,

besonders durch Behandlung der Druckpunkte, welche durch leises Reiben und Streichen zu beginnen hat und mit Klopfen, erst mit der Fingerspiße, dann mit dem Hammer, und endlich mit der Handkante, endet. Auch Drückungen sind hier angewandt. Endlich durch Behandlung eines etwa vorhandenen Allgemeinleidens, wobei meist allgemeine Massage und die verschiedensten gymnastischen (duplizierten und aktiven

Bewegungen) zu verwenden find.

i) Beschäftigungeneurofen (Schreibframpf, Rlavier= frampf, Geigentrampf 2c.). Bei dem verschiedenen Charafter des Leidens, was seine Entstehung, die befallenen Muskeln und Nerven, die Komplifationen und das franke Individuum selbst anlangt, sind allgemeine Regeln schwer zu geben. Nur fehr erfahrene Prattiter, seien es Arzte ober Laien, dürfen fich an diesen Proteus unter den Nervenkrankheiten wagen. Man behandelt diese hartnäckige Krankheit mit Maffage (befonders Anetungen und Drückungen der betroffenen Muskeln, die mit großer Sachkenntnis und Ausdauer vorzunehmen sind, auch Klopfungen der verschiedensten Art, ferner mit Streichungen und Reibungen der erfrankten Merven 2c.), paffiven, duplizierten und aktiven Bewegungen. Diese Faktoren beziehen fich auf die Musteln des ganzen Urmes, der Schulter und des Nackens, sowie die einzelnen Nerven und das Arm= geflecht. Druck= und Schmerzpunkte find mit leichter Maffage zu behandeln. Ob man die Nerven zentrifugal oder zentripetal streichen soll, muß immer einer reiflichen, auf physiologische Gesetze gestütten Erwägung unterzogen werden.

Alle diese Heilmittel, verbunden mit Elektrizität und Wasserkur, werden unter Umständen einzeln oder in den mannigfaltigsten Kombinationen angewandt. Die Behandlung der Berufsneurosen bildet so gewissermaßen eine Spezialität

für sich.

k) Beitstanz (Chorea minor). Bei dieser Krankheit, die besonders das Kindesalter zu befallen pflegt, ist vor allem dafür zu sorgen, daß die Muskelthätigkeit dem Willen des Patienten wieder gehorche.

Dies erreicht man am besten im Anfang burch aktive, später burch buplizierte Bewegungen. In ganz schlimmen Fällen muß man mit passiven Bewegungen beginnen.

Dazu füge man eine vorsichtige Massage des ganzen Körpers, die hauptsächlich zur Beruhigung der erregten peripherischen Nerven dienen soll. Ist nur Eine Körperseite befallen, so wird nur diese massiert. Die sehr komplizierte Behandlung kann nur von solchen Symnasten durchgeführt werden, die über einen ziemlich bedeutenden Fond von Geduld zu verfügen haben und mit Kindern umzugehen verstehen.

Man lese das Speziellere bei Schreiber und Nebel (a. a. D.), welche eine vorzügliche historische Übersicht mit besonderer Berücksichtigung der mechanischen Gymnastik nach Zander geben.

1) Hysterie. Von dieser so weit verbreiteten Krankheit des weiblichen Geschlechts können nicht alle Fälle mit gleichem Glück durch Massage behandelt werden. Man spanne deshalb seine Erwartungen nicht zu hoch. Von spezieller Massage sind bei den verschiedenen Patientinnen in Anbetracht der unsgeheuer oft wechselnden Symptome nach und neben einander unter Umständen sämtliche Manipulationen der Massage oder einzelne Kombinationen zu verwerten.

Dabei stärke man das Selbstvertrauen und den Willen durch eben so energisch wie vorsichtig durchgeführte aktive und duplizierte Bewegungen.

Auch passive Bewegungen haben ihren Wert. Daran schließt sich in der Regel die allgemeine Massage, die bei sehr schwachen, abgezehrten Patientinnen mit Vettliegen und methodischer Fütterung (Mastkur) zu verbinden ist. Die durch Elektrizität und Wasserkur verstärkte, höchst komplizierte Kur erfordert für den behandelnden Arzt so viel Zeit, daß er wohl meist sich auf die Anordnung und Beaufsichtigung derselben, soweit es Massage und Heilgymnastik anlangt, beschränken muß, wenn er nicht in der Behandlung Einer oder weniger Patientinnen ganz aufgehen soll. Eine gute, d. h. streng geschulte, vorsichtige und energische Wärterin ist in solchen Fällen unschätzbar.

m) Nervenschwäche (Neurasthenie) ist der Hysterie sehr nahe verwandt und gilt im allgemeinen für die Behandlung dieser in neuerer Zeit so außerordentlich häusigen Krankheit dasselbe, was von jener gesagt wurde. Man unterscheidet möglichst streng die das Gehirn betreffende (cerebrale) Neurasthenie von der, welche das Kückenmark betrifft (der spinalen).

Die allgemeinen Heilmittel stehen bei dieser Krankheit in erster Linie, ebenso lege man besonderes Gewicht auf Stärkungsmittel, auch was Nahrung, frische Luft, Erheiterung des Gemüts 2c. anlangt, hüte sich aber vor Überanstrengung des Patienten, da ein einziger versehlter Erfolg in dieser Beziehung die Resultate wochenlanger Mühe über den Haufen werfen kann. Ohne Unterstützung des Arztes durch gute, geschulte Wärter ist auch hier schwer etwas zu erreichen.

Die Unterstützungsmittel bieser Kur sind, bei strenger Auswahl bes Passenden, im wesentlichen bieselben, wie bei der Hysterie.

n) Migräne (Hemicrania). Über die Behandlung dieser sehr lästigen Krankheit hat J. Norström eine sehr wertvolle Arbeit geliesert. Er behauptet, daß diese Krankheit nicht selten von entzündlichen Stellen in der Substanz der Muskeln des Halses und des Kopfes oder des sie bedeckenden Unterhautzellgewebes begleitet werde, welche für den Ungeübten sehr schwer zu sinden seien. Diese muß man durch Streichen zu zerteilen suchen; gelingt dies nicht, dann durch Reiben. Oft gehört dazu viel Geduld von seiten des Patienten und des Massierenden. Am häufigsten scheint der Sitz dieser Anschwellungen am Nacken und Hinterhaupt zu sein, dann an der Stirn, den Schläsen und am seltensten an den Backen.

Ist die Migräne mit Blutandrang nach dem Kopfe versbunden, so kommt die Behandlung solcher Zustände (s. oben), also in erster Linie die Halsmassage, in Anwendung.

Gebirgsluft in einigen Fällen, in anderen der Aufenthalt in Wäldern ober an der Seeküste dürfte das kräftigste Unterstützungsmittel sein.

o) Die Behandlung der Basedowschen Krankheit mit Terrainkuren, unterstützt von Massage und Gymnastik, empfiehlt Dr. Franz in Liebenstein auf das wärmste.

6. Vergiftungen.

Auf diesem Felde sind noch verhältnismäßig wenig Verssuche gemacht worden und doch ermutigen die von Schreiber und Murrell angeführten Beispiele auf das lebhafteste zu weiteren.

a) Bei Vergiftungen mit Chloralhydrat, mit welchen eine auffallende Kälte der gesamten Körperoberfläche einhersgeht, wurden Reibungen, Anetungen und Klopfungen von großer Energie und Ausdauer angewandt und zwar mit Erfolg.

b) Dasselbe Verfahren schlug man ein bei Chloroforms narkose und sogenannter akuter Morphiums und Opiums intoxikation (Einverleibung von großen Mengen des Mittels auf einmal). Ferner wurden hierbei empfohlen: Peitschungen, besonders der Handteller und Fußsohlen (mit den Fingern und mit Ruten), oft Stunden lang anzuwenden. Zur Unterstützung dienen kalte Übergießungen und Elektrizität.

c) Chronische Vergiftungen mit Morphium = und Opium präparaten (lang andauernde konsequente Einsverleibung kleinerer Mengen, besonders durch Einspritzungen unter die Haut) wurden mit methodischer allgemeiner Massage und all mählicher Entziehung des Mittels (unter Umständen mit zeitweiliger Ersetzung desselben durch ein anderes) geheilt.

Bur Unterstützung bienen angenehme, zerftreuende Ginwirkungen auf die Seele bes Kranken.

d) Chronische Bleivergiftung und zwar Bleikolik wurde durch Bauchmassage und allgemeine Massage, Blei= lähmung durch letztere und das bei den Lähmungen an= gegebene Verfahren geheilt.

II. Chirurgie.

1. Erkrankungen der Gefenke und Anochen.

a) Duetschungen und Verstauchungen. Hier hat von jeher die Massage ihre größten Triumphe geseiert. Übung

und Kenntnis der betreffenden Lokalität ist hier besonders von Wert. Auch glaube man nicht, dem Patienten durch eine überstürzte Kur zu nützen. Im Ansang suche man durch sanste Streichungen, die auch in zentrisugaler Richtung gehen können, die Schmerzen zu lindern. Später solgen kräftigere Streichungen, Knetungen und passive Bewegungen. Übungen der betreffenden Extremität solgen zuletzt. Das betreffende Gelenk oder Glied durch Verbände 2c. zu sixieren ist nur ausnahmsweise geboten.

Besonders vorsichtig sei man bei Komplikationen mit Bänderzerreißungen und Knochenabsprengungen. Oft kann man die Diagnose versteckter Knochenbrüche erst nach mehr= tägiger Massage stellen.

b) Gelenkentzündungen erfordern, ehe man zur Massagebehandlung schreitet, die diffizilste Diagnose von seiten eines gewiegten Praktikers. Die Behandlung selbst ift weniger schwierig. Alle Formen, welche mit Giterung einhergehen ober folche befürchten laffen, find von der Maffage= behandlung ausgeschloffen. Selbstredend muß fich die Behandlung genau nach dem Charafter der Entzündung richten, um die frankhaften Produtte am paffendsten zu entfernen und daneben die Funktion des Gelenkes herzustellen. Um Gelenke felbst tommen nur Streichungen, Reibungen und Anetungen in Betracht, sowie passive Bewegungen und zulett auch aktive. In den Kreis dieser Entzündungen rechnen wir außer den traumatischen (durch Verletzungen entstandenen) die rheumatischen (chronischen und akuten Charakters), manche strofulösen Gelenkwassersuchten, die gichtischen, suphilitischen und die auf Anotengicht beruhenden. Es würde zu weit führen, die ganze Behandlung so ausführlich zu besprechen, wie es der Gegenstand erheischt, und verweise ich auf Büner= fauths und Schreibers treffliche Artikel über diesen Gegenstand in deren schon erwähnten Werken über Maffage= behandlung.

Selbstverständlich versäume man nie die von der speziellen Therapie vorgeschriebene Behandlung des zu Grunde liegenden Leidens.

c) Nervöse Gelenkleiden (Gelenkneurosen) werden oft, aber meist ohne greisbare Erfolge, mit Massage behandelt. Zu empsehlen ist vor allem die allgemeine Körpermassage, doch darf sie nur allmählich, Schritt für Schritt, in Szene gesetzt werden. Das betreffende Gelenk muß mit größter Vorsicht und darf nur von einem Arzte behandelt werden. Zur Einleitung streiche man das Glied oberhalb des betreffenden Gelenkes zentripetal oder zentrisugal oder beides im Wechsel, später versuche man sanste Streichungen und Reibungen der Gelenkgegend. Kräftige Manipulationen werden selten verstragen. Ebenso passive Vewegungen: beides ist immerhin zu versuchen, aber mit Vorsicht. Druckpunkte werden mit Fingersspikenklopfungen vorsichtig behandelt.

Allgemeine Gymnastik, zuerst von den nicht befallenen Teilen ausgehend und unmerklich auf die kranken übergehend, sind oft von Nuten gewesen.

Auch bei sogenannten Gelenkmäusen kann man durch Streichungen nach dem Gelenk zu und darauf folgende passive Bewegungen wesentliche Erleichterungen schaffen.

d) Gelenksteifheit und Mubeweglichkeit (Konstraktur und Anchylose). Hier ist natürlich nicht von knöchernen oder knorpeligen Anchylosen die Rede, welche einer operativen Behandlung bedürfen.

Da die hier genannten Leiden sehr verschiedenen Ursprungs sind, so kann man nur allgemeine Direktiven geben und muß es dem Arzte überlassen, je nach den Verhältnissen die Kur zu modifizieren. Das schwer bewegliche Gelenk bedarf selbstredend keiner so energischen Vehandlung wie das steise. Streichungen, Reibungen, Klopfungen und passive Vewegungen müssen am betreffenden Gelenke vorgenommen werden, an den Muskeln der ganzen Extremität Knetungen und Klopfungen.

Später kommen aktive Bewegungen ber ganzen Extremität hinzu. Zu bemerken ist noch, daß in vielen Fällen mechanische Apparate und Gewichtszug die Kur passend unterstützen. Bei knöchernen und knorpeligen Anchylosen wendet man häufig die gewaltsame Streckung (in der Chloroformnarkose) an und dann kann man eine passende Nachbehandlung mit Massage und Gymnastik einleiten.

e) Anochenbrüche. Bei nicht tomplizierten Brüchen leisten vorsichtige Streichungen gute Dienste, indem fie den Blutaustritt zwischen den gebrochenen Anochenenden zur Auffaugung bringen. Die Maffage kann fehr bald nach geichehener Verletzung begonnen werden. Ift der Blutaustritt beseitigt, so empfehlen Manche, den gewöhnlichen Verband anzulegen, den Bruch heilen zu laffen, dann den Verband wieder zu entfernen und die restierenden Berdickungen, Anschwellungen, Mustel= und Sehnenabnormitäten mit ben entsprechenden Handgriffen zu behandeln. Andere umgeben die Bruchstelle nur mit etwas fixierenden Binden und massieren täglich bis zur Heilung. Im allgemeinen kann man fagen, daß die erstere Methode bei leichteren, die zweite bei schwereren Fällen den Vorzug verdient. In letterm Falle massiert man hauptsächlich, um Funktionsstörungen zu verhüten (z. B. bei Querbrüchen der Aniescheibe). Als Rach= behandlung sind erst passive, dann aktive und duplizierte Bewegungen zu empfehlen. Paffive Bewegungen der Gelentbrüche, etwa jeden zweiten Tag (natürlich mit Abnahme des Berbandes), verhüten die immerhin in solchen Fällen drohenden Belentsteifigkeiten.

Die Methoden der Massage bei Knochenbrüchen sind übrigens so verschieden je nach dem betroffenen Knochen und den verschiedenen Autoren, daß es zu weit führen würde, sich auf Aussührlicheres einzulassen; genug, daß wir auf ihren großen Rußen ausmertsam gemacht und die Art der Behandlung stizziert haben. Wenn der Arzt es nicht an scharfer Kontrolle sehlen läßt, können geübte und ersahrene Wärter die Technik besorgen.

f) Verrenkungen. Hier kann die Massage (Streichungen und Reibungen) schon vor der Einrenkung angewandt werden, um den gewöhnlichen Bluterguß zu beseitigen und dadurch die Diagnose sowie die Einrenkung zu erleichtern. Auch ents fernt man so am besten etwa eingeklemmte Weichteile, die dem Gelenktopf den Rückweg in die Pfanne erschweren. Nach der Einrenkung sind Streichungen und Reibungen zur Beseitigung von Anschwellungen nütlich und wird dadurch Entzündung verhütet. Passive Bewegungen können, allerdings mit großer Vorsicht, schon vor der zweiten Woche nach geschehener Verletzung angewandt werden.

Zuletzt sind auch aktive Bewegungen, boch nur unter Aufsicht, gestattet.

Alles dies kann man zuverlässigen Wärtern, die den Arzt auch bei der Einrenkung unterstüßen mögen, nach Angabe und unter Kontrolle des Arztes überlassen. Ein Vorzug der Massage ist es auch, daß unter ihrer Anwendung die so lästigen nachfolgenden Erschlassungen der Gelenktapsel nicht einzutreten pflegen.

2. Muskelkrankheiten.

a) Muskelrheumatismus zerfällt in akuten und chronischen. Bei ersterem wendet man kräftige Streichungen, Hatschungen und Reibungen, und zwar nicht kürzer als 30 Minuten pro Sitzung, an, von denen nicht selten schon eine einzige Heilung bringt. Passend schickt man der Massage eine Elektrisierung der betreffenden Muskeln voraus, welche oft die Schmerzen so bedeutend lindert, daß man gleich mit kräftigen Handgriffen beginnen kann. Täglich zwei bis drei Sitzungen sind nicht zu viel. Dabei sind passive und aktive Bewegungen unerläßlich.

Chronische Muskelrheumatismen erheischen eine noch konsequentere Behandlung, besonders da sie Neigung zu

Rückfällen zu haben pflegen.

b) Mustelquetschungen und Zerreißungen. Hier kommt es hauptsächlich auf Entfernung des Blutaustrittes an, was durch Streichungen bewirkt wird, und zwar mehrmals am Tage. Die zerrissenen Muskelpartien trachte man durch Anlegen von Binden einander möglichst zu nähern.

c) Entzündung und Anschwellung der Sehnen= scheiden und Schleimbeutel (dazu gehören die Hygrome und Überbeine oder Ganglien) werden ähnlich behandelt wie folche der Gelenkhöhlen; auch in diesen Krankheiten kommen Fälle vor, welche der Massage hartnäckig Trop bieten und folche, die mit Massage nicht behandelt werden dürfen (die

eiterigen Entzündungen).

Atut (hitig) auftretende berartige Entzündungen behandle man mit zentripetalen Streichungen und Reibungen mehrmals täglich, später mit vorsichtigen passiven Bewegungen der benachbarten Gelenke und leichten Bindeneinwickelungen. Die chronischen (schleichenden) Entzündungen kann man schon fräftiger angreifen. Um schwierigsten find diese Entzündungen zu behandeln, wenn Krepitation (Knirschen bei Bewegungen) vorhanden ift. Diese Erscheinung rührt von feinen Nieder= schlägen zwischen die Gehnen und beren Scheidenhäute ober in die Schleimbeutel her. Um diese Ausschwißungen zu ger= driiden und zur Auffaugung zu bringen, bedarf es einer festen (knöchernen) Unterlage im Körper des Kranken, sowie großer Mühe vonseiten des Massierenden und hat der Patient oft Schmerzen, weshalb sich beide Teile mit großer Geduld waffnen müffen. Bei Aufhören der Krepitation find paffipe Bewegungen zu empfehlen.

Ein ähnliches Leiden: der federnde Finger (das in den meisten Fällen auf einer Ausschwitzung in der Beugesehne des betreffenden Fingers beruhen mag) wird ebenfalls am besten mit Massage (Drückungen auf die Ausschwitzung und Streichungen der betreffenden Sehne) und zuerst passiver,

bann aftiber Gymnaftif behandelt.

d) Verbrennungsnarben mit ihren Folgen: Verstünnung der Haut und Verwachsung mit den Sehnen, sowie Schwäche der betreffenden Muskeln und Kontraktur der Gelenke an den verbrannten Stellen hat Hünerfauth sehr glücklich mit Streichungen, Knetungen und passiven, später aktiven Bewegungen behandelt.

Als Untersitzung dient elektrische Reizung der betreffenden Muskeln. Der überraschend günstige Erfolg ermutigt zu weiteren Versuchen in solchen gar nicht seltenen Fällen. Noch eine ganze Reihe von chirurgischen Krankheiten sind

mit Maffage behandelt worden:

Von eingeklemmten Brüchen wurde schongesprochen; hieran reihen sich auch solche Leisten=, Schenkel= u.a.

Brüche (Bernien), die nicht eingeklemmt find.

Die Brustdrüsen = und Lymphdrüsenentzündungen werden auch mit Massage behandelt, wenn auch die Resultate nicht durchgehends ermutigende sind. Zentrisugale und kreissförmige Streichungen dürsten wohl am meisten zu empsehlen sein; auch versuche man leichte Knetungen.

Zur Unterstützung der Kur dienen warme und kalte Umschläge

und ein leichter Drud burch Watte u. bergl.

Selbst bei eingetretener Eiterung und nach spontaner oder fünstlicher Öffnung des Abscesses ist Massagebehandlung am Plate; nur muß man die zu massierende Stelle von der eiternden durch Fingerdruck zwischen beiden trennen. In solchen Fällen muß auch selbstverständlich antiseptisch verbunden werden.

Krampfadern (Varices) werden zentripetal gestrichen, nachdem man durch kalte Douchen bei Rückenlage und erhobenem Gliede (meist Fuße) das Blut aus ihnen möglichst entfernt hat.

Zur Unterstützung dienen in der ersten Zeit Flanellbinden, später Gummistrümpfe. Ferner darf der Patient weder stehen noch sitzen, sondern er muß meist liegen oder Gehübungen machen.

Geschwüre und Hautanschwellungen infolge von Krampfsadern werden durch Streichungen geheilt, die man in zentrispetaler Richtung absatweis den größten Teil des betroffenen Gliedes (meist des Unterschenkels dis an und über das Knie) entlangzweimal täglich ausführt. In der Zwischenzeit legt man Vaselinwatte auf und befestigt diese mit Binden. Überhaupt braucht man bei der Massage solcher Geschwüre eine andersweitige Behandlung nicht aufzugeben.

Anhang. Zur Chirurgie ist auch die Orthopädie zu rechnen, welche aus der Massage einen bedeutenden Nutzen zieht, hier aber als ganz besondere Spezialität nur erwähnt

werden mag.

III. Angen- und Ohrenkrankheiten.

a) Augenkrankheiten werden teils trocken, teils mit Vaselin massiert und diesem unter Umständen auch noch Medikamente (Duecksilberpräzipitat, Duecksilberoryd, Atropin, Eserin u. a.) zugesett. Die meisten Augenärzte massieren täglich nur einmal; doch kann man, wenn es der Patient verträgt, auch zweimal massieren; Sitzungsdauer 1—6 Minuten. Vergl. Augenmassage auf S. 160 ff.

Indiziert ift diefes Berfahren

1. bei chronischen Bindehautentzündungen,

2. bei Hornhauttrübungen und manchen Hornhautent= zündungen und =Geschwüren,

3. bei Entzündungen der harten Haut (Scleritis) und des

Strahlenkranzes (Cyclitis). —

4. Grauer Star (Cataracta) und

5. Grüner Star (Glaucoma)

follen auch mit Erfolg nach diefer Methode behandelt worden fein.

Da dieses Versahren immerhin mit mancherlei Gesahren verknüpst ist, so kann es vorläufig nur von Augenärzten oder unter deren Aufsicht ausgeführt werden und gehören mithin die nähere Betrachtung und die spezielleren Erörterungen in das Gebiet der Augenheilkunde.

b) Dhrenkrankheiten werden ebenfalls mit gutem Ersfolg durch Massage behandelt. Doch könnte die Technik vers

breiteter sein. Man wendet sie an bei

Entzündung des äußern Gehörgangs und Geschwüsen in demselben; ferner bei Mittelohrentzündungen und subjektiven Geräuschen (Ohrenbrausen), die damit versbunden sind. Massage der Umgegend des Ohrs, besonders des Warzensortsatzes, sind hier am Platze. Auch an der Ohrsmuschel kommen Leiden vor, die der Massage weichen, so die Verdickung und Starrheit derselben. Ebenso wird die Ohrsblutgeschwulst sehr wirksam mittels Massage bekämpst.

Einseitige Halsmassage und Unterstützungsturen durch Wasserbehandlung und ableitende Massage sind hier sehr zu

empfehlen.

Auch die Behandlung ber Ohren ift mehr Sache ber Spezialisten.

IV. Frauenkrankheiten und Geburtshülfe.

Im vorigen Abschnitt (S. 200) haben wir ichon er= wähnt, daß die Maffage der inneren weiblichen Geschlechts= teile nur von einem Spezialisten auf dem Gebiete der Massage und Gynäkologie zugleich ausgeführt werden tann, ihre Beschreibung mithin die uns gesteckten Grenzen überschreitet. Es wird aber doch dem Leser interessant sein, zu erfahren, daß die innere Massage der weiblichen Genitalien nach der Methode des Schweden Brandt mit Nuten gegen folgende Krankheiten angewandt wird: Ausschwitzungen und Entzündungsprodukte sowie Stockungen ber Birkulation in den Beckenorganen und deren Folgen, Bergrößerungen und verzögerte Zusammenziehung sowie Erschlaffungszustände der Gebärmutter, Lagenveränderungen derselben und der Gierstöcke infolge von narbigen Zusammenschnürungen und Berlötungen, Blutgeschwulft in den Beckenorganen, fehlende, unregelmäßige und schmerzhafte Menstruation, seltener Neubildungen in den Beckenorganen.

Außerdem wird noch in der Geburtshülfe (f. Reibmanr,

"Technik der Massage") Massage angewandt:

a) während der Entbindung zur Beförderung des Geburtsattes (wie dies schon bei einer großen Angahl von Naturvölkern geübt

wurde und heute noch geübt wird);

b) nach ber Entbindung jum Behuf ber Austreibung ber Rach= geburt, ber Zusammenziehung ber vergrößerten Gebärmutter und der Blutstillung; auch zur Verhütung mancher Krankheiten, im Wochenbett und nach bemfelben infolge von Entbindung.

V. hautkrankheiten

bieten auch ein fruchtbares Feld für die Massage, nur wird sie noch zu wenig geübt, weshalb wir nicht ermangeln möchten, an dieser Stelle auf die Wichtigkeit derselben aufmerksam zu machen. Wir erwähnen hier

a) Elefantenhaut (Elephantiasis) ber unteren Extremi= täten, welche neben der Massage durch Auflegen von Bleiwasserkompressen und Einwickelung in Rollbinden mit gutem Erfolg behandelt wird.

- b) Hautpusteln (Acne), Hautschwären (Furunkel) und Brandbeulen (Karbunkel) werden, besonders wenn die Eiterung gering, aber die Kötung und Schwellung bedeutend ist, durch Streichungen, Reibungen und Knetungen behandelt; Verhütung der Aufsaugung von Eiter durch lokalen Fingerdruck vergesse man dabei nie! Daß dabei die Behandlung der Eiterung und die Allgemeinbehandlung des Patienten ihren ungestörten Fortgang nimmt, versteht sich von selbst.
- c) Fressende Flechte (Lupus) wird durch Kombination kleiner zahlreicher Hautschnitte mit der Massage passend behandelt, indem man zentripetale oder kreisförmige Streichungen mit der die Blutung stillenden Watte ausführt.

Dieses Verfahren empfiehlt sich auch gegen Kupferrose (Acne rosacea), Bartsinne (Sycosis), flache Neusbildungen von Gefäßen (Teleangiektasieen) und Hautschwielen (Keloid), kurz, gegen Leiden, bei denen es sich darum handelt, krankhafte Produkte auszustoßen, zu zerstören, zur Aufsaugung zu bringen, die Blutzirkulation anzuregen, narbige und geschrumpste Gewebe zu dehnen.

Unterstütt wird die Methode durch den Gebrauch ersweichender, auflösender, fäulniss und entzündungswidriger Mittel. Zur Behandlung der Gefäßgeschwülste sei noch erwähnt, daß man die Finger der einen Hand auf die von der Geschwulst abführende Bene auflegt, während die auf diese Weise strozend gefüllten Kapillaren durch einen plötzlichen starken Druck der andern Hand (natürlich unter der Haut) gesprengt werden — was eine durch Narbenbildung bewirkte radikale Heilung zur Folge haben soll.

Bei Zellgewebsverhärtung Neugeborener (Sclerema Neonatorum) und Erwachsener (Scleroderma

Adultorum) ist Massage die einzige rationelle Behandlungs=
methode. Sie wird bei Kindern folgendermaßen ausgeführt:
Man drückt die verhärteten Teile mit den flachen Händen in
wechselnder Intensität; diese Drückungen müssen in die tiessten
Gewebsteile hinein gemacht werden, doch nicht zu stark, bei lang=
gestreckten Oberflächen. Die unteren und oberen Extremitäten
werden mit der Hand, das Gesicht und die Geschlechtsgegend
mit den Fingerspisen massiert. Zugleich wendet man durch
Zusammendrücken der Brustwände die Massage des Zwerch=
fells an (s. Massage der Atmungsorgane). Passive Bewegungen
der Glieder und des Kumpses beschleunigen die Blutzirkula=
tion. Das durch die Schmerzen, welche das Kind erleidet,
hervorgerusene intensive Schreien vervollständigt die Kur.

Für die bei Erwachsenen vorkommende Form gelten im

allgemeinen dieselben Regeln.

Anschwellungen der Haut und wassersüchtige Zustände (Ödeme) derselben werden nach denselben Prinzipien behandelt. Dasselbe gilt von Anschwellungen infolge von Venenverstopfungen. Doch muß bei solchen Fällen die größte Vorsicht angewandt werden, damit sich von den Pfröpfen keine Teile lösen und in das Herz sowie durch dasselbe in die Lungen gelangen. Es erhellt hieraus, daß diese Massage nur von Ürzten ausgeführt werden darf.

Wo unheilbare Herz-, Lungen-, Leber- und Nierenkrankheiten die Ursache von Öbemen sind, kann natürlich von Radikalheilung nicht die Rede sein. Doch ist in solchen Fällen schon eine palliative Hülse von großem Wert.

Fettentwickelung im Unterhautzellgewebe und so= genannte diffuse Fettgeschwülste (Lipome) werden durch energische Streichungen und Reibungen zerteilt. Auch ver= suche man, durch starke Drückungen die Fettläppchen zu zersprengen und zur Aufsaugung zu bringen. Der Leser sieht aus vorstehender Beschreibung, wie außzgedehnt das Gebiet der Massagetherapie ist, und wird ihm wohl klar geworden sein, daß man noch viele Krankheitszustände auffinden dürfte, welche nach unserer Methode behandelt werden können.

Nicht geboten ist die Massagebehandlung im allgemeinen bei auf Einwanderung kleinster Organismen beruhenden (parasitären) Ansteckungs= und Hautkrankheiten und bei jenen Entzündungen, wo die Produkte der Entzündung eine schädsliche und bösartige Eigenschaft für den Gesamtorganismus

angenommen haben.

Endlich wird dem Laien klar geworden sein, daß er ohne ärztliche Hülfe und Kontrolle Massagekuren nicht unternehmen kann, nicht minder, daß es eine große Zahl von Krankheiten giebt, bei denen es nur dem Arzte erlaubt ist, Hand anzulegen. Übrigens bedarf selbst der erfahrenste und geschickteste Arzt in schwierigen Fällen geschulter Gehülfen.



Drud von 3. 3. Weber in Leipzig.

27







