Ueber die Menge der ausgeathmeten Luft bei verschiedenen Menschen und ihre Messung durch das Spirometer: ein Beitrag zur medicinischen Diagnostik ... / verfasst von Gustav Simon ...; unter der Leitung und mit einem Vorwort vom Professor Dr. Julius Vogel.

Contributors

Simon, Gustav, 1824-1876. Vogel, Julius, 1814-1880. Justus Liebig-Universität Giessen.

Publication/Creation

Giessen: Druck der Lichtenbergerschen Buchdruckerei (W. Keller)), 1848.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vn8hgcrr

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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Menge der ausgeathmeten Luft bei verschiedenen Menschen

und

ihre Meffung durch das Spirometer,

ein Beitrag zur medicinischen Diagnostif.

Gine

der medicinischen Sacultät der Universität gu Biefgen

zur

Erlangung der Doctorwarde

vorgelegte Inauguralabhandlung

verfaßt von

Guftav Gimon

aus Darmftadt

unter

ber Leitung und mit einem Borwort

mod

Profeffor Dr. Julius Bogel.

Mit einer Abbilbung.

Gießen, 1848.

Drud ber Lichtenbergerichen Buchbruderei (2B. Reller.)

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

Vorwort.

Sutchinson's Untersuchungen über die Menge der von verschiedenen Personen ausgeathmeten Luft, und die von ihm sogenannte Vitalkapacität*) erregten bald nach ihrem Bekanntwerden meine Aufmerksamkeit, da sie versprachen die Diagnostik überhaupt, und namentlich die der Brusskrankbeiten durch ein neues, wie es schien nicht unwichtiges Hülfsmittel zu bereichern. In der Absücht mich durch eigene Erschrungen über die Richtigkeit von Hutchinson's Angaben zu belehren, und wo möglich die von ihm erhaltenen Resultate in ihrer Anwendung auf pathologische Fragen zu vervollständigen, ließ ich mir schon vor Jahressrisk ein Spirometer konstruiren, das mit wenigen Abänderungen dem von Hutchinson gebrauchten nachgebildet war. Zahlreiche mit diesem Instrumente angestellte Versuche bestätigten im Allgemeinen die vom mehrgenannten englischen Forscher erhaltenen

^{*)} Die Originalabhandlung unter dem Titel "On the capacity of the lungs and on the respiratory functions, with a view of establishing a precise and easy method of detecting disease by the spirometer, by John Hutchinson, surgeon" fieht im 29. Bande der Medico-chirurgical transactions 1846 auf S. 137-252,— ein ziemlich ausführlicher Auszug in den Archives generales de medecine. Februarheft 1847.

Resultate; sie zeigten, daß das Spirometer vollkommen ge= eignet ift, über ben Grad ber Wegfamfeit und Ausbehn= barkeit der Lungen bei jedem Individuum Aufschluß zu geben, und bemnach manche für ben praftifchen Urgt ober" für den auf Erweiterung ber Wiffenschaft bedachten Pathologen wichtige Fragen zu beantworten. Um indeffen bie oft fehr auffallenden Berminderungen der Respirations= größe, welche ich bei manchen Rrankheiten (vielen Fällen von Tuberculosis pulmonum, pleuritischen Ersudaten, Berfrümmungen der Wirbelfaule 2c.) gefunden hatte, nach einem sicheren Maagstabe quantitativ abschätzen zu können, schien es mir vor Allem nöthig, die von Hutchinson aus zahlreichen Beobachtungen für verschiedene Individuen berechneten Mittelwerthe ber Respirationsgröße einer nochmaligen Prüfung zu unterwerfen : benn die für ein frankes Individuum durch unmittelbare Beobachtung gefundene Respirationsgröße bat natürlich nur dann einen Werth für Diagnose und Prognose, wenn es möglich ift, aus andern Daten mit einer gewiffen Wahrscheinlichkeit zu berechnen, welche Respirationsgröße bemfelben Indiviouum im Buftande der Gefundheit gutommen murde.

Alls sich Herr Simon wegen eines Gegenstandes für seine Inauguralabhandlung an mich wandte, schlug ich ihm diese Prüfung vor. Ihre Nesultate sind in der vorlies genden Dissertation niedergelegt. Mein Antheil an derselben beschränkt sich darauf, daß ich dem Verfasser neben dem Thema auch den Gang der Untersuchung vorschlug, ihm Spirometer und Kranke zur Disposition stellte, und ihm

einige früher von mir gemachte Beobachtungen überließ, von denen ich glaubte, daß sie zur Vervollständigung seiner Untersuchungen dienen könnten. Ich habe überdieß seinen Untersuchungen häusig beigewohnt, so daß ich im Stande bin, für die Richtigkeit eines großen Theiles seiner Besobachtung en einzustehen, während es natürlich dem Verfasser überlassen bleiben muß, die aus jenen Beobachtungen gezogenen Folgerungen und die übrigen in seiner Dissertation ausgesprochenen Unsichten zu vertreten.

Die von herrn Gimon angestellten Untersuchungen beziehen fich hauptfächlich auf junge Männer von 17 bis 30 Jahren. Der Lefer wird finden, daß bie vom Berfaffer für diefe Perfonen nachgewiesenen mittleren Refpi= rationsgrößen geringer find, als die von Sutchinfon angegebenen. In der Erflärung Diefer Berichiedenheit muß ich gang ber vom Berfaffer ausgesprochenen Unficht beis stimmen, daß nämlich bie von Sutchinfon angegebenen Werthe etwas zu boch find, weil er vorzugeweise febr fräftige Individuen untersuchte. Ich habe mich vergebens bemüht, burch fleine Abanderungen am Inftrumente anbere Resultate zu erhalten : selbst wenn ich burch Bermehrung bes bem Spirometer angehängten Gewichtes es bewirfte, daß die Luft ohne alle Unftrengung des Uthmen= ben gewiffermaßen aus ben Lungen in bas Gafometer eingefaugt wurde, konnte ich feine wesentliche Erhöhung ber Respirationsgröße erhalten. Es durften baber bie vom Berfaffer erhaltenen Mittelwerthe ber Respirationsgrößen, trop ber viel geringeren Bahl feiner Beobachtungen, eber

das wahre physiologische Mittel ausdrücken, als die von Hutchinson angegebenen.

Ich hätte gewünscht, daß es dem Verfasser möglich gewesen wäre, seine Untersuchungen auf eine noch größere Zahl von Individuen, namentlich weiblichen Geschlechtes auszudehnen, um so mehr, da auch Hutchinson das weib-liche Geschlecht nicht besonders berücksichtigt. Leider ließ sich dieser Wunsch nicht ausführen.

Aber auch die bis jest angestellten Beobachtungen berechtigen zu der Annahme, daß das Spirometer ein wichstiges diagnostisches Hülfsmittel ist, welches theils die auf andere Beise, wie durch Percussion, Auscultation oder Mensuration erhaltene Ausbeute zu sichern vermag, theils auch in manchen Fällen, wo uns die bisherigen diagnostisschen Mittel im Stiche lassen, für sich allein dankenswerthe Ausschlüsse giebt.

Weitere Mittheilungen über das Spirometer und eine ausführliche Darlegung der Resultate, welche mir dasselbe gegeben hat und noch geben wird, behalte ich mir auf eine spätere Gelegenheit vor.

Giegen, im Februar 1848.

Julius Vogel.

Ueber manche Bunfte bes Respirationsprocesses, namentlich über bie Menge ber bei jedem Athemguge von verschie= denen Individuen und von einem und demfelben Individuum unter verschiedenen Berhältniffen ein und ausgeathmeten Luft bestanden feither die verschiedensten Unfichten, und ausgezeich= nete Manner hatten burch ihre Untersuchungen fo wibersprechende Resultate erhalten, daß man diesen Theil der Phyfiologie noch gang als Problem barftellen mußte. Der Englander John Sutdinfon batte in ber neueften Beit gur Bofung biefes Problems bie Ibee, burch eine ftatiftische Bufam= menstellung von Untersuchungen an mehreren 1000 Individuen über bie Größe bes Luftwechsels Resultate zu entwickeln und Bablen zu berechnen, welche als mittlere Werthe fur Menfchen von bestimmter Bobe, Alter und Gewicht u. f. w. gelten foll= ten; und es fann gewiß nicht geleugnet werben, bag biefer Weg ber einzig richtige ift, weil bei ben verschiedenen Indivibuen die Athemfunttionen fo febr wechselnd angetroffen werben, bag auch durch bie genauften Untersuchungen, welche fich auf einzelne Individuen beschränken, ftets verschiedene Resultate erlangt werben muffen. Derfelbe begnügte fich aber nicht, rein wiffenschaftliche und physiologisch-interessante Fragen zu beantworten, fondern wußte auch, auf feine Resultate geftugt, bie Anwendung bes Spirometers, bes Inftrumentes, beffen er fich bei feinen Untersuchungen bediente, in ber Pathologie als von ber größten Wichtigfeit barguftellen, ja er führt Källe auf, in

benen nur das Spirometer im Stande war, eine ber morde= rischsten Krankheiten in ihrem Entstehen zu erfennen.

Aber biefe fo intereffanten und in ihrer weitern Ausbilbung und Ruganwendung ohnstreitig febr banfenswerthen Untersuchungen Sutchinfon's steben bis jest noch als vereingelte ba, und fonnen baburch erft ihren gehörigen Werth erlangen, bag fie von verschiebenen Seiten wiederholt und in ihren Refultaten bestätigt werden. Ich stellte mir baber bie Aufgabe, die Sutchinson'ichen Untersuchungen, infofern fie nabe= res Intereffe für die Pathologie haben, zu wiederholen, und werde in Rachfolgendem bie von mir gefundenen Resultate mit ben 3ch werbe gufrieden fein, wenn Butchinfon's vergleichen. meine Arbeit die Aufmertfamfeit ber beutschen Phyfiologen und Pathologen auf biefen Wegenstand lenft, und vielleicht Unbere, benen mehr Mittel gu folden Untersuchungen gu Gebote fteben, veranlaßt, fie noch weiter auszudehnen und ihnen baburch bie Beltung zu verschaffen, welche fie verdienen. Che ich aber bie Resultate meiner eigenen Bersuche mittheile, halte ich es für nöthig, die Sauptpunfte von Sutchinfon's Arbeit vorauszuschicken, da diefelbe in Deutschland noch wenig befannt geworben ift, und meine eigenen Untersuchungen sich an die But= dinfon'iden anschließen.

Hunge eines gesunden Menschen von gegebener Größe, Alter u. s. w. enthalte. Er theilte zu diesem Zwecke das Maximum von Luft, welches die Lungen enthalten können, in Gedanken in vier Theile; als ersten bezeichnet er den, welscher durch keine Exspirationsanstrengung, als zweiten den, welscher nur durch frästige Exspiration ausgetrieben werden kann, als dritten den, welcher bei dem gewöhnlichen Athmen bei jeder Ins und Exspiration wechselt, und als vierten endlich den, welcher nur bei einer sehr kräftigen Inspiration in die Lunge eindringt. Natürlich konnte Hutchinson nicht den ersten, sons dern nur den zweiten, driften und vierten Theil dieser in der Lunge enthaltenen Luft direct messen; er suchte aber dabei durch

ben vierten ben ersten einigermaßen zu ersegen, so daß er doch aus der nach einer kräftigen Inspiration mit aller Anstrensgung ausgeathmeten Luftmenge mit vollem Rechte auf den größtmöglichen Luftgehalt einer Lunge schließen konnte. Diessen größtmöglichen Luftgehalt der Lungen eines Individuums, erhalten durch eine möglichst vollständige Erspiration nach vorausgegangener möglichst tieser Inspiration nennt Hutchinson die Vitalkapacität. Ich werde dafür im Folgenden die mir passender scheinende Bezeichnung Respirationsgröße gebrauchen. Diese Respirationsgröße war aber bei den versschiedenen Individuen außerordentlich verschieden und Hutchinsson mußte daher, um zu einem sicheren Resultate zu kommen, vor Allem die Einslüsse aufsuchen, durch welche die Respirationsgröße Beränderungen erleidet. Als solche Einslüsse stellten sich heraus

- 1) das Alter,
- 2) das Gewicht,
- 3) bie Größe,
- 4) ber Bruftumfang und endlich
- 5) Rranfheiten.

1. Die Größe.

Jahlreiche Untersuchungen*) belehrten Hutchinson, daß die Größe der Hauptmodificator der Respirationsgröße sei. Diesselben machten es ihm möglich, eine Tabelle aufzustellen, wosnach der Luftgehalt der Lungen eines Menschen von 5' (englisch) Höhe, bis zu dem eines von 6' Höhe steigt, und zwar beinahe in einer bestimmten arithmetischen Reihe, in welcher mit sedem Zoll Größenzunahme auch die Menge der in den Lungen enthaltenen Luft um 8 C" (130 CCm.) zunimmt, wie man aus folgender Tabelle ersieht, die an und für sich so versständlich ist, daß sie keiner Erklärung bedarf.

⁹⁾ Bu biefen Beobachtungen bienten 1923 gefunde, meift febr fraftige Individuen mannlichen Gefchlechts.

and and		© röβe*).			Mittlerer Werth b. Respirations größe aus ber Beobachtung.	Arithmetifd	he Neihe.
Von	5' = 151	Cm. bis 5' 1'	= 1531/2	Cm.	174 C"	174 C" = 2	850 CCm.
"	5' 1"	,, 5' 2'	= 156	"	177 ,,	182 ,, = 2	980 ,,
"	5' 2"	,, 5' 3'	= 1581/	"	189 ,,	190 ,, = 3	110 "
"	5' 3"	,, 5' 4"	= 161	"	193 ,,	198 ,, = 32	240 ,,
	5' 4"	,, 5' 5'	$' = 163^{1}/_{2}$	"	201 "	206 ,, = 33	370 "
"	5' 5"	,,5' 6"	= 166	"	214 ,,	214 ,, = 3	500 ,,
**	5' 6"	,,5' 7"	$= 168^{\tau/2}$	"	229 ,,	222 ,, = 36	630 ,,
"	5' 7"	,, 5' 8"		"	228 ,,	230 ,, = 3	760 ,,
- "	5' 8"	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	$' = 173^{1/2}$	"	237 ,,	238 ,, = 38	390 ,,
**	5' 9"	,, 5' 10"		"	246 ,,	246 ,, = 40)20 ,,
**	5'10"		$= 178^{1/2}$	"	247 ,,	254 ,, = 41	150 ,,
"	5'11"	,, 6'	= 181	"	259 ,,	262 ,, = 42	280 ,,

Herthe aus der Beobachtung von den berechneten nur sehr unbedeutend, nämlich 7 C" = 115 CCm. ist, und daß bei mehreren Größen der beobachtete und berechnete Luftgehalt vollkommen übereinstimmen.

2. Einfluß des Gewichtes auf die Respi= rationsgröße.

Hutchinson fand denselben sehr unregelmäßig, wie folgende Tabelle zeigt, welche eine Bergleichung des Körpergewichtes und der Respirationsgröße bei 1276 Männern giebt.

Die erste Columne enthält die Respirationsgröße, welche einer Differenz von je 10 Pfd. Gewicht, die zweite die, welche einer Differenz von je 20 Pfd. Gewicht entspricht.

^{*)} Bur leichtern Bergleichung mit ben Refultaten meiner Untersuchungen, welche in frangösischem Maaße angestellt wurden, habe ich bie englischen Maaße Hutchinson's in neufrangösisches reducirt.

Gewicht.	Respirationsgröße, Zwischenraum von 10 Pfv.	Respirationsgröße, Zwischenraum von 20 Pfo.	Differenz
Bon 100 — 110 Pfd.	176 C" = 2870 C Cm. 186 = 3030	181 C" = 2950 CCm.	+ 18
" 120 — 130 " " 130 — 140 "	196 ,, = 3190 ,, 203 ,, = 3310 ,,	199 ,, = 3140 ,,	+ 24
" 140 - 150 " " 150 - 160 "	219 ,, = 3570 ,, 228 ,, = 3720 ,,	223 ,, = 3630 ,,	- 5
" 160 — 170 " " 170 — 180 "	217 ,, = 3540 ,, 219 ,, = 3570 ,,	218 ,, = 3550 ,,	+ 5
" 180 - 190 " " 190 - 200 "	226 ,, = 3680 ,, 221 ,, = 3600 ,,	223 ,, = 3720 ,,	

Da aber das Gewicht einer Person zum Theil von ihrer Körperlänge abhängt, und lettere einen bedeutenden Einfluß auf die Respirationsgröße ausübt, so mußte nothwendigerweise, um den wahren Einfluß des Gewichtes zu erhalten, erst dieser Einfluß der Körpergröße bestimmt werden. Hutchinsson, suchte deshalb aufzusinden, welches Normalgewicht einer gewissen Körperlänge entspricht. Zu diesem Zwecke wurde von ihm bei 3000 Männern mittleren Alters (zwischen 15 — 40 Jahren) verschiedenen Ständen angehörig das Körpergewicht mit der Körperlänge verglichen. Das Resultat ist in folgens der Tabelle zusammengestellt, in der das Gewicht in englischen Pfunden ausgedrückt ist und wobei die Kleider mit eingerechnet sind, welche nach Quetelet etwa 1/18 des Gesammtgewichts betragen.

Größe.	Mittleres Gewicht aus ber Beobachtung.	Differeng.
5',1"	119,9 Pfb.	+ 6,2
5'.2"	126,1 ,,	+ 6,8
5'.3"	132,9 ,,	+ 5,7
5'.4"	138,6 ,,	+ 3,5
5'.5"	142,1 ,,	+ 2,5
5'.6"	144,6 ,,	+ 3,8
5'.7"	148,4 ,,	+ 6,8
5'.8"	155,2 ,,	+ 6,9
5'.9"	162,1 ,,	+ 6,5
5'.10"	168,6 ,,	+ 5,6
5',11"	174,2 ,,	

Wird nun dieser von der Körperlänge abhängige Einfluß des Gewichtes auf die Respirationsgröße eliminirt, so ergiebt sich als reine übrigbleibende Einwirfung des Körpergewichtes folgendes:

Eine geringe Abweichung des Gewichtes vom normalen der Körperlänge entsprechenden, hat auf die Respirationssgröße keinen wesentlichen Einfluß. Erst wenn die Geswichtszunahme mehr als 7 — 10 % beträgt, wird die Respirationsgröße beeinträchtigt, und zwar ziemlich besdeutend, weil durch das die größere Schwere bedinsgende Fett die Ausdehnbarkeit des Thorax und der Lunsgen vermindert wird. Hutchinson schlägt diese Beeinsträchtigung der Respirationsgröße auf 1 C" für jedes weitere Pfund Körpergewicht an. Daraus ergiebt sich also, daß das Gewicht bei Berücksichtigung der Körperslänge nur dann einen Einfluß auf die Respirationsgröße hat, und zwar einen vermindernden, wenn man es mit besonders korpulenten Personen zu thun hat.

3. Einfluß bes Alters.

Einen dritten Einfluß auf die Respirationegröße, der aber bei weitem geringer, als die beiden vorhergehenden ist, hatte das Alter der Individuen. Hutchinson stellte hierfür folgende Tabelle auf, welche sich auf 1775 Beobachtungen stüßt.

Alter.	Refpiras tionsgröße. C"	Zahl ber Beobach- tungen.	Brufts umfang.	Respirationss größe im Zwi- schenraume v. 10 Jahren.	Differenz.
15-20 3ahr 20-25 " 25-30 " 30-35 " 35-40 " 40-45 " 45-50 " 50-55 " 55-60 " 60-65 "	220 220 222 228 212 201 197 193 182 183	283 491 347 242 171 93 55 37 30 26	34 34 35 34 35 35 36 36 36 35	220 C" 225 " 206 " 195 " 182 "	+ 5 - 19 - 11 - 13

Hiernach steigt also die Respirationsgröße vom 15. bis zum 35. Jahre um 8 C" = 130 CCm., also für jedes Jahr um 0,4 C" = 6,5 CCm. Bom 35. bis 65. Jahre nimmt aber die Respirationsgröße um 45 C" ab, also für jedes Jahr um 1,5 C" = 25,45 CCm. — Betrachten wir die 2. Columne der Respirationsgröße, in der das Mittel von 10 zu 10 Jahren Alterszunahme genommen ist, so sehen wir die Steigerungs und Abnahmeverhältnisse um etwas geringer, als in der vorhergehenden Columne. Hier steigt nämlich die Respirationsgröße vom 15. die zum 35. Jahre nur um 5 C" = 81 CCm., und fällt vom 35. die 65. Jahre nur um 43 C" = 700 CCm., so daß die Steigerung für jedes Jahr vom 15. die 35. etwa 0,25 C" = 4 CCm., das Sinken vom 35. die 65. Jahre für jedes Jahr vom 35. die

4. Einfluß bes Bruftumfangs (in ber Sobe ber Bruftwarzen gemeffen).

Die Unficht, bag ber Bruftumfang einen regelmäßigen Ginfluß auf bie Respirationegröße ausube, murbe von Sutchinson ganglich verworfen, ba er bei feinen Untersuchungen oft eine größere Rapacitat ber Lungen Ibei geringerem Bruftumfange fand, und umgefehrt. Bei 11 Menfchen von 5' 8" Große und 35 C" Bruftumfang, fand er eine mittlere Respirations= größe von 235 C", mahrend 10 Undere von derfelben Größe und 38" Bruftumfang nur 226 C" Respirationegröße befagen. Bei 15 Menschen von 5' 9" Sobe war die Respirationsgröße 233 C", bei 11 Individuen von berfelben Große, beren Bruftumfang aber 3" mehr betrug, bagegen nur 232 C". Bei 14 Individuen von 301/2 Bruftumfang betrug fie 204 C", bei anderen 14 von 401/2 Bruftumfang nur 217 C". Er ftellt feine Beobachtungen, welche an 994 Perfonen gemacht wurben, in folgender Tabelle gufammen, beren Refultate ben von But= chinfon aufgestellten Gas vollfommen zu bestätigen icheinen.

Bruftumfang.	Mittlere Kapacität	Anzahl	Diffe-
	ber Lungen.	der Fälle.	renz.
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	200 C" = 3260 CCm. 187	20 21 25 32 50 44 63 70 78 71 81 	- 4 " - 2 " - 10 " - 18 " - 13 " - 8 " - 6 "

Bei dieser Bemühung, den Einfluß des Brustumfangs auf die Respirationsgröße zu bestimmen, kommt H. offenbar zu ganz falschen Resultaten, und zwar deßhalb, weil er Dinge als gleichs werthig ansieht, welche einen gerade entgegengesetzten Einfluß auf die Respirationsgröße ausüben. Insosern eine Bergrößesrung des Brustumfanges mit einer stärkern Entwickelung der Brusthöhle Hand in Hand geht, wird dadurch, krankhaste Bersgrößerungen durch Lungenemphysem, Pneumothorax zc. ausgenomsmen, die Respirationsgröße erhöht, wie meine später mitzustheilenden Untersuchungen ergeben. Wenn dagegen die Bersgrößerung des Brustumfangs von Fettablagerung herrührt, so wird dadurch die Respirationsgröße, wie durch übermäßige Korpulenz überhaupt, verringert.

Um die Berhältnisse der Respirationsgröße, und die Einflüsse, von welchen sie abhängt, noch genauer zu bestimmen, hatte sich H. noch weitere Fragen gestellt. Zunächst die: Steht das Bolumen ber Brusthöhle in einem bestimmten Berhältnisse mit dem Ge-

wicht oder der Körperlänge, und somit der Respirationsgröße eines Individuums? Er suchte diese Frage dadurch zu beantworten, daß er die Brust von 20 Leichen öffnete, die Lunge und das Herz herausnahm und flüssigen Gips hineingoß. Nachdem der Gips erhärtet war, nahm er das Zwerchsell hinweg, und zog ihn heraus. Der so erhaltene Gipsabguß gab ein treues Bild der Brusthöhle, und gestattete eine genaue Bestimmung ihrer versschiedenen Dimensionen, ihres Kubikinhalts u. s. w. Indem H. die dadurch erhaltenen Größenbestimmungen mit der jedessmaligen Körperlänge, dem Körpergewichte und der daraus bestechneten Respirationsgröße verglich, kam er zu solgenden Ressultaten:

Der Rubifinhalt der Brufthöhle steht in feinem bes stimmten Verhältnisse mit der Körperlänge, dem Körpers gewichte und der daraus berechneten Respirationsgröße.

Ein Mensch von bedeutender Länge fann eine Brusthöhle von geringerem Aubifinhalt haben, als eine kleinere Person; und umgekehrt kann ein Mensch von beträchtlichem Gewichte eine kleine Lunge haben.

Im vierten Abschnitte seiner Abhandlung untersuchte Hutchinson die Kraft, mit welcher die Musteln bei der Inspiration und bei der Exspiration wirken. Das Instrument, welches diente diese Kraft zu messen, gleicht seinem Principe nach einem Hebersbarometer, oder genauer einem Hämatodynamometer: eine mit Quecksilber gefüllte Röhre wird an das Nasenloch angessest. Das Steigen oder Fallen des Quecksilbers giebt ein Maaß für die Kraft der Exspiration und Inspiration. Hutchinson fand die Exspirationstraft der Inspirationstraft viel überlegen, aber dennoch eine gewisse Beziehung zwischen der Größe der Individuen und der Inspirationsfraft, wie wir aus folgender, von ihm aufgestellten Tabelle ersehen:

Größe.	Erspiration.	Inspiration.
5'	3"28	2"55
5',1"	3"36	2"
5',2"	3"32	2"52
5',3"	3"15	2"31
5',4"	4"32	2"70
5',5"	4"33	2"84
5',6"	3"87	2"70
5',7"	4"18	3"07
5',8"	4"13	2"96
5',9"	4"28	2"91
5',10"	3"94	2"83
5',11"	3"63	2"77
6'	4"48	2"65
6',1/2"	4"41	2"67

Die Zahlen der Zten und Iten Columne drücken die Höhe einer Duecksilbersäule aus, welche durch Erspiration und Inspiration gehoben wird. Hiernach wächst die Stärke der Inspiration bei der Größe von 5' bis 5', 7"; von 5', 7" wird sie mit Zunahme der Größe wieder schwächer, so daß ein Wensch von 5', 7" eine Duecksilbersäule von 3", während ein Wensch von 6' nur eine von 2½" im normalen Zustande zu heben vermag. — Die größere Stärke der Erspiration schreibt Hutchinson der Elasticität der Rippen zu, welche beim Ausathmen zugleich mit den Erspirationsmuskeln wirkt, während bei der Inspiration sich die Brust gegen diese Elasticität der Rippen ausdehnt. Das Detail dieser Untersuchung und die von Hutchinson daraus gezogenen Schlüsse, wiewohl von großem Interesse, gehört nicht hieher.

5. Einfluß der Krankheiten der Lungen auf die Respirationsgröße.

Im letten Abschnitte seines Commentars erläutert Sut= chinson die Anwendung des Spirometers zur Diagnose von

Bruftfrantheiten, und führt babei febr intereffante und be= lebrende Källe auf. Er ging nämlich von bem Gefichtspunfte aus, daß ber Luftgehalt ber Lunge in birectem Berhaltniffe ju ihrer Wegbarfeit ftebe, und bag auf organische Beranberungen bes Lungengewebes geschloffen werden fonne, fobalb bie Respirationsgröße eines Menschen von bestimmter Größe, Ge= wicht, Alter und Beweglichfeit bes Bruftfaftens febr bedeutend unter bie mittlere Durchschnittsgahl finft. Sierburch, schließt er weiter, ift und nicht allein in ben Rrantheiten, in welchen auch ichon bie Auscultation und Percuffion Beränderungen in ben Lungen nachweift, ein Mittel mehr gur Diagnofe ge= geben, fondern auch ba, wo biefe phyfifalifden Gulfemittel, 3. B. bei Miliartuberfeln uns ganglich im Stiche laffen, ift bas Spirometer im Stande Die Diagnose gu ftellen, wie Sut= dinfon burd nachfolgenbe Beifpiele bewies.

Das intereffantefte Beifpiel lieferte ein gewiffer Freeman, ber 1842 nach England fam, um fich unter bem namen bes amerifanischen Riefen auf Deffen und Marften zu zeigen. Bei feiner Unfunft fchien Diefer Mann in bem beften Befund= heitszuftand; feine Respirationegröße war 434 C"= 7070 CCm.; feine Größe 6' 11" = 208 Cm; fein Gewicht 271 Pfb. und ber Umfang feiner Bruft 47" = 117 Cm.; feine Inspirations= fraft 5', und feine Exspirationsfraft 6, 5". 3mei Jahre fpater, 1844, wurde feine Befundheit angegriffen und feine Refpira= tionsgröße batte fich vermindert. Zuerft betrug fie 390 C", fant jedoch bald auf 340 C", was gegen fruber eine Berminderung von mehr als 20 auf's 100 gibt. Die Respirationsfraft hatte um 1/s abgenommen, und fein Gewicht um 28 Pfb. Dennoch fonnte um biefe Beit, ungeachtet ber Untersuchung, ber er fich bei unfern Merzten unterwarf, fein Unzeichen einer organischen Rrantbeit bei ibm entbedt werben. Gin Jahr fpater fand ibn ber Berfaffer im Winchester - hosspital mit allen Beiden einer fortgeschrittenen Phthifis, ber er auch balb unterlag. Rach feinem Tobe wog er nur noch 140 Pfd. und feine Große betrug nur noch 6' 7".

Der Berfasser führte noch mehrere Beispiele von derselben Art an, die noch lehrreicher sind: Bei einem jungen Chirurgen, der wenigstens dem Anscheine nach eine volltommene Gesunds beit genoß, war die Respirationsgröße um 100 C" = 1630 CCm. geringer, als die seiner Größe entsprechende mittlere. Dieser junge Mann wurde 4 Monate später frank, und starb an Lungentuberkulose.

Ein Grenadier der Kompagnie der Königin war 6' 4" groß, und man betrachtete ihn als Typus des normalen Zusstandes. Seine Respirationsgröße war 102 C" = 1663 CCm. anstatt 300 C" = 4890, die er mindestens haben mußte, und er starb an der Tuberfulose.

Ein Mann, der alle Hospitäler durchlaufen hatte, und den man als im höchsten Grade phthisisch betrachtete, hatte eine Respirationsgröße, die weit die mittlere übertraf, so daß der Versasser auf die Ansicht kam, daß gar keine organische Versänderung der Lunge bei ihm vorhanden sei. In der That hörte er 8 Monate später, daß dieser Mann wieder hergestellt sei, und seine früheren Arbeiten wieder aufgenommen habe.

Einen Gefängniswärter hielt man ebenfalls für phthisisch; feine Respirationsgröße war sedoch größer, als die normale. Bier Monate später war er wieder vollkommen hergestellt.

Zum Schlusse führte Hutchinson noch eine Tabelle auf von 31 Tuberfulosen, von denen 20 noch in den ersten Stadien, die 9 Uebrigen in weiter vorgerückten sich befanden. Dabei stellte er eine zweite Columne gegenüber, welche die Respirationsgröße eines Individuums im gesunden Zustande, das die selbe Größe, dasselbe Gewicht und Alter mit dem Kranken hat, ausdrückt.

Erfte Periode ber Phthifis.

Respirationsgröße im franken Zustande.	Respirationsgröße im gesunden Zustande.
113 C"	220 C"
115 ,,	173 ,,
105 ,,	173 ,,
130 ,,	204 ,,
128 ,,	220 "
120 ,,	229 "
100 ,,	193 ,,
140 ,,	246 ,, 204 ,,
100 ,,	220 "
100 " 136 "	229 "
135 "	204 ,,
192 ,,	230 "
225 ,,	300 "
145 ,,	220 ,,
200 ,,	240 ,,
185 "	230 ,,
218 ,,	240 ,,
129 ,,	220 ,,
244 ,,	434 ,,
220 ,,	260 ,,
196 ,,	254 "
Borgeschritt	ene Phthisis.
59 C"	135 C"
89 ,,	224 ,,
108 ,,	254 ,,
72 ,,	135 ,,
80 ,,	229 ,,
75 ,,	254 ,,
34 ,,	246 ,,
171,,	270 ,,
60 ,,	237 ,,
00 //	

Aus dieser Tabelle sieht man, daß in der ersten Periode der Phthisis die Respirationsgröße im Mittel 149 C" = 2430 CCm. beträgt, anstatt 224C" = 3650 CCm. (dem allgemeinen mittleren Werth der Respirationsgröße dieser Individuen), mithin eine Dissernz von 75 C" = 1220 CCm. stattsindet. In vorgesschrittener Periode ist die mittlere 83 C" = 1350 CCm.; ja selbst in einem Falle, wo die Respirationsgröße nur 34 C", anstatt 246 C" war, stellt sich der enorme Unterschied von 212 C" = 3455 CCm. heraus.

Das Vorstehende ist so ziemlich das Interessanteste, was Hutchinson in seiner Abhandlung niedergelegt hat, und ich gehe nun zu meinen eigenen Beobachtungen und gefundenen Resultaten über, die, wie schon oben bemerkt, sich nur auf den Theil der Hutchinson'schen Arbeit beziehen, welcher für die Pathologie von Interesse ist. — Es scheint mir jedoch nöthig, der Mittheilung meiner Beobachtungen eine Beschreibung des Instrumentes, dessen ich mich bediente, eine Darstellung der Gebrauchsweise des Spirometers und eine kritische Würdigung der Zuverslässigkeit, welche dieses Instrument beim Gebrauche gewährt, so wie der dabei möglichen Beobachtungssehler, voraus zu schicken, um dem Leser von vorn herein verständlich zu machen, mit welcher Sicherheit ich die in meiner Dissertation aufgesstellten Behauptungen vertreten kann. —

Das Spirometer, das ich gebrauchte, ist eine von Prof. Julius Bogel vereinfachtes, Hutchinson'sches. Es unterscheidet sich wenig von einem gewöhnlichen Gasometer und besteht, wie man aus beigefügter Zeichnung ersieht, aus zwei in einander stehenden Cylindern von lackirtem Bleche A und B, von denen der weitere A unten geschlossen und oben offen, der engere B unten offen, oben geschlossen ist. Die blecherne Röhre G führt von außen durch den großen in den kleinen Cylinder, und ragt etwas über die Obersläche des untern Cylinders vor; zu ihrer Aufnahme hat der innere Cylinder B in der Mitte seines Deckels

bei M eine Buchfe, fo bag alfo auch bei vollständiger Anfüllung bes Cylinders A mit Waffer fein Waffer in Die Röhre ein= bringen fann. Die Röhre G fann bei S burch einen Sahnen verschloffen werben und mundet burch einen bei I leicht abzunehmenden lebernen Schlauch, an bem ein meffingenes Mund= ftud angebracht ift, nach außen. In biefem Schlauche ift ferner bei K ein Bentil fo geftellt, bag Luft eintreten aber nicht aus= treten fann, baber 2 Sinderniffe bem Entweichen ber in ben fleinen Cylinder exspirirten Luft entgegentreten. In ber an Die Mitte bes Bobens bes fleinen Cylinders angefügten Buchfe bei T ift ein Thermometer angebracht, um bie Temperatur ber ausgeathmeten Luft zu bestimmen, und an feiner vorderen Wand eine in Centimeter abgetheilte Leifte, Die Die Bobe angiebt, befestigt. Der Cylinder felbst ift burch eine Schnur, Die über eine Rolle R gebt, mit bem Gewichte P in Berbindung gefest und nabezu im Gleichgewicht gehalten. Das Gewicht P läuft excentrisch an ber Rolle R, so bag in bem Maage als ber Cylinder B aus bem Waffer emporfteigt und badurch an Gewicht zunimmt, fich auch bas Gegengewicht P burch Berlängerung bes Bebelarmes vergrößert. Die Glasröhre H ift an bem großen Cylinder angebracht, um zu feben, wie boch ber Baffer= ftand in ihm ift, und bie verschließbare Robre O an feinem bintern untern Theile bient, um bas Waffer aus bemfelben ablaffen zu fonnen.*) Beim Gebrauche bes Inftrumentes, bas natürlich erft mit Waffer angefüllt fein muß; wird ber Sahnen erft geöffnet, worauf ber innere Cylinder B, indem bie in ibm enthaltene Luft ausströmt, niedersinft, bis die an ihm befind= liche Scala mit ihrem Rullpunkt bem feststehenden Beiger Z gegenüberfteht. Der zu Untersuchenbe fest nach möglichft tiefer Inspiration ben Mund genau auf bas Mundftud L und indem

^{*)} Das vom Professor Bogel vereinsachte Spirometer kostet nur 28 fl. und es ließe sich noch um einige Gulben wohlseiler erhalten, wenn die am kleinen Cylinder angebrachte Scala nicht mit der Genauigsteit, wie an obigem Instrumente graduirt würde, was für die Untersuchungen mit dem Spirometer auch ganz unnöthig ift. —

er bie Rafe gubalt, bamit fein Theil ber ausgeathmeten Luft durch fie verloren gebt, erspirirt er durch ben Schlauch in ben fleinen Cylinder, welcher je nach ber Menge von Luft, Die in ibn eintritt, in Sobe fteigt. Sogleich nach vollendeter fraftiger Exspiration wird ber Sahn S zugebreht, um wenn allenfalls bas Bentil nicht gehörig zuflappt, hierdurch ber Luft ben Musweg zu verfperren. Man bemertt fich nun genau an ber Scala die Bobe, um welche bie Cylinder aufgeftiegen ift, und ben Thermometerftand, und läßt alsbann bie Luft wieber austreten, indem man ben ledernen Schlauch, gusammt bem Bentil bei 1 abbrebt und ben Sahn S aufmacht. Sierdurch geht ber Wiberftand ber im fleinen Cylinder bei M eingesperrten Luft verloren und ber Cylinder finft wieder bis gum Rullpunft ber angebrachten Scala auf Die Robre G berunter, mabrend bie Luft nach außen entweicht. Die Menge ber in ben fleinen Cylinder ausgeathmeten Luft findet man, indem man die Bobe des Auffteigens bes Cylinders über ben feststehenden Beiger Z mit ber Rreisfläche bes Cylinders mit Ausschluß ber inneren Röhre G (fie beträgt bei bem von mir gebrauchten Inftrumente 217,3 Quabratcentimeter) multiplicirt, und die Temperaturcorrection nach bem Thermometerstande vornimmt, welche, wenn wir nach Butchinson's Borgange 120 R. als Normaltemperatur annehmen, 0,00485 für je einen Grad Reaumur entweder Bu = ober Abnahme beträgt. Gin Beifpiel wird Alles genügend erläutern:

Gesett wir hatten die Respirationsgröße eines Individuums zu bestimmen, das durch die Menge seiner exspirirten Luft, den kleinen Cylinder bis zu 17 Centimeter in die Höhe getrieben, bei einer Temperatur von 15°, so haben wir auszurechnen:

17 × 217,3 (die Kreissläche des kleinen Cylinders) = 3694 CCm. Davon mussen wir sedoch wegen der höhern Tem= peratur abziehen:

 $3 \times 0,00485 \times 3694 = 53,564$, so daß 3640 CCm. für die Respirationsgröße des Untersuchten bleiben.

Mancher ift vielleicht geneigt ben Einwurf zu machen : Gibt benn bas Spirometer mit Sicherheit bie Respirationsgröße

eines Individuums an? Ist nicht vielleicht die Menge der von derselben Person zu verschiedenen Zeiten erspirirten Luft sehr verschieden, und demnach die Respirationsgröße eines Indivisuums feine feststehende, sondern eine schwankende? Die Ersfahrung lehrt, daß solche Bedenken unbegründet sind. Hutzchinson giebt schon die Bersicherung, daß dieselbe Person, wenn sie auch hundertmal und in jahrelangen Zwischenräumen in das Spirometer erspirirt, doch immer mit geringen Schwanskungen dieselbe Lustmenge ausathme. Die Ersahrungen von Prof. Bogel und meine eignen bestätigten diese Angabe.

3ch habe häufig beobachtet, daß Diefelbe Perfon in mehreren aufeinanderfolgenden möglichft tiefen Erfpirationen immer nabezu biefelbe Luftmenge ausathmet, boch fommt es bisweilen por, daß Perfonen, wenn fie jum Erftenmale an bas Spirometer gestellt werden, aus Ungeschicklichfeit nicht vollständig ausathmen. Um diesen llebelftand zu beseitigen, ift es gut, baffelbe Individuum mehrmale nach einander erfpiriren zu laffen. Sind bie Resultate Dieselben, fo fann man fich babei beruhigen, wenn nicht, fo läßt man fie fo lange Berfuche machen, bis fie bas Ausathmen gelernt haben, b. b. bis mehrere Erspirationen nacheinander baffelbe Refultat ergeben. Da Die Respirations= größe bas Resultat einer möglichst tiefen Erspiration nach möglichst tiefer Inspiration sein foll, so ift es rathsam, wo man wegen Schwäche ober Schonung bes Rranten bie Berfuche nicht bis zur Erlangung einer Uebereinstimmung fortfeten tann, nicht bas Mittel ber verschiedenen Beobachtungen, fon= bern bas Maximum ale bie mabre Respirationegroße gu betrachten. Ueberdieß ift noch zu bedenfen, bag, wie ich später zeigen werde, ein geringer Unterschied in ber Respirationsgröße von weniger ale 300 CCm. vernachläffigt werden fann, weil man erft bei einer febr bedeutenden Berringerung ber Refpirationsgröße, um 800 bis 1000 CCm. berechtigt ift, ein Indivi= buum für lungenfrant zu halten. Gollte aber eine Abweichung von 300 CCm. in Rede fommen, wenn g. B. ein Individuum fcon eine um 600 und mehr CCm. verminderte Respirationsgröße besigt, so wird man bei dieser Abweichung gewiß aufmerksam sein, und den Bersuch so oft wiederholen, daß man entweder den aus Ungeschicklichkeit begangenen Fehler entdeckt oder seinem frühern Resultate die vollkommenste Sicherheit zutrauen kann.

Aus dem Borstehenden ergiebt sich, daß die Respirationsgröße eines jeden Individuums nicht eine schwankende, sondern
eine ziemlich bestimmte Größe ist. Wenn aber die durch das
Spirometer gefundene Respirationsgröße einen diagnostischen
Werth haben, und dienen soll zu bestimmen, ob das Individuum,
dem sie zugehört, brustkrank ist oder nicht, so muß es möglich
sein, aus andern Daten, die einem Individuum zukommende
normale Respirationsgröße theoretisch bestimmen, und mit
der gesundenen vergleichen zu können. Zu diesem Zwecke habe ich
mir die Aufgabe gestellt, die von Hutchinson mitgetheilten Angaben
zu prüsen. Ich nahm dabei vorzüglich auf die Körperlänge,
den Brustumfang, und die Beweglichkeit der Brust Rücksicht,
Körpergewicht und Alter als weniger wichtige Einflüsse bei

Die Berhältnisse nöthigten mich, meine Untersuchungen vorzüglich auf eine gewisse Menschenklasse, nämlich auf männsliche Individuen zwischen dem 17ten und 30ten Lebenssahr zu beschränken. Die Zahl der aus dieser Klasse von mir untersuchten Individuen beträgt 93. Die untersuchten Personen waren größtentheils Studenten und Handwerfer, und nicht bloß, wie die von Hutchinson Untersuchten, sehr frästige Individuen. —

Um es fünftigen Bearbeitern besselben Gegenstandes möglich zu machen, meine Beobachtungen zu benüßen, theile ich dieselben am Schlusse in einer Tabelle vollständig mit, während ich im Folgenden die Resultate in ähnlicher Form, wie Hutchinson und also mit den von ihm erhaltenen vergleichbar, vorlege, und mit den nöthigen Bemerkungen begleite. —

1. Berhältniß ber Respirationsgröße gur Körperlänge.

Größe.	Respirations. größe.	Zahl ber Beobach- tungen.	Mittlerer Werth ber Respirationsgröße bei je 21/2 Cm. (=1") Höhenzunahme.
156 Cm.	2229 CCm.	4	part of the sale and
157 ,,	2346 ,,	2	} 2410
158 ,,	2894 "	3 3	- Total Control of the Control of th
159 ,,	2743 ,,	3	> 2780
160 ,,	2752 "	3	January Committee
161 ,,	2825 ,,	4 3 2	} 2870
162 ,,	2778 ,,	3	7 4010
163 ,,	3158 ,,	2	
164 ,,	2882 "	4	3000
165 ,,	3054 ,,	11	-
166 ,,	3248 "	6	3200
167 ,,	3090 ,,	7	
168 ,,	3341 ,,	6	1 0000
169 ,,	3259 ,,	3	> 3390
170 ,,	3552 "	3 6 7	{
171 ,,	3403 ,,	1	3430
172 ,,	3554 "	3 3 2 3]
173 ,,	3249 "	3	2000
174 ,,	3930 "	2	3660
175 ,,	3627 "	0	1
176 "	0=00		> 3630
177 "	3700 "	4	The same of the same of the
178 "	3477 "	1	3760
179 ,,	3911 ,,	2	5100
180 ,,	3756 ,,	-	
	CONTROL STREET	93	C. C. Gudhan

Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, daß für seden Cm. Größensunahme die Lungencapacität unregelmäßig steigt und fällt, daß aber im Ganzen die Zunahme derselben von 156 Cm. bis zu 180 Cm. Höhe, 1530 CCm. = 93 C" (englisch) beträgt. — Die Unregelmäßigkeit des Steigens und Sinkens der Respirationsgröße in obiger Tabelle, die bei der von Hutchinson aufsgestellten Reihe bei weitem unbedeutender ist, rührt unstreitig davon her, daß ich die Höhe nach Cm., von denen 2½ auf 1 englischen Zoll gehen, gemessen habe, und besonders daß mehe

reren Größen meiner Tabelle nur 1 ober 2 Beobachtungen gu Grunde liegen. Daber berechnete ich, um fo viel ale möglich biefe Mangel verschwinden zu laffen, und meine Resultate mit ben von Sutchinfon gefundenen in Parallele bringen gu fonnen, bie mittleren Werthe ber Respirationsgröße von je 21/2 Cm. Größenzunahme, was ungefähr 1 Boll englisch entspricht, und fand bie oben in der Tabelle angeführten Bablen, wonach bie Respirationsgröße von 156 Cm. = 5' 2" bis zu 180 Cm. = 6' Bobengunahme, um nur 1350 CCm. fteigt. Dividiren wir biefe Bahl mit 9, ber Angahl ber fteigenden Größen, fo befommen wir für je 21/2 Cm. Größenzunahme eine Bermehrung ber Re= spirationegröße um 150 CCm., alfo nur um 20 CCm. mehr als in ber von S. aufgestellten Tabelle, und vergleichen wir eine arithmetische Reihe, in der für je 21/2 Cm. Die Respirationegroße gang regelmäßig um 150 CCm. fteigt, fo feben wir die vorlegten Bablen aus ber Berechnung und Beobachtung fich fast vollfommen gleichen, und ben Unterschied zwischen ben Größen beiber Reihen 230 CCm. nicht überfteigen. - Bergleichen wir die einzelnen von Sutchinfon und von mir gefundenen Durchschnittsgablen für eine bestimmte Rörperlange, fo fieht man auf den erften Blid, daß die von Sutchin= fon aufgestellten bei weitem größer find, als die meinigen, was, wie ich glaube, barauf beruht, baß jener zu feinen Untersuchungen meift febr robufte fraftige junge Leute*), die beständig in freier Luft forperliche Arbeiten zu verrichten gewohnt waren, benugte, während ich meift nur Studenten, und nicht fo auffallend fraftige Individuen zu untersuchen Gelegenheit hatte. Sutchinson's mittlere Werthe mußten baber größer als die meinigen ausfallen, weil eine fraftige Musculatur bes Thorax entschiedenen Ginfluß auf die Beweglichfeit der Bruft, und badurch auf die Respirationsgröße besigt, wie ich noch später zeigen werde. Aus bem=

Dutchinson benützte zu seinen Beobachtungen 2070 Gefunde, worunter 694 Matrosen, 302 Polizeisoldaten, 321 Linienmilitär, 24 Borer, 370 Handwerker 20., also größtentheils sehr kräftige Personen, das her die von ihm gefundene mittlere Respirationsgröße sedenfalls die normale übertrifft.

selben Grunde halte ich aber auch meine mittleren Werthe der Respirationsgröße zu der Untersuchung verdächtiger Individuen auf Tuberkulose für richtiger, weil, wenn eine Abweichung von dem Normalen gesucht werden soll, das Normale selbst nicht abweichend sein darf, was doch Hutchinson von seinen mittlern Werthen selbst zugesteht. Was übrigens die Resultate Hutchinsson's im Allgemeinen anbetrifft, so bin ich von ihrer Nichtigsteit vollsommen überzeugt, weil Hutchinson für seine aufgestellten Sätze außerordentlich viele Beobachtungen machte, und weil meine Resultate, wie die Steigerung der Respirationsgröße im Ganzen, und die Steigerung derselben für je 2½ Cm. Größenzus nahme nur sehr wenig von den Hutchinson'schen verschieden sind.

2. Einfluß des Bruftumfangs auf die Respira-

Ueber ben Ginfluß bes Bewichtes und Alters auf Die Refpirationsgröße machte ich feine Untersuchungen, weil ihr Ginfluß nur außerft gering ift, wie Sutchinfon's Beobachtungen binlänglich beweisen. Dagegen ichien mir ber von Diesem für Die Modification der Respirationsgröße ganglich verworfene Bruftumfang nabere Berudfichtigung ju verdienen, weil ber Glaube, als mache biefer Ginfluß fich befonders geltend, nicht allein bei Laien vorfommt, fondern auch in jedem pathologischen Werfe ein bedeutender Bruftumtang fur das Beichen einer gefunden Lunge, ein wenig gewölbter Thorax bagegen für ben Ausdruck einer tuberfulofen Unlage gehalten wird, und vielen Mergten ein binlänglich ficheres Beichen gur Diagnofe von Tuberfeln abgiebt, wenn fie über bas Borhandenfein biefer Krantheit fonfultirt werden. 3ch untersuchte bierfur 82 Indiviouen, welche Babl ber von Sutchinson benügten allerdings nicht zu vergleichen ift, von ber man aber auch schon ein mahr fcheinliches Resultat erwarten barf; und zwar um fo mehr, als ich Individuen untersuchte, von benen fein einziges auffallend viel gett auf die Bruftmusfeln abgesett hatte, welches bas Bolumen bes Thorar batte beeintrachtigen fonnen, mas Sut=

chinson bei seinen Beobachtungen gänzlich außer Acht ließ, worauf ich früher schon einmal aufmerksam gemacht habe. Bei obigen Individuen von verschiedener Größe, Alter und Gewicht, deren Brustumfang zwischen 71 und 90 Cm., nach englischem Maaße zwischen 28,4" und 40" steht, fand ich folgende Größen:

Bruftum fan g (unter ben Schul- ferblattern über ben Bruftwargen gemeffen).	Respirations= größe.	Anzahl ber Fälle.	Respirationsgröße bei je 21/4 Cm. Zunahme des Brustumfangs.
71 Cm.	2525	6	THE RESERVE OF TAXABLE
72 ,,	2487	2	2590
73 "	2923	5	1
74 "	3222	4	3030
75 "	2887	5]. 0000
76 "	2880	4	0000
70	3186	6	3070
70	3187 3395	8	The state of the s
90	3429	9 5 5	3370
81 "	3399	5	
82 "	3028	1	3280
83 ,,	3477	3	0.00
84 ,,	3660	1	
85 ,,	3386	5	3510
86 ,,	3529		Distance of the latest of the
87 ,,	2851	1	3360
88 "	4018	2 1 2 1	
89 "	4147		3930
90 ,,	3690	6	0500

Nach dieser Tabelle sieht man von 71—90 Cm. Zunahme des Brustumfangs eine Steigerung der Respirationsgröße von 1175 CCm., aber eine so unregelmäßige, daß fein Schluß dars aus gezogen werden kann. Nehmen wir aber, wie oben bei Berechnung der Respirationsgröße nach der Höhe geschehen ist, das Mittel aus immer 2½ Cm. (= 1 engl. 30ll), was bei angeführter Tabelle um so nöthiger erscheint, als bei 4 Größen für sebe nur 1 Beobachtung vorliegt, so bekommen wir die oben in der Tabelle angeführten Werthe und eine viel regelmäßigere Steigerung der Respirationsgröße von 2590—3930 CCm., also

um 1340 CCm. Dividiren wir lettere Bahl mit 7, ber Angahl ber zunehmenden Größen, fo befommen wir eine Bunahme ber Respirationsgröße von 191 CCm. für je 21/2 Cm. Steigerung bes Bruftumfangs, und berechnen wir eine arithmetische Reibe, in der für je 21/2 Cm. Bunahme des Bruftumfange die Respira= tionegröße um 191 CCm. fteigt, fo finden wir, daß die berechnete Respirationsgröße mit ber beobachteten bei 821/2 - 85 Cm. Bruftumfang gang gleichfommt, und bag ber größte Unter= schied zwischen beiden Reihen 376 CCm., also beinahe 23 C" beträgt. Diefer große Unterschied fommt jedoch nur bei 86 - 881/2 Bruftumfang vor, für welchen ich nur 5 Beobachtungen gemacht habe. Für die übrigen Bahlen ift ber bochfte Unterschied 249 CCm., alfo nur 19 CCm. mehr, als bei ben für bie Große aufgestellten Reihen aus ber Beobachtung und der Berechnung. — Abgesehen von den übrigen, die Respirationsgröße modificirenden Ginfluffen, betrüge also bie Bunahme berfelben bei ber Bermehrung bes Bruftumfangs mehr als bei ber Steigung ber Große. - Um baber noch richtiger auf ben Ginfluß bes Bruftumfangs ichließen zu können, fuchte ich bei obigen 82 Individuen die Modification nach ber Größe zu bestimmen, und nach Abzug biefer, für einen gegebenen Bruftumfang die Modification beffelben aufzufinden. Die Rechnung fel ft glaube ich bier weglaffen zu tonnen, weil fie nach ber von mir hinten beigegebenen Tabelle ber unterfuchten Individuen, und nach der Tabelle in welcher Die mitt-Ieren Werthe der Respirationsgröße nach der Sobe niederge= fdrieben find, ohne Schwierigfeit wiederholt werden fann. 3ch fand aber bei Zusammenstellung der Producte aus den ein= zelnen Größen die Respirationsgröße dieser 82 Individuen um 2900 CCm. Die nach der Größe bestimmten Werthe übertreffen, fo daß alfo für jeden Cm. Steigerung des Bruftumfangs bie Respirationsgröße um etwas mehr als 35 CCm., für je 21/2 Cm. um 93 CCm (= 5,7 C" engl.) zunimmt. -

Hiernach ift der Einfluß des Brustumfangs für Leute von nicht auffallender Dicke unzweifelhaft dargethan, und wenn hutschinson auch Beispiele, die das Gegentheil hiervon beweisen sollen,

bervorhebt, in welchen von einer Angahl Individuen die einen mit geringerem Bruftumfange eine größere Refpirations= größe befagen, und umgefehrt, fo berudfichtigte er bei einigen Beispielen nicht die relative Dide gur Korpergroße, und wo er bie Rorpergröße berudfichtigte, ftellte er, wie ich bestimmt glaube, aus feinen außerordentlich vielen Untersuchungen 216= normitaten auf, wie fie feinem 3mede entsprachen, und es mare ihm gewiß ein Leichtes gewesen, gang bas Begentheil beweisende Fälle aufzufinden, wie ich fie auch aus meinen Beobachtungen aufstellen fonnte. hiermit will ich jedoch hutchinfon's Reful= tate, die durch die Untersuchungen ber Respirationsgröße an Leuten von bem verschiedenften Körperumfange und ber ver= schiedensten Größe erlangt find, feineswegs als unrichtig binftellen, sondern glaube ibm beiftimmen zu muffen, bag alebann biefer Ginflug nicht berücksichtigt werben fann. Wenn wir jedoch ein Individuum mit unbedeutender Fettablagerung vor uns baben, fo fonnen wir annehmen, bag ein umfangreicher, musfulöser Thorax die Respirationsgröße modificirt, wobei jedoch wieder ein Berhältniß zu berücksichtigen ift, das ich fogleich be= rühren werde und bas innig mit ber fraftigern oder ichwächeren Ausbildung der Thorarmusfeln zusammenhängt.

3. Einfluß der Beweglichkeit der Bruft auf die Respirationsgröße.

Dieß ist der oben erwähnte, mit der Entwickelung der Thosrarmuskeln im innigsten Berhältnisse stehende Einfluß, auf welschem, wie ich sest überzeugt bin, die Steigerung der Respirationsgröße mit der Junahme des Brustumfangs beruht. Die Beweglichkeit bedingt nicht allein im gesunden Justande Modisiscationen der Respirationsgröße, so daß bei Individuen von dersselben Größe und Alter die ausgeathmete Lustmenge bei grösserer Beweglichkeit der Brust entschieden größer ist, sondern auch im Krankheitszustande, z. B. bei Emphysem, bei ausgeprägter Tuberkulose sehen wir mit der Respirationssgröße die Beweglichkeit des Thorar in directem Berhältnisse größe die Beweglichkeit des Thorar in directem Berhältnisse

fteben. Wie auffallend biefer Unterschied ber Respirationsgröße schon im gesunden Buftande ift, fieht man aus Beispielen wie folgende.

Größe.	Umfang be bei ber fräftigsten Erspi- ration.	es Thorar bei tiefster In- spiration.	Respirationsgröße.
167	77	81	2930
167	75	85	3770
169	74	80	3260
169	80	89	3710
1701/2	73	80	3230
170	75	84	3400

Es fann felbft ein größeres Individuum bei geringer Be= weglichkeit eine fleinere Respirationsgröße baben, als ein fürzeres mit größerer Beweglichfeit : fo betrug bei 172 Cm. Sobe und 6 Cm. Beweglichkeit die Respirationsgröße 3060 - bei 171 Bobe und 10 Cm. Beweglichfeit 3950. Gang unzweifelhaft bewies aber ben Ginflug ber Beweglichfeit bes Bruftfaftens auf Die Respirationsgröße ein Kall, ber mir bei meinen Unter-Ein Maurer, 45 Jahr alt, von 166 fuchungen vorfam. Cm. Bobe, war auf ber linken Geite in Folge eines apoplet= tischen Unfalls gelähmt, aber wieder so weit bergestellt, daß nur noch ber linfe Urm und Die linfe Thoraxbalfte unbeweglich oder nur febr wenig beweglich waren. Die Beweg= lichfeit bes gangen Bruftfaftens war, wie vorauszuseben, außer= ordentlich gering, nur 2 Cm. groß, und feine Respirationsgroße 2046 Cm., mabrend ber mittlere Werth ber Respirationsgroße bei 166 Cm. Sobe 3200 CCm., also 1160 CCm. mehr beträgt; und boch erschien seine Lunge bei der Untersuchung burch Auscultation und Vercuffion vollfommen gefund. Auch bei 2 Emphyfe= matischen, bei benen bie ausgedehnten und gelähmten gungenbläschen bas Bermögen ihrer Contractilität zu folgen verloren haben, mar Die Beweglichfeit der Bruft auf 2 bis 3 Cm., Die Respirationegroße um 840 und 860 CCm. gefunfen. - Wenn man ferner einen tuberfulofen Sabitus gur Tuberfulofe geneigt fand, fo beruht bieß

wohl weniger auf dem geringen Umfange der Brust, benn die Lungen können ja sehr weit nach unten gehen, sondern auf der geringen Beweglichkeit der Thoraxmuskeln, die eine der Hauptsveranlassungen zu jener Krankheit ist; und die erbliche Anlage, die durch den tuberkulösen Habitus repräsentirt wird, ist mehr in der schwächlichen Ausbildung der Muskeln, die durch allsufrühe geistige Beschäftigung, oder eine beständig sizende Lesbensart (Schneider) noch vermehrt wurde, als in einer bestimmsten Blutkrase zu suchen.

Das Berhältniß des Steigens und Sinkens der Respirationsgröße bei größerer oder geringerer Beweglichkeit wage ich jedoch nach meinen Untersuchungen nicht in bestimmten Zahlen auszudrücken, weil jene in viel zu geringer Anzahl gemacht sind; und es bleibt daher der Zukunft überlassen, den Werth dieser Modification, der für die Pathologie der Brustkrankheiten von großer Wichtigkeit scheint, näher zu bestimmen.*) —

Dieß schienen mir so ziemlich die wichtigsten Momente zu sein welche bei der Anwendung des Spirometers in der Pathologie in Betracht kommen, und deren Benutung sedem Arzt auch gewiß sehr leicht fallen wird. Denn nicht allein ist die Construction der Instrumente, die man zur Bestimmung des Luftgehaltes und der Beweglichkeit der Brust anwendet, wie ich gezeigt habe, sehr einsach, sondern auch die Berechnung der Absweichung von dem Normalen bietet nach den von Hutchinson und mir aufgestellten Tabellen nicht die geringste Schwierigkeit dar. Ich komme daher zu den

^{*)} Zur Messung der Beweglichkeit der Brust bediente ich mich eines gewöhnlichen, in Cm. eingetheilten Schneidermaaßes. Ich maß den Brustumfang dicht unter den Schulterblättern über den Brustwarzen, und zwar zuerst den bei der gewöhnlichen Respiration, dann den bei der kräftigsten Erspiration, und indem ich das Maaß, je nach der Ausdehnung des Thorax während einer tiefen Inspiration, durch die Hand gleiten ließ, den Brustumfang seiner beträchtlichsten Größe nach. Dierdurch war natürlich auch die Beweglichkeit der Brust gegeben.

4. Beränderungen der Respirationsgröße durch

Daß die Respirationsgröße durch Krankheiten der Brust= höhle verändert werden muß, ist daraus zu folgern, daß beis nahe alle diese Krankheiten die Wegsamkeit der Lungen beeins trächtigen. Denn nicht allein durch sedes Pseudoplasma, in oder außerhalb der Lungen wird nachweisbar der Lustgehalt der Lungen beeinträchtigt, sondern auch nervöse Affectionen, mögen sie nun als Lähmung der Brustmuskeln, oder der Lungens bläschen, oder als frampshafte Contractionen derselben aufstreten, werden stets dieselbe Folge, nämlich eine Berminderung der Respirationsgröße nach sich ziehen. Zur näheren Begrüns dung dieses meines Ausspruches führe ich hier, theils von mir, theils vom Professor Julius Vogel beobachtete Fälle an:

Ich untersuchte 5 Tuberkulöse, von denen der Erste von 159 Cm. Höhe eine Respirationsgröße v. 2595 CCm., also 200 CCm. weniger als das Mittel, besaß,

ber 3meite v. 1741/2 Cm. Sobe batte nur 1309 CCm.,

ber Dritte v. 181 " " 2607 CCm.,

ber Bierte v. 159 " " 1194 CCm.,

ber Künftev. 167 " " 2838 CCm.

Ein in der Rekonvalescenz von Pleuropneumonie Begriffener hatte bei 171 Cm. Höhe eine Respirationsgröße von 2064 CCm.

Bei 2 Emphysematischen fand ich bei 164 Cm. Höhe, 2173 CCm., bei 167 Cm. Höhe 2345 CCm.

Bei Lähmung ber Thoraxmusteln war, wie ich schon früher anführte, die Respirationsgröße um 1150 CCm. gesunfen.

Hierzu führe ich noch einige von Professor Jul. Vogel bes
obachtete Fälle an, welche entweder durch die außerordentlich
geringe Respirationsgröße, oder durch die begleitenden Nebens
umstände von großem Interesse sind.

Bei einem Tuberfulofen, bei bem die Section gemacht

wurde, wo man also sich genau überzeugen konnte wie weit die Wegbarkeit der Lungen beeinträchtigt war, war die Respirastionsgröße um 1130 CCm. unter das Mittel*) gesunken.

Bei einem zweiten Tuberfulösen, bei dem erst nach einer geraumen Zeit diese Krankheit durch Perkussion nachzuweisen war, betrug die Berminderung der Respirationsgröße gleich anfangs 1190 CCm.

Bei einem schon seit einem Jahre bestehenden Empyem ber linken Brust fand Professor Bogel die Respirationsgröße um 2640 CCm. geringer, als die normale.

Bei einem Empyema saccatum war die Nespirationsgröße nur 858 CCm., obgleich das Individuum von gewöhnlicher Größe zwischen 167 und 170 Cm. war.

Diese Beispiele beweisen, wie man schon im Boraus erswarten konnte, daß ganz besonders für solche Krankheiten, welche auf irgend eine Weise den Lustwechsel in den Lungen beeinträchstigen, wie Pneumonie, Tuberkulose, Emphysem, Blutstockungen in der Lunge durch Herzsehler bedingt, Geschwülste in der Brusthöhle außerhalb der Lungen, Empyem, Hämatos und Pneumothorar, Aneurismen, der Aorta 10., dem Spirometer ein prognostischer Werth zugestanden werden muß, da wir hierdurch die noch übrig gebliebene Gangbarkeit der Lungen erfahren und darnach schließen können, ob der Sauerstoff, der mit der Luft in die Lunge eindringt, hinreichend ist, das Blut zu orydiren und ob die Prognose daher günstig oder ungünstig zu stellen ist, wobei natürlich die Anzahl der Athemzüge in einer gegebenen Zeit nicht übersehen werden darf.

Dieser prognostische Werth des Spirometers ist auch feineswegs durch die Auskultation und Percussion beeinträchtigt, weil Fälle vorkommen, in denen diese nur eine kleine Abweichung von dem Normalen nachweisen, während das Spirometer, indem es über die Beschaffenheit der ganzen Lunge Aufschluß giebt, die dringenoste Gefahr anzeigt, — und umgekehrt andre Fälle, in

^{*) 3}ch nahm meine gefundenen mittleren Werthe ber Respirationsgröße für eine bestimmte Sobe zur Berechnung Diefer Abweichungen.

benen es biefe Gefahr noch weit hinausstellt, mahrend jene physistalischen Gulfsmittel bas Gegentheil anzeigen.

Den größten Dant find wir jedoch Sutchinfon für Die Erfindung und Anwendung bes Spirometers in ber Pathologie beghalb ichuldig, weil wir in ihm ein Mittel befigen, Miliartuberfeln zu biagnofticiren, bie fur unfre fonft ausgezeichneten biagnoftischen Gulfsmittel unüberfteigliche Binderniffe bieten. Denn die Tuberfelmaffe ift bei Diefem Auftreten ber Lungen= fdwindfucht in fo fleinen Partifelden in bas Lungengewebe abgelagert, und läßt fo viel gefunde Lungenfubstang zwischen fich, baß fie nicht im Stande ift, den Percuffionston ober bas Athem= geräusch merflich zu verändern, bag fie aber hinreicht, burch ibren Berfall bie Lungensubstang zu zerstören und den Tod des bavon Befallenen berbeizuführen. Daber man öfter gang gefund icheinende Menichen ploglich mit fo furchtbarer Schnelligfeit von ber Schwindsucht befallen und babingerafft fab, bag man ichon baraus ichließen fonnte, daß man nicht ben Unfang, fondern ben Ausgang einer Rrantheit vor fich hatte, ben fein biatetisches ober medicinisches Mittel, weder Luftveranderung noch leber= thran aufzuhalten im Stande maren, mabrend boch gegen bas erfte Stadium ber Tuberfulofe, wenn es erfannt werden fonnte, febr häufig mit Glud gefampft und bie Rrantheit gebrochen murbe.

Also da, wo und Percussion und Auskultation im Stiche lassen, bei chronisch verlaufenden Miliartuberkeln, (denn die acuten sind meist schnell tödtlich), ist das Spirometer zur Diagnose derselben das einzige, und seinem Zwecke vollstommen entsprechende Mittel, wie aus den schlagenden, von Hutchinson angeführten Fällen ersichtlich ist, denen ich zur weiteren Begründung noch einen von mir untersuchten, Obiges hinlangslich bestätigenden Fall hinzusüge:

Ein Schneider, 18 Jahre alt und 159 Cm. groß, hatte bei ber Untersuchung mit bem Spirometer eine auffallend geringe Respirationsgröße, nur 1194 Cm. (also 1602 Cm. weniger, als der mittlere Werth für seine Höhe beträgt), weshalb ich auf die Bermuthung kam, daß dieses Individuum wohl an Tuberskulose litte. Die Untersuchung mittelst Auskultation und Perscussion ergab aber gänzlich negative Resultate, und erst am dritten Tage, als man, durch die Diagnose mit dem Spirometer bewogen, diesem Falle die genaueste Ausmerksamkeit widmete, wurde auf der linken hinteren und oberen Seite ein etwas matter Percussionston gefunden. Nach einer Erkältung bekam K..... eine Pleuritis, in deren Rekonvalescenz ich ihn wieder untersuchte. Die Beweglichkeit des Thorax, die früher noch 4 Cm. betrug, sank bis zu 2 Cm., und seine Respirationsgröße bis auf 865 CCm. herab. — Jetzt, 5 Wochen darnach, ist nach dem Verschwinden aller pleuritischen Symptome die Respirationsgröße wieder beinahe auf die erste Höhe gestiegen und die Tuberkulose ist deutlich nachzuweisen. —

Gegen diese Anwendung des Spirometers zur Diagnose der Miliartuberkeln könnte man allenfalls den Einwurf machen, daß bei verschiedenen Individuen von ein und derselben Größe, Alter 2c. sehr große Abweichungen von den mittleren Werthen vorkommen, und daß, wenn das Spirometer auch eine im Berbältniß geringe Respirationsgröße nachwiese, man deßhalb doch noch nicht auf Tuberkulose schließen könne. — Dies ist allerbings in so weit richtig, daß eine Abweichung von einigen 100 CCm. wohl bei noch ganz gesunden Lungen stattsinden kann; daß aber, sobald sich der Unterschied gegen 1000 CCm. beläuft, man sedenfalls schon Verdacht schöpfen, und bei solchen Individuen, auch wenn sie sich noch ganz wohl besinden, wo mögslich eine Lebensweise einzuführen suchen muß, welche Fortsschritte der Tuberkulose hemmen kann.

Dies ist man um so mehr zu thun berechtigt, als Fälle für die Richtigkeit des Schlusses, auf welchem sener Rath bezuht, durch die Beobachtung bestätigt sind, und weil ich bei allen von mir untersuchten Individuen kein einziges fand, dessen Respirationsgröße mehr als um 800 CCm. geringer als der mittlere Werth war, und diese 800 CCm. Unterschied kamen

unter 120 Fällen nur dreimal vor. Ob man aber Grund dazu hat, diese 3 Individuen eher für tuberkulöß oder zur Tuberkulose disponirt zu erklären, (obgleich der Brustumfang des Ersten, welcher 177 Cm. Größe hatte, 90 Cm., der des Zweiten, eines Schneiders von 165 Cm. Höhe, 72 Cm., und der des Dritten, eines Schlossers von 167 Cm. Höhe, 75 Cm. betrug), als ein anderes schlossers von 167 Cm. Höhe, 75 Cm. betrug), als ein anderes schlank gebautes Individuum, mit engem abgeplatteten Brustkasten, und überhaupt tuberkulösem Habitus, aber von normaler Respirationsgröße, darüber kann wohl nicht lange gezweiselt werden.

Für tuberfulös, d. h. von chronischer Miliartuberfulose befallen, glaube ich nach dem Borausgeschickten, besonders aber auf die von Hutchinson und mir angeführten Krankheitsfälle gestütt, ein Individuum halten zu dürfen, dessen Respirationsgröße um etwa 1000 CCm. geringerist, als die normale mittlere, welcher Schluß gewiß mit vollkommenem Rechte gezogen werden kann, wenn man bedenkt wie häufig diese Krankheit vorkommt*), und daß, wie oben erwähnt, unter 120 Fällen diese geringe Respirationssgröße nur 3 mal, ohne andre nachweisbare Ursache, sich zeigte.

Auf der andern Seite ist allerdings nicht zu läugnen, daß Tuberkulose oder eine andere organische Krankheit durch die Perkussion und Auskultation nachgewiesen werden kann, wäherend das Spirometer keine oder eine sehr geringe Abweichung von der Norm zeigt. — Dieser Fall kam mir ebenfalls vor, wo bei einem Schneider die Perkussion auf der linken, oberen

^{*)} Ich behaupte ber seither bestehenden Ansicht gegenüber, daß die chronische Miliartuberkulose (d. h. Tuberkeln, welche nicht durch Percussion und Auscultation nachzuweisen sind) häusig vorkommt, und daß
man sie früher nur aus dem Grunde für selten hielt, weil wir über ihr
Dasein durch unsere diagnostischen Mittel seither gar keine Gewisheit
erhielten, und wenn wir die Tuberkulose endlich diagnosticiren konnten
nicht im Stande waren sie von infiltrirten Tuberkeln zu unterscheiden,
weil bei der Erweichung der Miliartuberkeln das zwischenliegende
Gewebe zersiört und wie bei der Infiltration in einen allgemeinen
Detritus mit hineingezogen wird.

Seite entschieden matt sich zeigte, also hier das Lungengewebe durch tuberkulöse Infiltration (von früherer Pleuritis, und durch sie etwa gesetze Ersudate war kein Nachweis zu liefern) verschichtet war, während die Respirationsgröße des Individuums nur um 200 Cm. geringer als die mittlere gefunden wurde. — Jedoch müssen alle diese Beränderungen in der Lunge noch keine weit fortgeschrittenen, und die Wegsamkeit der Lungen sehr stark beeinträchtigenden sein, weil der Spirometer, aller Berechnung nach, alsdann seine Dienste nicht versagen würde.

3ch halte es für meine Pflicht bier eines Falles Erwähnung zu thun, welcher auf den ersten Unschein bem fo eben ausge= fprochenen Sage birect entgegenfteht und ben Werth bes Spirometere febr beeinträchtigt, ber aber eine Muslegung guläßt, Die obniftreitig die richtigfte ift, und bas Spirometer nicht nur vollfommen in seine Rechte wieder einsett, ja fogar feinen prognoftischen Werth ber Ausfultation und Percuffion gegenüber ine flarfte Licht ftellt. Gin fchlant gebautes Individuum von 179 Cm. Bobe und 77 Cm. Bruftumfang, alfo einem ziemlich engen Bruftfaften, fam auf bie biefige Rlinif und beflagte fich über Suften, Drud und Stechen auf der Bruft und über baufiges Blutfpeien. - Bei ber Untersuchung wies bie Percuffion auf ber hinteren rechten Seite in ziemlich großem Umfange ein verdichtetes Parendym ber Lunge, und bie Ausfultation unbeftimmte Athemgeraufche nach, weghalb bie Diagnofe auf Tuberfuloje geftellt murbe. Bur weiteren Beftatigung biefer Diagnose wollte man das Spirometer anwenden, und hatte bie feste Ueberzeugung, ber Mann wurde ber Ausbreitung bes matten Percuffionstones nach eine febr geringe Respirationsgröße befigen. Doch wie erstaunte man, als er 4880 CCm. Luft, alfo 1120 CCm. mehr, als ber mittlere Werth für bie Große von 179 Cm. beträgt, in bas Spirometer exspirirte! 3ch maß bierauf die Beweglichfeit ber Bruft und Ausbehnung ber Lungen nach unten, und fand eine theilweife Erflärung fur biefen außerordentlichen Fall, ba bie Beweglichfeit ber Bruft febr groß = 13 Cm. war, und bie Lungen ungewöhnlich tief nach

unten hinabreichten. Theilweise nur war mir aber dieses Räthsel gelöst, weil der Percussion nach die Tuberkulose sich schon über einen großen Theil der rechten Lunge verbreitet haben mußte, weßhalb ich zur Erklärung dieses Falles annehme:

- 1) daß die Lunge noch sehr wegsam, die Tuberkulose also sehr oberflächlich ist, und
- 2) daß die Respirationsgröße dieses Mannes früher noch bedeutender war.

Dder auch, daß hier vielleicht ein pleuritisches Ersudat, aber keine Tuberkulose besteht, wogegen jedoch die subjectiven und die objectiven Symptome, welche das Stethoskop nachwies, zu sprechen scheinen. — Doch die Zukunft wird darüber Auskunft ertheilen, und der Ausgang der Krankheit dieses Individuums und die Größe des Luftgehalts seiner Lungen zu verschiedenen Zeiten dem Publikum nicht vorenthalten werden. —

Alles zusammengefaßt, kann man mit Recht behaupten, daß bas Spirometer in seiner Anwendung eine sehr dankenswerthe Ersindung für die Pathologie genannt zu werden verdient, und daß der Werth desselben gewiß nicht überschäßt ist, wenn ich es für die Pflicht eines seden Arztes halte, sich mit der Konstruktion und dem Gebrauche des Spirometers, ebenso gut bestannt zu machen, als mit dem Stethossope, dessen praktischer Werth, ganz abgesehen von der leichter zu erhaltenden Erlaubniß der Anwendung des Spirometers auch bei dem weiblichen Gesichlechte, dem praktischen Werthe dieses letzteren vielleicht sogar nachzuseßen ist.

Um aber ben großen schon geleisteten Werth des Spirometers in der Pathologie zu vervielfältigen, bleiben noch die Verhältnisse zu bestimmen übrig, welche für Individuen weiblichen Geschlechtes gelten, und dann noch durch weiter ausgebehnte, über viele Jahre hinaus fortgesetzte Beobachtungen, die oben angeführten Resultate in Bezug auf die Tuberkulose zu bestätigen und immer genauer zu bestimmen.

Individuen weiblichen Geschlechts babe ich nur eine febr fleine Angabl zu untersuchen Gelegenheit gehabt, und mage befibalb feine Schluffe aus meinen Beobachtungen zu gieben. Hebrigens glaube ich, daß ihre Respirationsgröße etwas geringer ift, als die bei Mannern, auch wenn man die meift viel geringere Große in Rechnung bringt. Die wenigen Beobachtungen, die ich barüber machte, finden fich in beigefügter Tabelle zusammengestellt. -

Die Schluffe, welche fich aus meinen Beobachtungen ziehen laffen, find furz gefaßt, folgende :

1) Die Respirationsgröße fteht in birectem Berhältniffe mit der Größe eines Individuums.

2) Bei geringer Beweglichfeit ber Bruft ift auch bie Re-

fpirationsgröße verminbert.

3) Ein tuberfulofer Sabitus, b. b. eine abgeflachte Bruft von geringem Umfange berechtigt nicht gur Borausfegung von Tuberfulofe; nur bas Spirometer ift, wenn bie Ausfultation und Percuffion uns feine Ausfunft geben, im Stande barüber zu enticheiben.

4) Miliartuberfeln find anzunehmen, wenn bie Refpirationsgröße 1000 CCm. geringer als bie normale ift, und Ausfultation und Percuffion feine objectiven Symp= tome anzeigen.

5) Bei ben übrigen Bruftfrantheiten ift bas Spirometer nur in prognoftischer Beziehung wichtig. -

Verzeichniß der von mir untersuchten männlichen Individuen, in dem Alter von 17 bis 25 Jahren, nach der Größe geordnet.

	100000	1107		
Alter.	Größe.	Bruft. umfang über der Bruft. warze.	Beweglichkeit der Bruft.	Respira= tionsgröße
3ahre	Cm.	Cm.	- (12 H-10 - e)	Cm.
18	155	71		2607
17	156	71	300	2173
17	156	67		2193
17	156	73	72.1	2390
17	156	67		2163
17	157	66	HES UP TO SERVICE STATES	2292
19	1571/2	71	70 — 78	2401
23	158	71	(A) THE	2583
20	158	74	100	2825
18	159	66	65-69; 65-67	1194*)
20	159	66	250	2607
20	1591/2	82	81 — 87	3028
22	160	67	B The second	2825
17	160	71	181	2607
20	160	75	152 12 12 12	2825
18	161	73	1019 33 30	2812
21	161	71	1897	2799
22	161	87	79 — 86	2851
18	161	79	77 - 80	2838
21	162	77	110	2812
21	162	74	195	2920
25	163	881	100	3492
19	163	75	22	2825
21	164	73	1 22	2920
24	164	75	91	3042
17	164	79	77 — 82	3164
22	165	79	76 — 84	3289
	3ahre 18 17 17 17 17 17 19 23 20 18 20 22 17 20 18 21 22 18 21 21 25 19 21 24 17	3ahre Cm. 18 155 17 156 17 156 17 156 17 156 17 157 19 157½ 23 158 20 159 20 159½ 20 159½ 20 159½ 20 160 17 160 20 160 18 161 21 161 21 162 21 162 25 163 19 163 21 164 24 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 <td>Miter. Größe. über ber grüßendigen gerie. 3ahre Cm. Cm. 18 155 71 17 156 71 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 19 157½ 71 23 158 71 20 158 74 18 159 66 20 159½ 82 22 160 67 17 160 71 20 160 75 18 161 73 21 162 77 21 162 74 25 163 75 21 164 73 24 164 75 17 164 75 <t< td=""><td>Atter. Größe. Größe.<</td></t<></td>	Miter. Größe. über ber grüßendigen gerie. 3ahre Cm. Cm. 18 155 71 17 156 71 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 17 156 67 19 157½ 71 23 158 71 20 158 74 18 159 66 20 159½ 82 22 160 67 17 160 71 20 160 75 18 161 73 21 162 77 21 162 74 25 163 75 21 164 73 24 164 75 17 164 75 <t< td=""><td>Atter. Größe. Größe.<</td></t<>	Atter. Größe. Größe.<

^{*)} Diefes Individuum litt an Tuberfulofe.

~1	OCC L	auxa.	Bruft=	Beweglichkeit	Respira=
Stand.	Alter.	Größe.	fang.	ber Bruft.	tionsgröße
	Jahre	Cm.	Cm.		CCm.
Büchsenmacher	19	165	76	74 — 84	3259
Student	21	165	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		3274
Student	20	165	is miles	Water History	3274
Schneiber	20	165	72		2163
Student	20	165	78		3014
Schneider	26	165	81	17	3042
Student	19	165	69	67 — 72	2946
Schneider	23	165	77	A CASE	2812
Student	23	165	72	A Tolerand	2812
Schreiner	19	1651/2	79	77 — 85	3711
Schuhmacher	19	166	73	72 - 78	3056
Steinhauer	26	166	90		3244
Student	17	166	73	71 - 80	3440
Schneider	25	166	80		3028
Rüfer	23	166	79	significant 1853	3694
Student	23	167	75	73 - 81	2838
Schuhmacher	18	167	75		2379
Drechöler	22	167	81	80 - 82	1846 *)
Schneider	19	167	75	1814 -0- 351	3367
Student	26	167	78	77 - 82	2933
Tuchmacher	26	167	78		3460
Student	21	167		198	3585
Student	21	1671/2	79	75 — 85	3768
Tapezier	22	168	77		3568
Student	20	168	81	25	3660
Student	22	168	78		2825
Rüfer	24	168	83	120	3259
Student	18	168	77		3460
Schneider	25	169	85		3259
Student	23	169	70	23-1	3259
Student	18	169	83	80 — 89	3711
Schlosser	18-	169	76	74 — 80	3259

^{*)} Diefes Individuum litt an Tuberfulofe.

	-				
Stand.	alter	Größe.	Brufts ums fang.	Beweglichkeit ber Bruft.	Respira= tionsgröße
	Jahre	Cm.	Cm.		CCm.
Student	20	170	77	73 - 84	3400
Student	20	170	min 1	99825 T	3711
Student	23	170	79	76 - 87	3711
Buchbinder	25	170	79		3150
Student	26	170	80	28	4109
Student	18	1701/2	74	73 — 80	3229
Student	22	171	23)	88	3042
Schuhmacher	19	171	85	100	3244
Student	23	171	. 43.4		3398
Solbat	21	171	80	77 — 83	3056
Student	22	171	83		3460
Schuhmacher	24	171	79	08	3677
Student	20	1711/2	78	73 — 83	3947
Student	22	172	91		3259
Bauer	24	172	80	08	4346
Student	20	172	77	76 — 82	3056
Student	22	173	85		3244
Student-	21	173	68	Manny Himple	3259
Student	19	1741/2	74	70 — 80	4166
Schlosser	23	175	78	30	3477
Schreiner	20	175	95		3694
Metger	23	175	88	90 /	3711
Bauer	26	177	90	493	4147
Steinhauer	25	177	90		2812
Student	22	177	81	77 — 88	4274
Student	19	1771/2	81	Me I	3586
Bauer	20	178	86	THE THE BOUP HOLDING	3476
Schuhmacher	21	179	84	137 1/2	3660
Schmied	24	1791/2	90		3911
Wagner	17	180	85	1	3911
Schuhmacher	22	180	86		3602
Bauer	26	181	89		4147

Berzeichniß der untersuchten männlichen Individuen, in dem Alter unter 17 und über 26 Jahre, nach der Größe geordnet.

AND DESCRIPTION OF THE PERSON		and the second			
Stand.	Alter. Jahre	Größe. Cm.	Bruft= um= fang. Cm.	Beweglichkeit ber Bruft.	Respiras tionsgröße CCm.
Rnabe	13	138	67	66 — 69	1955
Rnabe	15	139	60	1888	1846
Rnecht	24	145	81	78 — 83	1521 1)
Rnabe	16	146	65		1946
Schneiber	33	159	74	01	2595°)
Bäder	32	162	76	223	2603 s)
Bauer	36	164	76	07 330	2401
Bauer	61	164	82	81 - 84	21734)
Schreiner	27	166	78	1000	3028
Maurer	45	166	76	75 - 77	2046 5)
Schloffer	27	168	88	22	4326
Schreiner	30	168	80	100	2607
Leinweber		171	86	85 - 87	2064 6
Bauer	52	174	81	80 - 85	2401 7
Tuchmacher	34	174	99	122	3694
Schneider	30	1741/2		72 - 78	1309 s
Taglöhner	55	175	90		3240
Bauauffeher	40	181	89	88 - 93	2607 9
Dunning leger	1 40	101	1	1 00 00	1

Berzeichniß ber untersuchten weiblichen Individuen.

			no	er u. unter c	130		
Mädchen	08 -	17	142	Mamma.		9/1	1194
Mädchen		21	144	71;61	2011		1514
Frau	de la la	44	1471/2	77;75	76-78;		
Mädchen		22	150	78;62			2163
Mädchen		27	1521/2		627		1521
Mädchen		20	154	75;75			1521
Mädchen	-	23	154	81;78			2390
Frau	00	55	154	80;80			1086 11)
Mädchen	00	20	157	73;69		00 -	1521 12)
Mädchen	1	25	165	70;69	69-72;	68-71	12064

1),	Diefes	Individuum	litt	an	Berfrummung der Birbelfaule;
2)	"	- "	"	"	Euberfuloje;
	"	"	"	"	Berengrung des Polorus;
5)	"	"	"	"	Emphysema pulmonum;
5)	"	"	"	"	Lahmung ber linten Thoraxmusfeln;
6)	"	"	"	"	Pleuropneumonia; varifojeu Buggefchwuren mit Bergrößerung ber Mils u. Leber;
7	100	"	"	"	Tuberfuloje;
8)	11.5	"	"	"	Tuberfuloje;
9)	"	"	"	"	Emphysema pulmonum;
10)	11	"	"	"	Emphysema pulmonum;
11)	"	"	"	"	Hysteria mit Spasm. Bronch.
12)	11	11	"	11	Hysieria intt Spasia. Bronca.



