Auscultation und Percussion des Herzens im gesunden und krankhaften Zustande: nach den Ansichten von Williams, mit Bemerkungen nach jenen von Skoda: nebst einer tabellarischen Uebersicht aller Herz-, Arterien- und Lungenkrankheiten, und einem entsprechenden Kupferabdrucke, die Gegenden des Brustkorbes darstellend / von Liberal Günzburg.

Contributors

Günzburg, Liberal. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Wien: Im Verlage bei Kaulfuss Witwe, Prandel, 1843.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/fuhdanrw

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. 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



AUSCULTATION

und

PERCUSSION DES HERZENS

im

gesunden und krankhaften Zustande,

nach den

Ansichten von Williams, mit Bemerkungen nach jenen von Skoda,

nebst einer

tabellarischen Uebersicht aller Herz-, Arterien- und Lungenkrankheiten,

und einem

entsprechenden Kupferabdrucke, die Gegenden des Brustkorbes

darstellend.

Nachträglich 3 tabellarische Uebersichten:

- 1. Der auscultatorischen Erscheinungen der Respirationsorgane im Allgemeinen, nach Skoda.
- 2. Der Auscultations- und Percussions-Erscheinungen der einzelnen Krankheiten der Respirationsorgane und der Pleura, nach Skoda.
- 3. Des anatom. Befundes der Lungenkrankheiten, nach Rokitansky.

Von

Liberal Günzburg,

Doctor der Medicin und Magister der Geburtshilfe.

WIEN, 1843.

Im Verlage bei Kaulfuss Witwe, Prandel & Comp.

AUSCULTATION

B.010

PERCUSSION DES HERZENS

1113

gesunden und Brankhaften Zustande,

mach dem

Ansichten von Williams, mit Bemerkungen nach jenen von Skeda,

todies tedest

tabellarischen Hebersicht aller Herz-, Arterien- und Langenkrankheiten.

monie bun

cutsprechenden Kupfersbirgeke, die Gegenden des

darstellend.

Machinglich & tabellagiene Ceberstehten;

- graviton, nach S k o d a.
- L. Der Ausculfations- und Percuesions-Kracheinsugen der einzelnen Kraukfeellen der-Respirationnergage und der Pieurn, nach Skoda.
- L. Hes analoge, Believes der Longrahranbheiten, nach Hokid auskyr.

11 15 17

Elberel Günzburg.

Boston der Medicht und Stagister der Orbentalite

MICK ASSE

ta Peringe bet Kaultun Witner, Printed & Cing

Den wahren

Freunden meines Lebens,

meinen

theuern Aeltern,

aus kindlicher Liebe

gewidmet

vom

Verfasser.

Den watere

Freunden meines Lebens,

mediam

thenern Actions,

and Renditoher Efetic

INDENINA

JE 9.7

S CELEBRECE

Innigstgeliebte Aeltern!

Wem anders als Euch, die Ihr vom Augenblicke an, als ich das freundliche Sonnenlicht erblickte, bis zu diesem so kritischen Zeitpunkte meiner Gegenwart und Zukunft, mit den wärmsten Gefühlen älterlicher Liebe um mein Körper- und Seelenheil sorgtet - gebührt die Widmung dieser kurzen Abhandlung, die zwar als Schlussstein eines medicinischen Collegium-Studiums, doch als Grundstein meiner beginnenden ärztlichen Laufbahn dienen soll? Wahrlich sonst Niemanden, denn Ihr allein habet mit unermüdetem Eifer Tag und Nacht mein Wohlergehen zu fördern getrachtet, und stets befördert: Ihr habet die unversiegbare Quelle Eurer Herzensgüte in reichlichem Masse dem Lebenspfade zusliessen lassen, auf welchem Ihr mich mit Klugheit geleitet. In der letzten Zeit habe ich deutlich den Contrast Eurer wahren ungeheuchelten Liebe mit der wandelbaren und unaufrichtigen der modernen, sogenannten Freunde ersehen, und sattsam mich von der Wahrheit folgender Worte Shakspeare's überzeugt:

> "He who not needs, shall never lack a friend; "But who in want a hollow friend doth try, "Directly seasons him his enemy."

Derjenige baut auf morschem Boden, dessen Hoffnungen auf die trüglichen Versprechen seiner vermeinten Wohlthäter sich stützen; diese Stützen geben allzuleicht nach, und das prachtvolle Gebäude seiner Phantasie liegt im Schutte zu seinen Füssen. Wie dem Kahne auf stürmischem Meere jeder Augenblick Gefahr und Untergang droht; so können seine süssen Erwartungen ganz unerwartet an manchen Launen und schroffen Unbilden dieses Jahrhunderts scheitern. Wer daher ehrenvoll sein Ziel erreichen will, der muss selbst Hand ans Werk legen — quisque est fortunae suae faber —; er muss selbst die Ruder seines Geschickes ergreifen, und sein Schifflein mit eigener Anstrengung in den sichern Hafen seiner Bestimmung bringen. Ich rufe mit Schiller's Thekla aus:

> "So ist denn wahr! Wir haben keinen Freund "Und keine treue Seele hier — wir haben "Nichts als uns selbst. Uns drohen harte Kämpfe!"

Bei dieser Gelegenheit statte ich achtungsvoll meinen wärmsten Dank ab der edelgesinnten und gefühlvollen Gräfinn Irma von Pécsy, geborne Gräfinn von Forgács, die wie eine huldreiche Göttin mir zu Hülfe kam, als ich, von andern grossen Gönnern verlassen, mit den Misslichkeiten meiner Lebensverhältnisse zu kämpfen hatte.

Nicht minder freut es mich, diesen günstigen Augenblick benützen zu können, meinen innigsten Dank dem Hochwohlgebornen Herrn von Laski zu zollen, welcher unaufgefordert und uneigennützig mit beispielloser Grossmuth mit Rath und That sich meiner annahm, als ich eben, nach mancher traurigen Erfahrung und erlittener Täuschung, an der Existenz eines wahren Freundes zu zweifeln begann.

Nehmet, theuerste Aeltern, diese kurze Abhandlung, die, — ausser einer Herzkrankheit, ich meine die Herzlosigkeit, welcher pathologische Zustand, meinen eigenen Erfahrungen gemäss, so häufig unter den Menschen, besonders höhern Ranges, vorkömmt—alle übrigen in sich enthält, mit Eurer gewohnten Güte auf. Mit dem regen Eifer, Eure alten Tage vergnügt zu machen, verbleibe ich lebenslänglich

Euer dankbarer und gehorsamer Sohn

Vorwort.

Auch meine Stunde hat geschlagen! ich muss nun nolens volens nach vollendetem medicinischen Studium als Autor die Schaubühne der grossen Welt betreten. Ich sage als Autor, nicht aber als Schriftsteller, welches Wort bei gedehnter vorletzter Sylbe zu viel Wahrheit in sich enthält. Man darf ja nicht gleich mit der Thüre ins Haus fallen, wenn es auch gang und gebe unter den meisten jetzigen Schriftstellern ist, desgleichen sich zu Schulden kommen zu lassen. Homo sum, humani nihil a me alienum esse puto. Ich habe ein schwieriges Thema mir zur Ausarbeitung gewählt, nähmlich die aus der dichten Dunkelheit verslossener Jahrtausende noch nicht ins klarste Sonnenlicht hervorgegangene Lehre der Herzkrankheiten. Warum habe ich nicht Horazens Rath befolgt? Dieser sagt:

Sumite materiam vestris, qui scribitis, aequam Viribus; et versate diu, quid ferre recusent, Quid valeant humeri. Cui lecta potenter erit res, Nec facundia deseret hunc, nec lucidus ordo.

Als Folge meiner Unfolgsamkeit musste ich als Schriftsteller Schriften zusammenstellen, und als Biene auf naturwidriger Art das Gute aus den trocknen Blättern herausziehen. Ich benützte als Text die Abhandlung des Dr. Charles I. B. Williams über Lungen- und Herzkrankheiten, ferner jene des verdienstvollen, hochverehrten Herrn Primarius Dr. Joseph Skoda, dessen abweichenden Ansichten und Bemerkungen über einige

Punkte ich als Ergänzungsnoten unten angeführt habe. Bloss bei der Peri- und Endocarditis habe ich den Dr. Philipp citirt. Der tabellarische Ueberblick aller Lungenkrankheiten ist aus Williams, jener der Herz- und Arterien-Krankheiten aus Dr. Raciborski entlehnt. Es standen mir bei meiner Arbeit noch viele andere berühmte Werke neuerer Zeit zu Gebothe, die aber gehörig zu würdigen, der beschränkte Raum einer Dissertation mir verboth. Der Gegenstand hat trotz meiner Bemühungen ihn so kurz als möglich abzufassen, die erwünschten Gränzen überschritten; so dass ich bloss einen Theil hiermit pflichtgemäss als Dissertation herausgebe, die Ergänzung werde ich nachträglich veröffentlichen. Vom regen Wunsche beseelt etwas Nützliches für meine Collegen dem Drucke zu übergeben, und das Aeussere dem Inhalte anzupassen, habe ich weder Unkosten gescheut, noch mich von mancher Schwierigkeit in dieser Bearbeitung abschrecken lassen. Zur Erläuterung der Lungen-Krankheiten habe ich die entsprechenden Kupferabdrücke, die Contouren des Brustkorbes darstellend, in sofern deren richtige Bezeichnung bei der Auscultation und Percussion dieser Theile vom Belange ist, den Tabellen beigesellt. Sollte ich, ungeachtet meiner guten Absicht das Brauchbare und Gute mehr populär zu machen, einer strengeren Kritik nicht entgehen: so werde ich in folgenden Worten Goethe's Trost suchen:

> Wer fertig ist, dem ist nichts recht zu machen," Ein Werdender wird immer dankbar sein."

->>> 64F5III540-00'C

Untersuchung des Herzens.

Erstes Kapitel.

Auscultation des Herzens im gesunden Zustande.

enn man das Ohr bei einem gesunden Menschen auf die Herzgegend anlegt, so hört man bei jedem Herzschlage einen Ton, auf den eine Pause folgt. Dieser Ton ist doppelt und besteht aus einem dumpfen, langsamen Tone, auf welchen sogleich ein kürzerer und schnellerer folgt. Der erste Ton wird hervorgebracht durch die Zusammenziehung der Kammern und ist gleichzeitig mit dem Pulse der nahe am Herzen befindlichen Arterien. Der zweite oder kürzere begleitet die Diastole der Kammern. Diese Töne sind der Regel gemäss am deutlichsten zu hören zwischen dem Knorpel der vierten und siehenten Rippe der linken Seite und an dem untern Theile des Brustbeins. Die erste Stelle entspricht der linken, die letzte der rechten Seite des Herzens. Unterhalb dieses Raumes sind die Töne bei wohl proportionirten Menschen von mittler, gesetzter Statur selten deutlich. Bei magern hört man sie über die ganze vordere Seite der Brust, und zuweilen hört man sie auf der linken Seite des Rückens, selten auf der rechten Seite desselben. Sehr häufig habe ich sie durch die Wirbel zwischen den Schulterblättern hindurch gehört.

Gleichzeitig mit dem ersten oder dem Tone der Kammern wird dem Stethoscope ein Stoss oder eine Erschütterung mitgetheilt. Diesen Stoss bemerkt man am deutlichsten auf und zwischen den Knorpeln der fünften und sechsten Rippe, wo man ihn selbst mit der Hand fühlen kann. Durch das Stethoscope aber vernimmt man ihn bei magern Personen über die ganze Praecordial-Gegend, und wenn das Brustbein kurz ist, auch in der epigastrischen Gegend.

Man bemerkt bei gesunden Menschen eine auffallende Verschiedenheit in der Stärke des Herzstosses, je nachdem die Rippen sich heben und senken beim Athmen. Wenn die Brust ganz ausgedehnt ist, hängen die Ränder der Lunge über den Herzbeutel hinab, und unterbrechen durch ihre zarte nachgiebige Substanz einiger Massen die Fortpflanzung des Herzstosses auf die Wände. Auf der andern Seite kommt nach dem Ausathmen die Spitze und ein Theil des Körpers des Herzens in unmittelbare Berührung mit den Brustwänden und man kann die Pulsation deutlich und über eine grosse Strecke vernehmen. Diese Bewegungen der Brustwände verändern ebenfalls die Stelle, an welcher man den Schlag und die Töne des Herzens vernimmt. Nach einer vollen Exspiration fühlt man den Herzschlag unter der vierten, nach einer tiefen Inspiration unter der sechsten Rippe. Eine Veränderung der Stellung macht ebenfalls eine Verschiedenheit im Stosse und im Tone. Ist der Kranke vorn über gebeugt, oder liegt er auf dem Gesichte, oder auf der linken Seite, so werden beide stärker vernommen. Liegt hingegen der Kranke auf dem Rücken, oder lehnt er sich rückwärts, so hat das Herz Raum genug, sich von den Brustwänden zu entfernen, und die Töne werden nur entfernt und der Schlag fast kaum Eine beträchtliche Lage von Fett oder auch vernommen. Oedem wird mehr oder minder den Herzstoss unterbrechen, wie auch ausgebreitetes Emphysem der benachbarten Lungenlappen und Erguss von Flüssigkeit oder Eintreten von Luft in den Herzbeutel. Ebenso kann auch eine auffallende Veränderung in der Stärke des Herzschlages durch verschiedene äussere Einflüsse; welche auf ein gesundes Herz einwirken, hervorgebracht werden. So z. B. Druck von Geschwülsten,

von Luft, grosse Anschwellung der Leber oder der Milz, Einfallen der Brust nach Pleuritis, Deformität nach Rhachitis und ähnliche Ursachen, welche alle die Wirkung haben, dass sie das Herz in nähere Berührung mit den vordern Wänden der Brust bringen, werden den Herzstoss verstärken. Hingegen können ausgebreitete Ergüsse von Flüssigkeiten oder Einströmen von Luft in den linken Pleurasack das Herz in seiner Lage so verändern, dass sein Stoss bloss unterhalb oder selbst an der rechten Seite des Brustbeins oder im Epigastrium gefühlt wird.

Die Thätigkeit des Herzens wird durch Bewegung, reizende Getränke, Hitze u. s. w. beschleunigt, und die Beschleunigung ist mit einem verstärkten Herzstosse und mit einer Erhöhung der Töne verbunden. Fieberhafte und entzündliche Krankheiten üben dieselbe Wirkung aus. Aber es ist bemerkenswerth, dass in einem gesunden Herzen diese erregenden Ursachen den Rhythmus und die Folge der Bewegungen nicht merkbar verändern, und dass die Töne und der Stoss noch immer in einem allgemeinen Verhältnisse zu der Stärke und der Häufigkeit des Pulses stehen. Auf der andern Seite werden diese Verhältnisse mannigfach verändert, sowohl in organischen Krankheiten, als Funktionsstörungen des Herzens, und die Töne und der Herzstoss bieten nicht allein im Verhältnisse zu einander, sondern auch in ihrem specifischen Character grosse Verschiedenheiten dar. Es ist daher für diejenigen, welche sich noch keine grosse Fertigkeit in der Auscultation des Herzens erworben haben, rathsam, sich mit den mannigfaltigen Erscheinungen, welche die verschiedenen, oben angeführten Umstände in einem gesunden Herzen hervorbringen. genau bekannt zu machen. So können wir, wo die Töne des Herzens dumpf sind, dieselben heller machen, wenn wir den Kranken einige Minuten lang tüchtig auf und abgehen lassen. Es ist zu bemerken, dass die vermehrte Helligkeit und Kraft der Pulsationen in diesen Fällen mit einer vermehrten Schnelligkeit verbunden ist; aber in vielen Fällen von Herzkrankheiten wird der Ton lauter oder dumpfer, beim übrigens gewöhnlichen Verhältnisse des Herzschlages. Es finden bei
verschiedenen Personen auch im gesunden Zustande Veränderungen in Betreff auf die hörbare Ausbreitung der Pulsationen Statt, und ich glaube, dass die Ausbreitung des Herzstosses im Verhältnisse stehe mit der Grösse der Kammern,
der Dicke ihrer Wandungen, und der Schnelligkeit ihrer Zusammenziehungen.

Zweites Kapitel.

Untersuchungen über die Bewegungen und die Töne des Herzens.

Als Resultate zahlreicher Untersuchungen kann man als bewiesen annehmen:

- 1. Dass die Vorkammern sich zuerst zusammenziehen, und zwar ohne einen Ton hervorzubringen.
- 2. Dass auf die Zusammenziehung der Vorkammern sogleich die Zusammenziehung der Kammern erfolgt, welche von dem ersten und dumpfen Tone begleitet ist. Bei der Zusammenziehung wird die vordere convexe Seite der Kammern gestreckt, so dass die Spitze derselben mit den Rippen in Berührung kommt, und so entsteht der Herzstoss.*) Da nun durch die Zusammenziehung der

^{*)} Als Ursachen des Herzstosses werden von Dr. Skoda angeführt:

¹⁾ Die bei jeder Systole der Herzkammern erfolgende Verlängerung der arteriellen Blutsäule. Die Aorta und Pulmonalarterie gestatten ferner, da sie eine Strecke vom Ursprunge aus dem Herzen ohne alle Anheftung verlaufen, eine Verlängerung der Blutsäule nach abwärts, und dadurch wird das Herz nach abwärts getrieben.

²⁾ Die durch die Contraction bewirkte Veränderung der Form des Herzens.

³⁾ Die Lagerveränderung während der Systole des durch die Contraction rigid gewordenen Herzens.

Kammern eine gewisse Menge Blut in die Arterien hineingetrieben wird, so entsteht der Puls der Arterien, welcher in den am Herzen gelegenen Arterien mit der Zusammenziehung gleichzeitig eintritt; aber in den entfernten Arterien erfolgt er in einem Zwischenraume.

- 3) Dass auf die Zusammenziehung der Kammern sogleich die Erweiterung folgt, welche von dem zweiten oder kurzen Tone begleitet ist.
- 4) Dass darauf eine Pause entsteht, an deren Schlusse sich die Vorkammern zusammenziehen, so dass alsdann die Reihe der Bewegungen wieder wie früher aufeinander folgt.

Aber es war noch ungewiss, auf welche Weise die Zusammenziehung der Kammern den ersten Ton und die Erweiterung den zweiten hervorbringt, und vielerlei Meinungen wurden darüber von verschiedenen Schriftstellern aufgestellt. So schrieb Carlile den ersten Ton dem Einströmen des Blutes in die grossen Arterien, Rouanet und Andere dem Schliessen der Klappen zwischen Vorhof und Kammer, und Hope dem Zusammenstossen der Bluttheilchen in den Kammern, und ich endlich der Muskelzusammenziehung selbst ihn zu.*)

Der zweite oder kurze Ton, welcher die Erweiterung der Kammern begleitet, wurde von Hope dem Stosse des

⁴⁾ Die Erklärung desselben nach Dr. Gutbrod, dass nähmlich bei der Zusammenziehung der Herzkammern der Druck, den das Blut auf die, der Ausflussöffnung gegenüberstehende Wandung des Herzens ausübt, eine Bewegung des Herzens in der, der Ausflussöffnung entgegengesetzten Richtung verursache; und diese Bewegung bewirkt den Stoss gegen die Brustwand. —

^{*)} Nach Dr. Skoda entsteht der erste Ton in den Ventrikeln, in der Regel durch die plötzliche Unterbrechung der Blutströmung gegen den Vorhof, in Folge der Aufblähung der zwei- und dreispitzigen Klappe; also durch das Anschlagen des Blutes gegen diese Klappen.

Blutes zugeschrieben, den dasselbe verursacht, wenn es von den Verhöfen aus die Kammern wieder füllt. Rouanet, Carlile, Bouillaud und Andere, wie auch ich, betrachten ihn als Folge der Wirkung der arteriellen Blutsäule auf die halbmondförmigen Klappen.*)

Nach unserer Annahme, dass der erste Ton einzig durch die Zusammenziehung der Muskelwände der Kammern hervorgebracht wird, und der zweite durch die darauf folgende plötzliche Spannung der halbmondförmigen Klappen bei der Diastole der Kammern, - ist leicht zu begreifen, wie verschiedene Umstände die Töne verstärken oder vermindern können, je nachdem der Grad oder die Abgebrochenheit dieser Zusammenziehung oder Spannung in diesen Theilen vermehrt oder vermindert wird. So vermehrt die Blutmasse im Herzen die Klarheit des ersten Tones, indem sie einen Gegenstand bildet, um welchen heram sich die Muskelfasern mit Nachdruck zusammenziehen können; die Klappen an den Vorhöfen vermehren nun noch den Widerstand dieses Blutes dadurch, dass sie den Rücksluss desselben verhindern. Auf diese Weise entsteht die Spannung, welche zur Austreibung des Blutes erforderlich ist. Wenn die Klappen der Vorhöfe, die cordae tendineae und columnae carneae, und die innern Fasern der Kammern in denselben Grad von Spannung versetzt werden,

^{*)} Die Erklärung des zweiten Tones in den Ventrikeln hat grössere Schwierigkeiten als die des ersten. Man kann nicht behaupten, dass bei normaler Beschaffenheit des Herzens der zweite Ton in den Ventrikeln immer gebildet wird; indem es häufig wahrscheinlich, nicht selten auch gewiss ist, dass der zweite Ton, den man über dem Herzen hört, in den Arterien entsteht, und wegen seiner Intensität sich auch in einiger Entfernung vernehmen lässt. Aber es gibt gewiss Fälle, wo man genöthigt ist, die Entstehung des zweiten Tones in der Gegend der Ventrikel selbst zuzugestehen. Der Anschlag des Blutes gegen die Kammerwandungen während der Diastole der Ventrikel bringt vielleicht zuweilen den zweiten Ton hervor.

wie die äussern, so mögen sie einen gleichen Antheil an der Erzeugung des ersten Tones haben. Jedoch glaube ich eher, dass dasjenige, was wir hören, hauptsächlich von der Zusammenziehung der äussern Wände des Herzens abhängt.

Die Endigung der Kammersystole geschieht plötzlich und abgebrochen, indem unmittelbar darauf die Diastole folgt. Es ist klar, dass die erste Wirkung davon das plötzliche Schliessen der halbmondförmigen Klappen sein muss, indem sie jetzt allein an ihrer concaven Seite durch die arterielle Blutsäule Daher folgt der zweite Ton sogleich einen Druck erleiden. nach dem ersten, oder scheint vielmehr denselben mit seinem kurz abgebrochenen und hellen Geräusche zu enden, welches seinem Charakter nach, sich in dem Grade von dem ersten Tone unterscheidet, als die einfachen Klappen, durch welche er hervorgebracht wird, von dem dicken Muskelgewebe der Ventrikel, welches durch seine Spannung den ersten Ton erzeugt, verschieden sind. Die Beweglichkeit dieser Klappen, der Blutstrom, welcher durch die Systole zu der arteriellen Blutsäule hineingetrieben wird, und das plötzliche Eintreten der Diastole, vermöge welcher die Säule mit aller Kraft auf die Klappen wirken kann, sind die Umstände, von denen die Helligkeit und die Lautheit des zweiten Tones abhängt.*)

Obschon es durch viele angestellten Beobachtungen erwiesen ist, dass der Schlag des Herzens gegen die Brust kein nothwendiges Bedingniss zur Erzeugung der natürlichen Töne ist, so glaube ich doch, dass in denjenigen Fällen, in welchen dieselbe entweder durch die Stellung des Kranken oder eine vermehrte Thätigkeit des Herzens begünstiget wird, auch die

^{*)} Nach der eigenen Ansicht des Dr. Skoda über die Ursachen der Töne, bringen die beiden Herzkammern, die Aorta und Pulmonalarterie jede für sich sowohl den ersten als den zweiten in der Herzgegend vernehmbaren Ton, hervor. Doch haben die von den Herzbewegungen abhängigen Töne bei verschiedenen, ganz gesunden Individuen nicht denselben Grad von Deutlichkeit und Stärke.

plötzlich und abgebrochen eintretenden Schläge auf die Stärke der natürlichen Töne Einfluss haben, indem diese alsdann ausserordentlich laut sind. Unter andern Umständen wird die Spitze des Organs bei jeder Systole aufwärts gezogen und nach abwärts geschnellt, und da sie schief über den weichen Herzbeutel nun schlüpft, so wird sie nicht mit hinreichender Abgebrochenheit gegen die Rippen hingestossen, als dass dadurch ein Ton entstehen könnte. Aber bei schnellern und gewaltsamern Schlägen sind die Abgebrochenheiten der Bewegung und die Gewalt, mit welcher der Schlag die Seite der Brust trifft, gewöhnlich in dem Grade vorhanden, dass beinahe immer ein Ton entsteht.

Drittes Kapitel.

Untersuchung des Herzens in Krankheiten.

Krankheiten des Herzens werden angezeigt durch verschiedene Modificationen derjenigen physikalischen Zeichen, welche wir im vorigen Abschnitte beschrieben haben. Die Modificationen finden nun Statt in dem Orte des Herzschlages, der Ausbreitung und der Art desselben. Ferner in der Natur und der Ordnung der Töne, welche den Herzschlag begleiten.

Erweiterung des Herzens.

Alles, was das Herz unfähig macht, seinen Inhalt gehörig auszutreiben, und so eine Ausdehnung seiner Wände verursacht, ist immer, wenn es lange genug andauert, Ursache einer fortwährenden Erweiterung. So wird ein Hinderniss in der Blutbahn der Arterien eine unnatürliche Anfüllung der Kammern veranlassen, aus denen die Gefässe entspringen, und wenn alsdann die Irritabilität des Herzens nicht so stark ist, die Muskelfasern zu einer stärkern Thätigkeit anzuregen, so wird die Kammer sich erweitern und eine entsprechende Verdünnung der Wände erfolgen. Anderseits kann die Ursache davon im Herzen selbst sein, wenn seine Fasern ent-

weder aus Schwäche oder mangelnder Irritabilität sich nicht genügend zusammenziehen, um die gehörige Menge Blut auszutreiben, das nun natürlicher Weise eine fortbestehende ausdehnende Gewalt äussert, und eine Vergrösserung der Höhe des Herzens verursacht mit Verdünnung der Wände derselben. Wo die Affection bedeutend ist, und sich auf beide Kammern ausdehnt, bekommt das Herz eine rundliche Form.

In diesem Falle nun, wo der Grad der Zusammenziehung vermindert ist, wird die Spitze mit geringerer Kraft gegen die Rippen getrieben, und so fühlt man den Herzstoss schwächer und kürzer, wie auch tiefer, als im normalen Zustande. Der Ton der Kammersystole ist zwar kürzer aber lauter und reiner, als gewöhnlich, indem das zusammenziehende Gewebe dünner und einfacher ist; und man hört ihn über eine grössere Strecke hinaus, indem die Oberfläche des Herzens durch die Erweiterung vergrössert ist. Die physikalischen Zeichen der einfachen Erweiterung der Kammern sind desshalb (wie Laennec sie schon beschrieb): ein verminderter Herzstoss und ein reiner und kurzer erster Ton, den man weiter hinaus hört, als man es nach der Schwäche des Herzstosses erwarten sollte.*) Bei beträchtlicher Erweiterung kommt der erste Ton an Kürze und Lautheit dem zweiten nahe, und man kann ihn von dem letzten bloss, wie Dr. Hope sagt, dadurch unterscheiden, dass er mit dem Schlage der Carotiden gleichzeitig ist. Der Puls bei der Erweiterung der Kammern ist nothwendiger Weise schwach; und wenn die Krankheit bedeutend ist, so können Wassersucht und andere cachectische Zustände wegen der Unthätigkeit im Apparate des Kreislaufes entstehen. Dieses ist besonders der Fall, wenn die linke Kammer erweitert ist. Die physikalischen Zeichen dieser Erweiterung sind am

^{*)} Bei Aufregung, bei Pericarditis, und überhaupt bei jedem Zustande, wo die Herzthätigkeit sehr vermehrt ist, kann der Stoss des nicht hypertrophischen dilatirten Herzens dem Stosse bei Hypertrophie mit Dilatation an Stärke gleichen.

deutlichsten an der linken Seite des Brustbeins zwischen der fünften und siehenten Rippe zu hören.*) Erweiterung der rechten Kammern wird nicht selten von chronischen Krankheiten der Lunge begleitet, welche die Strömung des Blutes aus derselben verhindern. Die Zeichen davon sind am deutlichsten unterhalb des Brustbeins zu vernehmen. Ein gewöhnliches Symptom ist das Pulsiren und Schwellen der Jugularvenen.

Hypertrophie des Herzens.

Diese Affection kann füglich in Gegensatz zur vorhergehenden gestellt werden, denn obgleich sie oft aus einem Hindernisse in dem Blutlaufe entspringt, so sind doch ihre Charactere und Zeichen denen der Erweiterung gerade entgegengesetzt. Alles, was auf eine lange Zeit das Herz in beständig vermehrter Thätigkeit anreizt, bringt eine Vermehrung seiner Substanz mit sich, und eine Verdickung seiner Muskelwände. So sind denn dieselben Hindernisse im Blutlaufe, welche Erweiterung des Herzens hervorbringen, wie z. B. Klappenkrankheiten, Ursachen der Hypertrophie bei solchen Menschen, deren Herz reizbarer und thätiger ist. Denn das Hinderniss im Blutlaufe erregt es zur vermehrten Thätigkeit. So wie nun verminderte Irritabilität allein Erweiterungen hervorbringen kann, so kann übermässige Reizbarkeit nur Hypertrophie veranlassen, indem es dadurch zu einer unnatürlich starken Zusammenziehung aufgeregt wird. Dieses sehen wir bestätigt bei der Hypertrophie, welche aus Pericarditis entsteht, die zuweilen mit einer Verkleinerung der Höhlen der Kammern verbunden ist, aber nichts desto weniger die Symptome der Hypertrophie hervorbringt. Uebermässige und anhaltende

^{*)} Die Percussion gibt dieselben Erscheinungen, als bei Hypertrophie mit Dilatation beider Ventrikel, daher ist der Percussionsschall sowohl der Länge als der Breite des Herzens entsprechend, in einer grössern Ausdehnung gedämpft.

Anstrengungen des ganzen Körpers, besonders während der Jahre, wo derselbe noch im Wachsen ist, scheinen Hypertrophie hervorrufen zu können. Es ist nicht ganz klar, ob dieselbe der unmittelbare Erfolg der vermehrten Anstrengung des Herzens, oder ob sie das Resultat einer erhöhten Irritabilität ist, welche durch die allzustarke Anstrengung des Organes bedingt wird.

Die vermehrte Muskelsubstanz gibt einem hypertrophischen Herzen mehr Zusammenziehungskraft, aber die grössere Dichtigkeit der Fasern verhindert, dass das Herz sich mit der Einfachheit und Gleichmässigkeit der Bewegung zusammenzieht, wie es bei einer dünnen Muskulatur zu thun pflegt. Daher ist der Herzstoss stärker und ausgebreiteter, aber weniger abgebrochen und von längerer Dauer. Bei einem hohen Grade der Hypertrophie schlägt die Spitze des Herzens nicht allein an die Rippen bei der Höhe der Systole, sondern der ganze Körper legt sich an die Wandungen der Brust, als schwelle das Herz bei jeder Zusammenziehung an. Hieraus sehen wir nun schon, dass der erste Ton gedehnter und dumpfer sein muss, als gewöhnlich. Die Schwäche des Tones im Verhältniss zur Stärke des Stosses, ist auffallend. Aber der Grund dieser Erscheinung wird hinlänglich erklärt durch die langsamere Zusammenziehung und durch die Wirkung grosser Faserbündel, welche darin besteht, dass die Schwingungen derselben sich gegenseitig stören und aufheben. Diese Töne gleichen jenen, welche hervorgerufen werden bei der plötzlichen Spannung eines Stück Tuches oder Canevas von verschiedener Dicke. So entsteht, wenn man ein feines baumwollenes oder leinenes Tuch plötzlich anspannt, ein heller, kurzer Ton. Nimmt man hingegen ein dickes Tuch oder Sackleinwand zu diesem Versuche, so wird der Ton dumpf und brummend. Den zweiten Ton hört man, obschon er schlecht durch die verdickte Substanz hindurchgeleitet wird, doch noch deutlich unter dem Brustbein und unterhalb des Schlüsselbeines wo er oft ungewöhnlich hell ist. Laennec hielt es für möglich

zu bestimmen, welche Kammer hypertrophisch sei, und zwar nach dem Orte des Herzstosses, je nachdem derselbe mehr an dem Brustbeine oder zur linken Seite desselben sich äussert. Dieses Kennzeichen in Verbindung mit der grössern Helligkeit des Tones auf der andern Seite, wo der Herzstoss schwach ist, findet man in den neuesten Fällen bewährt. Wenn aber die Hypertrophie beträchtlich ist, und sich bis zur Spitze erstreckt, und zugleich von einer Verdünnung der Wände der entgegengesetzten Kammer begleitet wird, so wird die Spitze gegen die schwächere Seite hinübergeschnellt, so dass der Herzstoss dort deutlicher hervortritt, als an der Seite, welche der Hypertrophie entspricht. Der Stoss bei der Hypertrophie wirkt auf die Rippen so sehr, dass dadurch der Kopf der Untersuchenden merkbar gehoben wird. Darauf sinkt das Herz plötzlich zurück, und dieses Zurücksinken nennt Dr. Hope den Rückstoss. Er hält denselben für ein charakteristisches Zeichen einer beträchtlichen Hypertrophie der Kammern, besonders, wenn dieselben zugleich erweitert sind. Hypertrophie der linken Kammer verursacht einen harten und gewöhnlich vollen Puls, Klopfen und ein Gefühl von Völle im Kopfe, welche bei Anstrengungen und andern Ursachen eines vermehrten Blutandranges zunehmen. Auf diese Weise kann nun Schwindel, Lähmung, Schlagfluss u. s. w. daraus entstehen. Hypertrophie der rechten Kammer ist seltener, und entsteht meist durch ein Hinderniss in dem kleinen Kreislaufe, oder durch einen Klappensehler der linken Seite des Herzens. Auch kommt sie bei denjenigen Missbildungen des Herzens vor, bei welchen die Kammern unter sich in Verbindung stehen, und das Gewicht des Aorta-Kreislauses zum Theil mit auf die rechte Kammer drückt. Die Hypertrophie der rechten Kammer kann in den Lungen die verschiedenen Wirkungen eines zu grossen Blutzuslusses erregen, wie z. B. Lungenschlagsluss, Congestion, pituitösen Katarrh, Asthma, Hydrothorax u. s. w.

Hypertrophie mit Erweiterung kommt weit häufiger vor, als der einfache Zustand. Die Verbindung dieser Krankheiten entsteht von der gleichzeitigen Einwirkung der angegebenen Ursachen, welche Erweiterung und Hypertrophie zu erregen vermögen. So verursacht ein Hinderniss in dem Kreislaufe z. B. die Krankheit einzelner Klappen, eine Anhäufung des Blutes in einer oder in beiden Höhlen des Herzens; diese werden daher zu einer vermehrten Thätigkeit angereizt, und mit der Zeit hypertrophisch. Da sie nun aber auch jetzt nicht im Stande sind, das Blut gehörig fortzutreiben, so wirkt dasselbe als eine ausdehnende Kraft, und veranlasst Erweiterung der Höhle. Die bedeutendste Vergrösserung, welche das Herz erleiden kann, entsteht durch diese doppelte Affection der beiden Kammern und sie beträgt oft das Dreifache der gewöhnlichen Grösse des Herzens.*)

Die physikalischen Zeichen der doppelten Krankheit bestehen aus einer Verbindung jener der Hypertrophie und denen

Ventrikels bei normaler Weite und Stärke des linken ist der zweite Ton der Pulmonalarterie in der Regel verstärkt, und bedeutend lauter, als der zweite Ton der Aorta. Am ersten Ton der Pulmonalarterie ist eine Verstärkung viel seltener zu bemerken. Im rechten Ventrikel sind die Töne entweder verstärkt, oder normal, oder selbst schwächer, im linken Ventrikel sind die Töne entweder normal, oder schwächer, oder es ist statt des ersten oder zweiten Tones ein Geräusch hörbar. In der Aorta kann statt des zweiten Tones kein Geräusch vorkommen.

Bei Hypertrophie mit Dilatation des linken Ventrikels bei normaler Stärke und Weite des rechten, ist der Herzstoss nur dann so stark, als bei Hyper-

^{*)} In diesem Falle erleidet der sonst gedämpfte Percussionsschall nur dann eine Ausnahme, wenn das Zwerchfell einen tiefen Stand hat, und der Thoraxraum über das Normale erweitert, die Lunge mithin emphysematös ist. Der Herzstoss ist häufig verstärkt; die Töne der beiden Ventrikel und der Arterien sind entweder sehr laut, oder nur schwach, dumpf, oder ganz unhörbar, oder es werden ein oder mehrere Töne durch Geräusche ersetzt.

der Erweiterung. Sie werden jedoch in einem hohen Grade modificirt, je nachdem eine der Krankheiten vorherrscht. So bemerkt man bei Hypertrophie mit geringer Erweiterung einen starken Stoss mit einem kurz abgebrochenen Rückstosse und einem gedehnten, ausgebreiteten aber nicht klaren Tone. Bei Erweiterung mit geringer Hypertrophie ist der Ton laut, beginnt kurz abgebrochen, und wird über eine grosse Strecke hinaus vernommen, während der Herzstoss bloss dann übermässig stark ist, wenn das Herz sich in einem aufgeregten Zustande befindet, wie bei Herzklopfen, wenn es harte, kurze und umschriebene Stösse verursacht, ohne die Rippen stark zu heben. Die Erklärung dieser Zeichen fällt uns bei einer Betrachtung der Zeichen der einfachen Krankheit durchaus nicht schwer. Wenn das Herz verdickt und zugleich erweitert ist, so kann sein Umfang so vermehrt sein, dass dadurch ein dumpferer Ton als gewöhnlich, bei der Percussion des Brustbeines und unterhalb der fünften Rippe entsteht, was selten der Fall ist bei der einfachen Erweiterung oder Hypertrophie. Bertin bemerkt, dass bei hohen Graden der Krankheit das Herz eine mehr horizontale Lage annimmt, weil das Zwerchfell es an seinem tiefern Herabsinken verhindert. Dadurch kommt nun seine Spitze mehr zur linken Seite hin und drängt die Lunge hinauf bis über die vierte Rippe. Dr. Hope fügt hinzu, wenn bei dieser beträchtlichen Vergrösserung des Herzens der Herzbeutel gleichzeitig verwachsen ist, so wird das Herz durch die Anheftungspuncte des Pericardiums in einer höheren Lage erhalten, als seine Schwere es sonst zuliesse, und veranlasst dadurch, dass es nun zwischen der Wirbelsäule und den vorderen Wandungen der Brust eingeklemmt liegt, ein un-

trophie mit Dilatation beider Ventrikel, wenn obiger Zustand durch Insufficienz der Aortaklappen bedingt ist. Jeder der Töne der beiden Ventrikel und der Aorta ist entweder von normaler Stärke, oder er ist dumpfer, oder ganz unhörbar, oder er wird durch ein Geräusch ersetzt.

wirkungen der Hypertrophie und Erweiterung sind verschieden nach dem Vorwalten einer dieser Affectionen. Palpitationen und andere Störungen des Kreislaufes begleiten die hohen Grade der Krankheit, und sie werden stark und pochend sein bei vorherrschender Hypertrophie, bei dem Vorwalten der Erweiterung hingegen geräuschvoll, flatternd und von einem Gefühle von Ohnmacht begleitet. Die complicirte Krankheit ist mit stärkerer Dyspnoe verbunden, als die einfachen Affectionen, oder sie neigt sich rascher zu einem tödtlichen Ende.—

Bei Hypertrophie beider Ventrikel mit normaler Weite der Kammern sind dieselben Erscheinungen aus der Percussion und Auscultation, als bei der Hypertrophie mit Dilatation beider Ventrikel, und nur dem Grade nach verschieden. Der Herzstoss hebt gewöhnlich nicht die Brustwand, sondern erschüttert das Ohr des Auscultirenden gleich einem Hammerschlage.

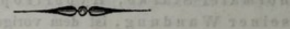
Bei Verkleinerung des rechten Ventrikels mit Hypertrophie, normaler Stärke, oder Atrophie seiner Wandung ist der gleichzeitige Zustand des linken Ventrikels zu berücksichtigen. Ist dieser hypertrophisch und dilatirt, so verhält sich der Percussionsschall fast eben so als bei Hypertrophie mit Dilatation des linken Ventrikels und normaler Stärke und Weite des rechten. Der Herzstoss kann nur bei gleichzeitiger Insufficienz der Aortaklappen verstärkt sein, sonst ist er schwächer als im normalen Zustande. Ist aber bei Verkleinerung des rechten Ventrikels der linke von normaler Weite und Stärke, oder ebenfalls verkleinert, so ist der Herzstoss weniger oder gar nicht fühlbar.

Bei Verkleinerung des linken Ventrikels mit normaler Stärke, Hypertrophie oder Atrophie seiner Wandung, ist dem vorigen Zustande entgegengesetzt, die Beschaffenheit des rechten Ventrikels zu berücksichtigen. Ist dieser hypertrophisch und dilatirt, so kann der Percussionsschall der Breite des Herzens entsprechend in einer grössern Ausdehnung gedämpft sein. Der Herzstoss ist nur in dem Falle etwas verstärkt, wenn gleichzeitig Insufficienz der dreispitzigen Klappe vorhanden ist, sonst immer schwach, oder gar nicht fühlbar. Ist aber der rechte Ventrikel von normaler Weite, oder ebenfalls verkleinert, so ist der Herzstoss immer sehr schwach oder gar nicht fühlbar. In der Aorta kann statt des zweiten Tones nie ein Geräusch vorkommen.

Entzündung der Muskelsubstanz des Herzens. Von der Gegenwart dieser Krankheit gibt uns weder die Percussion noch die Auscultation irgend einen Aufschluss. Der Percussionsschall weicht vom normalen nicht ab, ausser wenn in Folge der Entzündung Erweiterung der Kammer oder Verdickung der Wandung eingetreten ist, was immer erst nach längerer Dauer der Fall sein kann.

Der Herzstoss ist entweder verstärkt und dem Tone eines hypertrophischen Herzens gleich; oder er ist nicht stärker oder selbst schwächer, als gewöhnlich. Die Töne können laut, oder schwach, oder fast unhörbar sein. Geräusche kommen bei Entzündung der Muskelsubstanz des Herzens nicht vor, ausser wenn gleichzeitig Pericarditis oder Endocarditis vorhanden ist. Der Rhythmus der Herzbewegungen ist in der Regel unregelmässig, sie sind beschleunigt und die einzelnen Bewegungen sind in der Grösse ungleich; daher einzelne Herzstösse stark, andere schwach, einzelne Töne laut, andere dumpf erscheinen etc., welche Unregelmässigkeiten sich in vielen andern abnormen Zuständen des Herzens und selbst bei anscheinend normaler Beschaffenheit desselben finden, und bei Entzündung der Herzsubstanz zuweilen gar nicht, oder nur in einem geringen Grade vorhanden sind.

Erweichung, Verhärtung der Herzsubstanz, kalkartige Concremente in derselben, Ossificationen der Kranzarterien geben keine sie charakterisirenden Erscheinungen.



Entzündung des Herzbeutels: Pericarditis:

Diese Krankheit zeigt oft furchtbare Symptome und ist zuweilen ihrem Charakter nach sehr dunkel.*) Sie äussert sich durch Schmerz oder Hitze in der Herzgegend, welche durch Druck auf die Intercostalräume zunehmen; durch Schwerathmigkeit und ein Gefühl von Oppression, durch einen häufigen, harten, schnellenden Puls, der später klein, unregelmässig, und zuletzt aussetzend wird. Beim Fortschreiten der Krankheit gegen ihr tödtliches Ende bemerken wir zuweilen grosse Angst im Gesichte, Anfälle von Herzklopfen und Ohnmacht, Anasarka u. s. w. Aber wie Laennec bemerkt, können auch alle diese Symptome fehlen, und

^{*)} Philipp bezeichnet die Pericarditis zum Unterschiede von der Endocarditis mit folgenden Symptomen:

In sehr vielen Fällen wird die Pericarditis von einem lebhaften, stechenden, oberflächlichen, bei der Percussion und bei Bewegungen des Kranken zunehmenden Schmerzen begleitet, die Herzschläge scheinen oft tief, maskirt. Die Auscultation gibt ein Geräusch des Reibens, des Rauschens, ein Geräusch von neuem Leder, selten ein Blasebalggeräusch; dieses letztere, abhängend von der Oppression des Herzens durch den Erguss, tönt gewöhnlich sehr aus der Tiefe; es nimmt zu, nimmt ab, und verschwindet gänzlich im Verhältnisse zur Menge des Ergusses. Die Praecordial - Gegend gibt einen matten Ton in einer grossen Ausdehnung, ist auch sehr häufig heraustretend, gewölbt; der Puls, obwohl meistens klein, zusammengezogen, lebhaft, steht doch immer im Verhältnisse zu den Zusammenziehungen des Herzens. Lypothymien sind selten, Orthopnoë erreicht auch nur selten einen sehr hohen Grad, und Oedem der untern Extremitäten tritt erst dann ein, wenn der Erguss im Herzbeutel sehr bedeutend geworden. -

es ist nicht selten der Fall gewesen, dass die ausgezeichnetsten Aerzte die Krankheit, besonders wenn sie durch andere Entzündungen verdunkelt wurde, während des Lebens nicht erkannten. Die Wirkung der Herzbeutelentzündung ist ein Erguss von Serum und gerinnbarer Lympfe; und die Quantität des Ergusses bedingt wahrscheinlich, wie Dr. Hope behauptet, die Modification in den Symptomen, indem das Gefühl von Oppression, die Unregelmässigkeit des Pulses und die Ohnmacht wahrscheinlich durch den Druck des Ergusses veranlasset werden, welcher die Thätigkeit des Herzens stört.

Der schnellere Herzstoss und Puls sind keines Weges der Pericarditis eigenthümlich, da sie von einer erhöhten Reizbarkeit des Herzens herrühren, und häufig bei verschiedenen Arten von Nervenreizungen beobachtet werden. Jedoch sind diese Zeichen in der Hinsicht wichtig, dass sie bei Rheumatismus, bei welchem das Herz am meisten zu Krankheiten geneigt ist, die Aufmerksamkeit des Arztes erregen. Ein bezeichnenderes Symptom der frühen Stadien der Pericarditis, welches zuerst von Collin, und später von Reynaud, Honoré und Andern beschri ben worden ist, liefert uns das Stethoscope. Man hört nähmlich ein krachendes Geräusch, wie das, welches beim Reiten in einem neuen Sattel entsteht.*) Dieser Vergleich bezieht sich nicht

^{*)} Dr. Skoda nennt es ein Reibungsgeräusch, welches gewöhnlich dem Geräusche des Schabens, des Anstreifens, des
Kratzens, oder dem Knarren des Leders gleicht, welches aber
auch als Blasebalg-, Säge- oder Raspelgeräusch erscheinen kann.
Dieses Reibungsgeräusch im Herzbeutel, bemerkt er ferner, zeigt
sich von den Herzbewegungen abhängig, zugleich aber mit den
Herzbewegungen nicht übereinstimmend, so dass es mit dem
Stosse und mit den Tönen der Zeit nach nicht vollständig congruirt. Dadurch unterscheidet sich das Reibungsgeräusch im
Pericardium von den Geräuschen, die innerhalb des Herzens
und der Arterien entstehen Das Reibungsgeräusch innerhalb des

allein auf die Art des Tones, sondern auch auf dessen Rhythmus, indem die Bewegungen des Herzens zuweilen dieselben Veränderungen in den Tönen hervorbringen, welche in dem andern Falle von den Schritten des Pferdes erzeugt werden. Ohne Zweifel entsteht es dadurch, dass das Herz, welches alsdann weniger schlüpfrig, als gewöhnlich, oder mit einer unebenen Schichte ausgeschwitzter Lympfe bedeckt ist, sich an dem Herzbeutel reibt, gerade so, wie ein ähnliches Geräusch zuweilen bei der beginnenden Pleuritis sich bildet und wie man vor Kurzem behauptet hat, auch bei der Peritonitis. Jedoch ist es nicht immer vorhanden, und verschwindet, wie in der Pleuritis, durch die Ergiessung von Serum, so wie auch durch die Bildung von Verwachsungen.

Da ein Blasebalggeräusch auch die Systole der Kammern begleitet, wenn diese bei einer erhöhten Reizbarkeit sich mit einer krampfhaften Schnelligkeit zusammenziehen, so könnte das krachende Geräusch der Reibung mit diesem verwechselt werden. Von diesem kann es jedoch leicht dadurch unterschieden werden, dass es nur oberstächlich ist, und meist die gesammten Bewegungen des Herzens begleitet. Man hört es kaum an dem obern Theile des Brustbeins und in der Gegend der Carotiden, wo hingegen das Blasebalggeräusch sehr deutlich ist.

Die Zeichen der Ergiessung sind ein unregelmässiger, schwappender Herzstoss, so dass einige Schläge weich und doppelt sind, andere dagegen hart und abgebrochen, als wenn das Herz sich plötzlich durch die Flüssigkeit hindurch an die Rippen stiesse. Die Töne sind gewöhnlich hörbar, doch

Pericardiums unterscheidet sich aber durch nichts von dem Geräusche, welches bei, an der äussern Fläche des Herzbeutels vorhandenem, plastischen Exsudate durch Reibung des Herzbeutels an der Lunge, oder an der Brustwand in Folge der Herzbewegungen hervorgebracht wird. —

nur schwach, und den ersten Ton begleitet ein Blasebalggeräusch. Ist der Erguss beträchtlich, so werden die Schläge des Herzens aussetzend, schwach und kaum hörbar, und der zweite Ton fehlt, wie immer, wenn die Schläge sehr schwach sind, indem alsdann die in die Arterien strömende Blutmenge zu gering ist, um die halbmondförmigen Klappen in dem Masse zurückzudrängen, dass dadurch ein Ton entsteht. Bei einem beträchtlichen Erguss gibt die ganze Praecordial-Gegend bei der Percussion einen dumpfen Ton. Die Neigung der Flüssigkeit sich anzuhäufen, hängt von denselben Umständen ab, wie bei der Pleuritis. Die Eigenthümlichkeiten der Lympfergiessungen und Verwachsungen des Herzbeutels, entstehen durch die Bewegung, welcher sie beständig unterworfen sind, welche verhindert, dass die ergossene Lympfe eine glatte Obersläche bildet, und vielmehr bewirkt, dass diese ein dem Honigseim ähnliches, oder baumförmiges, oder zottiges Ansehen erhält.

Adhaesionen des Pericardiums sind entweder theilweise oder allgemein. Sind sie theilweise, so ist ihr Einfluss auf die Herzthätigkeit sehr verschieden; bisweilen stören sie dieselbe beträchtlich, hindern die freie Bewegung des Herzens, und veranlassen häufiges Herzklopfen und Dyspnoe bei An-Diese verursachen bald Hypertrophie und unstrengungen. günstige Erscheinungen, Wassersucht u. dgl. Fällen, wo die Verwachsungen lose sind, und mehr an der Basis des Herzens vorkommen, stören sie die Funktion desselben nur wenig. Es kann daher nur im ersten Falle jene schüttelnde oder wälzende Bewegung Statt finden, welche Dr. Das Pericardium kann Hope als characteristisch angibt. ganz mit dem Herzen verwachsen sein, ohne auffallende und deutliche Symptome hervorzubringen. Wo das Herz beträchtlich erweitert ist, und an seinen obern Theilen fest verwachsen, wird es mit vermehrter Kraft pulsiren, aber nicht tiefer nach abwärts steigen, als im normalen Zustande, was bei der einfachen Erweiterung der Fall sein würde. Ist aber die Verwachsung weniger fest und an einer tiefern Stelle, so wird man diese Folge derselben nicht wahrnehmen. Sehr häufig begleitet ein Blasebalggeräusch den ersten Ton bei Verwachsung des Herzbeutels, und wenn nicht gleichzeitig Verengerung der Klappenöffnungen da ist, so muss dasselbe betrachtet werden als Folge der unnatürlichen Abgebrochenheit, mit welcher das durch das Hinderniss der Verwachsung in seinen Bewegungen gereizte Herz sich um das Blut zusammenzieht, und dasselbe mit einer hörbaren Reibung durch die natürlichen Oeffnungen hindurchtreibt. —

Entzündung der auskleidenden Membran des Herzens, welche Bouillaud mit dem Namen Endocarditis bezeichnet,*) ist häufig mit der Entzündung des Herzbeutels verbunden, zuweilen aber kommt sie für sich allein in rheumatischen Fiebern vor.**) Rasche, gewaltsame

^{*)} Philipp führt bei der Endocarditis folgende, sie von der Pericarditis unterscheidenden Merkmale an:

Bei der Endocarditis fehlt der Schmerz in der Praecordial-Gegend fast immer; die Herzschläge sind sehr stark und oberflächlich, der matte Ton geht nicht viel über die Gränzen des normalen Raumes hinaus; häufig metallisches Klingen, kein Geräusch des Rauschens, Reibens, Schabens etc., fast beständiges Blasebalggeräusch, einfaches oder doppeltes, in allen Fällen oberflächliches; Puls stark, gespannt, oft nicht im Einklauge mit den Herzschlägen. Dieses letztere Symptom ist sehr wichtig, das Oedem tritt oft, und zuweilen sehr schnell hinzu.

^{**)} Bei acutem Rheumatismus kann das Blasen im Herzen während der Systole eine sehr bedeutende Intensität erreichen, ohne dass das Endocardium sich verändert zeigt.

In der Schwangerschaft, bei Puerperalkranken, im Beginne des Typhus, der Blattern, im Anfange schwerer, entzündlicher Krankheiten, und noch unter mehreren andern Umständen lässt sich zuweilen im Herzen, theils in den Arterien mit der Systole ein Geräusch statt des Tones, oder mit dem Tone zugleich hören. —

Bewegung des Herzens, verbunden mit einem lauten Blasebalggeräusche, welches mitunter unregelmässig wird, dumpfe Percussion in weitem Umfange, und ein im Verhältnisse zu der Thätigkeit des Herzens ausserordentlich schwacher Puls, sind die hervorstechendsten Zeichen dieser Krankheit in ihren heftigern und gefährlichern Formen. Eine begränzte Entzündung irgend einer Mündung des Herzens oder der Klappen, besonders der Mitral-Klappe, ist nach meiner Meinung ein häufiger Begleiter des Rheumatismus der Gelenke und Bänder, und sie mag wohl, wenn sie einen chronischen Verlauf annimmt, nicht selten den Grund zu Fehlern der Klappen und der Mündungen des Herzens legen. Die erste Folge einer solchen Entzündung ist eine erhöhte Empfindlichkeit des ergriffenen Theiles. Wenn daher die columnae carneae oder die Zipfel der Klappen der Sitz derselben sind, so wird die Zusammenziehung krampfhaft und das gleichmässige Schliessen der Klappen, welches von der einförmigen Spannung der Muskelfibern und dem Drucke des Blutes der Ventrikel abhängt, mehr oder minder gestört. Die Folge davon muss nothwendiger Weise eine Regurgitation des Blutes in die Vorhöfe sein, und diese ist, nach meiner Meinung, die gewöhnlichste Ursache des Blasebalggeräusches, welches wir so häufig bei rheumatischen Fiebern beobachten. Das Geräusch selbst hört man am deutlichsten an der Spitze des Herzens,*) während man es in den Arterien gar nicht vernimmt, und dieses ist gerade ein characteristisches Zeichen einer regurgitirenden

^{*)} Ist die von Entzündung ergriffene Stelle des Endocardiums keiner stärkern Strömung des Blutes ausgesetzt, wie dieses mit der untern Hälfte der Herzhöhlen der Fall ist, so hört man kein Geräusch, auch wenn sich daselbst Excrescenzen bilden. Geht dagegen über die entzündete Stelle ein schneller Blutstrom, so erzeugt sich ein Geräusch, das man am Thorax an jener Stelle, die dem Ursprunge des Geräusches am nächsten liegt, am deutlichsten vernehmen muss.

Krankheit der Mitral-Klappe. Mit der Beseitigung der Entzündung kann auch das Geräusch aufhören, jedoch ist dieses nicht gewöhnlich der Fall. Meist dauert es fort, oder eine Modification des Blasebalggeräusches hält noch eine Zeitlang an, selbst nachdem alle Symptome des Rheumatismus verschwunden sind. In der That zeigt die Vorhofsklappe vermöge ihrer Organisation schon einen geringen Grad von Veränderung an, welchen wir an andern Theilen kaum zu bemerken im Stande sind.

Erweichung des Herzens entsteht wahrscheinlich oft durch Entzündung. Jedoch in manchen Fällen gingen keine Symptome der Entzündung vorher, und man betrachtet sie daher besser als eine Modification der Ernährung, vielleicht als Folge eines cachectischen Zustandes der Säfte. Bei der Carditis oder Entzündung der Muskelsubstanz, welche sich während des Lebens durch vermehrte Thätigkeit und bisweilen durch Schmerz des Herzens, Dyspnoe, einen sehr beschleunigten, zusammengezogenen und harten Puls zu erkennen gab, hat man das Herz nach dem Tode in einem erweichten Zustande angetroffen; die Kammern waren zusammengefallen und mürbe, und konnten leicht zerdrückt oder zerrissen werden. In Fällen, wo keine Symptome von Entzündung vorausgegangen waren, wurde ein höherer Grad von Erweichung der Muskelsubstanz des Herzens beobachtet; dieses war oft blässer als gewöhnlich und zuweilen von einer gelblichen Farbe.

Nach Laennee macht diese Erweichung die Töne des Herzens dumpfer als gewöhnlich. Dieser Behauptung, welche aus seiner Erfahrung hervorging, dürfen wir um so sicherer beipflichten, da sie mit der oben aufgestellten Ursache der Töne wohl übereinstimmt; denn ein weicher, mürber Muskel ist unfähig zu dem Grade der Spannung, welcher erforderlich ist, um einen hellen, lauten Ton hervorzubringen. Es herrscht jedoch eine grosse Verschiedenheit in den Tönen gesunder Herzen, so dass die blosse Dumpf-

heit des Tones nur den Verdacht der Erweichung erregt, wenn ausserdem Zeichen einer besondern Schwäche dieses Organes vorhanden sind, und bisweilen Anfälle von Angina und Herzklopfen eintreten, während welcher die Töne viel heller sind.

Krankheiten der Klappen des Herzens.

Die verschiedenen Klappen des Herzens können in ihrer Structur auf mannigfaltige Weise verändert werden. Krankheit der Klappen mit Hypertrophie, mit Erweiterung, oder mit beiden, bringt jene schreckliche Reihe von Symptomen hervor, an denen man schon seit langer Zeit bedeutende organische Herzkrankheiten zu erkennen pflegte. Diese sind im Allgemeinen Dyspnoe und Herzklopfen, welche anfangs bloss bei ungewohnter Anstrengung oder Gemüthsbewegung, aber später, wo sie heftiger werden, in Anfällen der schlimmsten Art von Asthma und Orthopnoe eintreten; ferner Husten, der bisweilen sehr heftig ist, mit reichlichem, schäumigem, serösem Auswurfe; verschiedeneZeichen eines schwachen oder gehinderten Kreislaufes, wie z. B. Kälte der Gliedmassen, Schmerzen und Müdigkeit in den Gliedern, und in den vorgerückten Stadien, blaurothe Farbe der Lippen, Wangen, Nägel etc.; Congestionen des Blutes nach der Leber, der Milz, den Lungen und andern Organen, endlich Wassersucht in ihren mannigfaltigen Formen. Die örtlichen Symptome sind im Allgemeinen ziemlich deutlich, besonders wenn, wie meistens der Fall ist, das Herz sich erweitert, jedoch werden die physicalischen Symptome der Erweiterung und Hypertrophie bisweilen verdunkelt durch die Unregelmässigkeiten des Blutstromes in Folge der Klappenfehler, so wie durch die ungewöhnlichen Geräusche, welche man bisweilen dabei hört. Ehe wir diese aussergewöhnlichen Töne in ihrem wahren Werthe auffassen können, ist es nothwendig, die Principien ihres Entstehens aufzuführen.

Ausser den beiden normalen Tönen des Herzens, von denen der erste durch die Systole der Kammern und der zweite bei deren Diastole durch die der halbmondförmigen Klappen entsteht, hört man bisweilen noch andere von einer besondern Art. Diese sind das Blase balggeräusch, das Raspel-, Feilen- und Sägegeräusch und das Katzenschnurren. Diese aussergewöhnlichen Geräusche wurden von Laennec hypothetisch einer spasmodischen oder convulsivischen Thätigkeit im Herzen oder in den Arterien zugeschrieben: wir aber nehmen an, dass sie durch die Bewegung der Blutmasse entstehen, indem diese nämlich durch gewisse Modificationen, die sie in ihrem Strome erleidet, in Schallschwingungen versetzt wird. * Eine solche Modification kann bedingt werden durch Verdickung oder abnorme Gestalt einer der Herzklappen, oder durch Krampf einiger Fleischhäutchen, durch ein Hinderniss in dem Kaliber einer Arterie etc.; und diese Umstände können auf eine ähnliche Weise, wie es bei der Luft geschehen würde, den Durchgang des Blutes, der gewöhnlich mit keinem Geräusche verbunden ist , hörbar machen.

Dass Auswüchse, Ablagerungen von Knochenmasse oder eine starre, in den Blutstrom hervorragende Klappe im Stande sind, demselben einen Widerstand zu leisten, ist so klar, dass es keiner Erläuterung bedarf, und die einzige Bedingung zur Entstehung eines Schalles hierbei ist eine gewisse Geschwindigkeit des Blutstromes; denn ist diese zu gering, so

^{*)} Gegenwärtig ist man allgemein der Ansicht, dass die Geräusche innerhalb der Ventrikel durch Reibung des Blutes an den Kammerwandungen oder Klappen entstehen. Dr. Skoda glaubt, dass Geräusche innerhalb der Herzhöhlen auch durch das schnellere Einströmen eines kleinen Blutstromes in eine ruheude, oder langsamer, oder entgegengesetzt bewegte Blutmasse entstehen können. Dass ein kleiner Strom einer Flüssigkeit, wenn er schnell in eine ruhende Flüssigkeit getrieben wird, ein Geräusch erzeugt, davon kann man sich durch direkte Versuche mit Wasser, Blut etc. überzeugen.

entsteht kein Geräusch, und wir finden daher bisweilen, dass ein blasendes oder raspelndes Geräusch, welches aus diesen Ursachen entsteht, aufhört, sobald der Kreislauf sehr langsam wird. Wenn eine Mündung durch Adhäsion oder Verdickung der Klappen verengt ist, so bildet sich ein Geräusch in Folge des mit Schwingungen verbundenen Widerstandes, den die Ränder der Oeffnung dem sich durchdrängenden Blutstrome entgegensetzen. Wenn ferner durch unvollkommene Schliessung einer Klappe das Blut theilweise in die Höhle, aus der es getrieben wurde, zurücksliesst, so begleitet ein zischendes oder blasendes Geräusch diesen Rückfluss, da die unnatürliche Spalte oder Oeffnung für den freien Durchgang der Flüssigkeit in dieser umgekehrten Richtung nicht geeignet ist. Aber auch normale Oeffnungen der Kammern können dem Laufe des Blutes einen solchen Widerstand leisten, dass dadurch ein Ton entsteht, und zwar unter zweierlei Bedingungen. Die eine ist gegeben, wenn das Herz sich mit einer abnormen Lebhaftigkeit zusammenzieht, wie bei heftigen nervösen Aufregungen, bei der Reaction nach beträchtlichen Säfteentleerungen, so wie durch Entzündung oder erhöhte Reizbarkeit des Organes selbst. Die Oeffnungen werden dann verhältnissmässig zu enge und durch die krampfhafte Schnelligkeit, mit der das Blut durch dieselben getrieben wird, in Schwingungen versetzt, was bei einem ruhigen Strome des Blutes nicht der Fall ist. Die zweite Bedingung findet dann statt, wenn die Höhle der Kammern, anstatt wie gewöhnlich, länglich zu seyn, und trichterförmig in die Arterien überzugehen, erweitert und rund ist, so dass sie ihren Inhalt nicht mit der gewöhnlichen Leichtigkeit durch die Oeffnungen hindurchtreiben können. Die Mannigfaltigkeit dieser verschiedenen krankhaften Geräusche, welche man blasend, feilend, raspelnd sägend genannt hat, wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Geräuschen dieser Verrichtungen des gewöhnlichen Lebens, lässt sich wohl häufig durch die Art des Widerstandes erklären, den der Blutstrom erleidet, in andern Fällen aber hängt

sie blos von der Kraft ab, mit der der Blutstrom sich durchdrängt. Das erste Geräusch kann nähmlich durch eine beschleunigte Blutbewegung in das folgende übergehen, und das Umgekehrte wird bewirkt durch Ruhe, Blutentziehung oder andere Mittel, welche den Kreislauf beruhigen.

Das Katzenschnurren, eine merkwürdig schwingende Bewegung, die in der Gegend des Herzens und längs der Arterien gefühlt wird, und die Lännec mit dem Gefühle verglich, welches der auf den Rücken einer schnurrenden Katze aufgelegten Hand mitgetheilt wird, kann als ein höherer Grad derselben Erscheinungen betrachtet werden, aber zugleich beruht es noch auf einem andern acustischen Principe, dem der schwingenden Systeme. Ursache von Schwingungen in dem Kreislaufe vorhanden ist, sey es Verknöcherung einer Klappe oder eine zu schnelle Zusammenziehung der Kammern des Herzens oder eine andere, so wird ein höherer Grad derselben nicht nur an dem Orte, wo sie entstand, eine zitternde Bewegung veranlassen, sondern die ganze Blutmasse in den Röhren der Arterien in Schwingung versetzen, eben so wie während der starken Töne der Harmonica das ganze Wasser in derselben gekräuselt erscheint und den Schall sowohl erwiedert als fortpflanzt. Die Schwingungen der Arterien mögen wohl nicht fein genug seyn, um einen Ton hervorzubringen, und man fühlt sie dann blos als eine mechanische, zitternde Bewegung, gleich dem schwirrenden Pulse bei dem Zustande der erhöhten Reizbarkeit nach Blutflüssen.

Die Krankheiten der Klappen kann man füglich in zwei Klassen eintheilen. Zu der ersten gehören diejenigen, welche mehr oder weniger den Blutstrom in seiner eigentlichen Richtung hindern, sey es durch Straffheit oder Verdickung eines Theiles der Klappen, oder durch Ablagerungen oder Auswüchse auf denselben, oder durch Verengerung ihrer Mündungen; die Krankheiten wollen wir obstructive nennen. Die zweite Klasse umfasst diejenigen, welche durch

Verkürzung, Erschlaffung, Zerreissung oder Durchbohrung einer Klappe die Verschliessung mehr oder weniger unvollkommen machen, und dadurch erlauben, dass ein Rückfluss des Blutes in einer verkehrten Richtung durch dieselbe statt findet. Der Kürze wegen wollen wir diese Krankheiten regurgitirend e nennen. Einige Krankheiten können sowohl obstructiv als regurgitirend seyn, und diese müssen um so mehr den Kreislauf stören, da sie sowohl die öffnende, als auch die verschliessende Eigenschaft der Klappen beeinträchtigen.

Wir haben noch von einer Krankheitsform zu sprechen, welche nicht selten vorkommt, und vorzüglich die halbmondförmigen Klappen befällt und bis jetzt kaum bekannt war. meine die Atrophie. Die Klappen werden zuweilen ausserordentlich verdünnt und siebförmig durchbrochen, und zwar meist an ihren freien Rändern. Eine Krankheit von grosser Bedeutung ist die nicht selten vorkommende Atrophie der Mitral - Klappe. Die häutigen Theile der Klappe verschwinden, und es bleibt nur ein franzenartiger Ueberrest; die chordae tendineae werden überaus dünn und kärglich. Diese Atrophie allein bewirkt oft Regurgitation, und wenn sie mit Erweiterung der ostia venosa verbunden ist, so nimmt die Regurgitation und die Störung des Kreislaufes einen schlimmen Charakter an. Gemäss meinen Erfahrungen kommt die Krankheit am häufigsten beim weiblichen Geschlechte vor, und wird von den Zeichen einer allgemeinen Schwäche mit örtlichen Congestionen und erhöhter Reizbarkeit begleitet.

Aorta - Klappen. Eine obstructive Krankheit derselben kann bei dem ersten Tone des Herzschlages ein Geräusch hervorbringen, und wenn die Obstruction beträchtlich ist, hört man dieses so laut und so lang gezogen, dass der erste Ton kaum bemerkbar ist. Nach Dr. Hope hört man dasselbe am besten in der Mitte des Brustbeines, wo es oberflächlich und zischend ist; doch habe ich dieses nicht in allen Fällen beobachtet; denn bei Personen mit einer tiefen Brust

und wohl entwickelten Lungen hört man das Geräusch oft am deutlichsten in der Gegend der Knorpel der fünften und sechsten linken Rippe. In diesen Fällen habe ich es meist hörbar gefunden und bisweilen sehr laut, auch an dem obern Theile des Brustbeins und sogar in der Gegend der Carotiden, wodurch hinlänglich deren Ursache von einer regurgitirenden Krankheit der Klappen der Vorhöfe unterschieden werden konnte. Der Puls ist im Allgemeinen schwach, besonders wenn die obstructive Krankheit der Aorta- Klappen beträchtlich und das Geräusch lang gezogen ist. Der zweite Ton ist ebenfalls meist schwach auf der linken Seite, nicht nur weil die Krankheit direkt das freie Anschlagen der Klappen hindert, sondern auch weil die Aorta sich nicht leicht genug mit der Menge von Blut anfüllen kann, welche nöthig ist, um die Klappen schnell in Spannung zu versetzen. Bei einem noch mässigen Grade einer obstructiven Krankheit wird, besonders wenn die Thätlichkeit des Herzens vermehrt ist, der zweite Ton und die Stärke des Pulses nur wenig beeinträchtiget. Obstructive Krankheiten der Aorta-Klappen veranlassen im Allgemeinen Erweiterung des Herzens.*)

Eine regurgitirende Krankheit der Aorta – Klappen bewirkt ein Geräusch anstatt des zweiten Tones. Man hört dasselbe am besten in der Mitte des Brustbeins, es ist gewöhnlich kurz und veränderlich, und wird deutlich durch den Contrast, den es mit dem zweiten Tone in den Klappen der Arteria pulmonalis bildet, welcher auf der rechten Seite des Brustbeins noch hörbar ist. Eine regurgitirende Krankheit der Aorta – Klappen macht gewöhnlich Erweiterung mit Hypertrophie des linken Ventrikels.**

^{*)} Im linken Ventrikel bildet sich Hypertrophie mit Dilatation aus wiewohl nicht in dem Grade, als die Insufficienz der Aorta-Klappen. Der Percussionsschall zeigt also die der Hypertrophie mit Dilatation des linken Ventrikels entsprechende Abweichung. —

^{**)} Der Herzstoss ist fast jedesmal verstärkt, und erschüttert ent-

Mitral - Klappe. Obstructive Krankheiten dieser Klappe bestehen gewöhnlich in gegenseitiger Verwachsung oder Verknöcherung oder Straffheit einiger ihrer Theile; oder in einer Verdickung und Verengerung des fibrösen Ringes an ihrer Basis. Sie können ein Geräusch verursachen bei der Diastole des Ventrikels, also zur Zeit des zweiten Tones; denn obgleich der Ventrikel selbst keinen Ton hervorbringt, so muss doch, wenn die Oeffnung, durch welche er sich wieder anfüllt, verengt ist, das Einströmen des Blutes durch dieselbe theilweise verhindert und somit hörbar werden. Die Erscheinungen werden daher grossen Theils so fein, wie La ennec sie dargestellt hat, in sofern das Einströmen des Blutes aus den Vorhöfen in die Ventrikel während der Diastole der letztern Statt findet, obgleich dieses Einströmen nicht wie Lännec meinte durch die Zusammenziehung der Vorhöfe bewirkt wird. Aus einigen von mir angestellten Versuchen geht hervor, dass die Verengerung der Mitral - Oeffnung durch das Hinderniss, dass sie dem Einströmen des Blutes in den Weg legt, und durch das begleitende Geräusch, nicht nothwendig den zweiten Ton vernichtet, in sofern dieser Ton seinen Sitz in den Seminular - Klappen hat, deren Thätigkeit noch normal seyn kann. Ist das Geräusch aber laut, so kann es ohne Zweifel den Ton unhörbar machen; und ausserdem können gleichzeitig Umstände vorhanden seyn, welche die volle Thätigkeit der Seminular - Klappen hindern, wie z. B., wenn die Menge des durch die verengte Oeffnung des Vorhofes und von da durch den Ventrikel dahin gelangten Blutes nicht hinreichend ist, um ein deutliches Anschlagen der Klap-

weder gleich einem Hammerschlage den Kopf des Auskultirenden, oder er hebt die Brustwand. Bei bedeutender Insufficienz hört man das Rauschen des herabstürzenden Blutes noch sehr intensiv an der Spitze des Herzens. Der Puls der Schlüsselbeinarteria und Carotis ist von einem starken Raspelgeräusche begleitet.

pen am Ende der Systole zu bewirken. Wahrscheinlich kommt dieses häufiger vor bei regurgitirenden Krankheiten der Mitral-Klappe, weil bei diesen eine grosse Menge Blut durch Rückfluss verloren geht, anstatt dass dieses bei jedem neuen Herzschlage hinzukommen sollte, um die Arterien in Spannung zu versetzen.*)

Regurgitirende Krankheiten der Mitral-Klappe können durch die nämlichen Ursachen entstehen wie die obstructiven; jedoch kann auch eine Verkürzung, Verlängerung oder auch eine Erweiterung der Mündung in Folge einer grossen Erweiterung des Ventrikels dieselhen verursachen. Eine solche Krankheit bringt bisweilen ein Geräusch zur Zeit des ersten Tones hervor. Dieses Geräusch soll nach Dr. Hope am deutlichsten am linken Rande des Brustbeins, zwischen der dritten und vierten Rippe gehört werden. Ich habe es jedoch gewöhnlich am besten mehr nach links, in der Gegend der Brustwarzen oder etwas tiefer vernehmen können; und der Umstand, dass dasselbe hier seinen Sitz hatte, und dass man es nicht in den Arterien vernahm, galten mir als die besten Zeichen, dass ich es mit einer regurgitirenden Krankheit der Mitral - Klappe zu thun hatte. Eine beträchtliche obstructive Krankheit der Mitral - Klappe macht den Puls klein; wenn jedoch keine Regurgitation gleichzeitig statt findet, so ist derselbe noch hart, was wohl selten der Fall seyn kann, wenn die Kammer sich auf beiden Wegen frei entleert.**) In diesem Falle ist er oft unregelmässig und aussetzend. Beide For-

^{*)} Der Percussionsschall ist wie bei der Insufficienz der zweispitzigen Klappe, der Breite des Herzens entsprechend, in einer grössern Ausdehnung gedämpft, indem sich bei Verengerung des linken Ostium venosum noch schneller Vergrösserung des rechten Ventrikels einstellt.

^{*)} Ist die Insufficienz der zweispitzigen Klappe gross, so werden die Töne der Aorta schwach; der Herzstoss ist in der Regel verstärkt. —

men veranlassen gewöhnlich Hypertrophie des linken Ventrikels mit Erweiterung des Vorhofes; und bei dem höchsten Grade der Verstopfung der Mündung entsteht bisweilen Verengerung der Höhle des Ventrikels.

Klappenkrankheiten sind häufiger in der linken als in der rechten Seite des Herzens. Dieses hängt wahrscheinlich davon ab, dass sie grösseren Anspannungen unterworfen sind, und dass sie eine mehr fibröse Structur besitzen. Dadurch werden sie in Fällen von Gewaltthätigkeiten und rheumatischen Leiden um so leichter von Entzündung und den darauf folgenden Structurveränderungen ergriffen.

Halbmondförmige Pulmonar-Klappen. Krankheiten in diesen sind vielleicht seltener als in allen übrigen: sie kommen kaum anders vor als in missbildeten Herzen. Eine obstructive Krankheit kann hier ein Geräusch verursachen, welches nach Dr. Hope in der Mitte des Brustbeins am deutlichsten ist. Sie unterscheidet sich von Krankheiten der Aorta-Klappen dadurch, dass das Geräusch mehr oberslächlich und zischend ist. Leichter möchte es wohl dadurch zu unterscheiden seyn, dass das Geräusch über den grossen Arteterien nicht zu hören ist, da die Krankheit nicht auf den Puls wirkt, und deutlichere Zeichen von venöser Congestion und Krankheit der rechten Seite des Herzens bewirkt.

Tricuspidal-Klappe. In dieser kommen Krankheiten, obwohl seltener als in den Klappen des linken Herzens, doch häufiger vor, als in den Pulmonarklappen. Selten erreichen sie den Grad der Verknöcherung, sondern meist bestehen sie in Verdickung, Ablagerung von Knorpelmasse, Verwachsung ihrer Theile unter einander, oder in Verengung oder Erweiterung der Mündung. Sie verursachen ein tiefes blasendes oder feilendes Geräusch, welches am deutlichsten unter dem Brustheine an dessen Vereinigung mit der vierten Rippe zu hören ist. Bei einer regurgitirenden Krankheit findet dasselbe beim ersten, bei einer obstructiven beim zweiten Tone statt. Ist die Regurgitation beträchtlich,

so entsteht dadurch eine Pulsation in demjenigen Theile der Jugularvenen, welcher an dem Schlüsselbeine liegt. Dieses Zeichen kommt besonders dann vor, wenn eine beträchtliche Erweiterung des rechten Ventrikels vorhanden ist,*) wobei die Tricuspidalklappen entweder die Oeffnung nicht ganz verschliessen, oder so erschlaft sind und bei jeder Systole so ausgedehnt werden, dass dadurch der Blutsäule in den Venen ein Rückstoss ertheilt wird.

Wenn einige der betrachteten Krankheiten mit einander verbunden sind und ihre Zeichen sich zusammen setzen, so wird die Dunkelheit des Falles im Allgemeinen vermehrt. Denn wenn die krankhaften Geräusche durch ihren Ort, so wie durch ihren Charakter nicht deutlich von einander unterschieden sind, so wird das stärkere und mehr hervorstechende die andern übertönen oder entstellen. Wenn die Geräusche verschieden sind, wenn das eine feilend oder reibend und das andere blasend ist, so ist die Schwierigkeit geringer, und der Sitz, so wie die Art der einzelnen Krankheiten, kann dann oft mit ziemlicher Genauigkeit erkannt werden. Ein raspelndes oder sägendes Geräusch ist selten die Folge einfacher Verengerungen oder weicher Ablagerungen, ausgenommen nur für eine kurze Zeit während einer verstärkten Thätigkeit des Herzens. Wenn daher solche Geräusche anhaltend sind, so kann man im Allgemeinen annehmen, dass eine Ablagerung von Knochenmasse statt hat, oder die Klappe oder die Umgebung derselben sich in einem Zustande von Straffheit befindet. Hypertrophie und Erweiterung machen oft die Zeichen von Krankheiten der Klappen deutlicher.

Nervöses Herzklopfen. Dieser Zustand kommt sehr häufig vor, und wird, wie andere nervöse Aufregungen,

^{*)} Die Insufficienz der dreispitzigen Klappe bedingt nur die Erweiterung des rechten Vorhofes, und aus diesem Grunde ist der Percussionsschall an der dem rechten Vorhofe entsprechenden Stelle des Thorax zuweilen merkhar gedämpft.

durch Mitleidenschaft mit den verschiedenen andern Organen, dem Magen - und Darmkanal, dem Gehirn, dem Uterus u. s. w. besonders aber durch Gemüthsbewegungen erregt. Eine sitzende und schwächende Lebensart machen dazu geneigt, indem sie die Reizbarkeit des Nervensystems erhöhen. Vorübergehende Einwirkungen auf den Kreislauf, wie z. B. der Druck des ausgedehnten Magens auf die Blutgefässe, eine zusammengezogene Lage, ein plötzlicher Temperaturwechsel, können ebenfalls bei Personen mit reizbarem Herzen einen Anfall von Herzklopfen veranlassen. Mehr anhaltend findet dieses statt nach starken Blutverlüsten, nach Ausleerungen, Fasten, oder bei mangelhafter Bluthereitung, wie in der Anämie und Chlorosis, welche bisweilen die Erscheinungen einer organischen Herzkrankheit täuschend nachahmen. In allen diesen Fällen ist der Ton der Herzensschläge laut, aber nicht ausgebreitet, wie bei der Erweiterung des Herzens; der Stoss ist kräftig und schnellend, aber nicht mit jenem Heben begleitet, wie bei der Hypertrophie: das Blasebalg - oder das Feilengeräusch, welches sowohl im Herzen als in den Arterien vorhanden seyn kann, ist nicht beständig wie bei den Klappenkrankheiten; und der Nachlass und das gänzliche Verschwinden aller dieser Symptome, wenn die Aufregung gemässigt und der Puls normal wird, lässt das nervöse Herzklopfen von den organischen Krankheiten des Herzens hinlänglich unterscheiden. Nervöses Herzklopfen kommt ohne Zweifel auch bei denjenigen häufig vor, deren Herz wirklich krank ist. Es vermehrt alsdann sowohl die Leiden als die Gefahr des Kranken bedeutend, und eine der wichtigsten Grundsätze bei der Behandlung organischer Herzkrankheiten bleibt stets jede Aufregung, aus welch' immer Ursache entstanden, möglichst zu bekämpfen und fernerhin zu verhüten.

Anevrismen der Aorta.

Diese Krankheit gehört zu denjenigen, für welche Laennec, wie er sagt, kein pathognomisches Zeichen hat auffinden können, und obwohl bei einer genauen Untersuchung und Erwägung aller Symptome die höhern Grade meist zu entdecken sind, so bin ich doch mit ihm der Meinung, dass wir keine sichere Methode haben, sie in allen Fällen zu unterscheiden. Wenn die anevrismatische Geschwulst durch ihren Druck auf die anliegenden innern Theile Schmerzen unter dem Brustbeine oder im Halse, die sich zum Arme erstrecken, und oft mit einem Gefühle von Taubheit in demselben verbunden sind, hervorbringt, wenn in Folge dieses Druckes Schling- oder Athmungsbeschwerden entstehen, und der Kranke ein unnatürliches Klopfen in dem obern Theile der Brust wahrnimmt, so kann doch dadurch noch nicht die Krankheit von andern Geschwülsten, welche dieselben Erscheinungen hervorbringen können, unterschieden werden. Aber wenn ein Stoss unter dem Brustbeine oder etwas zur rechten Seite desselben stärker als in der linken Herzgegend gefühlt wird,*) und besonders wenn dieser Stoss von einem einfachen lauten Tone begleitet ist, mag dieser nun reibend seyn oder nicht, so kann nur noch ein geringer Zweifel übrig seyn, ob ein Anevrisma oder eine beträchtliche Erweiterung der Aorta vorhanden ist. Kann die Geschwulst äusserlich gefühlt werden, so überzeugen wir uns dann, ob sie pulsirt, wie ein Anevrisma, oder ob sie fest ist, und bloss die natürlichen Pulsationen, der darunter liegenden Arterien durch sich fortpflanzt.

Anevrismatische Säcke modificiren den Impuls, welcher ihnen bei jedem Herzschlage mitgetheilt wird, auf verschiedene Art je nach der Beschaffenheit des Sackes, seinem Inhalte und der Weise, auf welche er mit den Arterien in Verbindung steht. Ist der Sack dünn und elastisch, und enthält er kein

^{*)} Zwischen der Stelle, wo der Stoss der Aorta gefühlt wird, und zwischen jener, wo sich der Herzstoss wahrnehmen lässt, empfindet man bei der Systole des Herzens keine, oder eine viel geringere Erschütterung.

oder nur wenig Gerinnsel, so entsteht bei dem Eintritte des Blutes in denselben bei jeder Systole ein Geräusch, welches wie das des Herzens aus einem kräftigen Doppelschlage besteht, wenn die Mündung des Sackes weit ist und mit der Axe des Blutstromes zusammenfällt. Ist hingegen die Mündung eng, oder von der Axe des Stromes abweichend, so wird das Geräusch in ein lang gezogenes von verschiedener Dauer und Eigenthümlichkeit verwandelt. Sind die Wände des Sackes sehr elastisch, so ist das Geräusch ein doppeltes, und wird dadurch erzeugt, dass der Blutstrom je nach dem Drucke des Herzens in die Mündung des Sackes hinein- und heraustritt. Istider Sack nicht elastisch, oder ist derselbe grössten Theils mit Gerinnsel angefüllt, so entsteht gar kein Geräusch; oder nur ein schwaches, welches dem Geräusche des Herzens gleich ist. Einfache Erweiterung der aufsteigenden Aorta*) oder des Bogens derselben ohne krankhafte Veränderung der Wandungen oder der Klappen, wird stets von jenem lauten Doppelgeräusche begleitet, welches man an der Spitze des Brustbeins vernimmt. Dieses Geräusch ist dem des Herzens so ähnlich, dass man bei der Anwendung des Stethoscopes glauben sollte, das Herz befände sich unmittelbar an dieser Stelle. Jedoch unterscheidet es sich von Letzterem dadurch, dass der erste Ton kürzer und abgebrochener ist. Unterhalb der Höhe des Brustbeins wird durch das dazwischen liegende Lungengewebe die Fortpflanzung des Tones erschwert; aber wenn dieses Gewebe krankhaft verhärtet oder die Aorta so beträchtlich erweitert ist, dass sie dasselbe zur Seite drängt, so wird der zweite oder Klappenton hier viel deutlicher vernommen, als in der Gegend des Herzens. wenn die Spannung der arteriellen Säule gering ist, kann sie den Ton nicht so gut fortleiten als das Herz, und in diesem

^{*)} Bei einer solchen gibt die Schlüsselbeinarterie und Carotis während der Systole des Herzens gewöhnlich ein starkes Raspelgeräusch.

Falle wird der zweite Ton sowohl beim gesunden, als beim krankhaften Zustande bloss in der Gegend des Herzens vernommen.

Wir können daher im Ganzen annehmen, dass sowohl manche Fälle von Anevrismen des höhern Theiles der Aorta oder der Innominata sich durch Pulsation und einfache, abgebrochene, laute Töne mit oder ohne Raspeln zu erkennen geben; dass aber auch manche Fälle vorkommen, in denen diese Kennzeichen fehlen, und in welchen daher die Symptome mehr oder weniger zweideutig sind.

Eine einfache Erweiterung der Aorta bildet sich am häufigsten in dem Bogen derselben aus, indem dieser dem ausdehnenden Einflusse der Herzthätigkeit am meisten ausgesetzt Sie scheint in einem krankhaften Zustande in den Wandungen der Arterien ihren Grund zu haben, wodurch die mittlere Haut einen Theil jener Elasticität verliert, welche macht, dass sie der ausdehnenden Kraft das Gleichgewicht hält. Mancherlei Ablagerungen von atheromatöser, Knorpel- und Knochenmaterie finden oft gleichzeitig statt, und treiben die innere Haut hervor, welche auch oft gerunzelt ist. Dadurch wird die innere Obersläche rauh und uneben. Ein Raspelund Sägegeräusch wird alsdann den ersten Ton begleiten, und nur dadurch ist dieser Fall von einer Krankheit der Aorta - Klappen zu unterscheiden, dass der zweite Ton noch deutlich bleibt; aber auch dieses Unterscheidungszeichen wird fehlen, wenn die Krankheit der Klappen bloss eine obstructive ist, und deren Zusammenklappen nicht hindert.

Ein Anevrisma der Aorta descendens kann zuweilen durch ein kurzes raspelndes Geräusch, welches man in einem Theile der Wirbelsäule, nicht aber auf der vordern Seite wahrnimmt, erkannt werden. Jedoch bringen Anevrismen nicht immer ein solches Geräusch hervor *), und ihre Pulsationen können, so lange sie selbst nicht beträchtlich sind, leicht mit denen des Herzens verwechselt werden. Im Unterleibe sind sie viel vollkommener zu fühlen und zu unterscheiden.

^{*)} Auch zeigt ein solches Geräusch nicht nothwendig ein Aneurisma, sondern bloss rauhe Stellen der innern Fläche dieses Gefässes.

charakteristischen, physikalischen Zeichen der Krankheiten der Lunge und der Pleura. Physikalische Zeichen der leidenden Theile.

Krankheiten.	Ton der Percussion.	Athmungsgeräusch.	Wiederhalld.Stimme.	Auswurf.
Akute Bronchitis.	Zuweil, etwas dumpf.	Zuweil, etwas dumpf. Schwach an einzelnen Stellen; mit einem Normal. rhonchus, der zuerst sonorus oder sibilans, später mucosus ist. Gegen das Endezuweilen an einzelnen Stellen	Normal.	Schleimig; anfangs dünn, später zähe.
Chronische Bronchitis.	Chronische Bronchitis. Etwas dumpf, wenn d. Umfang beträcht-	Schwach an einzelnen Stellen, oder Normal, unregelmässig zugleich mit rhonchus	Normal.	Schleimig, zuweilen eiter- artig, und mit Streifen
Erweiterung der Bron- chien.	lich ist. Zuweilen an einzelnen Stellen dumpf.	Rh. bronchialis oder rh. mucosus cum Bronchophonie, selbst Derselbe.	Bronchophonie, selbst	von Blut durchzogen. Derselbe.
Catarrhus pituitosus. Trockner Catarrh.	Etwas dumpf.		Normal.	Pituitös. Ein nerlenartiger dicker
Krampfhaftes Asthma.	Krampfhaftes Asthma. Zuweil. etwas dumpf.	zelnen Stellen. Zuweilen rh. sibilans, sonorus und trockner rh. mucosus. Gewöhnlich schwach oder unhörbar; Normal.	Normal.	~
Lungenentzündung,	Ein wenig dumpf.	mittelbar nachdem der Athem etwas angehalten wurde. Schwach mit rh. crepitans.	Normal.	jeden Paroxysmus. Zähe mit einem rostfar-
Zweites "	Ganz dumpf.	Respiratio bronchialis mit rh. crepitans. Bronchophonie.	Bronchophonie.	Bostfarben und sehr zähe;
Drittes ,,	Ganz dumpf.	Fehlend; nur bisweilen ein grober rh. Kein.	Kein.	oder gar kem Auswurf. Bisweilen eiterig; braun
Emphysem.	Abnorm hell.	Vermindert und bisweilen fast ganz feh- Normal. lend. Husten von einem pfeifenden od. knarrenden rhonchus begleitet.	Normal.	u. wasserig; ort reniend. Ein dicker schmutzig grau- er Schleim.

Technology to the complete to the	1						
b. Stadium der Ent- leerung d. erweich- ten Tuberkeln.	Phthisis. a. Stadium d. grauen Verhärtung und der	b. Mit fistulöser Ver- bindung m. d. Bron- chien, und Erguss von Flüssigkeit.	Pneumothorax. a. Einfacher.	Hydrothorax.	Pleuritis. Pleuropneumonie.	Oedema. Apoplexia pulmonalis.	Krankheiten.
Ungleichmässig.	Vermindert, wenn die Anhäufungbeträcht- lich ist.	Dumpf in den untern Theilen; über den- selben sehr hell.	Abnorm hell.	Ganz dumpf.	und beträchtlich ist. Ganz dumpf. Ganz dumpf.	Dumpf, wenn der Erguss beträchtlich ist. Dumpf, wenn sie nahe an der Oberfläche	Ton der Percussion.
Rhonchus cavernosus, respiratio und tussis cavernosa.	Schwach oder bisweilen bronchial, wenn die Anhäufung beträchtlich ist.	von Scholen u	Schwach oder fehlend, je nach der Menge der angesammelten Luft.	Schwach oder fehlend, je nach der	später mucosus. Anfangs schwach, später ganz fehlend, ausser an der Wurzel der Lungen. Anfangs schwach, mit rh. crepitans; dann respiratio bronchialis, später	Dumpf, wenn der Ergussbeträchtlich ist. Dumpf, wenn sie nahe Fehlend an der leidenden Stelle; um an der Oberfläche dieselbe anfangs rh. subcrepitans,	Athmungsgeräusch.
Pectus loquens, wenn die Höhle deer ist. Metallischer Wiederhall, wenn die Höhle breit ist.	Verbreitete Broncho- phonie, wenn d. An- häufung beträchtlich	der Brust Tinnitus metallicus. hwappung md Husten ricus und	G	Ac	Anfangs später Summend	Bisweil. geringeBron- chophonie. Bisweilen Broncho- phonie.	Wiederhalld. Stimme.
Schleimig-eiterig; eiterig; tuberculös; geronnene Materie, graue oder bräunlich., körnig. Flüssigkeit.	Bald catarrhalisch und ge- ring, bald pituitös, bald blutig.	Wie bei der Phthisis,	Verschieden.	Verschieden.	Aegophonie, Kein Auswurf oder ein catarrhalischer. e Aegophonie Wie bei der Peripneumonie.	geBron- Ein etwas zäher und farb- loser Schleim. Broncho- Blut oder blutiger Schleim.	Auswnrf.

Tallegan Server Northern des. Prientschausen bes. brusties aum des ganaties

Tabellarische Uebersicht

der

Brustgegenden, in Beziehung auf ihre Zeichen bei der Auscultation u. s. w.

Zeichen, welche dort am häufigsten bei Krankheiten entstehen.	Spitze der Lunge. Die obern Lappen der Lun- stämme nahe am Brust- beine. Die mittlern Lappen der Lun- Spitze der Lungleichmässige Dumpfheit d. Percussion, zerstreute Bronchophonie, vermindertes Athmungsgeräusch, und später rh. ca- vernosus und pectus loquens, bei Phthisis. Verschiedene rh. bei catarrhalischen Affectionen.	selten Symptome von Phthisis. Auf der linken Seite dunkler Ton bei Hydropericardium und Vergrösserung des Herzens; verstärkter Ton bei Hypertrophie, und erhöhter Ton bei Erweiterung des Herzens; Blasebalg- oder Raspelgeräusch bei Krankheiten der Klappen.	ž g
Untere entsprechende Theile.	in der gen den Lunge. gen den Die obern Lappen der Lungen; gen; grosse Bronchienstämme nahe am Brustbeine.	Lungen; starke Bron- chienäste an den obern Theilen; das Herz ge- wöhnlich bedeckt von den Lungen, an dem untern Theile der linken reg. mammalis.	linken und der Magen auf der dumpf, linken Seite, der nur an dem obern Theile von dem dünnen Rande der vordern untern Lappen d. Lungen bedeckt wird.
Normaler Ton bei der Percussion.	1. Regio cla- Schlüsselbeine. Vicularis. 2. reg., infra- Zwischen dem Schlüs- Sehr hell. Rippe. 3. reg. mam- Zwischen der vierten Sehr hell. Sehr hell gegen das Brust- Spitze der Lunge. Mitte; dumpf gegen den Gegen der Lunge. Mitte; dumpf gegen den Lunge. Sehr hell. Sehr hell in der Rippen der Lunge. Die obern Lappen der Lunge. Bippen der Lunge. Sehr hell in der Lunge. Die obern Lappen der Lunge. Bippen der Lunge. Sehr hell in der Lunge. Sehr hell in der Lunge. Bienen Augen aus Brust- beine.	der mittelbaren Percussion. Bei Weibern kann man einen hellen Ton selbst durch die Brust hindurch erhalten bei Anwendung der mittelbaren Percussion.	4 5
ort.	1. Regio cla- vicularis. 2. reg., infra- clavicularis. Rippe. 3. reg. mam- Zwischen der vierten Ripse.	und achten Rippe.	mammalis. Rippe u. dem Rande Seite, auf de der Knorpel d. falungleichmässig schen Rippen.
Zahl u. Gegend der beigefügten Tafel.	1. Regio clavicularis. 2. reg. infraclavicularis. 3. reg. mam-	malis.	4. reg. mra-mamalis.

10.	9 9 7 6 5	Za.
reg. lis in	5. reg. nalis rior. 6. reg. nalis rior. 8. reg. laris. 9. reg. ralis.	beigefü. Tafet.
10. reg. latera- lis inferior.	s ster- s supe- s supe- s media. s ster- s infe- s. late- s.	Zahl u. Gegend d. beigefügten Tafel.
Unterhalb der achten Rippe an den Seiten.		Ort.
Derselbe Ton wie an der reg. inframammalis.	Der obere Theil des Brustbeins. Der mittlere Theil des Brustbeins. Der untere Theil des Brustbeins, und der Brustbeins, und der proc. ensiformis. In den Achselhöhlen über der vierten Rippe. Zwischen der vierten und achten Rippe an den Seiten. Sehr hell. Sehr hell. Sehr hell. Sehr hell. Sehr hell. Sehr hell, unnatürlich hell bei Emphysem d. Lunge.	Normaler Ton bei der Percussion.
Rand d. seitlich. Lappen d. Lungen. Die Leber auf d. recht. Seite. Der Magen u. d. Milz auf der linken.	Die Ränder der mittleren Lappen der Lungen. Oben die Ränder d. Lungen; unten das Herz, die Leber und zuweilen d. Magen. Oberer Theil der seitlichen Lappen der Lungen. Grosse Bronchienäste. Mittlerer Theil der seitlichen Lappen d. Lungen.	Untere entsprechende Theile.
Rh. crepitans bei beginnender Pneumonie. Verschwinden des Athmungsgeräusches bei Pleuritis.	Starke Bronchienäste. Starke Bronchienäste. Sation bloss die Hälfte des Brustbeins dumpf klingend; bei beträchtlichen flüssigen Ergüssen auf einer Seite das ganze Brustbein dumpf bei der Percussion. Die Ränder der mittleren Lappen der Lungen. Oben die Ränder d. Lungen. Oberer Theil der seitlichen Lappen der Lungen. Grosse Bronchienäste. Mittlerer Theil der seitlichen Lappen d. Lungen. Chen Lappen d. Lungen. Grosse Bronchienäste. Dumpfe Percussion, rh. cavernosus, pectus loquens u. s. w. bei Phthisis, katarrh. Bei Hepatischer Ton bei der Percussion. Bh. bronchiales bei Katarrh. Bei Hepatischen flüssigen Ergüssen auf einer Seite das ganze Brustbein dumpf bei der Percussion. Symptome von Krankheiten der Percussion bei der Percussion, rh. cavernosus, pectus loquens u. s. w. bei Phthisis, katarrh. Dumpfe Percussion, bei der Percussion, rh. cavernosus, pectus loquens u. s. w. bei Phthisis, katarbeiten der Leber, Aegophonie bei zunehmender Pneumonie.	Zeichen, welche dort am häufigsten bei Krankheiten entstehen.

-			-	
Zeichen, welche dort am häufigsten bei Krankheiten entstehen.		Katarrhalische Symptome, Aegophonie bei Pleuritis. Bronchophonie bei Pneumonie.		14. reg. dorsa- Unter d. untern Win- Hell am obern Theile, beim lis inferior. kel der Schulter- Anschlagen auf die Wir- lis inferior. kel der Schulter- Anschlagen auf die Wir- lis inferior. kel der Schulter- Anschlagen auf die Wir- Leber drängt sich auf ginnender Pneumonie bei bedem, der rechten Seite hinauf, auf der linken. Techten Seite, und trom- der Höhe d. zweiten Seite, und trom- melartig auf der linken.
Untere entspreckende Theile.	Die obern Lappen der Lungen und grosse Bron-chienäste.	Der mittlere Theil der hin- tern Lappen d. Lungen.	der hintern Lappen der Lungen.	Basis der Lungen. Die Leber drängt sich auf der rechten Seite hinauf, und auf der linken der Magen.
Normaler Ton bei der Percussion.	der unmittel- rcussion. Ein eller Ton bei baren Percus- an den Schlüs-	Nur bei mittelbarer Per- cussion hallt die Brust wieder.	telbaren Percus wenn die Arme sind, und der K vorn gebeugt. I spinosi der Wir gut.	Hell am obern Theile, beim Anschlagen auf die Wirbel der Rippen, oder bei mittelbarer Percussion. Unten dumpf an der rechten Seite, und trommelartig auf der linken.
Ort HENNE	mialis. Schulterblätter.	12. reg. scapu- Die Schulterblätter u. die Muskeln unter denselben.		Unter d. untern Win- kel der Schulter- blätter u. dem Rande der m. serrati, bis zu der Höhe d. zweiten Wirbels.
Zahl u. Gegend d. beigefügten Tafel.	11. reg. acro-mialis.	12. reg. scapularis.	scapularis.	14. reg. dorsa-lis inferior.

ther die Reichen der Auschlieffen und Percussion, augewundt zur Diagnose der Kranklieften des Herzens zuch der Arterien:

T. Ber Herakinkheiten.

Silodus, ondendonce

Synoptische Tabelle

über die Zeichen der Auscultation und Percussion, angewandt zur Diagnose der Krankheiten des Herzens und der Arterien:

1. Der Herzkrankheiten.

Dick ke od wid kli Vers d. ko ko dee	Nori	Z
Dicke Schichte v. Flüssig- keit in d. Pericardium od. Verdickung d. Herz- wände. Verdünnung der Herz- klappen. Verschiedene Hindernisse d. freien Blutbewegung wodurch bald die voll- kommene Verschliessung der Herzmündungen ver- hindert, u. der Hücktritt des Blutes in die Arterien	Normalzustand.	Zustand der Organe.
chte v. Flüssig d. Pericardiu lickung d. Herz g der Herz g der Herz g der Herz Blutbewegun bald die voll Verschliessun nündungen ver u. der Rücktri sin die Arterie	tand.	der (
r Hills Hill	die Enough	Organ
	E E	2.5
Dämpfung de Tones. Stärkeres Vil ren d. Klapp platten währe ihrer Bewegt Vermehrte B	Oeffnen u. Schl sen d. Klapj	Mech. Geräi
ämpfung des Tones. ärkeres Vibri- ren d. Klappen- platten während ihrer Bewegung	nu.So	mismi ischbii
des Vibri- uppen- uhrend egung	Oeffnen u. Schlies- Mattheit der Praecordial- sen d. Klappen. gegend in dem Umfange von 3-4 Quadratzollen.	Mechanismus der Wiederhall der Organe Geräuschbildung. bei der Percussion.
Mattl Au ma Ch Zu vei die ste Au Das 1 He au die der der	Matti ge, vo	Wied
Mattheit in beträchtlicherer Ausdehnung als im Normalzustande. In diesem meist mit der Chlorose verbundenen Zustande, wo das Herz vergrössert, die Klappen verdünnt sind, wird sich die Mattheit am häufigesten in normwidriger Ausdehnung zeigen. – Das Vorkommen abnormer Herzgeräusch. hat durchaus keinen Einfluss auf die Ausbreitung d. Mattheit, welche immer zu dem Umfange d. Herzens im Verhältnisse steht.	attheit der Praecordial- gegend in dem Umfange von 3-4 Quadratzollen.	iederhall der Org bei der Percussion.
meisi meisi vei , wo ert, di sind, heit an norn husch. liche ange calltuiss	er Pr n dem Quad	Perci
meist mit der verbundenen, wo das Herz rt, die Klappen sind, wird sich eit am häufigen normwidriger usch. hat durchen Einfluss auf eitung d. Mattche immer zu unge d. Herzens ltnisse steht.	aecore Umfa lratzo	. Org
Fehlen od. gros- se Schwäche der Herzge- räusche. Hell. Geräusche Blasebalg - Ge- räusch.	Tictac od. nor- malc Herzge- räusche.	Mittelst d. Aus- Name d. Krankh. cult. wahrgen. wo diese Geräu- Geräusche. sche auftreten.
hlen od. gros- se Schwäche der Herzge- räusche.	ctac od. nor- male Herzge- räusche.	ittelst d. Au. ut. wahrge Geräusche.
Pericarditis mit Erguss. Hydro- pericarditis. Bedeutende Hy- pertrophie der Kammern. Chlorose, nervö- ses Herzpochen. Organische Stö- rungen in Folge d. Endocarditis, als Verwach- sung d. Klapp. mit den Herz- wänden, ver-	Normales halten.	Name d. Krankh. wo diese Geräu- sche auftreten.
ericarditis mit Erguss. Hydro- pericarditis. Bedeutende Hy- pertrophie der Kammern. hlorose, nervö- ses Herzpochen. ses Herzpochen. rganische Stö- rungen in Folge d. Endocarditis, als Verwach- sung d. Klapp. mit den Herz- wänden, ver-	The Real Property lies and the last of the	t. Krase Go
mit ydro- geHy- der der Stö- Folge ditis, vach- lapp. lapp.	Ver-	ankh. eräu- ten.
Bei de kann weni man sitzei pertr heit i Bei all sich sebal verm Blut, gerte stärk	Die 1 ode sch ver abh um	3.40
i der Pericardi kann die Matthei kann die Matthei weniger d. Ort v man dem liegend sitzende Stellung pertrophie bleibt heit fixirt. i allen diesen i sich ein Hauptb sebalggeräusche vermehrte Reibu Blut, sobald es o gerte Aortenmün stärkere Reibung	Herzger wei wäche schied ängt. so d	1
ricard Matthe Matthe d. Ort liegen Stellune bleib.	eräuschiger l higer l er sein enen l Im all umpfe	Bemerkungen.
rditis mit heit bald met veränder enden Kran ung giebt, ibt dagegen bt dagegen sibung. So tes durch dies durch	hell, shell, shell, will blicke gemeen, je	kunge
mit Edd mehudern, tranke bt. Be gen d. gen d. guiss diamlic So wi h die v	önnen stärke as vo der KI inen si	n.
Pericarditis mit Erguss, Hydropericarditis. Bedeutende Hypertrophie der Kannmern. Chlorose, nervöses Herzpochen. Organische Störungen in Folge d. Endocarditis, als Verwachsung dt Klapp. mit den Herzgert Aortenmündung tritt, eine wänden, ver- Rann dem Pericarditis mit Erguss, kann die Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit fixirt. Bei der Pericarditis mit Erguss, kann die Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit fixirt. Bei der Pericarditis mit Erguss, kann die Mattheit bald mehr, bald weniger d. Ort verändern, wenn man dem liegenden Kranken eine pertrophie bleibt dagegen d. Mattheit fixirt. Bei allen diesen Störungen findet sich ein Hauptbedingniss d. Blasebalggeräusches; nämlich: die vermehrte Reibung. So wird das Blustere Reibung und das Blasebalgerie Aortenmündung tritt, eine stärkere Reibung und das Blasebalgerie der Aortenmündung tritt, eine	Die Herzgeräusche können mehr oder weniger hell, stärker oder schwächer sein, was von der verschiedenen Dicke der Klappen abhängt. Im allgemeinen sind sie um so dumpfer, je dicker die	10%

10	balgeräusch veranlassen. Dasselbe wird in allen den Fällen stattfinden, wo ein hinlänglicher Grund vorhanden ist, dass das Blut aus d. Kammern in die Vorhöfe zurückfliesst.— Im Durchschnitt sind alle abnormen Geräusche, welche sich in dem Herzbeutel bilden, oberfächlicher und umschriebener als diejenigen, welche aus d. Innern d. Herzens ausgehen. Die erstern vernimmt man beinahe ausschliesslich in der Praecordialgegend, während die letzten unter dem Schlüsselbein, selbst rechter Seits gehört werden.
Bemerkungen.	wird in allen den Fällinden, wo ein hinlänglich I vorhanden ist, dass daus d. Kammern in die Vourückfliesst.— chschnitt sind alle abno Beräusche, welche sich Herzbeutel bilden, obe cher und umschriebener aligen, welche aus d. Inner zens ausgehen. Die ersten nmt man beinahe ausslich in der Praecordia d, während die letzten unem Schlüsselbein, selb r Seits gehört werden.
1	nda da da da ndi ndi ndi n', ebe ebe ebe etzte etzte etzte
en.	lass, him de him de him de him de lass, la st, nu la
ung	sind d d d ssel iört
erk	woo
eme	sch d. F. dd. F
B	balgeräusch veranlassen. Dasselbe wird in allen den Fällen stattfinden, wo ein hinlänglicher Grund vorhanden ist, dass das Blut aus d. Kammern in die Vorhöfe zurückfliesst.— böfe zurückfliesst.— nen Geräusche, welche sich in dem Herzbeutel bilden, oberflächlicher und umschriebener als diejenigen, welche aus d. Innern d. Herzens ausgehen. Die erstern vernimmt man beinahe ausschliesslich in der Praecordialgegend, während die letzten unter dem Schlüsselbein, selbst rechter Seits gehört werden.
HO.	dut a fe z du
Dove Bris	Ban
Vame d. Krankh vo diese Geräu sche auftreten.	engerte Aorten- mündung; die Excrescenzen, od. die Ablage- rungen auf den Klappen; Hy- pertrophie des Herzens m. Er- weiterung. Starke Hämor- rhagien; Blut- gerinsel in den Höhlen. Verengerung der Herzmündungen mit Verknöche- rung d. Klapp. Acut. u. chronisch. Pericarditis mit Aftermembran.
Kra Ge tre	Abblanding in
d. d.	opf ern care
di di he	engerte Aor mündung; Excrescenze od. die Able rungen auf Klappen; pertrophie Herzens m. weiterung. Starke Häm rhagien; B gerinsel in Höhlen. Verengerung Herzmündun mit Verknö rung d. Kl Acut. u. chroni Pericarditis Aftermembr magern Per
Organe cult. wahrgen. wo diese Geräu- ion. Geräusche. sche auftreten.	
us- en.	1 . 0 1 0 1 :
hrg hrg	re- od. Ras- clgeräusch. äusche des mstreifens, neu- n Leders, chabens, allklingen, der metalli- ches Klirren.
st d wal	od.
ittelst d. Au ilt. wahrge Geräusche.	Säge- od. Raspelgeräusch. Geräusche des Anstreifens, Reibens, neuen Leders, Schabens, Schabens, Gägens, des Blasebalgs. Metallklingen, oder metallisches Klirren.
Mii cul 6	Say
me	
rge on.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	Massilla distribution of the control
Viederhall der; Orge bei der Percussion.	dischalgre- discha
u.	Sential designation of the control o
rha	
ede	
W	Ebenso.
Mechanismus der Wiederhall der; Geräuschbildung.	
Mechanismus der Geräuschbildung.	Ebenso; überdem Brechend.Blutsäule an d. Unebenheiten. Reiben u. Ziehen d. Pseudomembranen bei jeder Annäherung der Herzspitze an d. Brustwände. Vermehrtes Reiben.
smi	enso; überd Brechend. Bl säule an d. I ebenheiten. iben u. Ziel d. Pseudome branen bei jee Annäherung Herzspitze an Brustwände.
iusc	so 3
lec! era	Brec säul eben d. P bran Anni Herz Brus Brus beu.
6	
6.	erleichtert, bald auf irgend eine Weise die Reibung vermehrt wird. erengerung der Herzöffnung u. Unebenheiten in ihren Rändern. eudomembranen, Wucherungen welche auf der Oberfläche d. Herzbeutels Unebenheiten verursachen.
gan	Her har in i
0	we her he der he de he d
der	g d dift inhei nag
Zustand der Organe.	rengerung der Herzöf nungen mit Verhärtun u. Unebenheiten in ihre eudomembranen, Wucherungen, welche a der Oberfläche d. Her beutels Unebenheite verursachen. rmaler Zustand d. He zens bei magern Indiv duen.
sta	rengerun nungen ri nungen ri u. Uneber Rändern. eudomem cherunge der Ober beutels verursacl
Zu	erleichtert, bald auf irgend eine Weise die Reibung vermehrt wird. Verengerung der Herzöffnungen mit Verhärtung u. Unebenheiten in ihren Rändern. Pseudomembranen, Wucherungen, welche auf der Oberfläche d. Herzbeutels Verursachen. Normaler Zustand d. Herzzens bei magern Individuen.
-	DY TABLE X

Aberton Anniedo der Respirationen Andreas

2. Der Arterienkrankheiten.

Verengerung der Arterien in ihrem Lichten. Arterienwände dünner und das Blut flüssiger als im normalen Zustande.	Zustand der Organe.
der Arterien ben. ben. ben. ben. Durch das Blut er- zeugte Schwin- gungen d. Arte- rienwände.	Mechanismus der Geräuschbildung.
Matt, sobald die kranke Arterie an Umfang zu- nimmt. wie z. B. in dem aneurisma aortae.	Wiederhall der Organe bei der Percussion.
	Mitte cult. Ger
Intermittirendes Blasebalgge- räusch. Arterie, durch irgend eine Ge- schwulst.Aneu- risma. Aneu- risma. Aneu- risma. Aneu- risma. Zusam- mendrücken d. Beckenarterien, d. d. schwange- re Bärmutter. Verknöchrte Ablagerung in den Arterien. Chlorose. Blut- leere. Summen, oder modulirt.Bla- sen der Arte- rien.	telst d. Aus- Name d. Krankh wahrgen, wo diese Geräu- eräusche. sche auftreten.
Compression der Stethoscope zu comprimiren, um irgend eine Geschwulst. Aneurisma. Aneurisma. Aneurisma varicosum. Zusam- mendrücken d. Beckenarterien, d. d. schwangere Bärmutter. Verknöhrte Ablagerung in den Arterien. Chlorose. Blutleere. Blutseere Butseere das Summen hören dassen. Man kann das Nonnengeräusch künstlich erzeugen, wenn man sehr reichlich zur Ader lässt.	Bemerkungen.

Tabellarischer Veberblick der mittelst der Percussion und Auscultation erhaltenen Erscheinungen der krankhaften Zustände der Respirationsorgane und der Pleura.

Nach Skoda zusammengestellt von Dr. Liberal Günzburg.

I. Krankheiten der Respirationsorgane.

A. Der Bronchien.

Exsudate, Bronchial- blutung und Blutung aus den Luftzellen. Erweiterung der Bron-Keine. chien: a) gleichförmige od. b) sackförmige Er- weiterung.
a) Erscheinungen derselben So lange in das Lungenparenso lange der entzündete Theil noch Luft enthält.— Beginn und Lösung der Lunge nicht verändert ist, weicht der Percussionsschall nicht ab; die Blutgefasse der Lunge mögen noch so sehr

	The state of the s	
d) Ersch. der in Folge der Lungenentz. zuw. zurückbleibenden Induration des Lungenpar., der darin sich bildenden Excavation. od. Erweiterungen der Bronch. Brand der Lunge.	b) Erscheinungen der Pueu- monie, wenn der entzün- dete Theil keine Luft ent- hält. — Hepatisation. c) Erscheinung. der auf einem klein. Umfange beschränk- ten Entzünd., — lobuläre	Name der Krankheit.
Wie bei der Hepatisation. Bei entleerten Excavationen zuw. ein tympanitisch leerer od. voller Schall. In seltenen Fällen das Geräusch des gesprungenen Topfes, od. der metallische Klang. — Keine. Bei, wie gewöhnlich, noch vorhandener Luft in den Luftz. ist der Percussionsschall normal oder ctwas tymp.	Der Percussionsschall gedämpft leer bis vollkommen dumpf. Keine Abweichung.	Erscheinung. aus d. Percussion.
Wie bei der Hepatisation. Keine. Nicht konsonirendes Rasseln, Schnurr. Pfeifen, Zisch. Zuw. scharfes vesikul. Athmen allein ohne Rasseln etc.	Enthält die hepatisirte Stelle wenigstens einen lufthältigen grössern Bronchialzweig, dessen Luft mit der der Trachea communicirt; so konsonirt die Stimme des Kranken, und man hört starke od. schw. Bronchoph.; dabei ist bronch. Athmen allein, od. zugleich konson. Rass., Pfeif., Zisch., Schn. zugegen. — Im entgegengesetzen Falle ist keine Konsonanz der Stimme, noch der Geräusche. Die Erscheinungen des Katarrhs.	Erscheinungen aus der Auscultation.
In der nach Pneumonie zurückbleibenden Verhärtung einer Lungenparthie entsteht Dilatation der Bronchien, wenigstens eben so häufig, als sich darin durch Exu.ceration Excavationen bilden. Entwickelt er sich in einer entzündeten Lunge, dann gibt die Percussion und Auscultation die Erscheinung. der Pneumonie; bei andern Zuständen der Lunge, die eines Katarrhs oder des sonst bestehenden Leidens.	Die auseultatorischen Zeichen sowohl, als die der Percussion, bleiben sich gleich, die Hepatisation möge rothbraun oder grau, die Lunge dabei hart oder weich, zähe oder mürbe sein. Nicht selten nach einem Hustenanfalle oder nach der Exspiration hört maudie früher unhörbaren Brouchophonie, bronchiales Athmen, konsonirendes Rasseln etc. Ist stets von einem Katarrhe begleitet.	Bemerkungen.

LIGHTS

Respirationsorgane und der

Noch Rroug savemmenteriolit Aon Dr. Pipeter Conxpate.

Bemerkungen.	Das vesikuläre Lungenemph, kann sich über beide Lungenflügel erstrecken, oder es ist nur in einem Lungenflügel, od. es beschränkt sich auf einen Lappen, oder eine Parthie des Lappens, oder endlich es sind nur eingelen Erstellen etstreten einer einer einem Luftzellen etstreten einem	ä	Re	wenigstens ein grösserer Bronchus verlauft, beingen sie keine Verstärkung der Stimme, keine bronch. Resp., überhaupt kein konson. Geräusch hervor. Fast konstant unter den starkes In- und Exspirationsger., gew. mit Rasseln., od. Pf., Schn. etc. Rasseln., od. pf., Schn. etc.
Erscheinungen aus der Auscultation.	Anfangs selten vesikul, oder unbest. Athmen; bei fast konstant vorhandenem Katarrhe die verschied. Arten von nicht konson. Rasseln, Pfeifen etc. — Nur bei sehr grossen Luftblasen ein Knattern.	Keine eigenthümlichen Erscheinungen. Die innerhalb der Lunge befindlichen Luftblasen kömen kein Geräusch verursachen, weil sie sich nirgends reiben.	Das Inspirationsgeräusch kann deutlich, und selbst sehr laut vesikulär, oder unbestimmt, oder ganz unhörbar sein, mit ød. ohne nicht konson. Rasseln. Pfeifen, Zisch. etc.; letztere zuw. ganz allein. — Die Exspiration unhörb., so stark oder stärker als die Inspiration, mit oder ohne Rass., Pfeif., Zisch., Schn., etc.	Ohne einer solchen Ausdehnung, dass in ihnen wenigstens ein grösserer Bronchus verlauft, bringen sie keine Verstärkung der Stimme, keine bronch. Resp., überhaupt kein konson. Geräusch hervor. Fast konstant unter den Schlüsselbeinen ein unbestimmt., verschieden starkes In- und Exspirationsger., gew. mit Rasseln., od. Pf., Schn. etc.
Erscheinung, aus d. Percussion.	a) Vesikuläres od. ei- Nur dann tymp. wenn die stärgentliches Lungenemph. ker ausgedehnte Lungenparthie an ein völlig luftleeres Lungenparench. gränzt; sonst	Keine Abweichung v. Normalen.	Keine, selbst wenn sie in sehr bedeutender Menge in der ganzen Lunge sich wie eingesäet befinden. Der veränderte Percussionsschall hängt bei isolirten Lungentuberkeln von der verschiedenen Beschaffenh, des interstitiellen Lungengewebes ab.	Gew. unter dem Schlüsselbeine auf einer oder auf beiden Seiten dumpf, leer; an den übrigen Stellen des Thorax normal, od. lauter, od. ebenfalls dumpf.
Name der Krankheit.	Lungenemphysem. a) Vesikuläres od. eigentliches Lungenemph.	b) Interlobular-Emph.	Tuberkeln in der Lunge. a) Isolirte Tuberkeln.	b) Zu grössern Massen conglomerirte Tuberkeln und die tuberkulöse Infiltration.

and the second s	TO STATE OF
c) Tuberc. Excavationen. Pleuritis.	Name der Krankheit.
Keine Erscheinungen bei Excavationen innerhalb eines lufthältigen Lungenparench, zuw. dabei das Geräusch d. gesp. Topfes. Wenn aber die der Grösse des Plessimeters gleichkommende Excavation bis an die Brustwand sich erstreckt, und Luft enthält, dann mehr tympan. Schall. Bei, weuigstens wallnussgr., lufthältigen, innerhalb eines tub. infiltr. Lungenparench. selbst tiefer gelegenen Excav., ebenfalls ein tymp. Schall. Nur bei grossen Excav., ebenfalls ein tymp. Schall. Nur bei grossen Excav. ersenfalls ein tymp. Schall. Weine bei der Verdickung der Fleura und durch eine mehrere Linien dicke Schichte eines flüssigen oder festen Exsud. Eine biegsame Stelle des Thorax, an welcher einen tymp. Schall, wenn die binter dem Exsudat anliegt, gibt einen tymp. Schall, wenn die binter	Erscheinung, aus d. Percussion.
Grössere Excav. mit nachgiebigen Wandungen, geben häufig das trockene grossblasige knist. Rasseln, mit Schleimrasseln, Pfeifen, Zischen. Schnurren etc. verbunden. — Vesikul. oder unbest. Athmen kann man bei, in einem sonst gesunden Lungenlappen, tief gelegenen Excav. hören, wenn das die Excavation umgebende Lungenparenchym von normaler Beschaffenh. ist; sind deren Wandungen dünnhäutig, so hört man nie Bronchoph., bronch. Athmen, od. ein konson. Rasseln etc., wohl aber bei mehrerer Linien-Dicke, wobei auch in bedeutend grossen Excavationen amph. Wiederhall und met. Klang entstehen können — In Excav. mit dicken nachgiebigen Wandungen entstehen keine Geräusche. 1. Krankheiten der Pleura. An den dem Exsudate besonders entsprechenden Stellen des Thorax, hört man bei nie ht völlig luftleerer Lunge, die Stimme gar nicht oder undeutlich: ferner vesik., unbest. oder gar kein Athmen. — Das Reibungsgeräusch findet statt, wenn eine mit plastischem Exsud. überzogene Stelle der Lungenpleura an eine gleiche der Costalpleura während der Respiration an teriti	Erscheinungen aus der Auscultation.
hat, auch konsonirendes Rasseln, Pfeisen, Schnurren statt hat, auch konsonirendes Rasseln, Pfeisen, Schnurren; denn bei obliterirten Bronchien hört man entweder unbest. Athmen, ohne oder mit dumpsem Rasseln, etc., oder gar kein Geräusch. Die Tuberkelhöhlen kommunichren meistens mit Bronchien, und sind nur selten ganz ohne Schleim, Eiter etc. Markschwamm, Melanose, Cysten, Akephalokysten, steinigte, knorpelichte u. kreidenartige Concremente innerhalb der Lunge, geben für die Perenssion und Auscultation die elben Erscheinungen als Tuberkeln von gleicher scheinungen als Tuberkeln von gleicher Grösse. Man findet die Rasselgeräusche bei Pleuritis viel seltener, als bei den Krankheiten des Lungenparenchyms, und ein Rasseln mit zahlreichen Blasen gibt eine ungleich grössere Wahrscheinlichkeit für das Vorhandensein von Pneumonie als von Pleuritis, wenn die übrigen auscultatorischen und Percussions-Zeichen nicht entscheidend-sind.	Bemerkungen.

Bemerkungen.	Dasselbe gilt auch von Hämothorax, Pyothorax wo Blut oder Eiter in der Brusthohle angesammelt sind.	Erst bei längerem Besteher kann in sehr seltenen ration in der comprimirt an der äussern Brustw entstehen, durch welch Brusthöhle mit der äusse
Erscheinungen aus der Auscultation.	Exsud. einen Lungentheil völlig luftleer gemacht hat. Bei höbern Graden gibt die Ausc. schw. Bronchophonie, schw. bronch. Athmen, oder gar keine Athmungsgeräusche, gar keineu Wiederhall der Stimme. Rasselgeräusche fehlen dann gänzlich. Nach dem Grade und gleichzeitigem Zustande der Lunge, werden, wie bei der Pleuritis, verschiedene Erscheinungen sich darbieten.	Entw. ein amph. Wiederhall oder met. Klang bei der Stimme oder während des Athmens; oder bloss ein unbest. Athmen, dumpf. Rass. Pfeifen, Schnurren, ein dumpfer Wiederhall der Stimme; oder gar nichts von der Stimme, kein Athmen, kein Rasseln etc.
Erscheinung, aus d. Percussion.	genparthie nicht luftleer geworden ist. Anfangs meistens nach rückwärts in d. untern Theile des Thorax dumpfer Percussionsschall, späterauch weiter aufwärts. — Bei höheren Graden von Exsud. ist d. Percussionsschall ausgebreiteter dumpf u. leer, die entsprechende Thoraxhälfte gewölbter, breiter, die Intercostalräume verstrichen, d. nahe gelegenen Organe aus ihrer Lage verdrängt, das Zwerchfell immer paralysirt. Wie bei dem durch Pleuritis entstandenen flüssigen Exsud. wenn solches durch längere Zeit bestanden hat.	Gew. deutlich tymp.; ist jedoch die Brustwand sehr gespannt, so ist der Percussionsschall wenig od. gar nicht tymp. — Meistens auch metal. Klang zugegen, wenn die Brustwand biegsam u. die exsud. Luft eine geringe Spannung hat. — Wenig vorhandene Flüssigk. ändert den tymp. Schall wenig. Wenn der Pneumothorax klein ist, so sind keine auffallenden Zeichen zugegen.
Name der Krankheit.	Seröse Flüssigkeit i. d. Brust- höhle nicht durch Pleuritis bedingt. Il y drothorax.	Paeumothorax.

proceedings of the contract of

Tabellarische Uebersicht der auscultatorischen Erscheinungen der Respirationsorgane.

Nach Skoda zusammengestellt von Dr. Liberal Günzburg.

I. Auscultation der Stimme.

· · ·	
Die starke Bronch op honie, d. Stimme mit gleichzeitiger Erschütterung des Ohres,—die vollständig durch das Stethoscope dringende Stimme. D. schwache Bronch on ie,—die Stimme ohne oder mit unmerklicher Erschütt. des Ohres,—die under Mas Steth. dringende Stimme. Das unde utliche Summerkl. Erschütt. des Ohres, und das Fehlen alles Schalles.	Eintheilung.
dene lichtl. unter , wo ent- gend ichte web. Ex- Die nicht hurch , dene t. deut. deut.	Bedeutung.
Bei vorgerückter Pumit nicht sehr beträchtl. pleuro-Pneumonie — Hepmit nicht sehr beträchtl. pleuberkelmaterie, — bei Infiltration der Lunge Tuberkelmaterie, — bei be morrh. Infarctus, — bei be morrh. Infarctus, — bei V Bronchialwände mit völlig der Lungensubstauz, bei der Lungensubst, oder behohen Grade v. Lungenöde zeitig vorhanden. Flüssigk zeitig vorhanden. Flüssigk zeitig vorhanden. Elüssigk mit beträchtlichem Exsuddrothorax bedeuten. Es findet sich nicht maler Beschaffenheit der organe, sondern kaun in Erkrank. derselben angetr	Vorkommeu.
Die Stimme ist dabei so stark, od. atis, ohne oder noch stärker als am Larynx. — Durch bleurit. Exsud. blosse Flüssigkeit wird die starke Broncensubstanz mit chophonie nur in der obern Hälfte der Interscapulargegend hervorgebracht. Am gewöhnlichsten wird sie durch die Hegem mit gleichkeit im Thorax. Bei vorhandener Flüssigkeit muss rken Bronchoauch Pleuritis in einer Ausdehnung, die weuigstens date und Hy-trägt, ganz dumpf sein. Findet dieses nicht statt, so kann man mit Gewissheit sagen, dass d. schw. Bronchoph. nicht statt, sondern solid geworden. Lungenpareuchym zum Grunde habe.	Bemerkungen.

II. Auscultation der Geräusche, welche die durchströmende Luft beim Ein- und Ausathmen macht.

A. Der Respirationsgeräusche.

Eintheilung.	Bedeutung.	Vorkommen.	Bemerkungen.
Athmen, oder d. Lungen – Respirations – Gerräusch. (Es gleicht dem beim Schlürfen von Luft an d. Lippen hervorgebr. Gerräusche.)	Das vesikuläre Athmen, oder d. Lun- gen-Respirations-Ge- Wände d. feinen Bronch. u. Fäusch. (Es gleicht dem beim fionskraft sie überwinden muss. Es ist desto stärker, Lippen hervorgebr. Ge- je grösser der Widerstand—die Contractionskraft— d. Luftz., je rauher es wird, u. je schneller und grösser die Inspriration ist.	Sein Vorhandensein schliesst alle krankhaften Zustände aus, die das Eindringen der Luft in die Luftzellen dieses Lungentheils unmöglich machen. Doch findet sie sich bei solitären Tuberkeln, u. lobulär. Hepat. ziemlich häufig.	Das Expirationsger. gehört ganz u. gar nicht zum vesik. Ath., kann daher ganz fehlen, stark oder schwach sein, und bedeutet jedesmal ein Hinderniss in den Broneh., das sich der ausström. Luft entgegenstellt. — Das vesik. Ath. geht stufenweise in den unbest. Ath., u. das rauhe vesik. Ath. überdiess in Zisch., Pf. und Schn. über.
2. D. bronch. Athmen. (Esmuss den Charakt. che Bronchophonie, du des Laryngeal- od. Tra- Flüssigkeit im Thorax chealgeräusch. haben u. eine solid geword. Lang d. Laut Ch horvorrufen). parthie hervorgerufen.	D. bronch. Athmen. Es wird, wie d. schwa- (Es muss den Charakt. che Bronchophonie, durch des Laryngeal- od. Tra- Flüssigkeit im Thorax oder chealgeräusch. haben u. eine solid geword. Langen- d. Laut Ch horvorrufen). parthie hervorgerufen.	Nur in der Umgebung der obersten Brustwirbel wird es zuweilen auch bel Gesunden gehört und bei grosser Dyspnoe kannesam ganzen Thorax erscheinen, ohne dass die entsprechende Lungenp. krankhaft verändert ist.	Wird gew. während d. Exspiration lauter gehört als während d. Inspiration. – Es geht stufenweise in das unbest. Athmungsgeräusch, in den amph. Wiederhall und met. Klang, und in das konson. Zischen, Pfeifen u. Schnurr. über.
3. Die unbestimmten Athmungs-Geräusche.	Die unbestimmten Mankannsiem. Sichersche. Athmungs-Geräu- heit weder dem Eintritte von Luft in d. Luftz., noch den Strömungen d. Luft in d. grossen Bronch., noch einem entfernten schwach. Rasseln, sondern einer od. mehreren dieser Ursachen zugleich zuschreiben.	Siegeben keinen Aufschluss über die Beschaffenheit des Lungenparenchyms. — Aus ihrer Stärke lässt sich auf ein Hinderniss für den Luftstrom in den Bronehien schliessen.	Das unbest. Athmungsgeräusch geht stufenweise in Zisch., Pf., Schn. und Bass. über. — Die unbestimmten Athmungsger. stellen sich als Respirationsger. ohne vesik. oder bronch. Ath., ohne amph. Wiederhall oder met. Klang, ohne Rass., Pf., Schn. oder Reibungsgeräusche der Pleura, dar.

the state of the s	-
Rasseln. (Das Rasseln mit sehr kleinen u. gleich grossen Bläschen.) 2. Das konsonirende Rasseln. (Es isthell, hoch und ungleichblasig, mit Resonanz, die nicht met. oder amph. klingend sein darf.) 3. Das trockene knisternde Rasseln mit grossen Blasen od. Knattern. 4. Die unbestimmten Rasselgeräusche.	Eintheilung.
	Bedentung.
Es schliesst alle krankhaften Zustände aus, bei denen der Eintritt der Luft in die Lungenzellen unmöglich ist. Es kommt gewöhnlich bei einer Pneumonie oder Infiltration mit Tuberkelmaterie vor, nur selten bei Exsudaten in der Plenra. Es kommt nur in den Fällen von Lungenemphysem vor, wo eine Lungenparthie aus bedeutend erweit. — erbsenbis bohnengrossen — Luftzellen besteht, die mit Bronchien communiciren. Ferner bei sackförmig erweiterten Bronchien und bet Lungenexcavationen, deren Wandungen nur häuttg sind, und die durch eine nicht zu weite Oeffnung mit den Bronchien communiciren. Diese werden sehr von den Umständen modificirt, und zeigen auf keine besondere Kraukheit hin.	Vorkommen.
Dieses ist Lännec's feuchtes, knisterndes Basseln, welches er als pathognomonisches Zeichend. ersten Stadiums der Pneumonie angibt. Das hohe grossblas. oder ungleichblas. Basseln am Thorax ist in Bezug auf die Beschaffenheit des Lungenparench. gleichbedeutend mit der Bronchophonie u. mit der bronch. Respiration. Dieses, von Vielen mit Unrecht verleugnete Knattern, ist nach Lännece ein pathogn. Zeichen des Lungenemphysems der Lunge. Es ist dem Geräusche ähnlich, welches eine trockene Schweinsblase macht, wenn man sie aufbläst. Dahin gehören alle Basselgeräusche die nicht vesik., nicht konson., und nicht vom amph. Wiederhall oder met. Klang begleitet sind.	Bemerkungen.

C. Ueber das Schnurren, Pfeifen und Zischen.

Bemerkungen.	In den grossen Bronch. ist d. Schn. gewöhnlicher, in den feineren d. Pfeif., und in den feinsten d. Zischen. — Das konson. Schn., Pf. und Zisch. hat für d. Lungenparench. dieselbe Bedeut., als d. bronch. Ath., die Bronchophonie etc.	Klang. Der met. Klang verhält sich zum amph. Wiederhall wie ein hoherzu einem tiefen Flageoletton einer Guitarreseite.—Häufiger als durch d. Stimme und durch das Athmen wird d. met. Klingen durch Rasselgeräusche angeregt, mit od. ohne Communication des Pneumothorax mit d. Bronch., ebenfalls mit oder ohne dem gleichzeit. Vorhandensein von Luft und Flüssigkeit in einer Excav. oder in der Pleurahöhle. Das vesik. Ath. kömmt aber nie mit amph. Wiederhall u. met. Klange vor.	
Vorkommen.	Sie können bei der norm. Beschaff. des Lungenparenchyms und bei jeder krankhaft. Veränderung desselben vor- kommen.	Hi. Ueber den amph. Wiederhall und den metallischen Klang. Am ph. Wieder hall u. Beide erfordern zu ihrem met. Klan g. Chiese beiden Erschei- die Gegenwart eines grös- numgen kann man durch Sprechen in einen Krug dessen Wände zur Reflec- nachahmen; die letzte tion des Schalles geeignet besonders als metalli- sind. Zimmern hören. IV. Ueber das gleichzeitige Vorkommen der Respirations-, kann gleichzeitig vor- konson. Schu., Pf. und Zisch.; nur seltener scheint sie mit bronch. Kann gleichzeitig vor- kommen mit: Rassel- und schurrenden Geräusche. Rassel, von schw. nicht Rassel, von schw. nicht Beide erfordern zu ihrem Bei grossen Excavationen im Lun- Häufiger als durch d. Stimme und dur Rasselgeräusche angeregt, mit od. oh Communication des Pheumothorax mit Bronch., ebenfalls mit oder ohne de gleichzeitig vor- konson. Schu., Pf. und Zisch.; nur seltener scheint sie mit bronch. Kann gleichzeitig vor- Ath. und kon. Rasseln, etwas häufiger mit den unbest. Abmungs	allen Arten des kons. u. nicht kons. Rasselns, Schn., Pf. und Zisch. ferner mit den unbest. Athmungsgeräuschen, mit dem amph. Wiederhalle u. met. Klauge.
Bedcutung.	Sie zeigen auf eine Ver- engerung in d. Luftwegen.		Side of the same o
Eintheilung.	Shnurren, Pfeifen, und Zischen.	Amph. Wiederhallu. met. Klang. Chiese beiden Erscheidie G nungen kann man durch sern Sprechen in einen Krug desse nachahmen; die letzte tion besonders als metallisind. sches Echo in vielen Zimmern hören.— IV. Ueber das gle kann gleichzeitig vorken kann gleichzeitig vorken	Das bronch. Athmen kann gleichzeitig vor- kommen mit:

	234	· 1000 日 日 - 1000 日	STATE OF	1
(Es gleicht dem Knarren des Leders, und bringt zugleich d. Gefühl des Reibens, des Austreifens hervor.)	VI. Ueber das Reibungsg	Husten.	D. unbest. Athmungs- Geräusche können vorkommen mit:	Eintheilung.
Es deutet auf Rauhig- keiten zwischen od. an der Kostal- u. Lungenpleura, welche während der In- u. Exspiration eine Reibung erleiden.	eräusch, das durch Rauhi	Man kann den Hustenschall gleichsam als Brouein undeutl. Summen, das durch den Husten vrationsgeräusch als bronch. oder unbestimmtes Athseln als konson.oder als unbestimmt vernehmenderhall oder das met. Klingen wird durch den	allen Arten von Rasseln, Pf., Schn., u. Zisch.	Bedeutung.
Bei Pleuritis, sobald sich plasti- sches Exsudat an der Pleuraobersläche abgelagert hat, und d. Berührung der Kostal- und Lungenpleura durch slüss. Exsud. nicht gehindert ist.	gkeiten an der Pleura während d. Ath	W. Ueber die Auscultation des Hustens. Man kann den Hustenschall gleichsam als Bronchophonie, od. als undeutl. Summen, das durch den Husten verursachte Bespitionsgeräusch als bronch. oder unbestimmtes Athmen, und das Bashals konson.oder als unbestimmt vernehmen. Der amph. Wierhall oder das met. Klingen wird durch den Husten angeregt.	Pf., Schn., u. Zisch.	Vorkommen.
An der Oberfläche der Lunge vorspringende knorpelige, knöcherne, tuber-kulöse, oder skirrhöse Geschwülste, so wie das Emphysema interlob., erzeugen ein Reibungsgeräusch nur dann, wenn ihre Oberfläche nicht glattist.	VI. Ueber das Reibungsgeräusch, das durch Rauhigkeiten an der Pleura während d. Athmungsbewegungen verursacht wird.	Man kann den Hustenschall gleichsam als Brouchophonie, od. als ein undeutl. Summen, das durch den Husten verursachte Respi- fung von Flüssigkeit in den Brouch., verrationsgeräusch als brouch. oder unbestimmtes Athmen, und das Ras- dunkelten oder gänzlich fehlenden Zeiseln als konson.oder als unbestimmt vernehmen. Der amph. Wie- chen aus der Stimme, aus den Respiraderhall oder das met. Klingen wird durch den Husten angeregt. in allen Fällen deutlich machen.	Dasselbe gilt auch vom amph. Wied. und met. Klange.	Bemerkungen.

Anatomischer Befund der Krankheiten der Respirationsorgane und der Pleura.

Nach Rokitansky tabellarisch zusammengestellt von Dr. Liberal Günzburg.

I. Der Respirationsorgane.

Bemerkungen,	a) Bei reinem substantivem Catarrh der Luftwege oder anderer Schleimhäute zugleich; bei Morbillen, Variola, Typhus, Croup. b) Bei Arthritis, Skrofeln, Syphilis, Herzkrankheiten, Lungentuberkulose und bei den verschiedenartigsten pseudoplastischen Processen auf der Schleimhaut und in den submucösen Geweben. Der primäre Croup der Luftwege kömmt vorzüglich im kindlichen Alter als Laryngeal- oder Tracheal-croup vor. Er ist meist acut, bisweilen chronisch, wobei er stossweise exacerbirt, und seine Producte, zuweilen periodisch, setzt. Oefters erscheint er mit Pheumonie, ferner zuweilen mit Pleuresie, Pericarditis, Meningitis und acuter Magenerweichung. Er tödtet oft durch Lungenödem.	-
Anatomischer Befund.	Hervorziglich der Geweben, in end Grade und Stadium vermindente oder vermenten eine scheimig aus von der Grade und Stadium vermindente oder vermenten au der Geweben, in ender Schleim verminderte oder vermenten au der Grade und Stadium verminderte oder vermehrer Schleim hardt zugenden, profettigle Eilerung. Schleims Spatium cordum), oder dicklichen, weisslichen purul- eichleichen geren endich eines eigenthümlichen purulenten Schreies (Uebergang in superficiale Eilerung.) b) Die chronische: Sie hat im Allgemeinen die der chron. Entzünd. der Schleimhalte zukonnennenden aunden. Charaktere, macht aber am häufgsen fückfülle zur acuten Eulz. mit Steigerung inves Intensitätsgrades und degenerirt zur Ble norr ho ein Forme eines weissl., rahmähnlich oder schwamming Verdickung der Schleimhaut der Luftwege biz zur Verzechliess, oder nur gebe Lumens der Luftwege sind damit völlige Obliteration, der expension Group-Membran) stellt entweder zusammenhäusende, siehen gereins prophie und Paralysirung der Gewebe. Der igentlich primäre Croup, als exstaditver Process mit plastischem, per jeninge, nach der Treilung der Trache und der Bronchialtzumfication, verästelte und verzweigte Gerinnungen, oder besonders am Kehlkepfe und verzweigte Gerinnungen, oder ebenden siehen gerein Bronchialten Process mit plastischem, bei gesten Bronchien Verstätelung zu soliden Cylindern werden. Die der Exsual verscheinen siehen seichnungen bis zu der compactesen einer zuweilen mit Pleuressie, Percentage in der eine gesten Bronchien verscheiden. Die der Exsual verscheiden gesten Roundigen bis zu er erschein geren Bronchien verscheiden gesten gegen gesten Bronchien verscheiden gesten Bronchien verscheiden gesten gegen gegen der ander der Bronchien verscheiden gesten gegen gegen der eines verfähnlichen Anduges bis zu der comp	anniich - zanen Fibrin - Gerinnung, Jeuoch von ungereiner Diene und
Krankheit.	Bronchitis. a) D Hiervorzüglich von der: 1. Catar- rhalisch. und b) D 2. Croupös. Der od. exsu- dativen.	

	sondern vor Tuberculose überhaupt.	des ein- oder austreienden Bronchialrohres fällt. Die Grösse solcher	
SACT.	tät nicht nur vor Lungentuberkeln,	Richtung	Press very
	eine ganz ausgezeichnete Immuni-	Bronchialrohr zu einem spindelförm. od. rundlichen Sacke ausgedehnt,	HILL BACHTONG
-	in Folge der Venosifät n. Cyanose.	b) Die sackige Erweiterung der Bronchien. Man findet alsdann ein	GK TO SE THERMOOF
*	Sie leistet wie das I menemphysem	erdichtet oder veröde	Boundirey? Re-
1	cachectisches Aussehen, Hydrops	dicken, gelben, purulenten Schleim. Das die erweiterten Bronchien nm-	and some he
NAME OF	führt sie Collapsus, Ahmagerung,	gewulstete und geräthete Schleimbautrohr aktiekt	Ola Tolledon Al
4	Folge. Zu hohen Graden gediehen	denen die weiter auf dem Lungendurchschnitte als weite Röhren, an	and moles as
73.00	gie (hämoptoischen Infarctus) zur	mig -drusig aufgelockert und leicht zerreisslich. Die Bronchien sind	The second second
-	Bronchial- und Lungen-Hämorrha-	Catarrhs, gewulstet, in verschiedenen Nüancirungen dunkelroth, schwam-	The create wanter the
LIBCI	sie hat in diesen sofort nicht selfen	gleichf. Erw Die Schleimhaut insbesondere ist in einem Zust. chron.	
654	der permeablen Lungennortionen	Scheide der erweiterten Bronchien findet sich in der Begel bei dieser	
1000	Cyanose vicariiranda Entwickling	trophie und Verdickung der Schleimhaut sowohl, als der faserigen	
one	rillo im ognicen venäsen Sveteme	beträchtlicher wird, je tiefer man die Ramificationen verfolgt. Hyper-	
2002	Erweiternne Stase and Freeite	hältniss befallen haben, oder aber häufiger ist es der Fall, dass sie desto	onen-
-	rechten Herzens in Form activer	Aeste und Zweige in einem gewissen das Verhalten nachahmende Ver-	note that me
2523	rationsorganes Entwicklung des	grossern Abschnitt des Bronchialbaumes inne, und dabei kann sie seine	STATE OF STREET
DAT	eines grossen Abschnittes d. Respi-		n. pronenten.
Berse	-	Lumen einer Raben- oder Gansfederspule und darüber er	Dr.wenerung
20.00	Wenn sie eine namhafte	chialrohr, das im normalen Zustande eine feine Sonde aufnimmt, das	tasis, d. ist
TO DE	Die Bronchial - Erweiterung hedinot	a) Die gleichförmige Erweiterung der Bronchien, wobei ein Bron-	Bronchec-
1	things and the best added to		
	II. CHIRF- (abighin canging	findet; auf ihrer Anlagerungsfläche sieht man häufig rothe Striemen und	duo.
TANK D		lose an derselben, indem unter ihnen eine klebrige Absonderning Statt	V Justidiant in
NEO.	THE WORLD WINDS TO SERVICE OF THE PARTY OF T	völlig blassen, blufenden und angeschwollenen Schleichen bemane	underen Schlan
	The state of the s	weder innig an der dankel- doch hänfiger bellretten nicht eine ent-	throni Calanta
-	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	nicht collan mit circumstation and a second	
534	Bemerkungen.	Anatomischer Befund.	Krankheit.
1	The same name of the last of t	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN C	

THE STATE OF STATE ASK RESIDENCE GOS BESTEVALIOUSON ON STATE STORIES.

Krankheit.	Anatomischer Befund.	Bemerkungen.
quond and or que	gew. können sie eine Bohne, eine Hasel- oder Wallnuss fassen. Man findet ferner entw. nur ein od. das andere Bronchialrohr zu einem solchen Sacke erweitert, und diesseits sowohl als jenseits hat dasselbe sein norm. Caliber: oder aber es leidet ein ganzer grösserer Abschnitt der Bronchialverästellung an dieser Erweiter	TO SEE THE MENTED BY THE PARTY CO. T. CO. T. CO. T. CO. T. CO. T. CO. T. C. CO. T. C.
Stronglymanis	tungen durch leisten- oder klappenähnlich hereinragende Duplicaturen der Bronchialwände begränzt und von einander gesondert werden. Eine besondere Varietät derselben ist die sackige Erweiterung der Bron-	
per your grace	Nähe der in Folge getilgter Tuberculose entstandenen narbigen Einziehungen an der Spitze der obern Lungenlappen einzeln oder in Gruppen aufsitzen. — Bei der sackigen Erweiterung der Bronchien sind deren	and har helithant with for property in the property of the pro
the party of the control of the cont	Wandungen in einem Zustande von Erschlaffung und Verdün- nung. Die Schleimhaut des Bronchialsackes ist nur wenig oder meist gar nicht geröthet, blass, in ihrem Gewebe unbeträchtlich oder gar nicht aufgelockert, vielmehr glatt, einer seräsen Membran ähnlich.	and the standard appropriate the country of the cou
rites Oosen in	einen dünnen, blassgelben, puriformen, oder einen fast farblosen, glasatigen Schleim; das umgebende Lungengewebe ist comprimirt, verödet, selbst cartilaginös verdichtet.	A. Cal redshings
		Der Sitz des pneumon. Processes ist die Wandung der Lungenzellen, d. i. die Lungenschleimbant
I. Croupës.		sein Product wird in die Höhlung der Zelle abgesetzt, u. von diesem Zeitpuncte an, d. i. der roth en He-
A respect year in	wegen einigen Luftgehaltes noch im Wasser, oder sie knistert durchaus nicht, und sinkt im Wasser zu Boden; dabei ist sie leicht zerreisslich, sehr feucht und ergiesst eine mässig oder gar nicht schaumige blutio-	in einer unter dem Einflusse eines Von seiner Acme herabgesunkenen entzündlichen Processes vor sich

H

Stadium die Secretion einer sehr klebrigen, zähen,

röthlichbraunen,

b) zweite Stadium: Hepatisation. Die Lunge erscheint nun, äusserund endlich kömmt es zur eigentlichen Exsud.; mit ihr erscheint das das charakter. Sputum an der Leiche nachweisenden Feuchtigk. das blassröthliche, interlobuläre Gewebe als verästelte, die weisslichen schnitte ist die bemerkte Färbung entweder gleichförmig, oder es ist sich zwar ziemlich derb an, behält aber allmählich eine Grube nach dem tis. Dabei nimmt die Consistenz der noch granul. Lunge, je näher dem Gelbe spielende Färbung an, und bildet die sogenannte graue Hepanimmt sie eine braumröthl., grauröthl. und graue, und endlich eine ins mit Bestande der granul. Textur folgenden Entfärbung, die rothe. Flüssigkeit aus. Man nennt diese Hepatis. zum Unterschiede von der nur bei einigem Drucke eine braun-röthliche, trübe, mit schwärzlichauszuheben ist.) Auf der Durchschnittsfläche sickert fast gar nichts, und der Lungenzellen anklebt, und sehr schwierig ganz zu isoliren u. herliches Pfröpfchen, das an der angeschwollenen, dunkelrothen Wandung fläche. (Die Granulation ist ein härtliches, brüchiges, dunkelrothes, runddernng gewahr, man entdeckt nämlich eine granul. Schnitt- od. Bruch-Bruchfläche wird man ferner eine ganz charakteristische Textur-Veränund die Färbung dadurch ungleichförmig marmorirt. Auf der Schnitt- u. Bronchien und Lungengefässe als Längenstreifen oder Inseln bemerkbar, inzwischen die schwarze Lungensubstanz, als unregelmässige Flecken, knistert durchaus nicht, und sinkt im Wasser zu Boden. Auf dem Durchlich sowohl wie im Innern, dunkelbraunroth, sie ist derb, aber brüchig, 3. Stadium, mit zunehmender Entfärbung desto mehr ab; die Lunge fühlt braunen und andern grauröthlichen Flocken untermischte, blutig - seröse Schnitt- und Bruchfläche eine grauröthliche, sehr trübe, flockige, klebrige Fingerdrucke zurück, ist mürbe, leicht zerreisslich, und ergiesst auf der Indem die ehen beschriebene roth hepatis. Lunge allmählig blässer wird,

> Induration, in Tuberkel etc. ausser dem Ausgange in eitrige Inzurückkehren; überdiess nimmt sie auch aus jedem derselhen zur Norm dien tödlich werden, sie kann aber Die Pneum. kann in jedem ihrer Staverschiedenem Grade vorhanden. und sehr häufig acutes Oedem in stossenden Gewehe einfache Stase rothe Hepat., über diese hinaus die Peripherie hin, ist gran-röthl. herrscht in der Mitte und d. Tiefe densten Uebergangstuffen des einen Grade, und zwar auf den verschieoft finden sich die sämmtlichen 3 schleimhaut, gleichsam als ein renden Metamorphose des Exsud, filtration, auch jenen in Abscess, in entzündl. Ansch., endlich im an-Infiltration, graue Hep. vor, gegen in den andern beisammen. parenchym. Process auf der Lungen-Die Pneumonie ist ein croup des entzündeten Lappens Croup. - Seh eitrige Meis

Fast immer ist mit der croupös. Pneumon. ein mehr wenig bedeut. Croup in den Endverästelungen d. Bronch. zugegen u. in rahmähnlich-

Krankheit.	Anatomischer Befund.	Bemerkungen.
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	atritte nimmt zum Gelben windet meist es wiederum ann schwer, urchschnitts- ngenmaterie, lüssigk, von shym ist un- rere Verän- geröth, und t immer erst	denselben ausgesprochen. Ferner findet man bei Kindern die Combination mit Trachealcroup, die Combinit Croup auf andern Schleimhäut., jene mit Exsudativprocessen auf serösen Häuten als Pleuritis, Pericarditis, Meningitis u. s. w. Die Pneumonie befällt in der Regel zuerst die untern Lungenlappen, der Tuberkel dagegen die obern an der Spitze. Ein gleiches anat. Verhalten mit der croupösen Pneum, hat auch der sowohl primitive als secund. Pneumotyphus.
2) Catarrh. Pneum.		Die catarrh. Pn. kömmt selten bei Erwachsenen, öfters bei Kindern, vorzüglich beim Keuchhusten u. Catarrhus suffocativus, vor. Sie beginnt bei Kindern die Reihe der Catarrhe auf dem Tractus der Respirationsschleimh. u. wird später zum Bronchial- und endlich zum Trachealcatarrhe, entgegengesetzt dem Croup, der als Lungencroup die Reihe der croup. Entz. der Respirationsschleimh. im Erwachsenen

lnnern härtlicher, schwärzlich-grüner Propf in einer seiner Grösse und

Bemerkungen.	a) Das a cute Oedem entwickelt sich im Gefolge von acutem od. chron. Bronchialcatarrh, von exsudativen Proc. (Croup) auf der Trachealund Bronchialschleimhaut, bei acut. Tuberkulose, hei den acuten Zersetzungen der Blutmasse überhaupt, nach sogenannten retrograden Erysipelas, Scarlatina, Variola, Rheumatismus, Frisel u. s. w.; ferner bei Pneumonien in einem gewissen Grade, beim hämoptoischen Infarctus, bei Lungentuberkein und Lungenkrehsen, ebenfalls bei Gehirnkrankh., allg. Anämie und Tabes, gegen das Ende fast aller chron. Krankheiten. b) Das chronische besteht überdiess mit allg. Hydrops, mit Hydrops der grössen serösen Säcke, (fast immer mit dem der Pleura;) mit chron. Krankh. des Herzens u. der grossen Gefässe u. s. w. Selten ist es eine
Anatomischer Befund.	Form eutsprechenden Excavation. Häufiger aber erweicht oder zerfliesst er grösstentheils oder ganz, ohne Spur eines Pfropfes, zu einem grünlichen häunlichen, höchst stinkenden, mit morschen zottigen Gewebsresten untermischten, jauchigen Breie innerhalb einer Höhle, an deren Wandungen ein zottiges, jauchig infiltrirtes Gewebe haftet. a) Beim ac ut en erscheint die Lunge aufgeduusen, sie fällt nicht zusammen sie fühlt sich strotzend an, u. man nimmt beim Drucke unter den Fingern ein mit knisterndem Geräusche entweichendes Fluidum gewahr; sie hat unmerkliche Grube zurückhleibt, sie ist blassröhtlich, bei Anämie blass, blutleer, bei Hyerämie in verschiedenem Grade roth und blutreich, das vermengt, und daher schaumig, meist blassröhtlich, beim Oedem im Gebluteer, bei Hyerämie in verschiedenem Grade roth und blutreich, das vermengt, und daher schaumig, meist blassröhtlich, beim Oedem im Geblut von langer Stasis und bei gleichzeitigem Zersetzungszustande der Blutmasse roth und missfärbig ieterisch. Das Parenchym ist weicher, sehr feucht, auffallend mürbe und leicht zerreisslich. b) Beim ch ro ils ch en Lungenödem erscheint die Lunge hlass, schmutziggen ins Grünliche spielendes Serum. Die Ausbreitung des Oedems ist verschieden; das sehr ac ut e, schnell tödtliche Oedem befällt in der Regel fast gleichfürmig die beiden Lungen ganz, in andern Fällen ist es auf einzelne Abschnitte der Lungen ein, u. s. w. ausgesetzten hintern untern Abschnitte der Lungen ein, u. s. w.
Krankheit.	Lungen- ödem.

Emphysem. dunsen, hat ein eighares Anfühlen, is weisse mit vollstärasch zusammen, markirt, matter; sind erweitert, und rascher sich der geworden. der erweiterten Ze Luft aufgeblähtes, bisher erörtete Emnächst der Basis, pleura und Lossch pleura und Lossch pleura und Lossch jolge in den zelligt einer Ruptur einer aus ihnen in das folge in den zelligt und in die Tiefe his schreiben, und, nach innen sich versten durch das bekannt	Krankheit.
Emphysem avesikulare. Die emphysem. Lungenportunist autgebares Anfühlen, ist blass, und zwar vom Blassötlichen bis ins Mattweises mit vollständiger Anämie, trocken, sie sinkt beim Einschneiden rasch zusammen, allein das knisternde Geräusch ist dennoch weniger markirt, matter; sie schwimmt auf dem Wasserspiegel; ihre Bläschen sind erweitert, und zwar in verschiedenem Masse; ihre Wände sind, je rascher sich der Zustand zu einem hohen Grade entwickelt hat, desto dünner geworden. Endlich kömmt es bisweilen zu mehrfacher Zerreissung der erweiterten Zellen, und die emphysem. Lungenportion stellt ein von Luft aufgeblähtes, zerrissenes Netzwerk dar. Diesen Grad erreicht das bisher erörtete Emphysem gewöhnlich nur an den vordern Rändern und nächst der Basis, und gibt hier zu Austritt der Luft unter die Lungenpleura und Losschälung derselben Veranlassung. Emphyse ma in ter 10 bu la re. Es besteht in einer Ansammlung von Luft in den zelligen Interstitien der Lungenzellen und eines Austr. der Luft aus ihnen in das anstossende zellige Interstitium. Man findet dem zunfolge in den zelligen Interstitien, und zwar zumeist an der Oberfläche Luftblasen in verschiedener Anzah), von verschiedener Grösse, die sich but durch ihre Blässe, die sich in derselben Bichtung an der Oberfläche fen zusammenstlessen, die sich in derselben Bichtung an der Oberfläche und in die Tiefe hin verzweigen, bisweilen die Läppehen inselförmig umschein und dicht beisammen, seine kelförmige Gestalt haben. Sind sie sehr klein und dicht beisammen, seine kelförmige Gestalt haben. Sind sie sehr klein und dicht beisammen, seine kelförmige Gestalt haben. Sind sie sehr klein und dicht beisammen, seine kelförmigen und as Ansehen eines Schaumes. Die in ter sit tie ell Tub er kelgran ulat ion wird im Allgemeinen alurch das bekannte Gries Hirse- Hanfkorn-erosse rundt in verzweigen al	Anatomischer Befund. bestellt verbeitagennt.
	Bemerkungen.

Krankheit.	Anatomischer Befund.	Bemerkungen.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	graue, matt durchscheinende, resistente Körperchen im Lungenparench. dargestellt, das entweder vereinzelt, d. i. discret im letzteren sitzt, oder deren mehrere zu einer Gruppe zusammengehäuft, oder selbst zu einer grösseren zusammenhängenden Masse zusammengeflossen sind. Ihr Sitz ist das interst. Gewebe zwischen den kleinsten Lobulis und den Lungen- zellen, so wie die Wand der Zelle selbst, d. i. sie sitzt durchaus ausser- halb dem Raume der Zelle, und bildet bloss durch Verdrängung ihrer Wandung bisweilen eine entsprechende Prominenz in ihrer Höhle, oder sie drückt selbe, wenn sie grösser ist, zusammen, und in einer Gruppe oder zusammengeflossenen Tuberkelmasse ist eine Anzahl von Zellen in einem Zustande von Compression, oder darin völlig untergegangen. Sie ist das Ergebniss eines chronischen enter acuten tuberc. Pro- cesses, der sein Product unter den Erscheinungen einer örtlichen Con- gestion oder Hyperämie ausscheidet.	obern Drittheil der obern Lungen- lappen, od. deren Spitze abgelagert; der Tuberkel geht sofort hier zuerst seine Metamorphose ein. Jedoch er- leidet diess in manchen Fällen eine Ausnahme, so dass man neben jenen in der Spitze der Lunge auch noch andere von ihr entfernte Tuberkel- herde, selbst im untern Lappen, od. endlich neben solchen die Spitze völlig frei findet.
Manual Company of the	die Höhlung der Lungenzelle abgelagert. Eine croupöse Pneumonie von verschiedener Ausbreitung hat ihr Product gesetzt, und dieses geht unter dem Einflusse einer tub. Dyscrasie, statt resorbirt zu werden, oder eitrig zu verfliessen, durch verschiedene Entfärbungen hindurch, die Metamorphose zum gehben Tuberkel ein (tuberculisir). Die tub. Inf. hat somit die Form der H e pa tis ation, oder vielmehr sie ist H e pa tis ation die Form der H e pa tis ation, oder vielmehr sie ist H e pa tis ation durch ein tub. Product. Das pneumon., ursprünglich rothe, granulirende Product wird nach und nach blässer, grauröthlich, mit einem merklichen Strich ins Gebliche, trockener und brüchtg, endlich gelbt, feuchert, fettig-käsig und mürbe, und sofort zerfliesst es früher oder später zu Tuberkelingen pneumon. Ersch. käsig und mürbe, und sofort zerfliesst es früher oder später zu Tuberkelingen verleier. Die granul. Textur geht hierbei allmählig verloren, indem das Gewebe von der Lungenzelle aus selbst tuberculös wird, u. die erkrankte Lungenportion scheint wirklich zu einer zusammenhängenden, käsig und mürber wirklich zu einer zusammenhängenden, käsig und mürber kelmasse verwandelt zu sein.	b) Der in filtrirte Tuberkel ist sehr oft mit der ersten Form, und immer mit einem hohen Grade von Tuberculose der Bronchialdrüsen combinirt. Er kömmt als lobäre, lobuläre und vesik. Tuberkelinfiltration vor, kann aber auch eine ganze Lunge betreffen; er gesellt sich in der Regel zu vorgeschrittenen Stadien des interst. Tub., und setzt eine unter häufig sich wiederholenden pneumon. Erschtumultuarisch und acut mit schmerzhaften Beschwerden verlaufende Phithise. Die tub. Infiltration be-

Pleuritis.	Krankheit.
Der Tuberkel geht folg 1) Sehr häufig geht er tub. Lungenve den tub. Eiters tub.) die tub. Lu lation erweicht au undurchsichtig, ge Tuberkel - Aggrega mehreren discreten 2) Unter günstigen Um er wird nähmlichen, o dickt, und endlichen, o dickt, und endlich 3) Endlich kann der L s oles ciren, ein zu einem opaken, Höckerchen verwa Ausser der Qualität, bedingte Quantität bedeutender Men auf eine mehr wen vergrössert und in glichen, das Zwe und das Herz nach	Demerkungo
Der Tuberkel geht folgende Metamorphosen ein: 1) Sehr häufig geht er in Er weich ung über, und diese Metam. setzt die tub. Lung enver en it er ung, das tub. Ge seh wür der Lunge ist es daher vorzüglich, die sich in den tub. Eiter sa ek der Lunge (vomica tub, pulmonis, caverna lation erweicht auch hier vom Mittelpuncte, indem sie daselbst trübe, Tuberkel Aggregat zerfällt eutsprechend seiner Zusammensetzung aus mehreren discreten Tuberkeln an verschiedenen Puncten. 2) Unter günstigen Umständen geht er die Metam. der Ver kreidung einen gauzen Lungenlappen einwar, mit Verlust seines Volumens allmählich zu einem gehblich-weissen, diekt, und endlich zu einer Kalkconcretion verwandelt. 3) Endlich kann der Lungentuberkel als rohe graue, knorplig resistirenden Knöchen odser der Quantität des Exsudates, von der grüssten Wichtigkeit. Be bedeutender Men ge eines flüssig en Exsudates wird der Brustkort und in Polge der Paralyse der Intercostalräume gelichen, das Zwercheil hin de shein hverrickt, und dadurch der ge- dickt, und endlich zu einer Kalkconcretion verwandelt. 3) Endlich kann der Lungentuberkel als rohe grauen, knorplig resistirenden Knöchen odseren Drittheile oder der Duantität des Exsudates, von der grüssten Wichtigkeit. Be Ergusse haben Cachexie, allgemein, bedeutender Men ge eines flüssig der Neise erweitert, die Intercostalräume gelichen, das Zwerchfell in die Bauchhöhle hinabgedräugt, das Medaas. Verlötung des rechten Herzens, venieren der Gauten der ge- vergrössert und in Polge der Paralyse der Intercostalräume gelichen Herzens, venieren gelichen Herzens, venieren ge- vergrössert und in Polge der Paralyse der Intercostalräume gelichen Herzens, venieren ge- vergrössert eine mehr vergreicht, und dadurch der ge-	Anatomischer Befund.
findet sich besonders häufig im pe- riph. Parenchyme, u. ihre Caverne ist es daher vorzüglich, die sich in den Thorax eröffnet. Die Cavernen bieten in Bezug auf ihre ge Grösse u. Anzahl die manigfaltigsten na die Fälle, wo ein Eitersack, ein Entenei, eine Faust fassen kann, ja einen ganzen Lungenlappen ein- nimmt. Er ist, je grösser, desto wahrscheinlicher aus dem Zusam- menflusse vieler kleinerer Cavernen entstanden. Die grössten Eitersäcke finden sich mit seltenen Ausnahmen in den obern Lappen, u. zw. ent- sprechend dem schon bemerkten gewöhnlichen Ausgangsherde des Lungentuberkels u. seiner Metam., in deren oberem Drittheile oder der Lungenspitze. Die Pleuresien mit lange bestehendem Ergusse haben Cachexie, allgemein. Hydrops, Hydrothorax auf d. andern Seite, Hyperämie und Oedem der Lunge dieser Seite, Asphyxie, Er- weiterung des rechten Herzens, re- Venositöt, Verödung der Lunge, in	Bemerkungen.

Krankheit.	Anatomischer Befund.	Bemerkungen.
	-	nicht selten Tilgung einer bestehen- den Tuberculose zur Folge. Der Hydrothorax begleitet oft die kreb- sigen Vegetationen auf der Pleura.
	Von ihrer aussern gewölbten von einer plast. Gerimung überkleideten Fläche her zu einem flachen Kuchen abgeplattet, ihre Substanz blassröthl. oder bläulich-braun, oder bleigrau, federartig zähe, blut- und Infleer. Die plastischen Exsud. als Ergebniss eines acuten oder eines chron. ein.	in Folge von Krankh. des Herzens und der grossen Gefüsse, Pericard.,
	fachen d. i. nicht in das Exsud. selbst übergreifenden Processes, ver- wandeln sich zu zelligem Gewebe von verschiedener Dichtigkeit, zu zel- lig-serösem, zu fibrösem Gewebe, welches in Rücksicht seiner Form und	indurirter Hepatisation, Plenresie,, und ergänzt endlich den allg. Hy- drops nach erschüpfenden Krankh
o the desired	chiedenes Verhalten zeigt. Das fibröse Exsud., und Parietal-Lamelle, geht sowohl vor bedingter Auf- Ergusses, als auch insbesondere darnach, häufig in	Typhus, Puerperalfieber, Phthisen von Tuberk, und Krebs, Bright'scher Nierenkrankheit etc.
rax.		DerPneumothorax entsteht nach eindring. Brustw., nach Verletzung d. Lunge mit oder ohne Eröffnung des Thorax;
	Aura, wie bei diesem, auch hier die Lunge durch grössere Ansammlungen aus ihrer Lage verdrängt und comprimirt. Er erscheint im Gefolge von Hyperämie der Pleura, ist, je länger er andauert, desto mehr mit Wulstung, Hypertrophie derselben vergesellschaftet	in Folge von Eröffnung eines tub. Eitersackes vor zu Stande gekom- mener Anlöthung der Lunge an die
Pheumo-	Das im Thorax angesammelte Gas bedingt immer eine, ihrem Producte nach sehr verschiedene, der Quelle des austretenden Gases, seiner Natur und der Beschaffenheit der anderweitigen mit ihm in den Thorax extravasiren-	brustwand durch piedrif. Exsudat, oder eines mit Bronchien comunic. Lungenahscesses; bei Enthind. von Gas aus sich zersetzenden eitr. oder
	den Stoffe conforme, Entzündung der Pleura und Exsudat, Compression der Lunge, Erweiterung des Thorax u. s. w.	jauch. Exsud. (Empyem); in Folge von Zerreiss. eines oder mehrerer
		Emphysem, beim periph. Lungen- brande nach Lös, d. Brandschorfes.

Account for the state of the st or youngeled tond theken he had not been been by the total the had 10

