Sichere Heilung nervoser, gichtischer, rheumatischer und anderer Krankheiten durch Elektrizitat und den Magnetismus mittelst eines neuen Apparates und eines neuen von den fruheren abweichenden rationellen Verfahrens / von C.H. Hassenstein.

Contributors

Hassenstein, C.H. Bywaters, E. G. L. (Eric George Lapthorne), 1910-2003 (Donor) Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

Leipzig: Verlag von Heinrich Matthes, 1851.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ggyu66x6

Provider

Royal College of Physicians

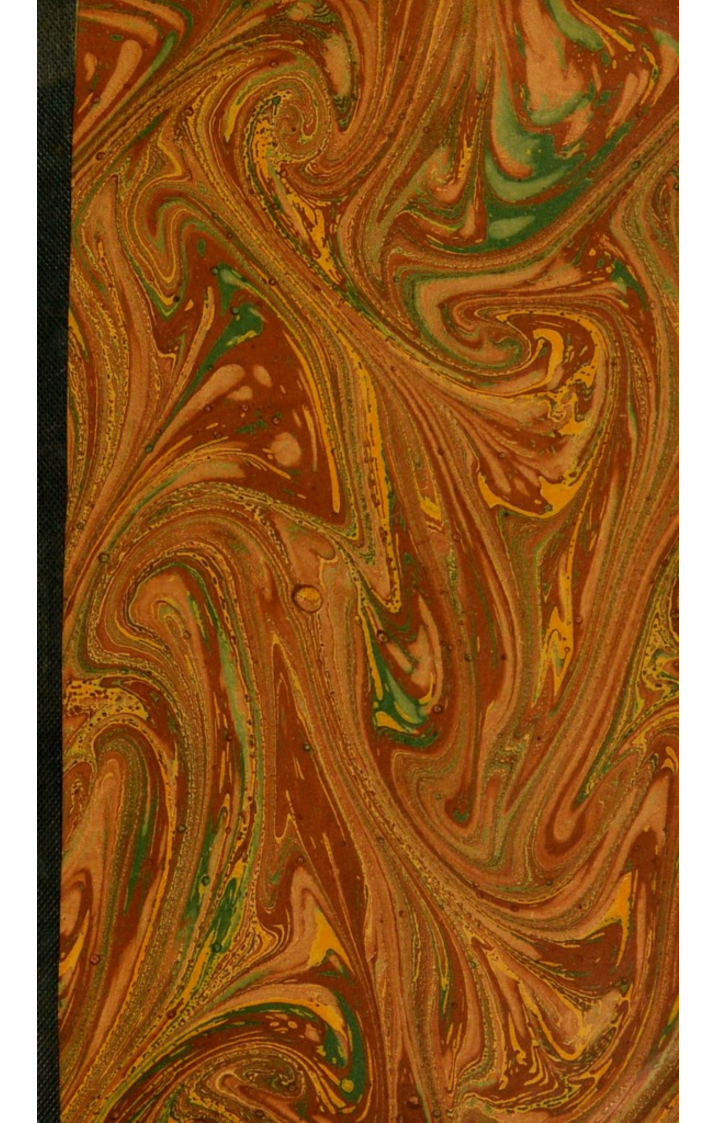
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. 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.

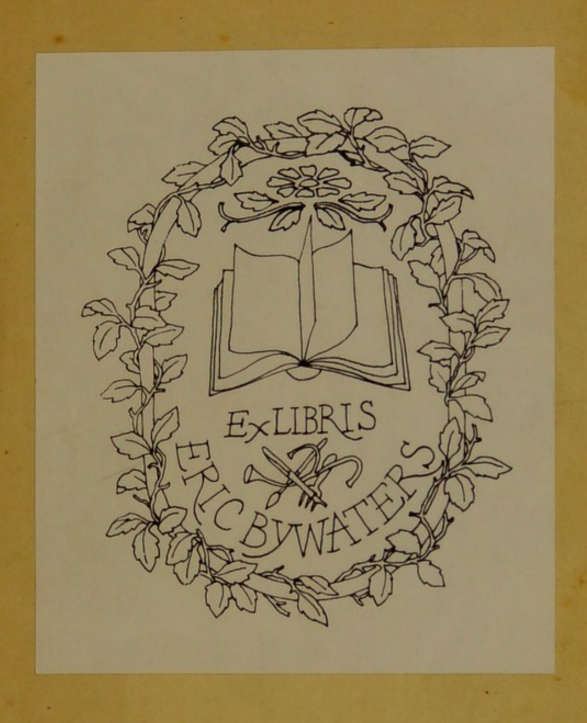
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



Rouenbiller Legiold bara'somsol emléhil Sajaste exi jegystereivel. Pelsen, marxins 400 1857. Kacolorico Lijosk



52308h

Seilun

nervöser, gichtischer, rheumatischer und anderer Krankheiten

durch

die Elektrizität

und

den Magnetismus

mittelft

ines neuen Apparates und eines neuen von den früheren abweichenden rationellen Verfahrens

pon

Dr. C. H. Saffenstein, Professor.

Mit 3 Cafeln Abbildungen in Steindruch.

Dritte ganzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Leipzig. Verlag von Heinrich Matthes.

医程度119段

General Andreas Angeles and An

mes!

district and the latest and

an mattern a sm week

THE PARTY.

denses dipromotive and makes stated but bern fruitrate

and the A. Administration

the definite at region 1800. Street & Mr.

malified strikenier Sun sentenning ob eritbeide and

of spirit

and the property of the party

Vorrede zur ersten Auflage.

Meine Absicht ist nicht, hier eine wissenschaftliche Abhandlung der Anwendung der Elektrizität für medizi= nische Zwecke zu geben, sondern ich will durch die vorliegenden Blätter nur die Aufmerksamkeit der Rranken auf mein neues Beilverfahren lenken. Die Grundfate Diefer neuen Anwendung der Elektrizität lege ich hiermit zu= gleich dem wissenschaftlichen Publikum vor. Daß ich nicht schon jett die Art und Weise, wie ich diese Grundfate praktisch anwende, so wie eine Beschreibung ber eigenthumlich von mir konftruirten Apparate, durch welche bas Gelingen einer Rur mit bedingt ift, gebe, hat seinen Grund nicht in der Sucht nach Geheimnifframerei, welche mir verhaßt ift. Aerzte, welche fich fur die Sache intereffiren, ersuche ich, sich schriftlich an mich zu wenden, ich werde ihnen dann Näheres über die Bedingungen mittheilen, unter benen ich ihnen meine Methode zur prattischen Benutzung übergeben will, so wie ich auch gerne bereit bin, die erforderlichen Apparate unter meiner Aufficht anfertigen zu laffen.

Seit Jahren fast ununterbrochen mit dem Studium der Elektrizität in Beziehung auf ihre Anwendung zur

Heilung von Krankheiten beschäftigt, habe ich nichts ver säumt, um meine neue Methode, die Elektrizität als Heil mittel zu benutzen, zu prüfen und in ihrer Ausübung zu begründen. Ich glaube dabei mit aller Unparteilichkeit verfahren zu sein, welche hier so nothwendig ist.

Dag mein Berfahren ein wiffenschaftlich begründeter ift, werden die folgenden Blätter beweisen. Bon ben Vorwurf der Charlatanerie, die leider unter den Medizzi nern noch viele Verehrer hat, hoffe ich frei zu bleiben Wer mich kennt, weiß, daß sie mir völlig fremd ift; wei mich nicht kennt, wird ja wohl in diesen Blättern ben Bei weis finden, daß ich Alles verachte, mas irgendwie ein Täuschung beabsichtigt. An die Kranken, welche durch dar Lesen dieser Blätter Vertrauen zu meiner Beilmethod: gewinnen follten und meine Gulfe in Unspruch nehmer wollen, richte ich die Bitte, mir eine genaue Mittheilung über ihren Zustand zuzusenden. Am liebsten wird es mit fein, wenn der eigenen Befchreibung des Rranken auch noch die des Arztes beigefügt ift. Soweit dies dann aus den gemachten Mittheilungen möglich ift, werde ich fogleich Nachricht darüber geben, ob die Anwendung meines Seil verfahrens von Erfolg fein kann. In Bezug auf bi Beschreibung des krankhaften Buftandes bitte ich, dieselbe fo abzufaffen, daß die am Ende diefer Blätter beigefügten Fragen mit beantwortet find.

panamiente auf fur amid C. G. Saffenstein.

Vorrede zur zweiten Auflage.

Als ich die erste Auflage dieses Werkchens der Deffentlichkeit übergab, hoffte ich kaum, daß so schnell eine zweite Auflage desselben nöthig werden würde, weil die Bekanntmachung meiner neuen Heilmethode in eine in mehrfacher Hinsicht ungünstige Zeit siel. Troßdem ist die erste Auflage vergriffen und um häusigen Anstragen zu genügen, zugleich aber auch nähere Mittheilungen über die Erfolge meiner Methode zu geben und meine Ansichten über die Art und Weise, wie die Magneto-Elektrizität auf den menschlichen Körper einwirkt, zu veröffentlichen, lasse ich das Werkchen in seiner jetigen Gestalt erscheinen.

Der Inhalt der ersten Auflage ist deshalb auch in diese zweite unverändert aufgenommen worden, weil ich die dort von mir ausgesprochenen Ansichten noch immer habe und weil diese neue Auflage auch den Zweck der ersten erfüllen soll, der kein anderer war, als zu zeigen, daß der Mißkredit, in dem damals und sett noch die Elektrizität steht, nicht begründet sei in einer Erkenntniß der Unwirksamkeit der Elektrizität auf den menschlichen Körper als Heilkraft, sondern hauptsächlich darin, daß entweder Menschen, die aller hier so nöthigen naturwissenschaftlichen Kenntnisse entbehrten oder Charlatane die Elektrizität zur Anwendung zu bringen suchten.

Früher beabsichtigte ich, zugleich mit meiner neuen Unwendungsart der Magneto-Elektrizität auch die dazut gehörigen Apparate ausführlich in einem besondern Werkschen zu beschreiben und mein Verfahren so der Deffentslichkeit zu übergeben; doch halte ich es jeht für geeigeneter und denen, die von meiner Heilmethode Gebrauch machen wollen, bequemer, wenn ich die Apparate, die für meine Zwecke eigenthümlich konstruirt sind, gleich fertig liesere.

Die Apparate sind dauerhaft, die zu ihrer Benutzung zu treffenden Vorkehrungen durchaus einfach und leicht verständlich, überdies sind sie so kompendiös, daß sie ohne die geringsten Schwierigkeiten oder Unannehmlichkeiten in der Tasche transportirt werden können, was besonders für die Herren Aerzte von Wichtigkeit ist.

Jedem Apparate wird eine ausführliche Beschreibung seiner Anwendung und diese erläuternde Abbildungen beisgegeben, zugleich auch eine theoretische Auseinandersetzung der Art und Weise, wie nach den Ansichten des Verfassers die Elektrizität im Körper thätig ist.

Ich wiederhole hier nochmals, daß bei meiner Methode die Magneto-Elektrizität anzuwenden, durchaus keine schmerzhaften Empfindungen entstehen und daß auch die reizbarsten Personen, die gegen die gewöhnliche Anwentung der Elektrizität eine so große Abneigung zeigten, daß sie sich zur Benutung derselben unter keiner Bedingung entschließen konnten, meinem Verfahren sich nicht nur ohne Widerwillen unterzogen, sondern sogar das Gestühl, das sie bei Anwendung desselben hatten, als sehr angenehm und wohlthuend bezeichneten.

Die Krankengeschichten, die ich dieser neuen Auflage beigefügt habe, mögen zeigen, in welch' großer Ausdehnung die Anwendung meines Heilverfahrens von sichtlichen Erfolg ist. Die Namen habe ich dabei aus begreiflichen Gründen nicht genannt; sollte aber irgend Semand
von einem der Genannten nähere Mittheilungen wünschen,
so werden gewiß alle dazu erbötig sein. Leicht hätte ich
noch sehr viele Beispiele für die Wirkung meines Apparates auch in andern Krankheiten beibringen können, da

Meine Methode nun bereits in einem größern Kreis zur Anwendung gekommen und außer von mehreren tüchtigen Aerzten auch von mir selber in weiterem Umfange, als früher ausgeübt worden ist. Alle, die sie bisher kennen lernten, stimmen mit mir darin überein und haben die feste Ueberzeugung gewonnen, daß die Elektrizität in diesser Art der Anwendung zu den kräftigsten Heilmitteln gehört. —

C. S. Saffenstein.

Vorrede zur dritten Auflage.

Der Beifall, welcher meinem Apparat und meinem neuen, wissenschaftlich begründeten Verfahren, die Elektrizität als Heilmittel anzuwenden, so allgemein geworden ist, veranlaßte mich, bei Herausgabe der vorliegenden dritten Auslage meines Werkchens dasselbe gänzlich umzuarbeiten. Schon die größere Ausdehnung dieser Auflage gegen die früheren gibt wohl den Beweis hiervon, noch mehr wird es aber die Vergleichung des Inhalts thun. In den beiden früheren Aussagen hatte ich nur den Zweck, auf meine Heilmethode ausmerksam zu machen, die Eigenthümlichkeit derselben und ihre wissenschaftliche Begründung nachzuweisen. Daß mir dies gelungen ist, bezweist mir die weite Verbreitung meiner Methode und die günstigen Urtheile sachkundiger Aerzte, welche sie kennen lernten. In der jetzigen Auslage habe ich nun meine

Methode ausführlich mitgetheilt, meinen Apparat und feine Unwendung beschrieben und durch Zeichnungen er-Bugleich habe ich auch diejenigen Gate ber: läutert. Elektrizitätslehre, ohne beren Renntniß ber rationelle Betrieb meiner Methode nicht möglich ift, aufgenommen und mit Zugrundelegung meiner eigenen Theorie erläutert. Ebenso habe ich auch die Resultate der neuesten Forschun=: gen im Gebiete der Lehre von der thierischen Glettrigitat! aufgenommen und hoffe so auch dem Laien in der Ratur= wissenschaft und Medizin verständlich geworden zu fein. Bum Nachlesen über die Glektrizitätslehre empfehle ich denen, welchen das von mir Mitgetheilte zu ihrer Belehrung nicht hinreichend ift: Müller's Grundriß der Physik und Meteorologie. Braunschweig bei Bieweg, 1850. Die größere Anzahl von Krankengeschichten, welche ich, aus leicht begreiflichen Grunden auch diesesmal ohne Rennung der Namen aufgenommen habe, werden hoffentlich Aerzten und Laien willkommen fein, da fie am meisten mit dazu beitragen konnen die Anwendung meiner Dethode praktisch zu erläutern. Daß ich bei diesen Berich= ten mit der größten Gemiffenhaftigkeit verfahren bin, bedarf wohl keiner Versicherung. Im Interesse der Leidenden wünsche ich, daß meine Methode in noch immer größeren Umfange recht rasche Berbreitung finden möge, einestheils um die Charlatanerie, welche mit jenen gang= lich unwirksamen, unter bem Namen: Rheumatismusketten,

Rheumatismusplatten u. f. w. verbreiteten Vorrichtungen getrieben wird, aufzuklären, anderntheils aber auch um der noch nachtheiligern Charlatanerie, welche von Aerzten und Nichtärzten mit Anwendung ber sogenannten Rotations= apparate u. f. w. getrieben wird, entgegenzutreten. Möchte doch jeder Leidende sich warnen lassen und es begreifen lernen, daß die Anwendung der Gleftrigität, sobald fie schmerzhafte Empfindungen hervorruft, ftets - auf den Dr= ganismus nachtheilig wirft. Es ift in Diefer Beziehung von Aerzten und Nichtärzten viel Unheil angerichtet worben. Leider ift es nur zu mahr, daß der Charlatanis= mus in neuerer Zeit mit größerer Frechheit als je aufge= treten ift, welch ein trauriges Beichen unserer Beit ift es, wenn wir als Stuben ber graffesten Charlatanerie Die Namen von Männern veröffentlicht finden, benen bas forperliche Wohl ihrer Mitmenschen anvertraut ift? Gerade die Männer, von benen das Publikum mit Recht fordern barf, daß sie die, für ihre Wiffenschaft so unbedingt no= thigen Lehren der Physik und Chemie kennen follten, gerade sie scheuen sich nicht, ihre gänzliche Unwissenheit hierin öffentlich zu dokumentiren. Ich wünsche, daß mein Werkchen recht viel zur Beseitigung der bezeichneten Charla= tanerie beitragen und daß meine Methode in immer wei= teren Kreisen auf gleich vortheilhafte Weise wie bisher wirken und eine immer größere Anzahl Leidender von ih= ren Uebeln befreien moge. Aerzte, welche sich mit der=

selben beschäftigen, mache ich noch aufmerksam auf die vortheilhafte Anwendung meiner Methode in der Geburtshülfe und bei Geisteskrankheiten, worüber mir in diesen Tagen sehr interessante Mittheilungen gemacht worden sind.

Bei Anwendung meines Apparates empfehle ich noch bringend, denselben ja genau nach der gegebenen Vorschrift anzuwenden, denn nur dann ist es mög= lich, wirklich günstige Resultate zu erhalten.

Gotha, Reujahr 1851.

Der Verfaffer.

Mebersicht des Inhaltes.

I. Ginleitung. S. 1 - 3.

§. 1-4. Ueber die bisher übliche Weise die Gleftrigitat als Beilmittel anzuwenden und ben Urfachen ber zweifelhaften Erfolge.

II. Bon der Thätigkeit der Glektrigität und des Dagnetismus im Allgemeinen. S. 3-6.

6. 5-11. Theorie ber elektrischen und magnetischen Erscheinungen. Unficht bes Berfaffers.

III.a. Bon ben Mitteln bie Körper im eleftrischen und magnetischen Zustand zu verseten und von ben verschiedenen Arten der eleftrischen und magnetifchen Borrichtungen. G. 7-13.

8. 12 - 21. Rurge Ueberficht und Beschreibung ber nach und nach erfundenen wichtigeren, bei Unwendung gur Beilung von Rrankheiten benutten Apparate und Vorrichtungen.

III.b. Bon den Wirkungen der Glektrizität und des Magnetismus auf die Körper im Allgemeinen. S. 14-15.

§. 22-23. Bon ber mechanischen und chemischen Thatigkeit ber Elektrigität und von den gegenseitigen Wirkungen ber Elektrizität und bes Magnetismus auf einander.

IV. Bon ber Thatigkeit ber Elektrizität im menschlichen (thierischen) Rörper und von ber Wirksamkeit ber durch Einwirkung von Außen im lettern fünftlich hervorgerufenen elektrischen Thätigkeit. S. 15-22.

§. 24 - 34. Frühere Unfichten hierüber. Die neueften Entdeckungen. Ansicht des Berfaffers und Begrundung feiner Methode

gur Anwendung ber Glettrigitat als Beilfraft.

- V. Von der Thätigkeit des Magnetismus bei seiner Anwendung auf den menschlichen (thierischen) Körper. S. 22—25.
 - §. 35 38. Bisherige Ansicht hierüber. Ansicht des Verfassers und Begründung seiner Methode bei Anwendung von Elektromagneten.
- VI. Von meiner Methode, die Elektrizität als Heilmittel anzuwenden. S. 25 — 31.
 - §. 39 45. Unterschied von der frühern. Wiffenschaftliche Grunds fate, worauf sich dieselbe stütt. Anwendung dieser Grundsate bei bestimmten Krankheitsfällen und praktisiche Regeln.
- VII. Von meiner Methode, den Magnetismus als Heilmittel anzuwenden. S. 31 — 37.
 - §. 46 52. Unterschied von den frühern. Wissenschaftliche Begründung meiner Methode. Bon den Elektromagneten und Regeln bei der praktischen Ausführung meiner Methode in bestimmten Krankheitskällen.
- VIII. Beschreibung meines Apparates, von seinen Vorzügen vor allen bekannten elektrischen Apparaten und von der Art seiner Benutzung bei den verschiedenen Krankheitsfällen. S. 37—45.
 - §. 53—65. Beschreibung des Apparates und der Nebenapparate. Einfachheit und eigenthümliche Methode der Anwendung bei den verschiedenen Fällen. Anwendung der Nebenapparate und des Elektromagnets.
 - IX. Von den Erfolgen meiner Methode bei Heilung innerer Krankheiten. S. 45 90.
 - §. 66—77. Ueberraschende günstige Erfolge, bei Anwendung meiner Methode, nachgewiesen durch Mittheilung einer Reihe von Krankengeschichten, als:

§. 66 - 70. A. Bei folden, wo eine Erhöhung der elektrischen Thastigkeit in den Nerven erforderlich mar, wie:

Bei allgemeiner Körperschwäche, hervorgerufen durch geschlechtliche Ausschweifung, Onanie und Pollutionen. Bei Schwächung einzelner Körpertheile, Rückensmarksschwindsucht, stockenden Monatsfluß, Impotenz,

Magenschwäche. Berstopfung. Schwäche der Augen. Schwerhörigkeit und Taubheit. Bei Hppochondrie und Hysterie. Bei Lähmungen. Scheintod.

§. 71-77. B. Krankheitsfälle, bei denen eine Verminderung ber elektrischen Thatigkeit in den Nerven erforderlich ift.

Bei rheumatischen und gichtischen Schmerzen, rheumatischen Augenschmerzen, Podagra, Kopf= und Jahnschmerz, einseitiges Kopfweh (Migrane), Nervenschmerzen verschiedener Art, als: Gesichtsschmerz, Spinalirritation u. s. w. Krampstrankheiten, als: Starrkramps, Brustkramps, Asthma, Wadenkramps, Magenkramps u. s. w., Epilepsie und Veitstanz.

X. Von den Erfolgen der Anwendung der Elektrizität bei Heilung äußerer Krankheiten. S. 90—101.

- §. 78—80. Chemische Thätigkeit der Elektrizität hierbei. Versahren bei Anwendung des Apparates in den hierher gehörigen Fällen. Meine Erfahrungen und darauf bezügliche Krankengeschichten. Erfolge bei Entzündungsprodukten und Geschwülsten, Hautausschlägen u. s. w. Ueber Erusell's elektrolytische oder galvano-kaustische Methode und den damit gemachten Erfahrungen bei Heilung von Skirrh, Krebs, Blutschwamm, Markschwamm, kaltem Brand, primäre Sphilis, Verengerung der Harnröhre, verschiedenen Auswüchsen, Geschwüren, Fistelgängen; einigen Augenassektionen: Trübung der Hornhaut, Leukome, grauem Staar.
- XI. Ueber die neuesten Untersuchungen, die elektrische Thätigkeit im thierischen Organismus betreffend.
 S. 101-108.
 - §. 81 84. Aeltere Ansicht hierüber. Neueste Entdeckungen, wodurch alle Zweifel über diesen Gegenstand gehoben worden sind. Versuche Dubois-Reymonds.
- XII. Deffentliche Urtheile über meinen Apparat und mein Seilverfahren. S. 108—120.

Erkfärung der Siguren:

- Fig. 1. Eisencylinder mit Drahtspirale zur Erklärung der durch elektrische Thätigkeit hervorgerufenen polaren Magnetismen §. 50.
- Fig. 2. Drahtspirale mit Magnet zur Erklarung der durch Magnetismus hervorgerufenen polaren elektrischen Thatigkeit. §. 51.
- Fig. 3. Induktionschlinder des neuen Apparates in halber naturlicher Größe. §. 54.
- Fig. 4. Der gange zusammengesette Apparat desgl. §. 54.
- Fig. 5. Doppelpoliger Streichapparat. §. 54.
- Fig. 6. Doppelpoliger Nabelapparat. §. 54.
- Fig. 7. Apparat zur intensiven Ginwirkung auf einzelne Korpertheile. §. 54.
- Fig. 8. Apparat zur intensiven Ginwirkung bei Gehörleiden. §. 54.
- Rig. 9. Gleftromagnet. §. 54.
- Fig. 10. Darstellung der Anwendung des Apparates, bei Hervorrufung einer erhöhten elektrischen Thätigkeit; mildere Einwirkung. §. 56.
- Fig. 11. Diefelbe Darftellung bei fraftigerer Ginwirkung. §. 56.
- Fig. 12. Dieselbe Darstellung bei kräftigerer Einwirkung auf das Gehör mit bem Apparate Fig. 8. §. 56.
- Fig. 13. Darstellung der Anwendung des Apparates bei beabsichtigter Berminderung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven, milbere Einwirkung. §. 59.
- Fig. 14. Diefelbe Darftellung, fraftigere Ginwirfung. §. 59.
- Fig. 15. Darstellung der Anwendung des Apparates. Fig. 7. §. 62.
- Fig. 16. Anwendung des Apparates bei Einwirkung auf mit Haaren bebeckte Theile. §. 63.
- Fig. 17. Anwendungsweise der doppelpoligen Apparate. Fig. 5 und 6. 6. 64.
- Fig. 18. Anwendungsweise bes Gleftromagnets. §. 65.

I. Ginleitung.

9. 1.

Seitdem man die überraschenden Ginwirkungen der Glettrizität auf den menschlichen Körper kennen lernte, hat man fie auch schon als Heilmittel gegen verschiedene Krankheiten angewendet. Anfangs war es die Reibungselektrizität, mit welcher man fast alle Rrankheiten heilen, später die galvanische ober Berührungseleftrigität, burch die man nicht nur die frankhaften Bustande beseitigen, sondern sogar das erloschene Leben wieder zurückführen wollte. Der Glaube an die Wirksamkeit ber Elektrizität gegen Krankheiten war fo groß, daß jede neue Methode, welche die Physiker auffanden, die Glektrizität berporzurufen, stets von Neuem wieder von den Medizinern benutt murde, um die fo oft schon in Miffredit gekommenen elektrischen Kuren wieder aufzunehmen. So wurden nacheinan= der die Reibungs=, die Berührungs=, die Magneto=, die Thermo = und die Induftionselektrizität angewandt. Aber fo reich auch die hierauf bezügliche Literatur ift, fo fehr man auch die glücklichen Erfolge gepriesen hat, welche man durch Anwendung der Elektrizität als Beilmittel erreicht haben wollte, so hat sie bennoch bas Schicksal so vieler Beilmittel getroffen, man ift zweifelhaft in Bezug auf ihre Wirksamkeit geworden und von vielen Mergten wird fie mit ebenfo großer Unmagung, als fie früher von andern erhoben murde, in den Schmut ber Charlatanerie gezogen.

6. 2.

In der That war bis jett die Benutung der Elektrizität als Heilmittel eine sehr beschränkte und in keiner Weise rationell begründete, sie war vielmehr von dem rohesten Empirismus ausgegangen. Noch wurden bis jett keine keststehenden Regeln über die Art ihrer Anwendung gegeben, noch ein Unterschied ausgefunden in der Wirkung der Elektrizität bei verschiedener

Richtung der entgegengesetten Glektrizitäten, ja man hat noch nicht einmal die Rrankheiten festgestellt, in benen die Unwendung der Elektrizität von entschieden gunftigem Ginfluß ift. Rur eine angebliche Benutung ber Gleftrigität ift jest febr verbreitet und fie gerade zeigt am beften, wie fehr die Charlatanerie fich ihrer bemächtigt hat, es ift dies nämlich die elektrifche Wirkung, welche die fogenannten Rheumatismusketten von Goldberger und anderen, sowie ahnliche, unfinnig gufammengesette Vorrichtungen, nach den öffentlichen Unpreifungen haben follen. Daß felbft Merzte ben in jenen marktichreierischen Unpreisungen ausgesprochenen Unfinn Glauben ichenten und durch Zeugniffe bies öffentlich ausgesprochen, ift ein trauriges Beichen für Die Berbreitung wiffenschaftlicher Bilbung. Die Merate, welche fich durch ein folches Zeugniß zugleich felber ein testimonium paupertatis ihrer naturmiffenschaftlichen Renntniffe ausstellen, laden eine schwere Berantwortlichkeit auf fich, indem fie den nachtheiligsten Charlatanismus unterstüßen. Im boben Grade betrübend ift es, daß unter jenen Anpreisungen Die Ramen von Merzten zu finden find, von denen man eber er= warten follte, daß fie als Befampfer einer folden Charla= lanerie aufträten.

§. 3.

Zu den Gründen, aus denen man die angeführten Thatsachen, sowie auch den geringen Erfolg, welche dis jetzt die Anwendung der Elektrizität als Heilmittel gehabt hat, ableiten kann, gehört wohl als einer der wichtigsten die geringe Versbreitung der wissenschaftlichen Grundsäte, worauf die Wirksamkeit der Elektrizität basirt ist, und namentlich auch die mangelhafte Kenntniß der Art und Weise, wie sie in dem thierischen Körper thätig ist. Ehe ich daher auf mein eigenes Versahren, die Elektrizität anzuwenden, übergehe, werde ich zuerst in den nachfolgenden Paragraphen die wissenschaftlichen Grundsäte der Elektrizitätslehre in gedrängter Weise erläutern, deren Kenntniß, von jedem, welcher die Sache rationell betreiben will, unbedingt gefordert werden muß. Dabei werde ich namentlich meine Ansicht von der Thätigkeit der Elektrizität zu Grunde legen.

§. 4.

Auch der Magnetismus ist häufig als Heilmittel empfohten worden und mehrere Werke z. B. von Becker, von Bulmering u. s. w. geben ausführliche Berichte über die angeblich günstigen Erfolge der Anwendung des Magnetismus. Aber auch bei dieser Anwendung sehlten alle wissenschaftlichen Grundsfäte, auch hier experimentirte man bis auf die neueste Zeit ganz planlos und alle bis jett bekannten Werke darüber sind ohne Werth. Die Charlatanerie hat sich auch des Magnetismus bemächtigt und viele Aerzte sind auch hier als Stüten derselben aufgetreten.

II. Von der Chätigkeit der Elektrizität und des Magnetismus im Allgemeinen.

§. 5.

Es ist eine jetzt allgemein bekannte Thatsache, daß bei jeder elektrischen Thätigkeit auch zugleich Magnetismus thätig wird und umgekehrt. Wir wissen ferner, daß mit den elektrischen Erscheinungen auch sehr häusig Licht= und Wär= meerscheinungen verbunden sind und es ist im hohen Grade wahrscheinlich, daß stets, wo Elektrizität bemerkbar wird, nicht nur zugleich Magnetismus, sondern auch Licht und Wärme thätig sind, sowie umgekehrt, wenn wir Wärme= oder Licht= erscheinungen bemerken, stets auch Elektrizität und Magnetis= mus im Spiele ist. Wenn wir dieses nicht immer bemerken, so liegt es nur allein in der hierzu nicht genügenden Empsind= lichkeit unserer Sinnesorgane oder unserer physikalischen Apparate.

6. 6.

Um die elektrischen und magnetischen Erscheinungen zu erklären, war man zu der Annahme gezwungen, daß höchst feine Materien eristirten, welche in allen Körpern ohne Unterschied verbreitet seien. Diese Annahme seiner Materien hat zwar sehr viel Unwahrscheinliches, aber es hat bis jetzt keine bessere Hypothese aufgestellt werden können.

6. 7.

Sowohl zur Erklärung der elektrischen, als auch der magnetischen Erscheinungen nimmt man zwei verschiedene Materien an, man nennt die beiden elektrischen Materien die negative und positive; die beiden magnetischen, die nord= und südmagnetische

1 *

Diese Namen sind, in Bezug auf die Eigenschaften der beiden Elektrizitäten oder Magnetismen ganz ohne Bedeutung und durchaus nicht gut gewählt. Namentlich bei den ersteren Benennungen muß man sich sehr hüten, ihnen die Bedeutung beizulegen, welche den Ausdrücken positiv und negativ gewöhnlich unterliegen. Besonders bei Anwendung der Elektrizität als Heilmittel hat man diesen Ausdrücken oft eine ganz falsche Bedeutung untergeschoben, obgleich es überhaupt ganz unzulässig ist bei Anwendung der Elektrizität von der Benutzung der negativen oder der positiven Elektrizität zu sprechen.

§. 8.

Beide Eleftrigitäten und Magnetismen haben eine große Unziehungefraft gegen einander. In Folge berfelben haben fie bas Bestreben, fich mit einander zu vereinigen und verharren in diefer Bereinigung, fo lange nicht außere Ginfluffe biefelbe aufheben. Go lange fie aber vereint find, ift eine elektrische oder magnetische Thätigkeit nach außen nicht bemerkbar, es zeigen fich feine eleftrischen ober magnetischen Erscheinungen. Erft bann, wenn auf irgend eine Beise Die Trennung ber vorher vereinigten, sogenannten entgegengesetten Gleftrigitäten ober Magnetismen erfolgt, zeigen fich in dem Augenblicke, wo Diese erfolgt, Die befannten eleftrischen ober magnetischen Er= Scheinungen. Bort die Wirkung, welche die Trennung bewirkte, auf, fo findet fogleich eine Wiedervereinigung ftatt und die elettrifden ober magnetischen Erscheinungen zeigen fich wieder, indem diefelbe erfolgt, verschwinden aber augenblicklich, fo bald fie vollendet und der frühere natürliche Buftand wieder eingetreten ift. Gine Wirksamkeit ber Gleftrigitäten und ber Magnetismen nach außen ift alfo nur bann bemerkbar, wenn fie fich im Buffande ber Bewegung befinden.

§. 9.

In einem und demselben Körper kann eine solche Trennung oder Wiedervereinigung der beiden Elektrizitäten oder Magnestismen nicht in einzelnen Theilen stattfinden, sondern, wenn das eine oder das andere an einer Stelle geschieht, erfolgt es auch an allen übrigen.

Diese und überhaupt alle elektrischen und magnetischen Erscheinungen beruhen auf einem Gesetz, welches als die Grundlage der ganzen Lehre von der Elektrizität und dem Magnetis= mus angesehen werden muß. Man nennt es das Gesetz der elektrischen oder magnetischen Vertheilung. Dasselbe wird durch

folgende Worte ausgebrückt :

Wenn man in die Nähe eines schon im elektrischen oder eines schon im magnetischen Zustand besindlichen Körpers A einen zweiten B bringt, so wird in letzterem eine Trennung der vorher vereinigten Elektrizitäten (oder Magnetismen) bewirkt und B erscheint ebenfalls elektrisch (oder magnetisch) und zwar zeigt sich an der A zugewendeten Seite die entgegengesetze Elektrizität (Magnetismus) von A, an der A entferntesten die gleiche. Bringt man B wieder aus dem Wirkungskreis von A heraus, so vereinigen sich beide Elektrizitäten (Magnetismen) wieder und die elektrischen (magnetischen) Erscheinungen hören auf. Dieses kann, so oft man will, wiederholt werden.

Je näher man B dem elektrischen Körper A bringt, um besto kräftiger ist die Einwirkung der Elektrizität von A und um so größer ist die Menge der sich trennenden Elektrizitäten in B. Stets sind aber beide Elektrizitäten in Thätigkeit und es ist unmöglich, die eine ohne die andere wirksam zu machen. Dasselbe gilt auch für den Magnetismus. Die Punkte an einem Körper, an denen sich die Thätigkeit der beiden verschiedenen Elektrizitäten oder Magnetismen am kräftigsten zeigt, nennt man die Pole und so spricht man von einem positiv elektrischen und einem negativ elektrischen Pol, von einem Nordund einem Süd-Magnetpol. Aber es ist durchaus falsch z. B. bei Anwendung der Elektrizität auf den menschlichen Körper zu sagen, daß man in einzelnen Fällen die negative in andern die positive Elektrizität anwende, da sich die eine ohne die andere niemals anwenden läßt.

§. 10.

Bei dieser Einwirkung eines elektrischen oder magnetischen Körpers auf einen andern, sowie überhaupt bei allen elektrischen oder magnetischen Erscheinungen, sindet aber niemals ein Uebergang der Elektrizität oder des Magnetismus von einem Körper zum andern, oder eine sogenannte Mittheilung statt, sondern es erfolgt eben stets nur eine Wirkung nach den eben angeführten Gesetz und zwar in der Weise, daß in jedem einzelnen Körperatom die Trennung der vorher vereinten Elektrizitäten oder Magnetismen geschieht, ohne daß

ein Uebergang der Elektrizitäten von Atom zu Atom erfolgt. Auf diese Art entsteht um die Atome eine elektrische Spannung, ein Bestreben das elektrische Gleichgewicht durch Wiederverseinigung beider Elektrizitäten wieder herzustellen. Findet nun durch Einwirkung von Außen ein solches Trennen der Elektrizitäten nur durch momentane Unterbrechung dieser Einwirkung und dann ein Wiedervereinigen derselben in rascher Auseinanscherfolge statt, so bezeichnet man dieses mit dem Ausdrucktrische Strömung." Aber auch diese Bezeichnung ist nicht gut gewählt, da sie zu einem ganz unrichtigen Begriff der elektrischen Thätigkeit Veranlassung gibt. In den nachfolsgenden Erörterungen werde ich anstatt dieses Ausdruckes jene Thätigkeit mit den Worten bezeichnen: die Elektrizität wird polarisch thätig.

§. 11.

Bei Bervorrufung elektrischer Erscheinungen auf die erwähnte, oder irgend eine andere Beife zeigen die verschiedenen Rörper einen febr merkbaren Unterschied. Manche fegen namlich der die Trennung der Glektrizitäten bewirkenden Rraft einen sehr großen Widerstand entgegen, andere nicht. Ist die Tren-nung in ersteren einmal erfolgt, so findet auch die Wiedervereinigung nur schwierig statt, indes sie in letteren sehr leicht por fich geht. Bu den Körpern der ersten Art gehören die sogenannten Nichtleiter, zu benen ber zweiten Art Die Leiter ber Elektrigität. Dieses Berhalten ber verschiedenen Rörper muß naturlich auch bei Anwendung der Glektrigität als Beilmittel berücksichtigt werden. Rörper der erften Art find: die Luft, Glas, Seide, Wolle, Holz u. f. m., die der lettern Art, die Metalle, Baffer, ber thierische Rorper, namentlich die Nerven u. f. w. Für ben Magnetismus gilt baffelbe und es zeigt bas weiche Gifen die Erscheinung ber leichten Trennung und Wiedervereinigung ber entgegengefetten Magnetismen, indeß bei Rohlenftoffeisem, bei gehärtetem Stahl die polarische Thätigfeit ber Magnetismen nur schwierig hervorgerufen werden fann, aber ift fie einmal bewirkt, bann um fo bauernder fich erhalt. In andern Rörpern, mit wenig Ausnahmen, icheinen die jedenfalls auch überall vorhandenen Magnetismen nur fchwer getrennt werden zu fonnen.

III. Von den Mitteln, die Körper in den elektrischen oder magnetischen Bustand zu versetzen und von den verschiedenen Arten der Elektristrmaschinen und magnetischen Vorrichtungen.

§. 12.

Die Mittel, einen Körper in den elektrischen Zustand zu versehen, oder die seinen Atomen angehörigen Elektrizitäten polarisch thätig zu machen, sind jetzt außer dem schon angeführten ziemlich mannigsaltig, eine genügende Erklärung über die wahren Ursachen der eintretenden Trennungen der entgegengesteten Elektrizitäten oder Magnetismen ist aber die jetzt nicht aufgefunden worden und so mannigsach auch die elektrischen und magnetischen Erscheinungen, welche wir jetzt kennen, so zahlreich auch die Entdeckungen in dieser Abtheilung der Naturwissenschaft sind, über das Wesen der hierbei thätigen Kräste oder Materien sind wir noch immer im Dunkeln, wir haben in der Kenntniß derselben auch nicht einen Schritt weiter gethan. In den nachfolgenden Paragraphen werde ich die für uns wichtigeren Methoden, die Elektrizitäten oder die Magnestismen polarisch thätig zu machen, in möglichster Kürze näher besprechen und zugleich die Vorrichtungen ansühren, welche sich auf diese Methoden gründen.

§. 13.

Die älteste, bekannte Methode, die natürliche Elektrizität der Körper polarisch thätig zu machen, ist die Neibung, und es ist bekannt, daß beim Reiben zweier Körper beide sogleich in den sogenannten elektrischen Zustand versetzt werden. Auf der Obersläche der Körper zeigt sich unter verschiedenen Umständen bald die negative oder die positive Elektrizität. Die bekanntesten Vorrichtungen, deren Wirksamkeit sich auf diese Methode gründet, sind die sehr verschiedenartig eingerichteten Elektrisität als Heilmittel in Anwendung zu bringen. Setzt wendet man sie zu diesem Zweck mit Recht nicht mehr an, da ihre Einrichtung Apparate von großer Ausdehnung fordert, welche für den Arzt zu unpraktisch sind. Ueberdies ist die Wirkung der Elektrisirmaschinen sehr ungleich und die dadurch zur Thätigkeit gebrachten Elektrizitäten üben keine tief genug

in das organische Gewebe eindringende Kraft aus. Eine zur Verstärkung der elektrischen Thätigkeit benutte Vorrichtung, welche sich auf die vertheilende Kraft der Elektrizität gründet, nämlich die Leiden er Flasche ist um deshalb hier nicht anwendbar, weil ihre Wirkung momentan zu große Mengen der Elektrizität zur Thätigkeit bringt, und deshalb im menschlichen Organismus zu heftige und deshalb nachtheilige Erschütterungen hervorruft.

6. 14.

Gine andere Methode, welche Galvani entbedte und beren wiffenschaftliche Begrundung wir Wolta zu verdanken haben, ift die sogenannte Voltaische ober Galvanische. Die Bervorrufung der elektrischen Polarität wird nach derselben allein badurch bewirkt, bag man verschiedenartige Körper in Berührung mit einander bringt. Man nennt baber die fo thatig gewordene Gleftrigitat, Die Rontaft= ober Berührungseleftrigitat. Unter allen Körpern find die Metalle und überhaupt alle, welche ber Trennung ber im natürlichen Buftand verbundenen Elektrizitäten ben geringften Widerstand entgegensegen, am geeignetsten. Gine folche Trennung ber Eleftrigitaten findet aber nun zwar ichon bei ber Berührung verschiedenartiger Detalle ftatt, allein fo lange Die Metalle in unmittelbarer Berüh= rung bleiben, ift bennoch feine eleftrische Erscheinung an ihnen zu bemerken, indem nämlich die entgegengesetten Gleftrigitäten fich, wie man fagt, gegenseitig binden. Entfernt man aber beide Metalle an isolirenden Sandgriffen, b. h. folden, beren Maffe wie Glas, Guttapercha ber Trennung ihrer vereinten Eleftrigitäten einen Widerstand leiftet, so zeigen die Detalle ben eleftrischen Buftand. Bringt man aber verschiedenartige Rörper in einen fluffigen Leiter, wie Baffer, Salzwaffer, verbunnte Gauren u. f. m., ohne daß fie fich unmittelbar berühren, ober bringt man zwischen je zwei einander berührende, ver-Schiedenartige Rorper (Plattenpaare, Elemente) einen feuchten Leiter an, bann zeigt fich fogleich an beiben Detallen Die polareleftrische Thatigkeit. Das eine Metall erscheint bann ftets an feiner Dberfläche entgegengesett eleftrisch gegen bas andere. Auf Diefe Erfahrung grundet fich die von Bolta erfundene und nach ihm benannte Boltaifche Gaule, sowie eine Menge Später von verfchiedenen Phyfitern angegebenen Vorrichtungen wie g. B. ber Grov'iche Platinapparat, Die Bunfen'fche Rohlenbatterie u. f. m. Rach bem Befanntwerden ber

Boltaischen Säule spielte die Elektrizität als Heilmittel wieber eine sehr wichtige Rolle. Die Reibungselektrizität war in Mißkredit gekommen, die Kontaktelektrizität hielten Viele für etwas ganz verschiedenes von jener und sie wurde in der weitesten Ausdehnung benutt. Aber auch sie hatte bald gleiches Schicksal mit jener. Der Grund lag zum Theil darin, daß die Benutung der Voltaischen Säule wirklich zu viel Schwierigkeiten hatte, theils aber auch und hauptsächlich darin, daß man auch damals wieder die Elektrizität ohne jedes leitende Prinzip anwendete. Die Schriften der Mediziner über diesen Gegenstand, aus der damaligen Zeit, zeigen nur zu deutlich, daß sie fast immer die Lehre von der Elektrizität ganz falsch aufgefaßt hatten und sie ohne alle Kritik zur Anwendung brachten. Auch die Boltaische Säule wendet man jetzt wegen ihrer Unbequemlichkeit nicht mehr an.

§. 15.

Wenn zwei Metallstücke mit einander verbunden sind und man erwärmt sie an einer Stelle, während eine andere, davon entfernt liegende vielleicht noch abgekühlt wird, oder wenn übershaupt bei einer solchen Vorrichtung verschiedene Stellen unsgleiche Temperatur haben, so entsteht sogleich eine polarselekstrische Thätigkeit in derselben, welche so lange dauert, als der Temperaturunterschied erhalten wird. Man nennt dies die Thermoelektrizität. Da die so erzeugte Thätigkeit nur eine sehr schwache ist, so ist sie auch nicht zu medizinischen Zwecken benutt worden, außer von Charlatanen, wie die bekannten Goldberger'schen thermoelektrischen Ringe u. s. w. zeigen.

§. 16.

Im Jahre 1819 machte Derstedt die Entdeckung, daß ein Körper, in welchem die Elektrizität polarisch thätig ist, auf die Magnetnadel eine ablenkende Wirkung ausübt. Diese Entdeckung führte zu, für die Elektrizitätslehre sehr wichtigen Volgerungen und zur Konstruktion neuer Apparate. Es würde hier nicht am Orte sein, diese zu versolgen. Eine jener Entdeckungen, nämlich die, daß durch im elektrischen Zustand besindliche Körper in dem Sisen und andern Magnetismus fähigen Körpern auch die polarische Thätigkeit der Magnetismen hervorgerusen werden kann, werde ich weiter unten noch erwähnen. Alls eine Volge der letzterwähnten Entdeckung ist die jetzt allgemein bekannte Erfahrung anzusehen,

daß auch umgekehrt durch Rörper, in welchem die Magnetismen polarisch thatig find, in elektrischen Körpern (Glettrigitätsleitern) die vorher gebundene Gleftrigität gur polarischen Thatigkeit gebracht werden fann. Faraden mar ber erfte, ber bies nachwies, und bald hatten mehrere Phyfiter Apparate konstruirt, durch welche man mittelft dieser neuen Methode Die Gleftrigitat zur Thatigkeit bringen fonnte. Dan nennt die fo hervorgerufene Gleftrigitat, um ihren Uriprung, nicht aber um eine eigene Art ber Gleftrigitat gu bezeichnen, Magnetoelektrizität. Auch Diefe neue Methode brachte wiederum Die Eleftrigität als Beilmittel von neuem in Auch jest glaubten die Meisten, es fei eine neue, von der gewöhnlichan Glektrigität verschiedene Rraft aufgefunden worden. Dan fing von neuem an zu experimentiren, aber ba bies, wie früher, auf eine gang planlose Beife geschah und immer nur höchst unsichere Resultate erlangt murben, so wurde man endlich auch bald ber fogenannten magnetelektrischen Rotationsapparate überdruffig. Ueberdies find Diefe Apparate auch wirklich am wenigsten geeignet zur Unwendung der Elektrizität als Heilmittel, theils deshalb, weil die Benutung unbequem ift, hauptsächlich aber aus bem Grunde, weil die polarische Thatigkeit der so hervorgerufenen Glektrizität nicht dieselbe bleibt, sondern bei jeder Umdrehung wechselt, fo bag man also nicht im Stande ift, an einer Stelle bes Rorpers der polaren elektrischen Thätigkeit Die eine oder die andere Richtung ju geben, Diefes ift aber, mas wir fpater feben merben, unbedingt erforderlich, wenn man mit ber Gleftrigität gute Erfolge erreichen will.

6. 17.

Sowie ein Körper, dessen natürliche Elektrizität sich im polarisch thätigen Zustand besindet, im Stande ist, einen magnetsfähigen Körper in den polarischen Zustand zu versetzen, ihn magnetisch zu machen, oder, so wie ein Körper mit polarisch thätigen Magnetismus in einem andern, in tangentialer Duerrichtung die Elektrizität polarisch thätig machen kann, ebenso kann auch, wie Faraden gleichfalls entdeckte, ein im elektrischen Zustande besindlicher Körper z. B. ein Metalldraht in dem Augenblick, wo dessen Elektrizität polarisch thätig wird, oder wo dieselbe wieder aushört, polarisch thätig zu sein, also im Zustande der Bewegung, in einem and dern benachbarten Leiter gleichfalls dessen Elektrizität

polarisch thätig machen, jedoch stets in entgegengesetzter Richtung. Dan nennt die so erzeugten elektrischen Erscheinungen, - Induktionserscheinungen. Die Ginrichtung ber bierauf fich gründenden elektrischen Apparate ift im Wefentlichen Die, daß man zwei mit Seide übersponnene Rupferdrahte um eine Rolle wickelt und durch Berbindung der Enden des einen Drahtes mit einem galvanischen Element, beffen Gleftrigität polarisch thatig macht. In dem Augenblick, wo dieses gefchieht, wird auch die Glektrizität des zweiten Drahtes, welche mit dem erften in feiner leitenden Berbindung fteht, in umgefehrter Richtung polarisch thätig. Diese Trennung der Gleftrigitäten im lettern Draht ift eben nur momentan, es erfolgt rasch eine Wiedervereinigung. Sobald aber in dem ersteren Draht, durch Unterbrechung seiner Verbindung mit dem galva-nischen Element, die Wiedervereinigung seiner Elektrizitäten erfolgt, gibt dies die Veranlassung, daß in dem zweiten Draht wieder eine momentane Trennung der Elektrizitäten eintritt. Faßt man die Enden bes zweiten Drahtes mit beiden Sanden an, mahrend man die des erften abwechfelnd mit dem galvanischen Element in Verbindung fett und diefe wieder aufhebt, so bewirkt man, je nachdem die Länge der Drabte mehr oder minder bedeutend ift, stärkere oder ichwächere eleftrische Er= schütterungen. Die ursprünglich nur schwache elektrische Thätigkeit des galvanischen Elementes wird also hier durch die Induftionsspirale zu einer großen Intensität gebracht und eignet sich also vorzugsweise dazu, um physiologische Effekte hervorzurufen. Man hat mehrere febr finnreiche Vorrichtungen, beren Wirkung sich auf die Induktionsspirale gründet, am be-kanntesten ist der Reef'sche Apparat. Unter allen bisher befannten find die Induftionsapparate jedenfalls für ben medizinischen Gebrauch die bequemften, allein auch sie haben den Fehler, daß die polare Richtung der Elektrizitäten beim Deffnen und Schließen die Rette wechselt und um deshalb werden fie als Beilapparate nie mit Erfolg benutt werden konnen.

§. 18.

Eine solche Verstärkung der ursprünglich schwachen elektrischen Thätigkeit eines galvanischen Elementes kann übrigens auch schon durch eine einkache, hinreichend lange Drahtspirale erreicht werden. Bringt man die Enden einer solchen Spirale abwechselnd mit den Polen eines galvanischen Elementes in Verbindung und hebt sie wieder auf, so wird auch abwechselnd

beim Deffnen und Schliegen ber Rette eine erhöhte elektrische Thatigkeit in der Spirale eintreten, jedoch auch hier wieder in entgegengefetter polarer Richtung. Das eine Drahtenbe, welches bei hergestellter Berbindung mit dem galvanischen Glemente die fogenannte negative Glektrizität zeigt, wird bei Aufbebung berfelben fich positiv elettrisch zeigen. Läßt man mittelft geeigneter Borrichtungen Diefe eleftrifche Thätigkeit folder Gpiralen auf den Rorper einwirken, fo fann diefelbe fehr fraftige Wirkungen auf die Merven hervorbringen. Auch hierauf fich grundende Vorrichtungen von finnreicher Konstruftion find vorhanden, namentlich find die von Wright und von Reinsch (fogenannter Zweibruckner Apparat) zu nennen. Aber auch Diefe Apparate, fo viele Borguge fie gegen Die fruberen haben, find mit allen ihren mit unwesentlichen Berbefferungen versebenen, Nachahmungen unbrauchbar bei einer rationellen Benutung ber Eleftrigitat als Beilmittel.

§. 19.

Die Einrichtung meines Apparates endlich beruht zum Theil auf der Wirkung der Induktionsrolle, jum Theil aber auch auf der Thatigfeit des polarischen Magnetismus. Uebrigens barf man nicht vergeffen, bag man mit allen ben verfcbiedenartigen Gleftrifirmafdinen, magneto = eleftrifchen Rota= tionsapparaten, den verschiedenen Induftionsapparaten u. f. w. immer nur elektrische Thatigkeit bervorruft. Dein Apparat, auf welchen ich später noch einmal zu sprechen fomme, ift unter allen bekannten ber einfachste und gur Anwendung ber Elektrizität als Seilmittel bequemfte, die Elektrizitäten treten an demfelben getrennt auf und es läßt fich mit größter Bequemlichkeit die polare Richtung der vereinten Glektrizitäten, fobald man auf ben menschlichen Rorper einwirken will, nach Belieben verandern, mas zu einer rationellen Unwendung ber Elektrizität unbedingt erforderlich ift. Ueberdies ift mein Up= parat unter allen bekannten ber compendiofefte, fo bag man ibn gang bequem in der Safche tragen fann. Die ichon jest be-Deutende Berbreitung deffelben ift wohl bas beste Beugniß für feine praftische Brauchbarfeit.

§. 20.

Was nun endlich die Mittel betrifft, den magnetischen Zustand der Körper hervorzurufen, so ist es bekannt, daß man,
um die polare Thätigkeit des Magnetismus zu erwecken, hierzu

nur das Gifen und das Rohlenftoffeisen oder Stahl braucht, indem in ihnen besonders merkbar Diese Thatigkeit hervortritt. In dem Gifen ift, wie schon erwähnt, die polare Trennung und Wiedervereinigung der beiden Magnetismen fehr leicht zu bewirken, im Stahl bagegen nur schwierig. Bur Bervorrufung eines bauernden magnetischen Buftandes, zur Berftellung fogenannter Magnete, wendet man daher nur Stahl an, und bewirft die Magnetifirung durch Streichen mittelft eines Magnetes nach gewissen Regeln. Die auf solche Art hervorgerufene mag-netische Thätigkeit geschieht durch die oben schon erläuterte vertheilende Wirkung des Magnetismus. Bei Anwendung des Magnetismus als Beilmittel wendet man diefe Magnete unmit= telbar an, besondere Borrichtungen bagu find nicht erforderlich. Die Unwendung bes Magnetismus hat aber gleiches Schickfal mit der der Elektrizität gehabt, sie ift mehrere Male wieder von Neuem versucht worden, aber man gelangte, ba man fich von ber Thätigkeit bes Magnetismus bei feiner Unwendung als Beilmittel feine richtige Vorstellung machte, bis jest zu feinen fichern Refultaten.

§. 21.

Eine andere Methode, Magnetismus polarisch thätig zu machen, ist, daß man einen im elektrischen Zustande befindlichen Metalldraht auf die ichon früher erwähnte Weise auf einen Gifen = ober Stahlstab einwirken läßt. Da bie Bervorrufung ber polarischen Thätigkeit des Magnetismus in tangentialer Querrichtung gegen die polare Richtung der in einem Rorper thatigen Gleftrigitat erfolgt, fo erreicht man jenen 3med am bequemften baburch, bag man einen aus Geide überfponnenen Rupferdraht spiralformig um einen geraden oder hufeisenfor= mig gebogenen Stab von Gifen windet und dann die Enden bes Ersteren mit ben Polen eines ober mehrerer galvanischen Elemente verbindet. In dem Augenblicke, mo Diefes gefchieht, wird der Gifenftab magnetisch, behalt diese Thatigkeit, fo lange Die Berbindung des Drahtes mit dem Glemente Dauert, verliert fie aber sogleich wieder, wenn biefelbe aufgehoben wird. Diefe Borrichtungen, welche man Elektromagnetismus nennt, find außerst fraftig mirkend, murden aber bis jest in der Beilkunde nicht benutt; bei meinem Apparat habe ich ben Glektromagnetismus angewendet, wie ich fpater mittheilen werde.

III. Von den Wirkungen der Clektrizität und des Magnetismus auf die Körper im Allgemeinen.

§. 22.

Die Rörper, in benen auf irgend eine Beife die Glektrigitäten polarisch thätig gemacht werden, zeigen oft verschiedene Erscheinungen. Sind es ftarre (feste) Rorper, fo findet häufig, wenn die Menge der thatig werdenden Glektrigitat momentan eine bedeutende ift, eine Bertrummerung, Berreigung berfelben ftatt, oder in andern Fällen, wenn die Rorper hierzu fähig find, tritt ein von ben früheren verschiedener Aggregatzustand ein, die Rörper werden geschmolzen oder verflüchtigen sich, hierbei findet zugleich ftets eine mehr oder minder bedeutende Temperaturerhöhung statt, durch welche die Rörper glühend werden. Diese Wirkungen der Glektrigität find für ihre Unwendung als Seilmittel von keiner Bedeutung. Bon großer Wichtigfeit für dieselbe ift dagegen die sogenannte chemische Thatigfeit der Glektrizität. Wenn nämlich in folchen Korpern, in denen der Busammenhang ber Atome, wie in den fluffigen, nicht bedeutend ift, die demfelben innewohnende Gleftrigitat zur polaren Thatigkeit gebracht wird, fo fleigert fich badurch die abstoßende Rraft der Atome so bedeutend, daß dieselbe auseinander getrieben, oder der Rorper, wie man fagt, chemisch zersetzt wird. Umgekehrt kann durch diese chemische Thatigkeit ber Elektrizität auch wieder die chemische Berbindung verschiedenartiger Rörper gefordert werden, indem bei entgegen= gesett polarer Thätigkeit folder Körper, Die gegenfeitige Ungiehung erhöht wird. Diese chemische Thätigkeit ift bei Berudfichtigung der Anwendung der Glektrizität als Beilmittel von höchfter Wichtigkeit, ja vielleicht ift sie die Endursache aller im Drganismus durch die Gleftrigität hervorgerufenen Erscheinungen. - Die fogenannten physiologischen Wirkungen ber Glettrizität, welche sich bei Hervorrufung ihrer Thätigkeit im thierischen Körper zeigen, find wohl nur die Resultate der mechani= schen und chemischen Thätigkeit der Elektrizität zusammen. Merkwürdiger Weise hat man sich mit der Untersuchung Dieser Einwirkungen, welche für die Beilkunde fo große Bichtigkeit haben, bis auf die neueste Beit fast gar nicht beschäftigt.

Eine Wirkung der Elektrizität, nämlich die der Hervorrufung der polaren Thätigkeit der Magnetismen, wurde, schon

in den vorhergehenden Paragraphen erläutert.

§. 23.

Von den Wirkungen des Magnetismus auf andere Körper kennt man, außer den schon früher erwähnten, daß nämlich durch denselben in sogenannten Leitern der Elektrizität eine postarische Thätigkeit der letztern in tangentialer Querrichtung gegen die polare Richtung jener hervorgerufen werden kann, nur wenig. Die durchaus falsche Ansicht, welche man von seiner Thätigkeit auf den thierischen Körper hatte, wird in dem folgenden Paragraphen erörtert werden.

IV. Von der Chätigkeit der Elektrizität im menschlichen (thierischen) Körper und von der Wirksamkeit der durch Einwirkung von Außen im letztern künstlich hervorgerufenen elektrischen Chätigkeit.

§. 24.

Die schon so oft von Physitern und Physiologen aufgeftellte Behauptung, daß das Nervenagens identisch sei mit der Elektrizität, ift eben so häufig auch von anderen bekampft, ja lächerlich gemacht worden. Gibt es doch jett noch Phyfiter, Physiologen und Aerzte, welche bas Borhandensein ber polaren eleftrischen Thätigkeit in dem menschlichen Rorper gang leugnen. Dieses läßt sich freilich nicht anders erklären, als daß diesen Mannern die Renntniß der neueren Forschungen in Diesem Bebiete gang fehlt, oder daß fie, im Fall fie felber Unterfuchungen anstellten, ungenau beobachteten und experimentirten. Das Ableugnen einer bedeutenden elektrischen Thätigkeit im menschlichen Körper verrath jedenfalls eine große Unkenntnig der physikalischen Grundsäte und doch ift ohne ihre Berücksichti= gung fein Schritt in der Erfenntnig des thierischen Lebens möglich. Wenn man weiß, daß bei jeder Berührung ungleichartiger Stoffe, bei Temperaturverschiedenheiten an verschiedenen Theilen eines Rörpers, namentlich aber bei allen chemischen Prozeffen Die Elektrizität des Körpers, in welchem diese Vorgange ftatt= finden, zur polaren Thätigkeit kommt, fo kann man wohl keinen Zweifel mehr haben, daß die Glektrizität eine fehr wichtige Rolle im lebenden Organismus fpielen muß und bag

ihre Thätigkeit für benfelben nicht, wie Biele annehmen, eine untergeordnete ift. Letteres fann entschieden nicht fein, benn ba wir wiffen, daß die Quantitat ber ununterbrochen thatigen Elektrizität im Körper eine ziemlich bedeutende ift und ba wir ferner Die chemische Thätigkeit ber Glektrizität kennen, fo muß ihr Einfluß ein fehr wichtiger fein. Go viel man auch in neuerer Beit zur Erforschung ber hierher gehörigen Erscheinungen gethan hat, fo bin ich boch überzeugt, bag bier noch ein weites Feld zur Entdedung wichtiger Thatfachen offen fteht. Denn es unterliegt wohl nicht bem mindeften 3meifel, baß bie Gleftrigität bei ben chemischen Prozessen innerhalb bes thierischen Körpers, z. B. bei ber Aufnahme von Roblenstoff in das Blut, bei der Entwicklung oder Bildung von Rohlenfaure in dem lettern, bei dem Berdauungsprozeß u. f. w. den bedeutendsten Ginflug ausübt. Gben fo ficher ift es auch wohl, bag viele Krankheiten, welche man z. B. von einer Berkaltung (Berfühlung) herleitet, nichts anderes find, als durch die lokale Temperaturerniebrigung bewirfte Beranderungen bes normalen eleftrischen Buftandes.

Die Forschungen der früheren Physiker und Physiologen, auch selbst derer, welche die Thätigkeit der Elektrizität im Körper anerkannten, waren alle im hohen Grade mangelhaft und liesferten keinen genügenden Beweiß für die eine oder die andere Annahme. Erst in der neueren Zeit ist es gelungen, die entschiedensten Beweise des Vorhandenseins einer bedeutenden elektrischen Thätigkeit im menschlichen Körper oder im thierischen Organismus überhaupt beizubringen.

§. 25.

Der erste, welcher jenes Faktum unwiderleglich nachwies, war der italienische Physiker Matteucci. Er wies das Vorshandensein elektrischer Thätigkeit im lebenden Drganismus durch die zahlreichsten Erperimente nach. Nach seiner Untersuchung sind aber nicht die Nerven die Träger dieser elektrischen Thätigkeit, sondern die Muskeln. Nach ihm ist das sogenannte Nervenprinzip immer noch ein in tieses Dunkel eingehülltes Wesen und durchaus von der Elektrizität verschieden. Matzteucci hat aber nachweislich sehr häusig nicht genau genug ersperimentirt. Auch läßt sich ja schon a priori das Vorhandensein einer elektrischen Thätigkeit in den Nerven voraussetzen, wenn eine solche Thätigkeit in den Muskeln vorhanden ist, sehr tere ohne die erstere ist nicht denkbar, sie müßte nothwendig

burch Induftion hervorgerufen werden. Durch Dubois-Reymond's Untersuchungen, welche durch dessen Werk "Untersuchungen über die thierische Elektrizität, Berlin 1848" veröffentlicht murden, ift Matteucci auf das Gründlichste widerlegt worden und außer ihm auch noch manche beutsche Physiologen, beren Un= fichten, so wenig Werth fie auch hatten, da fie fich nicht auf Experimente grundeten, doch durch die Autorität ihrer Namen Eingang gefunden hatten. Dubois-Reymond weist in allen Theilen des Nervensnstems des Gesammtthierreichs eleftrische Thatigfeit experimentell nach, er zeigt, daß durch dieselbe alle bekannten Erscheinungen der Glektrigität hervorgerufen werden können und daß namentlich auch die Ablenkung der Magnetnadel vermittelst eines Multiplikators erfolgt. Kur die Muskelthätigkeit weist er natürlich diese elektrische Thätigkeit ebenfalls nach. Er zeigt ferner, daß diese elektrische Thätigkeit nicht blos ein gleichgültiges Begleitzeichen, fondern eine mefentliche Urfache ber innern Bewegungen im thierischen Dragnismus ift. Nach ihm erscheint die elektrische Thätigkeit der Rerven identisch mit dem hypothetischen Nervenstoffe. Lettere Behaup= tung möchte aber boch noch einer weiteren Beftätigung bedürfen, benn wenn sich auch nicht leugnen läßt, daß jeder, ber den von Dubois = Renmond angestellten Untersuchungen mit Aufmerkfamkeit gefolgt ift, die feste Ueberzeugung gewinnen muß, daß die elektrische Thatigkeit in den Nerven von wesentlichem Einfluß bei den Vorgangen im lebenden Körper ift, fo läßt fich doch nicht verkennen, daß vieles davon unerklärbar bleibt, wenn man nur allein eine folche Thätigkeit annimmt. Ueberdieß berechtigt uns die Thatfache, daß wir in den Nerven nur elektrische Thätigkeit bemerken, nicht zu dem Schluffe, daß auch nur diese und feine andere vorhanden sei. Sicher aber ift es, daß jene Feststellung bes Worhandenseins der elektrischen Thätigkeit in den Nerven von unendlicher Wichtigkeit für den praktischen Arzt ift und bag es erft dadurch möglich geworden ift, die Eleftrizität als Beilmittel rationell anzuwenden.

§. 26.

Lange vor dem Bekanntwerden der Resultate der Unterssuchungen von Dubois-Reymond war ich durch eigene Unterssuchungen auf ähnliche Resultate, bezüglich der Thätigkeit der Elektrizität in den Nerven und der großen Wichtigkeit dieser Thätigkeit für die Vorgänge im thierischen Organismus gekommen. Mein Bestreben war sogleich darauf gerichtet, die so ges

wonnenen Resultate für die Feststellung einer rationellen Methode bei Anwendung der Elektrizität als Heilmittel zu benutzen, da ich mich mit diesem Gegenstande stets mit Vorliebe beschäftigte. Dhne daß ich hier ausführlich auf die Darstellung der ausgedehnten Untersuchungen eingehen kann, indem dadurch die Grenzen dieses Werkchens zu sehr überschritten werden würden, will ich in den folgenden Paragraphen nur kurz das anführen, was als Resultat meiner Untersuchungen festgestellt ist, und die Grundlage meiner neuen Heilmethode durch Elektrizität bildet.

6. 27.

Während des Lebens ist im thierischen Körper ununterbrochen ein Theil seiner natürlichen Elektrizitäten polarisch thätig. Die Centralorgane der Nerven sind die Erzeuger dieser Thätigskeit und die Nerven die Träger und Fortpflanzer derselben durch den ganzen Organismus. Die elektrische Thätigkeit, welche in den Muskeln bemerkt wird, ist erst eine Folge jener Nerventhätigkeit und deshalb abhängig von derselben.

§. 28.

Aus dieser unbestreitbaren Ursache folgt, daß diese elektrische Thätigkeit in den Nerven eine bestimmte polare Richtung haben muß. Auch dieses ist experimentell nachgewiesen worden, so wie auch, daß diese Richtung nicht, wie man früher glaubte, eine veränderliche ist, sondern immer ein und dieselbe bleibt. Diese elektrische Thätigkeit ist in verschiedenen Individuen sehr ungleich, bei ein und demselben Individuum aber während des Zustandes der Gesundheit, und innerhalb nicht zu großer Zeitzräume, mit unbedeutenden Abweichungen gleich.

§. 29.

Die ganze Oberstäche des menschlichen Körpers ist stets negativ elektrisch, am schwächsten an den, den Centralorganen zunächstliegenden Theilen, am stärksten an den davon entferntesten. Diese Ursache gibt die erforderlichen Nachweise über die polare Richtung der in den Nerven thätigen Elektrizität und es geht daraus unleugdar hervor, daß die Richtung der beiden Elektrizitäten in jedem Nervenatome eine solche ist, daß seine negative Elektrizität nach Außen, seine positive nach Innen gerichtet ist. Wir müssen den thierischen Körper in dieser Beziehung als eine voltaische Säule betrachten, deren negativer Pol die Oberstäche des Körpers bildet, und dessen positiver

Pol in den Centralorganen zu suchen ist. So wie nun in einer geschlossenen voltaischen Säule eine ununterbrochene Thätigkeit der bald sich vereinenden, bald sich trennenden Elektrizitäten nach einer bestimmten polaren Richtung hin stattsindet, in ganz gleicher Weise geschieht dieß in den Centralorganen der Nerven und in letzteren selber, so lange das Leben dauert. Erst mit dem Tode erlöscht diese Thätigkeit, die Elektrizitäten vereinigen sich, ohne daß die jetzt erloschene Krast der Centralorgane ihre Trennung wieder bewirken kann.

§. 30.

Wie schon angeführt wurde, ist nur ein Theil der natürslichen Elektrizität des organischen Körpers polarisch thätig, ein anderer Theil bleibt gebunden. Von dieser letztern kann jedoch durch künstliche Einwirkung von Außen mehr oder weniger poslarisch thätig gemacht werden und zwar läßt sich die polarische Richtung der so zur Thätigkeit gebrachten Elektrizität beliebig ändern, je nachdem man nämlich auf die peripherischen Nerven, entweder den negativen und auf die NervensCentralorgane den positiven Pol ein und desselben im elektrischen Zustande besindslichen Körpers einwirken läßt, oder umgekehrt den positiven Pol auf die peripherischen Nerven und den negativen auf die Eentralorgane.

§. 31.

Bringt man nämlich den negativen Pol irgend einer elektrifchen Borrichtung z. B. in Berührung mit der Hand, indeß man den positiven auf das Rudgrath einwirken läßt, so wird badurch, in Folge der dann stattfindenden eleftrischen Induftion, die auf die Abstoßung der gleichnamigen und Anziehung der ungleichnamigen Eleftrizitäten begründet ift, in den Rerven ein Theil der vorher gebundenen Gleftrigitäten zur polaren Thatigfeit gebracht und zwar in einer der im natürlichen Buftande schon wirkfamen Gleftrigitäten entgegengefetten Richtung. Läßt man umgekehrt auf die Sand den positiven Pol, auf dem Rücken, oder die Stirne, den negativen Pol einwirken, fo wird die dann zur Thätigkeit kommende Glektrizitätsmenge eine der natürlichen gleiche Richtung erhalten. Im erstern Falle aber findet eine Verminderung der Thätigkeit der in den Nerven vorher wirksam gemefenen Glektrigitäten ftatt, im lettern Falle bagegen eine Erhöhung. Es ift nämlich leicht begreiflich, daß in jedem Körper, in welchem eine gewiffe Menge Eleftrizität

polarisch thätig ist, die demselben dadurch innewohnende elektrische Kraft gesteigert werden muß, wenn durch irgend einen Einssluß eine größere Menge seiner Elektrizität in gleicher polarer Richtung zur Thätigkeit kommt, es ist ja hierdurch nur die quantitative Menge der thätigen Elektrizität vermehrt worden. Wird dagegen ein Theil der vorher gebundenen Elektrizität zur polaren Thätigkeit in entgegengesetzer Richtung mit der schon thätigen gebracht, so wird dadurch nothwendig mehr oder weniger von der Thätigkeit der letztern neutralisitt, die dem Körper innewohnende elektrische Kraft wird geschwächt. Der Zweck einer Einwirkung durch Elektrizität auf den menschlichen Körper kann also nur sein:

a. Die Wirksamkeit der in den Nerven schon thati-

gen Elektrizität zu erhöhen, oder b. diese Wirksamkeit zu vermindern.

Beide 3mede laffen fich nach bem Gefagten erreichen:

a. Die Erhöhung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven dadurch, daß man den durch Einwirkung von Außen zur Thätigkeit kommenden Elektrizitäten dieselbe polare Richtung gibt, welche die vorher schon thätigen Elektrizitäten haben.

b. Die Verminderung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven dadurch, daß man den durch Einwirkung von Außen zur Thätigkeit kommenden Elektrizitäten die entgegengesetzte polare Richtung gibt, welche die schon

thatigen Gleftrigitäten haben.

Der Arzt aber kommt sehr häusig in den Fall, daß er das Eine oder das Andere hervorzurusen suchen muß, oder mit ansdern Worten, daß er die Lebensthätigkeit zu heben, oder zu mindern, oder richtiger, auf ihren normalen Standpunkt zu führen sucht. Die normale Lebensthätigkeit und mit ihr die elektrische Thätigkeit in den Nerven wird nämlich in jedem krankhaften Zustand gestört, mag die Ursache auch liegen, worin sie wolle. In jedem krankhaften Zustande ist die Lebensthätigskeit und die elektrische Thätigkeit der Nerven entweder über die normale erhöht, oder erniedrigt.

§. 32.

Bei vielen Krankheiten findet bekanntlich in dem mensch= lichen Körper ein viel rascherer Stoffwechsel statt, als im gesunden Zustande, wir wissen aber, daß bei jedem chemischen Prozesse, also bei jedem Stoffwechsel Elektrizität thätig ist und prozesse, welche höchst wahrscheinlich durch die elektrische Thätigkeit bedingt sind, wirken. Wird umgekehrt durch den krankten Zustand des Körpers der Stoffwechsel gehemmt, die chemische Thätigkeit vermindert, so sinkt in gleichem Maaße auch die elektrische Thätigkeit in den Nerven. Es geht also hieraus hervor, in welchem innigen Zusammenhange der ganze körpertiche Zustand bei den verschiedenen Krankheiten mit dem elektrischen Zustande der Nerven steht und von welcher großen Wichtigkeit die Elektrizität als Heilmittel für den Mediziner ist.

§. 33.

Daß das thierische Leben hauptsächlich ein großartiger chemischer Prozeß ist, wird wohl Niemand, der sich um die Fortschritte ber Naturwissenschaften bekümmerte, leugnen können.
In dem lebenden organischen Körper sindet ein ununterbrochener Stoffwechsel statt, mit jedem Athemzuge werden neue chemische Prozesse eingeleitet, andere geschlossen. Sicher aber muß dieser ununterbrochene chemische Prozess in dem innigsten Zusammenhange mit dem in demselben Körper stattsindenden elektrischen Prozesse stehen. Das "Wie?" ist uns freilich noch ein Räthsel, dessen Lösung wir wohl auch nicht so bald zu erwarten haben.

§. 34.

In welcher Art und Weise eigentlich die Elektrizität, so= wohl die im natürlichen Zuftande schon thätige, als auch die burch Einwirfung von Außen fünftlich zur Thatigfeit gebrachte wirft, ift bis jett noch nicht genügend nachgewiesen. Die Resultate der meisten Beobachtungen, welche man bisher in der Physiologie angestellt hat, sind so unbedeutend und werthlos, daß es nicht der Mühe lohnt, fie anzuführen, da fie durchaus gar keinen Aufschluß über die eigentliche Wirkungsweise der Glektrizität geben, und doch läßt fich wohl nicht verkennen, daß diese Wirksamkeit hauptfächlich eine chemische ist, eine andere läßt sich wenigstens, ohne die Aufstellung gang grundlofer Sypothesen nicht denken. Sollte man aber auch irgend eine andere Wir= fungsweise annehmen wollen, so ist damit die unbedingt statt= findende chemische Aktion der Elektrizität nicht ausgeschlossen und es ift fast unbegreiflich, daß von Bielen diese chemische Thätigkeit ganz geleugnet wird. Welchen mächtigen chemischen Ginfluß die Glektrizität auf die unorganischen Rörper ausübt, wurde schon früher erwähnt, wir wissen, daß durch dieselbe eine

Menge Verbindungen zerlegt, andere dagegen hervorgerufen werden können. Daß ein gleicher Einfluß auch auf organische Stoffe stattfindet, ist ebenfalls bekannt, auch hat man diesen direkten und rein chemischen Einfluß der Elektrizität auf organische Gebilde in neuester Zeit vielfach zur Heilung verschiedener Uebel benutzt, worauf ich später noch einmal zurückkomme.

V. Von der Chätigkeit des Magnetismus bei seiner Anwendung auf den menschlichen (thierischen) Körper.

§. 35

Von der Thätigkeit des Magnetismus auf den mensch= lichen Körper machte man fich bisber gleichfalls ganglich unklare Borftellungen. Die Literatur über die Beilfraft bes fogenannten mineralischen Magnetismus ift, wie ich schon früher bemerkte, eine nicht unbedeutende, allein in keinem der vorhandenen Werke find Grundfate aufgestellt, welche bei diefer Unwendung ein für die verschiedenen Rrantheitsfälle festgestelltes Berfahren angeben. Es war dies freilich auch gang unmöglich, ba man von ber Thatiafeit des Magneten bei feiner Ginwirkung auf den Rorper Die sonderbarften Vorstellungen hatte. Die bis jest mit den Magnet, in Beziehung auf seine Anwendung als Beilmittel angestellten Bersuche find fammtlich werthlos, ba fie aller wiffenschaftlichen Begründung entbehren. Man fpricht von ber Anwendung des Nord = und Gudpols, von der Anwendung magnetischer Bader u. f. w., ohne aber nur irgendwie zu begrunden, warum man in bem einen Falle biefes, im andern jenes anwendet. Wie unrichtig die Ansichten, die man bisher über Die Thätigkeit bes Magnetismus hatte, maren, geht vor Allem baraus hervor, daß alle Schriftsteller über Diefen Gegenstand annehmen, daß bei einer folchen Benutung ein Ueberftromen bes Magnetismus von bem angewendeten Magnet auf den menschlichen Rörper fattfinde. Gin folches Ueberftrömen ber fogenannten magnetischen Materie von einem Rorper gum anbern ift aber eben so wenig möglich, als bei ber Gleftrizität. Gin ifolirtes Auftreten ber eleftrischen und magnetischen Materie, wenn diefe überhaupt eriftiren, fennen wir gar nicht. Riemand bat jemals Gleftrigitat ober Magnetismus gesehen, oder kennt ihre Eigenschaften. Wir wissen nur, daß an den Körpern unter gewissen Umständen Erscheisnungen bemerkbar werden, die wir uns nicht anders erklären können, als durch die Annahme besonderer seiner Stoffe, welche man mit dem Namen magnetische und elektrische Materie beslegte. Nachgewiesen ist ihre Existenz nicht. Die Physiker nehmen schon längst ein leberströmen der magnetischen Materie, z. B. von einem Magnet auf Eisen u. s. w. nicht mehr an, bezüglich der Elektrizität nehmen es die Meisten, sonderbarer Weise immer noch an, obgleich das Eine so wenig, wie das Andere stattsinden kann.

§. 36.

Wie schon früher erwähnt murde, fann man zwei verschie= bene Thätigkeiten bes Magnetismus (Magnets) auf die Rörper unterscheiden, nämlich die Hervorrufung magnetischer und die elektrischer Thätigkeit. Die erstere geschieht in einer gleichen Richtung, wie fie in dem angewendeten Magnet vorhanden ift, erzeugt aber eine, diesem entgegengesette Polarität, die andere aber in einer zur magnetischen Thätigkeit tangentialen Querrichtung. Es fragt fich nun, welche Thätigkeit muß man bei Benutung der Magnete als Beilmittel annehmen? Wir miffen, daß die Hervorrufung ber polaren magnetischen Thätigkeit mittelft eines Magneten oder der Glektrizität besonders bemerkbar wird in dem Gifen und einigen anderen Metallen, wie g. B. Nickel, Robalt u. f. w. In andern Körpern ift lange eine magnetische Thätigkeit gar nicht erkannt worden. Neuere Untersuchungen laffen jedoch feinen Zweifel übrig, daß auch der Magnetismus in allen Körpern vorhanden ift und daß wir nur noch nicht die Mittel fennen, um feine polare Thätigkeit in den Körpern, die oben erwähnten ausgenommen, genügend, ober so fraftig, wie wir dies in Bezug auf die Glektrizität können, bemerkbar zu machen. Dag nun aber auch beim Gin= wirken des Magnetes auf die Nerven des Körpers ihr Magnetismus entweder gar nicht zur polaren Thätigfeit tommen, oder mag diese polare Thätigkeit nicht für uns bemerkbar merben, gewiß ift es, daß wir sie unter diesen Umständen, da fie fich unferer Beobachtung ganglich entzieht, nicht berücksichtigen können. Anders ift es aber mit der Hervorrufung der elektri= schen Thätigkeit durch den Magnet. Diese lettere ift eine er= perimentell nachgewiesene und fie allein kann und zur Grundlage bei Anwendung des Magnetismus als Beilmittel dienen.

§. 37.

Es wurde bereits angeführt, daß bei Unnaberung eines Magneten an einen Metalldraht, wenn letterer in fenkrechter Richtung gegen die polare Richtung ber thätigen Magnetismen fich befindet, in denselben augenblicklich seine Gleftrizität polarisch thatig wird, daß aber bei Entfernung des Magneten fo= gleich wieder die Vereinigung beider Glektrizitäten erfolgt. Bas für den Draht gilt, ift auch für jeden andern fogenannten Elektrizitätsleiter, alfo auch für die Nerven gultig. Siernach wird es nun nicht schwer werden, festzustellen, worin die mahre Thatigkeit eines Magnets bei feiner Ginwirkung auf ben menschlichen Rörper besteht. Diese Ginwirkung ift feine andere, als daß der Magnet bei feiner Unnäherung an die Nerven in benfelben einen Theil ber vorher gebundenen Gleftrigitaten polarisch thätig macht, so daß er also vollkommen ebenso wirkt, wie die Pole eines elektrischen Körpers. Je fraftiger die Magnete find, welche man auf folde Art benutt, um befto größer wird natürlich die Menge der zur Thätigkeit fommenden Glektrigität sein. Da wir nun in dem Gleftromagnetismus ein Mittel besitzen, sehr fraftige Magnete zu konstruiren, so ift die Anwendung deffelben oder die Benutung der Gleftromagnete den gewöhnlichen Magneten vorzuziehen, ja aus einem andern Grunde, ben ich noch später anführen werde, der Gleftromagnet allein zuläffig.

§. 38.

Sörpers, bei der Einwirkung der elektrischen Pole, die negative oder positive Elektrizität zur Thätigkeit kommt, ebenso wenig kann es gleichgültig sein, ob man den Süd – oder Nordpol eines Magneten (Elektromagneten), entweder auf die den Centralorganen serne liegenden Theile des Körpers, auf die peripherischen Nerven, oder auf denselben möglichst nahe liegende Stellen einwirken läßt. Es läßt sich nämlich leicht begreifen, daß die poslare Richtung, der durch die Einwirkung des Nordpols thätig gemachten Elektrizität gerade die entgegengesetzte von der sein muß, welche der Südpol an derselben Stelle hervorruft, oder daß die Thätigkeit des auf die Centralorgane einwirkenden Nordpols gleich sein muß der Thätigkeit des Südpols, wenn derselbe seinen Einsluß auf die peripherischen Nerven ausübt. So ist es auch wirklich und wir haben daher auch an dem

Magnet ein Mittel der fünstlich durch denselben in den Nerven bervorgerufenen elektrischen Thätigkeit.

a. Entweder dieselbe polarische Richtung, wie die

ber natürlichen, ober

b. die entgegengesetzte Nichtung zu geben, also in dem einen Fall die elektrische Thätigkeit in den Nerven zu erhöhen, in dem andern sie zu vermindern.

VI. Von meiner Methode, die Elektrizität als Geilmittel anzuwenden.

§. 39.

Die vorstehenden Paragraphen enthalten das Wefentliche meiner Methode, durch Gleftrigitat zu beilen. Jeder, der ben jetigen Stand Diefes Theils der Beilkunde kennt, wird ficher auch die Ueberzeugung gewonnen haben, daß meine Methode von allen früheren mefentlich verschieden und daß fie auf miffenschaftliche Prinzipien gegründet ift. Von einem Unterschiede in der Anwendung ber negativen und positiven Glektrizität haben zwar Manche, welche fich mit diesem Gegenstande beschäftigten, ebenfalls gesprochen, immer aber in einer ganz unzuläffigen Beise. Bon einer besondern Anwendung der negativen oder der positiven Gleftrigitat fann gar feine Rede fein, da die eine ohne die andere niemals zur Thätigkeit kommt. Wie ich oben nachgewiesen habe, kann hier nur die verschiedene polare Rich= tung in Betrachtung fommen, welche man ben beiden fich tren= nenden Eleftrizitäten gibt. Gerade Diefer mefentliche Punft wurde aber vor mir nicht beachtet ober vielmehr nicht erkannt.

§. 40.

Ehe ich speziell auf die Ausführung meiner Methode übersgehe, will ich noch einmal in übersichtlicher Zusammenstellung die Grundsätze mittheilen, worauf sich dieselbe stütt. Diese sind folgende:

a. Es findet kein Uebergang der Elektrizitäten von einem Körper zum andern statt. Jeder Körper enthält vielmehr ein und dieselbe Elektrizitätsmenge un-

verandert.

b. In unorganischen Körpern sind die beiden Elektrizitäten mit einander verbunden, weshalb dieselben keine Wirkung nach Außen zeigen. Werden diese im natürlichen Zustande verbundenen Elektrizitäten oder auch nur ein Theil derselben durch irgend eine Einwirkung von Außen getrennt, d. h., polarisch thätig, so kommt der Körper in den Zustand, welchen wir den elektrischen nennen. Todte organische Körper unterliegen demselben Gesetz.

c. Dieser Zustand wird für uns aber erst dann bemerkbar oder die Wirksamkeit der Elektrizitäten tritt erst dann ein, wenn diese Trennung nicht constant bleibt, sondern fortwährend ein Wiedervereinigen der getrennten und ein Trennen der vereinigten Elektrizi-

taten vor fich geht.

d. In lebenden organischen Körpern, also auch im lebenden menschlichen Körper, ist während des Lebens ununterbrochen ein Theil seiner natürlichen Elektrizitäten polarisch thätig und zwar in der Weise, daß diese Elektrizitäten, wie in einer geschlossenen voltaischen Säule ununterbrochen sich einander vereinigen und wieder trennen.

e. Eine solche Trennung und Wiedervereinigung der entgegengesetzten Elektrizitäten, der sogenannten negativen und positiven, erfolgt aber nur in den Atomen der Körper und es sindet kein Uebergang der Elektrizitäten von einem Atom zum andern, also auch kein elektrischer Strom in dem gewöhnlichen

Sinne bes Wortes fatt.

f. In den organischen lebenden Körpern sind die Centralorgane der Nerven die Motor der erwähnten polaren Thätigkeit der Elektrizitäten, die Nerven sind die Fortleiter dieser Thätigkeit nach allen Theilen des thierischen Organismus. Die Elektrizitäten der Muskeln sind erst durch die in den Nerven thätigen Elektrizitäten hervorgerusen.

g. Die polare Richtung der in lebenden Körpern thätigen Elektrizitäten ist eine bestimmte, unveränderlich sich gleichbleibende und zwar eine solche, daß die Außenseite des Körpers (der peripherische Theil der Nerven) sich negativ elektrisch verhält, indeß die

Rerven - Centralorgane positiv eleftrisch find.

h. Der elektrische Zustand der Nerven ist mindestens auf längere Zeit für dasselbe Individuum im normalen,

gefunden, Zustande quantitativ gleich, wird aber im Zustande der Krankheit entweder über den normalen

gefteigert ober unter benfelben berabgebruckt.

i. Durch Einwirkung von Außen auf den thierischen Körper ist es möglich einen mehr oder minder großen Theil seiner verbundenen Elektrizitäten polarisch thätig zu machen und zwar in der Weise, daß man die Wirkung der im lebenden Zustande schon polarisch thätigen Elektrizitäten verstärkt oder mindert, je nachedem man die so zur Thätigkeit gebrachten Elektrizitäten entweder dieselben, oder die entgegengesetzten Richtungen der schon thätigen gibt. Sierdurch aber ist es allein möglich, vermittelst der Elektrizität den normalen Zustand, den Zustand der Gesundheit wieder herzustellen.

§. 41.

Bei Ausführung meiner Methode kommen nun diese Grundfätze zur Ausführung. Hierbei ist jedoch zunächst erforderlich, diejenigen Krankheitsfälle zu ermitteln, in denen

a. Gine Erhöhung, ober

b. Eine Verminderung der elektrischen Thätigkeit in den Rerven erzielt werden muß.

Durch vielfache Untersuchungen und den Erfahrungen, welche von einer Anzahl praftischer Aerzte gemacht wurden, muß man,

a. Eine Erhöhung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven zu erreichen suchen, bei: der sogenannten Hypochondrie und Hysterie, wenn letztere nicht mit krampshaften Anfällen verbunden ist.

Bei allgemeiner Körperschwäche und Schwäche in einzelnen Organen oder Theilen des Körpers, Schwäche der Harnsorgane und der Geschlechtstheile, Impotenz, stockender Monats=fluß, Magenschwäche, Verstopfung, Schwäche der Augen, Schwerhörigkeit und Taubheit.

Bei Lähmungen ber verschiedensten Art.

b. Gine Verminderung der elektrischen Thatigkeit in

den Nerven muß man zu erreichen suchen, bei:

Rheumatischen und gichtischen Schmerzen, rheumatischen, gichtischen, und nervösen Kopfschmerz, rheumatischen und nervösen Zahnschmerz, sogenannte Nervenschmerzen überhaupt, rheumatischen Auftreibungen, Podagra, weißen Kniegeschwulst. Rrampffrankheiten ber verschiedensten Art: Dagenframpf,

Bruftframpf, Gliederframpf, Gefichtsichmerz, Epilepfie.

Bei Nierenschmerz, übermäßig erhöhtem Geschlechtstriebe, Milchversetzung, Schwindel, Wechselfieber, bei zu oft eintretender Menstruation, ebenso bei allen Krankheiten entzündlicher Natur, beim sogenannten Nervensieber u. s. w.

c. Eine lokale Einwirkung beider Elektrizitäten, wobei weder eine Erhöhung noch eine Erniedrigung der Nerventhätigkeit bezweckt, sondern vorzugsweise die chemische Thätigkeit der Elektrizitäten auf besonderen Stellen des menschlichen Körpers wirksam gemacht werden soll, muß eintreten, bei:

drüsigen Verhärtungen und allen Geschwülsten oder Auswüchsen überhaupt, bei Geschwüren, bei Skirrhus, Krebs, Blutschwamm, Markschwamm, kalten Brand, primäre Sphilis, Verengung der Harnöhre, Fistelgänge, einigen Augenaffektionen, Trübung der Hornhaut, Leukome, grauen Staar.

§. 42.

Bei Anwendung ber Gleftrigitäten ift es eine Sauptregel, daß man die Ginwirkungen nie schmerzhaft werden läßt, ichmerzhafte Ginwirkungen bringen fast immer Nachtheile. Rur bei den unter c. angeführten Fällen, wo die Ginwirkung nothwendig eine fräftigere werden muß, ist eine schmerzhafte Affektion nicht zu vermeiden, jedoch ist dieselbe bei weitem nicht so bedeutend, als bei Unwendung dirurgifder Mittel. Die Ginwirkung der Eleftrizitäten auf den menschlichen Körper, die zulett erwähnten Falle ausgenommen, darf auf die empfindlichern Theile des Körpers nur etwa 10 Minuten, bei andern 15 Minuten dauern. Soll die Einwirkung auf mehrere Theile unmittelbar nach einander angewendet werden, so kann man diese Zeit auf 20 bis 30 Minuten ausdehnen. In der Regel ist die einmalige Anwendung täglich genügend, in einzelnen Fällen jedoch fann biefelbe auch mehrere Dale stattfinden, häufig genügt diefelbe auch fcon, wenn fie einen Zag um ben andern erfolgt. Wie lange überhaupt die Anwendung geschehen muß, läßt sich freilich gar nicht bestimmen, die Erfahrung hat gelehrt, bag, bei fcheinbar gang gleichen Krankheitsfällen, bei verschiedenen Individuen, bei dem einen die Krankheit oft nach 2-3 maliger Anwendung befeitigt murde, indes bei andern eine mehrwöchentliche Unwendung erforderlich mar. Die beste Zeit der Anwendung ift früh nach dem Aufstehen, wo die Saut stets empfindlicher ift, als

an späteren Tageszeiten, doch kann dies natürlich nicht als allgemeine Regel gelten. Daß man die mehr oder minder kräftige Einwirkung von der körperlichen Beschaffenheit des Kranken, von seiner Empsindlichkeit gegen die Elektrizität ab-hängig sein lassen muß, bedarf wohl kaum der Erwähnung, gut ist es immer, wenn man mit der schwächsten Wirkung anfängt und sie, wo es erforderlich ist, nur allmählig steigert.

§. 43.

In allen Krankheitsfällen, bei denen die Elektrizität ansgewendet werden soll, muß zunächst berücksichtigt werden, ob das Leiden ein allgemeines Körperleiden ist oder nicht. Ist es das Erstere, so wird es immer das vortheilhafteste sein, vorzugsweise mit den der Krankheit entsprechenden elektrischen Pol auf das Rückenmark einzuwirken. In den unter a, §. 40

angeführten Rrantheitsfällen, welche

a. eine Erhöhung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven erfordern, muß man bei: der sogenannten Hp= pochondrie und Hysterie, bei allgemeiner Körperschwäche her= vorgerusen durch Onanie, Pollutionen, Ausschweifung in ge= schlechtlicher Beziehung überhaupt u. s. w., den durch Einwirkung des elektrischen Apparates zur Thätigkeit gebrachten Elektrizi= täten, einer der schon thätigen gleiche Richtung geben, folg= lich den negativen Pol auf den Rücken, häufig auch auf Stirn und Schläsegegend und in den letztern Fällen auch auf den Hinterleib einwirken lassen.

Bei Impotenz muß man ebenfalls den negativen Pol auf Hinterkopf und Rücken einwirken lassen, indeß man den positiven Pol auf irgend eine davon möglichst weit entfernte Stelle z. B. der Hand thätig werden läßt. Bei Schwäche in einzelnen Organen oder Theilen des Körpers muß, wenn diese entfernt von dem Centralorganen liegen, der negative Pol auf den Rücken, der positive Pol auf jene leidenden Körpertheile oder den den leidenden Organen zunächstliegenden Theilen einwirken. Die Einwirkung vermittelst des negativen Pols auf den ganzen Kücken, während der positive Pol auf die Hand u. s. w. wirkt, darf aber niemals ausgeschlossen bleiben. Liegt das leidende Organ nahe dem Centralorgan z. B. bei Augenund Ohrenleiden, so wird man dem negativen Pol auf die Hand, den positiven auf Augen oder Ohren wirken lassen.

313

Bei stockendem Monatssluß, bei Verstopfungen, Magenschwäche u. s. w. muß die Einwirkung des negativen Pols
auf den untern Theil des Rückens, die des positiven auf den
Unterleib stattfinden.

Bei Lähmungen ist der negative Pol auf den Rücken, der positive auf den gelähmten Theil zur Anwendung zu

bringen.

Bei Scheintod ift die Einwirkung des negativen Pols auf den Rücken, die des positiven Pols in der Gegend des Her=

gens am zwedmäßigften.

In welcher Art und Weise diese Anwendung bei der praktischen Ausführung stattsindet, wird später bei Beschreibung des Apparates und der Anweisung zur Anwendung desselben erläutert werden.

§. 44.

In den unter 6, §. 40 angeführten Krankheitsfällen, welche b. eine Verminderung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven erfordern, muß man: bei rheumatischen und gichtischen Schmerzen, bei Podagra den positiv-elektrischen Pol auf den Rücken, den negativ elektrischen auf die leidenden Theile einwirken lassen. Zuweilen weichen diese Leiden noch rascher, wenn man die Einwirkung beider Elektrizitäten, durch eine dazu geeignete Vorrichtung auf die schmerzhaften Stellen stattssinden läßt, jedoch muß man jedesmal die erste Methode vorher versuchen und nur dann zu letzterer schmerzhafteren greisen, wenn die erstere nicht genügende Dienste that. Dasselbe gilt auch für rheumatische Auftreibungen, weiße Kniegeschwulst u. s. w.

Bei Kopfschmerz läßt man den negativen Pol auf die Hand, den positiven auf die leidenden Stellen des Kopfes, bei Zahnschmerzen ebenfalls den negativen Pol auf die Hand, den positiven auf äußere, den leidenden Theilen möglichst nahen

Stellen einwirken.

Bei Krampftrankheiten der verschiedensten Art läßt man den negativen Pol auf die leidenden Theile oder der denselben Zunächstliegenden den positiven auf den Rücken thätig werden.

Bei Gesichtsschmerz muß der positive Pol an den leidenden Theilen, der negative an die Hand oder einen ähnlichen Theil einwirken.

Bei Epilepsis der positive auf die Centralorgane der Nerven, der negative auf die peripherischen Nerven. Bei übermäßig erhöhtem Geschlechtstrieb der negative auf bie Hand, der positive auf Rücken und Hinterkopf.

Bei zu oft eintretender Menstruation der positive auf den untern Theil des Rücken, der negative auf den Unterleib u. f. w.

Bei allen Krankheiten entzündlicher Natur, bei Fiebern, im allgemeinen den positiven Pol auf den Rücken, den negativen auf die peripherischen Nerven.

§. 45.

Bas die unter C angeführten Fälle betrifft, welche eine mehr lofale Ginwirfung ber Gleftrigitat erfordern, fo läßt fich hierüber im Allgemeinen nicht viel fagen, fie erfordern, je nach ihrer Berichiedenheit eine fehr ungleiche Behandlung. Bei rheumatischen Auftreibungen, bei gichtischen und andern Geschwülften, reicht es in der Regel bin, wenn man beide Elektrizitäten, oder eigentlich richtiger beide Pole, auf dieselben einwirken läßt; wie dieß geschieht, wird später bei Beschreibung des Apparates mitgetheilt werden. Was die weiter dort angeführten Fälle betrifft, so wird bei denselben ftets nur ein Pol an der frankhaften Stelle angewendet, indeß der andere beliebig an einem Orte einwirken fann, benn die hier von der Eleftrizität geforderte Thätigkeit soll niemals eine allgemeine fein, sondern stets eine lokale und zwar rein chemische. Ich felber habe in dieser Art der Anwendung nur noch wenig Erfahrungen gemacht und fann baber nur tie von Andern ausgeführten Ruren mittheilen.

VII. Von meiner Methode, den Magnetismus als Heilmittel anzuwenden.

§. 46.

Auch für meine Methode, den Magnetismus zur Heilung von Krankheiten zu benutzen, sind die Grundsätze in den früheren Paragraphen enthalten. Dieselbe ist gleichfalls von der früheren wesentlich verschieden. Die frühere Vorstellung von dem Einsstuß des Magnets auf den menschlichen Körper war ganz unrichtig. In mehreren der hierher gehörigen Werke sindet man wohl zuweilen erwähnt, in welchen einzelnen Fällen man den Nord, in welchen man den Südpol anwenden soll, aber ohne alle wissensschen schaftliche Begründung der gegebenen Vorschriften. Wie ich

bereits früher erwähnte, ist die Einwirkung des Magnets auf die Nerven keine andere, als daß er in denselben gebundene Elektrizität polarisch thätig macht, so lange er eben einwirkt. Die Wirkung des Magnets ist daher auch nicht wesentlich verschieden von der eines elektrischen Apparates, nur ist seine Einwirkung viel milder, weshalb er sich besonders zur Anwendung bei sehr reizbaren Personen eignet.

6. 47.

Che ich zur näheren Beschreibung meiner Methode, den Magnet als Heilmittel zu benutzen, übergehe, will ich zuvor, wie ich es früher bei der Elektrizität that, die wesentlichen Grundsätze aufstellen, worauf sich dieselbe basirt. Diese Grundsätze sind:

a. Die beiden Magnetismen können so wenig, wie die Elektrizitäten von einem Körper zum andern übergehen, jeder Körper enthält vielmehr stets dieselben

Quantitäten.

b. In allen Körpern sind beide Magnetismen mit einander verbunden vorhanden. Sine Sinwirkung nach Außen zeigen sie, so lange ihre Vereinigung dauert, nicht.

c. Wird auf irgend eine Weise eine Trennung der beiden Magnetismen bewirkt, so sindet diese nur in den einzelnen Atomen des Körpers statt. Magnetische

Strömungen gibt es nicht.

d. Bemerkbar für uns wird die magnetische Thätigkeit nur dann, wenn eine Trennung oder Wiedervereinigung der Magnetismen in den Atomen eines Körpers stattfindet, also nur im Zustande der Bewegung.

e. Wenn die Magnetismen im Zustande der Bewegung sind, so können sie in geeigneten Körpern (Nerven) die Trennung der vereinten Elektrizitäten bewirken und zwar in einer zu jener tangentialen Querrichtung. Dieser Trennung der Elektrizitäten folgt sogleich ein Wiedervereinigen derselben, wenn die Einwirkung der bewegten Magnetismen aufhört.

f. Die polare Richtung der durch bewegte Magnetismen zur Thätigkeit kommenden Elektrizitäten ist verschieden, je nachdem man den Nord- oder Südpol zur Einwirkung bringt und man hat es daher auch hier in seiner Gewalt die auf diese Art künstlich hervorgerufene elektrische Thätigkeit in den Nerven entweder die gleiche oder die entgegengesetzte polare Nichtung von derjenigen zu geben, welche im natürlichen Zustand wirksam ist, gerade wie bei der Ein-

wirfung durch Cleftrigitat.

Glektrizitäten zu trennen im Stande sind, ebenso ist dies auch umgekehrt der Fall, die bewegten, in den einzelnen Atomen eines Körpers ununterbrochen sich trennenden und wiedervereinigenden Elektrizitäten können in geeigneten Körpern (Eisen) die vereinten Magnetismen trennen.

§. 48.

Es wurde bereits früher von mir bemerkt, daß ich nicht die gewöhnlichen Magnete, sondern Elektromagnete anwende. Der Grund hiervon wird, nach dem bisher Mitgetheilten, fich leicht einsehen laffen. Bringe ich nämlich ben Pol eines Magneten in die Nähe eines Körpers, z. B. der Nerven, so wird augenblicklich ein Theil der vereinten Elektrizitäten der lettern getrennt werden, entferne ich ben Pol wieder, fo findet die Wiedervereinigung statt und dies läßt fich nach Belieben wiederholen. Wir miffen nun, daß ein erfolgreiches Ginwirken der Glektrigitäten nur dann ftattfinden fann, wenn fich diefelben im Zustand der Bewegung befinden. Goll alfo der Magnet einen genügenden Ginfluß ausüben, fo mußte berfelbe ununter= brochen abwechselnd auf die Stelle des Rörpers, auf die er in der ermähnten Beise mirken foll, aufgesetzt und wieder entfernt, indem nur fo die durch ihn thatig werdenden Gleftrigi= taten in Bewegung erhalten werden. Gine folche Manipulation wurde aber febr ermudend und unpraftisch fein. Diesem Grunde wendete ich Elektromagnete an, weil bei ihnen es sehr leicht möglich ist, ihre Wirkung in möglichst kurzen Zwischenräumen abwechselnd zur Thätigkeit zu bringen und fie wieder aufzuheben. Der Grund, warum man mit dem Magnet bisher so unsichere Erfolge bei seiner Anwendung als Heilmittel hatte, liegt aber theilweise mit barin, daß man die ermähnte allein richtige und wissenschaftlich begründete Thätigkeit desselben überfah. Wefentlich für den Erfolg ift freilich auch die richtige Unwendung der Magnetpole, worauf ich nun zu sprechen fomme.

§. 49.

Benn bie bewegten Gleftrigitaten in einen Rorper g. B. in einen Gifenftab nach bem ichon erwähnten Gefet bie vorher vereinten Magnetismen trennen, fo geschieht bies in einer von jener bestimmten polaren Richtung und es werden, je nachdem Die elektrischen Pole eine verschiedene Richtung haben, auch Die bervorgerufenen Magnetpole eine verschiedene Lage erhalten. Daffelbe gilt auch in umgekehrten Kall. Die polare Richtung ber durch bewegte Dagnetismen hervorgerufenen Gleftrigitäten wird eine verschiedene sein, je nachdem man den Nord= oder Sudpol eines Magnetes einwirken läßt. Da es für meine Methode von der größten Wichtigkeit ift, zu wiffen, wo der Rord = und Gudpol bes angewendeten Gleftromagneten liegt, fo wie umgekehrt, in welcher Richtung durch ben einen ober ben andern Pol die Trennung der Glektrigitäten erfolgt, fo führe ich in den nächstfolgenden Paragraphen die Gefete an, nach welchen biefes geschieht.

§. 50.

Umwickelt man einen Cylinder von weichen Gifen A B Fig. 1 spiralformig mit Rupferdraht und zwar fo, daß letterer nicht in metallische Berührung mit ersterem fommt und bringt Die Enden der Spirale mit dem Polen eines eleftrischen Upparates in Berbindung, fo erhalt man fogleich einen Gleftromagnet, beffen Pole A und B find. Unter übrigens gleichen Umftanden tritt Diese Polaritat aus den ichon früher angeführten Grunden um fo fraftiger bervor, je fenfrechter die einzelnen Windungen auf der Achse des Enlinders liegen. Die Bervorrufung des Gud = ober Mordpols an ber einen ober ber anbern Seite bes Gifencylinders ift abhangig von ber polaren Richtung der in dem Drahte zur Thatigfeit gebrachten Gleftrigi= taten und von der Richtung ber Drahtwindungen. Sat die fogenannte positive Gleftrigitat der Atome besselben, die Richtung von a nach b, fo ift A der Mord = und B der Gudpol, geht diese Richtung aber von b nach a, fo wird A der Gud-, und B ber Nordpol. Rach folgendem Gefete ift es übrigens leicht Die magnetischen Pole an einem Elektromagnet zu finden, Die Drahtwindungen mogen von rechts nach links ober umgefehrt geben. Man barf fich nämlich nur in die Drabtspirale gelegt denken, mit bem Geficht nach bem Gifenculinder bin und zwar in der Richtung, welche die positive Gleftrigitat hat, dann besindet sich der Nordpol jedesmal auf der Seite der linken Hand. Nach diesem Gesetz muß natürlich auch der Strom in die Drahtspirale geleitet werden, dieselbe mag gewunden sein wie sie will, wenn man an einem Ende des Cylinders einen bestimmten Magnetspol haben will. In Bezug auf den zur Hervorrufung der elektrischen Thätigkeit benutzten Apparat füge ich noch bei, daß bei meinem Apparat stets nur ein einsaches galvanisches Element angewendet wird und daß wie bei allen einfachen Elementen das Zinkmetall den negativ elektrischen Pol, das Rupfer, Rohle oder Platin den positiv elektrischen Pol bildet. Hiernach ist es also sehr leicht Z. B. in B bald den Nords, bald den Südpol zu erhalten, je nachdem man mit a die Rohle, Rupfer oder Platin, mit b den Zink verbindet, oder umgekehrt mit a den Zink und mit den Kohle. Die praktische Anwendung dieser Regeln folgt in der nächsten Abtheilung.

§. 51.

Dag man burch Unnaherung eines Magnetpols an einem elektrischen Leiter g. B. einen Draht u. f. w. in demfelben eine Trennung der verbundenen Gleftrigitäten bewirft, und daß bei Entfernung ober Unwirksammerden des Poles die Biedervereinigung erfolgt, murde bereits früher ermähnt. Gewöhnlich wendet man, um diefe Erscheinung bei Erläuterung bes phy= fifalischen Gesetzes recht deutlich nachzuweisen, Drahtspiralen an. Fig. 2 stellt eine solche Drahtspirale vor, welche man erhält, wenn man mit Seide übersponnenen Rupferdraht in mehreren Lagen über eine Solzrolle wickelt. Bringt man in Diese Rolle einen Pol eines Magnets, so findet sogleich in dem Draht eine Trennung der Elektrizitäten statt, so wie augen= blicklich eine Wiedervereinigung erfolgt, sobald man den Pol wieder herausnimmt. Auch hier muß begreiflicher Weise Die Richtung der sich trennenden Elektrizitäten in ihrer polaren Richtung verschieden sein, je nachdem der Gud= oder Nord= pol zur Thätigkeit kommt. Wendet man den Gudpol an, fo erhalt die positive Elektrizität in der Drahtspirale die Rich= tung von a nach b, wendet man den Nordpol an, von b nach a. Burde man die Magnetpole anstatt von oben nach unten, von unten nach oben in die Drahtspirale bringen, so murbe Die polare Richtung der Gleftrigitäten die entgegengesette merben. Auch hier läßt fich für alle Fälle die polare Richtung ber Elektrizitäten bei jeder magnetischen Bewegung durch ein Befet bestimmen. Denkt man sich nämlich in den Draht ge=

legt, mit bem Besicht nach der Achse der Rolle, so geht jedes= mal die Richtung ber positiven Glektrigitat von ben Ruffen nach dem Ropf, wenn der Nordpol die Bewegung von der rechten zur linken hat und von dem Ropf zu den Fugen, wenn die Richtung der Bewegung der Pole umgekehrt ift. man alfo ben zu trennenden Gleftrigitaten eine bestimmte Richtung geben, bei einer gegebenen Bewegung ber Pole, fo muffen die Richtungen der Drahtwindungen oder überhaupt die Lage ber Körper, auf welche eingewirft werden foll, berücksichtigt werden. Bu diefer Bervorrufung elektrischer Thätigkeit wendet man nun namentlich für unsere 3wecke anstatt ber Magnete Elektromagnete an, indem es hier leichter ift, ohne fie von ber Stelle zu entfernen, in furzen Unterbrechungen ihre Thatigkeit hervorzurufen und wieder aufhören zu laffen.

6. 52.

Es wird nun leicht fein, zu bestimmen, wie man bei Un= wendung des Magnetes, oder vielmehr des Gleftromagnets zu verfahren hat, um ähnliche Resultate zu erlangen, wie bei Unwendung ber Gleftrigitat. Auch hier fann es wieder nur ber 3med fein, ben Gleftrigitatsmengen, welche burch bie Bermittelung des Glektromagneten zur Thatigkeit fommen, je nach den vorliegenden Rrankbeitsfällen:

a. Entweder dieselbe polare Richtung, mit der im na-

türlichen Buftand thätigen, ober

b. die entgegengesette Richtung zu geben, je nachdem man nämlich eine Erhöhung ober eine Erniedrigung ber nervolen Thatigkeit erreichen will.

Im ersteren Fall, wenn man nämlich eine Erhöhung

der Nerventhätigkeit beabsichtigt, wendet man

den Sudpol des Gleftromagnets bei der Ginwirkung auf die peripherischen Rerven, oder

den Nordpol deffelben bei Einwirkung auf die Centralorgane an.

Im zweiten Fall, wenn man eine Erniedrigung der Nerventhatigfeit berbeiführen will:

den Nordpol bei Ginwirkung auf die peripherischen

Rerven,

ben Subpol bei Ginwirkung auf die Centralorgane,

ober den benfelben nabeliegenden Theilen.

Was die Falle betrifft, in benen man ben Glektromagnet gur Unwendung bringen fann, fo find es gang diefelben, welche unter Abtheilung 17 §. 40 a und b und §. 42 und 43 angesführt worden sind. Die Aeußerungen der Elektrizität sind bei dieser Anwendung jedoch die mildesten und eignen sich besonsders für die sehr empfindlichen Theile des Körpers, namentlich aber bei Kopfs und Zahnschmerz. Bei dem unter c §. 40 ansgeführten Fällen ist der Elektromagnet gar nicht anwendbar.

VIII. Beschreibung meines Apparates, von seinen Vorzügen vor allen bekannten elektrischen Apparaten und von der Art seiner Venutung bei den verschiedenen Krankheitsfällen.

§. 53.

Die Ginrichtung meines Apparates ift von allen befannten eine wefentlich verschiedene und derfelbe fann durch feinen an= bern ersett werden, wenn man die Gleftrigitat nach meiner Methode anwenden will. Um meiften hat derfelbe binfichtlich feiner Wirkung Aehnlichkeit mit ber voltaifchen Gaule, Die aber für den praftischen Argt ganglich unbrauchbar, ba ihre Benutung fehr beschwerlich ist. Die magneto = elektrischen Rota= tionsapparate, die bekannten Induktionsapparate mit doppelter Spirale von Reef, sowie die mit einfacher Spirale von Reinsch und alle die vielen, mit gang unwefentlichen Beränderungen versehenen Nachahmungen find, nur wenige Fälle ausgenommen, ganglich unbrauchbar zur Benutung der Elektrizität als Heilmittel. Die gewöhnliche Glektrifir= maschine könnte wohl mit Nugen angewendet werden, allein auch ihre Benutung ift mit vielen Unbequemlichkeiten verbunben, ihre Thätigkeit ift unsicher und ihre Transportirung zu schwierig. Mein Apparat ift dagegen außerst bequem bei der Anwendung, seine Wirkung ift gleichmäßig, man kann ihn überall fehr leicht zur Thätigkeit bringen und diese bauert bann von felber fort, überdies ift er fo compendios, daß der gange vollständige Apparat mit großer Bequemlichkeit in ber Sasche getragen werden fann, ohne bag er auch nur im mindeften babei leidet.

6. 54.

Der Apparat besteht aus einem einfachen galvanischen Element und aus dem wesentlichsten Theil, dem Induktions=
chlinder. Ersteres bedarf keiner Beschreibung, der letztere ist
ein Chlinder von Holz, an seinen beiden Seiten mit messinge=
nen, oben gewölbten Fassungen versehen. Mittelst einer langen
Schnur ist dieser Chlinder mit dem galvanischen Element ver=
bunden. Fig. 3 zeigt denselben in halber natürlicher Größe.
Die eine mit o bezeichnete Seite ist positiv, die andere mit p
bezeichnete constant negativ elektrisch.

Den ganzen Apparat mit den galvanischen Element in Verbindung zeigt Fig. 4. Bei der gewöhnlichen Benutung wird jedoch der Induktionsenlinder C. stets von dem galvanischen Element abgenommen. Außer diesem Hauptapparat gehören

zu benfelben folgende Nebenapparate

1. Ein doppelpoliger Streichapparat. Fig. 5. 2. Ein doppelpoliger Nadelapparat. Fig. 6.

3. Ein Apparat zur intensiven Einwirkung auf einzelne Körpertheile und zugleich zur Anwendung bei Einwirfungen auf das Dhr. Fig. 7 u. 8.

4. Gin Cleftromagnet. Fig. 9.

6. 55.

Die Anwendung des Apparates ift im hohen Grabe einfach, bei berfelben muß jedoch zunächst unterschieden werden, ob der Kranke fich felber behandeln will, oder ob eine zweite Perfon, der Argt, oder fonft Jemand, die Anwendung ausführt. Letteres halte ich für bas beffere, nicht nur weil es mehr Bequemlichkeiten für ben Rranken bietet, fondern auch weil die Einwirkung jedenfalls eine viel wirksamere ift. Die Art ber Anwendung muß naturlich verschieden fein, je nach Berschiedenheit der Rrantheit, nach der Lage der Theile, auf welche eingewirkt werden foll und nach ber mehr ober minber großen Empfindlichkeit berfelben. Im Allgemeinen befteht bas Berfahren in einem Beftreichen ber Theile, auf welche eingewirkt werden foll und biefes Streichen erfolgt, je nachdem man stärker ober schwächer einwirken will, entweder mittelft des Induktionsenlinders felber, oder mittelft ber Sand. In welcher Beife es auch geschehen mag, immer muß fich bei ben Streichen ein ftartes fnifterndes Berausch boren laffen, ahnlich bem was fich beim Streichen einer Rate bemerkbar macht. Bill

der Kranke den Apparat selber anwenden, so kann das Streischen nur in der ersteren Weise, d. h. mittelst des Induktionsschlinders geschehen. Dem mit den Grundsätzen der Elektrizistätslehre bekannten Arzt wird es leicht sein, nach den in den früheren Abtheilungen gegebenen Erläuterungen den Apparat bei verschiedenen Krankheitsfällen in zweckentsprechender Weise zur Anwendung zu bringen. Um aber auch den Laien hierbei keinen Zweisel zu lassen, werde ich in den folgenden Paragraphen die Anwendungsweise des Apparates für die einzelnen Krankheitsformen spezieller ansühren.

a. Anwendung des Apparates, wenn durch elektrische Induktion in den Nerven eine erhöhte elektrische Thätigkeit hervorgerufen werden soll.

§. 56.

Wenn der Arzt oder eine andere Person durch den Apparat auf den Kranken einwirken will, so ist das Ver-

fahren folgendes:

Nachdem der Apparat so wie in der demselben beigegebenen Beschreibung angegeben, in Thätigkeit gebracht worden ist, nimmt man, wenn die Einwirkung eine mildere sein soll, den Induktionschlinder unten bei p in die eine Hand, sett die Seite o z. B. auf die Hand des Kranken und streicht, um auf das Nückenmark einzuwirken, mit der andern freien Hand den ganzen Rücken entlang die Wirbelsäule und zu beiden Seiten derselben, oder um auf das Gehirn einzuwirken den Hinterkopf, die Stirne u. s. wie es Fig. 10 zeigt.

Will man auf jene Theile kräftiger einwirken, was jedoch bei der Einwirkung auf den Kopf nie zu rathen ist, so faßt man den Cylinder bei o mit der einen Hand an, legt die andere freie Hand auf den Arm oder die Hand des Kranken und streicht den Rücken mit der Seite p des Cylinders, wie

es Fig. 11 zeigt, oder:

Will man auf die von den Centralorganen entfernter liegenden Theile milder einwirken, so faßt man o mit einer Hand an, setzt p auf einen Theil des Rückens auf und streicht mit der andern freien Hand diejenigen Theile, auf welche man einwirken will, z. B. die Arme, Beine, Unterleib, oder:

Will man kräftiger auf diese Theile wirken, so faßt man p mit einer Hand an, legt die andere freie Hand auf den Rücken auf und streicht die leidenden Theile mit der Seite o.

Bei beiden Arten der Anwendung hat es der Streichende

auch ganz in seiner Gewalt, die Wirkung so zu mäßigen, daß selbst die empfindlichsten Personen das erregte Gefühl als ein angenehmes bezeichnen, oder dieselbe auch bedeutend zu steigern. Es hängt dies ab von dem mehr oder minder festen Aufsetzen des Apparates auf die betreffenden Stellen, von dem verschieden starken Aufdrücken der Hand beim Streichen, und von der mehr oder minder großen Fläche, welche die Hand beim Anfassen der messingenen Fassungen des Entinders berührt.

In allen den in 6. 43 angeführten Källen wird es für jeden leicht sein, zu bestimmen, wie die Anwendung des Apparates geschehen muß, überall, wo dort von der Anwendung bes negativen Pols die Rede ift, bezieht fich bies auf die Seite p bes Cylinders, indeg ber positive Pol ber Seite o entspricht. Bei ber bort angeführten Ginwirfung auf bas Dhr nimmt man p in die eine Sand, fett of auf Die Sand des Rranken auf und ftreicht mit einigen Fingern ber andern Sand Die Stellen hinter dem Dhr. Nach mehrmaliger Anwendung des Apparates in dieser Weise wendet man benn auch die Vorrichtung Rig. 8 an. Man bringt die Sand bes Rranten mit o in Berührung, wie es in ber bem Apparat beigegebenen Anweisung ausführlither mitgetheilt ift, und bringt nun den oberen Theil des Upparates Fig. 8, welcher mit p verbunden ift, in den außeren Behörgang, wie es Fig. 12 zeigt, anfangs weniger tief und fucceffiv tiefer ein. Gine Verletung ift natürlich bier nicht möglich, indem der obere Theil des Apparates aus einen weichen Rörver besteht.

§. 57.

Will der Streichende selber außer Verbindung mit dem Apparat treten und lettern unmittelbar auf den Körper des Kranken einwirken lassen, so daß er also die leidenden Theile des lettern, so wie überhaupt seinen Körper nicht zu berühren braucht, so muß in dem Fall, wo eine Erhöhung der elektrischen Thätigkeit der Nerven bezweckt wird, die gewöhnliche Verbindung des Induktionschlinders mit den Polen des galvanischen Elements umgedreht werden, wie es die Anweisung zum Gebrauch des Apparates, welche denselben beigegeben wird, ausführlicher mittheilt und wo dann die Seite p des Eplinders positiv, die Seite o negativ elektrisch ist. Der Kranke muß dann mit seiner Hand den untern Theil des Apparates ankassen, während der Streichende den Cylinder bei o ankast und z. B.

den Rücken u. f. w. mit der Seite p streicht. Dder der Apparat hat seine gewöhnliche Zusammensetzung, und der untere Theil des Apparates wird mit dem Rücken in Verbindung gesetzt, der Streichende faßt p an und streicht mit o die Arme, Beine u. s. w.

6. 58.

Will der Kranke den Apparat, ohne Hülfe eines Undern anwenden, so muß er in den hierher gehörigen Fällen den Cylinder bei o anfassen und die leidenden Theile, oder die Theile überhaupt, auf welche eingewirkt werden soll, mit p streischen. Um die Einwirkungen des Apparates zu mäßigen oder zu verstärken, stehen ihm dieselben Mittel, wie sie schon in §. 56 angeführt wurden, zu Gebote.

b. Anwendung des Apparates, wenn durch elektrische Induktion in den Nerven eine verminderte elektrische Thätigkeit bewirkt werden soll.

§. 59.

Wenn der Arzt oder eine andere Person durch den Apparat auf den Kranken einwirken will, so ist das Ver-

fahren folgendes:

Nachdem der Apparat in Thätigkeit gesetzt ist, nimmt man, wenn die Einwirkung auf die Centralorgane eine milbere sein soll, den Induktionschlinder bei o in die eine Hand, setzt p z. B. auf die Hand des Leidenden und streicht mit der andern freien Hand den Rücken, Hinterkopf oder Stirne, wie es Fig. 13 zeigt.

Soll die Einwirkung auf den Rücken eine kräftigere fein, so faßt man die Seite p mit der einen Hand an, legt die andere Hand auf die Hand des Kranken und streicht den Rücken mit der Seite o des Cylinders, wie es Fig. 14 zeigt.

Will man auf die den Centralorganen ferner liegenden Theile milder einwirken, so faßt man den Induktions= cylinder mit der einen Hand bei pan, sett die Seite o auf den Rücken des Kranken auf und streicht mit der andern Hand den Arm, die Beine, den Unterseib u. s. w.

Soll die Einwirkung auf diese Theile eine kräftigere fein, so fast man den Cylinder mit der einen Hand bei o an, legt die andere Hand auf den Rücken des Kranken auf und

streicht mit der Seite p die leidenden Theile.

Auch hier wird es in den §. 44 angeführten, hierher gehörigen Fällen leicht sein, zu bestimmen, wie die Anwendung erfolgen muß, indem stets die Seite o des Induktionschlinders den positiv=elektrischen, die Seite p den negativ=elektrischen Pol

reprafentirt.

Zuweilen ist es, namentlich bei sehr hartnäckigen Uebeln, gut, wenn man einige Augenblicke das Streichen, sowohl mit der Hand, als auch mit der einen oder der andern Seite des Induktionschlinders, unterbricht und beide auf den Theilen, auf welche man einwirken will, ruhen läßt. Die Einwirfung ist dann natürlich kräftiger.

§. 60.

Will der Streichende selber außer Verbindung mit dem Apparat treten, so setzt er, bei der gewöhnlichen Zusammenstellung des Apparates, wie sie in der demselben beigegebenen Beschreibung angegeben ist, den Kranken in Verbindung mit dem untern Theil des Apparates, nimmt p des Induktionschslinders in die Hand und streicht z. B. den Rücken des Kranken mit der Seite o. Oder will er nicht auf die Centralorgane, sondern auf die davon entsernt liegenden Theile einwirken, so wird der Apparat zusammengesetzt, wie es in §. 57. zuerst angegeben wurde, der Kranke kommt dann in Verbindung mit den untern Theil des Apparates, der Streichende faßt p an und streicht mit o die Arme, die Beine, den Unterleib des Kranken.

§. 61.

Will der Kranke den Apparat ohne Hulfe eines andern anwenden, so faßt er, bei gewöhnlicher Zusammenstellung desselben, die Seite p des Cylinders an und streicht den Rücken oder andere Theile des Körpers mit der Seite o.

§. 62.

Die Vorrichtung, welche Fig. 7 darstellt, kann in allen den erwähnten Fällen stets da angewendet werden, wo man eine recht intensive, tief in die organischen Gewebe eindringende Wirkung will. Man bringt sie nämlich, je nach den Theilen, auf welche man einwirken oder je nachdem man eine Erhöhung oder Erniedrigung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven erreichen will, mit den positiven oder negativen Pol in Verbinzdung, indeß man den andern Pol auf einen der Absicht entsprechenden Theil des Körpers einwirken läßt. Fig. 15 zeigt die Art der Anwendung.

6. 63.

Will man auf Stellen einwirken, welche, wie an einzelnen Theilen des Kopfes, stark mit Haaren bedeckt sind, so daß man den Pol nicht unmittelbar auf die Haut einwirken lassen kann, so benutt man die Vorrichtung Fig. 6. Man verbindet sie, wenn man erregend einwirken will, mit dem negativen Pol, indeß man den positiven z. B. auf die Hand einwirken läßt, oder, will man deprimirend einwirken mit dem positiven Pol, indeß man den negativen auf die Hand zur Thätigkeit bringt. Die Vorrichtung wird dann auf der betreffenden Stelle aufgesetzt und der mittlere Drahtstift vorsichtig so tief eingedrückt, bis die daran besindlichen Nadeln die Kopshaut berühren. Der Apparat wirkt natürlich so nicht als Doppelpoliger. Fig. 16 zeigt die Anwendung.

c. Anwendung des Apparates in den Fällen, wo weder eine Erhöhung noch eine Erniedrigung der elektrischen Thätigkeit beabsichtigt, sondern nur eine unmittelbar chemische Beränderung in einzelnen Theilen des Körpers bezweckt wird.

§. 64.

Hierzu dienen theilweise die doppelpoligen Vorrichtungen Fig. 5 und 6, jum Theil verschiedene Arten von Radeln u. f. w. Der doppelpolige Streichapparat wird, nachdem feine Berbinbung mit dem Hauptapparat bergeftellt ift, fo angewendet, daß man seinen obern Theil anfaßt und mit ber untern Seite bie Stellen, auf die man einwirken will, streicht. Der doppelpolige Nadelapparat wird so angewendet, bag man ihn mit seinem metallnen Ring g. B. auf eine Geschwulft aufset und bann den in seiner Mitte befindlichen Drahtstift so tief eindrückt, bis Die baran befestigten Nadeln die Saut berühren, ober will man ftarter einwirken, in dieselbe eindringen. Fig. 17 zeigt diese Art der Anwendung. Bei Ginwirkung auf Geschwüre, offene Bunden u. f. w. wird die anzuwendende Vorrichtung mit einem Pol des Chlinders in Berbindung gebracht und indeg der ent= gegengesette Pol an irgend einer paffenden Stelle des Rörpers aufgesett ift, mit jener Borrichtung auf die Bunde eingewirkt. Später werden noch einige hierher gehörige Beispiele angeführt werden.

d. Anwendung des Apparates, wenn durch magnetische Induktion in den Nerven eine erhöhte elektrische Thätigkeit hervorgerufen werden soll. §. 65.

Hierzu wird der den Apparat beigegebene Elektromagnet, wie er Fig. 9 abgebildet ist, benutt. Die Anwendung desselben gründet sich, wie bereits angegeben wurde, auf den Erfahrungsfat; daß bewegte Magnetismen in tangentialer Querrichtung eine Trennung der vorher gebundenen Elektrizitäten, also die Hervorrufung ihrer polaren Thätigkeit bewirken. Die Bedingung, daß die Magnetismen, nicht wie bei dem gewöhnlichen Magnet, in ihrer polaren Trennung bleiben, sondern in steter Bewegung sind, ist durch die Verbindung mit dem magnetoelektrischen Apparat erfüllt. Diese Verbindung selber wird in ganz gleicher Weise hergestellt, wie bei Benutung der doppelpoligen Apparate. Ist diese Verbindung hergestellt, so ist das Verfahren solgendes:

Der Arzt oder der Kranke, was hier gleichgültig ist, faßt den Elektromagnet, wie es Fig. 18 zeigt, an und streicht mit der untern gewöldten und polirten Seite desselben in langsamen Strichen diesenigen Theile, auf welche er einwirken will. Streicht der Arzt, so legt er hierbei seine eine Hand auf irgend eine Stelle des Körpertheiles auf, von welcher aus dann das Streischen beginnt und endet. Daß es hierbei nicht gleichgültig ist, welches Drahtende der um den Elektromagnet gelegten Spirale mit dem positiven und welches mit dem negativen Pol verbunden ist, läßt sich leicht begreisen, da ja durch diese Verbindung die Seite a des Elektromagnets entweder der Nords oder Süds

pol wird.

Will man den Rücken oder die Stirne streichen, also einen Einsluß auf die Centralorgane der Nerven ausüben, so muß die untere Seite des Elektromagnets, mit welcher gestrichen wird, zum Nordpol werden und man muß deshalb mit dem Ende der Drahtspirale b des Elektromagnets den negativelektrischen Pol des Induktionschlinders, also p (bei der gewöhnlichen Zusammenstellung des Apparates) verbinden; das

Ende c aber mit bem positiven Pol, also mit o.

Will man auf die peripherischen Nerven einwirken, so muß die untere Seite des Elektromagnets zum Südpol werben und muß deshalb das Drahtende b mit dem positiven Pol, also mit o des Induktionschlinders und das Drahtende c folglich mit dem negativen Pol, also mit p des Chlinders verbunden werden.

e. Anwendung des Apparates, wenn man durch magnetische Induktion eine verminderte elektrische Thätigkeit in den Nerven herbeiführen will. Derfelbe Gleftromagnet bient naturlich auch hierzu und

zwar auf folgende Beife:

Will man Rücken oder Theile des Kopfes streichen, also auf die Centralorgane einwirken, so muß die untere Seite des Elektromagnets zum Südpol werden und folglich das Drahtende b der Spirale des Elektromagnets mit dem positiven Pol, mit o, das Ende e mit dem negativen Pol, mit p, verbunden werden.

Will man auf die peripherischen Nerven wirken, so muß die untere Seite des Elektromagnets zum Nordpol werden, folglich das Ende b der Drahtspirale mit dem negativ=elektrischen Pol, p; das Ende c aber mit dem positiven Pol o des In=

duftionschlinders in Berbindung fommen.

IX. Von den Erfolgen meiner Methode bei Beilung innerer Krankheiten.

A. Bei solchen, wo eine Erhöhung der elektrischen Thätigkeit in den Nerven erforderlich war.

§. 66.

Die gunftigen Erfolge, welche bei Anwendung meiner Dethode, die Elektrizität als Beilmittel zu benuten, jest nun bereits von vielen Aerzten erreicht worden find, beweisen wohl am beften, wie groß die Borguge derfelben gegen die frubere Unwendungsweise find. Es liegen mir eine große Auswahl von Rrankengeschichten vor, welche mir von verschiedenen Merz= ten, die meinen Apparat anwendeten, jugesendet worden find. In den nachfolgenden Zeilen theile ich eine Auswahl derfelben mit, indem ich annehme, daß gerade diese Mittheilungen am Meisten geeignet find, Aerzten und Laien die Anwendungsweise meiner Methode, fo wie ihre gunftigen Erfolge deutlich zu machen. Die Erfolge find, wie die nachftfolgenden Zeilen zeigen, zum Theil mahrhaft überraschend. Freilich darf man nicht immer erwarten, daß fogleich nach den ersten Unwendungen fich der gunftige Erfolg zeigen soll, obgleich dies nicht felten der Fall ift, oft ift es, namentlich bei alteren Uebeln, nothwendig, daß man den Apparat wochenlang anwendet, ehe ein merkbar gunftiger Erfolg erzielt wird. Erfolgt nun auch, mas wohl Niemand erwarten wird, nicht ftets bei Anwendung meines

Apparates eine Heilung, so wird doch selten der Fall vorkom= men, daß nicht mehr oder minder größere Linderung des vor= handenen Leidens eintrete. Es ist dies wohl leicht begreiflich, da ja die Nerven, auf welche die Einwirkung des Apparates vorzugsweise stattfindet, bei allen verschiedenen Zuständen des menschlichen Körpers eine wichtige Rolle spielen.

9. 67.

Bei Sypochondrie und Sufterie hat fich die Anwendung meines Apparates nach ben Erfahrungen aller berer, welche fich deffelben bedienten und die ihn nach Borfdrift anwendeten, ftete von ben beften Erfolgen gezeigt. Es liegen mir eine gange Reihe von gunftig verlaufenen Fällen vor, Die ich jedoch nicht speziell mittheilen will. Schon bei ben erften Unwenbungen zeigen fich fogleich die gunftigen Ginfluffe, fo bag bie Rranten, welche fich nach der Unwendung febr erheitert und erleichtert fühlen, felber die rascheste vollkommene Beilung ermarten, allein diese Soffnungen werden fast nie erfüllt und es gehört immer bei täglicher Unwendung mindeftens eine Beit von 3 - 4 Wochen dazu, ehe man die Rur als vollendet ansehen fann. Bei allen Fallen, welche mir vorgefommen find, habe ich ftets erregend eingewirkt und je nach ber Rorperbeschaffen= beit bes Rranken, entweder mit der Sand, oder mit dem Induktionsapparat felber gestrichen. Man muß gleichmäßig auf den Ruden, den Ropf und den Unterleib einwirken. Bei ber Einwirkung auf den Ropf muß man ftets die mildefte Unwendung mablen.

§. 68.

Bei allgemeiner Körperschwäche und Schwäche in einzelnen Körpertheilen zeigt sich die Anwendung stets von dem entschiedensten Erfolg. Die erregende Einwirkung muß hier stets so stattsinden, daß man bei allgemeiner Körperschwäche vorzugsweise auf den Rücken einwirkt, bei Schwäche einzelner Organe oder Körpertheile natürlich auch auf diese oder den ihnen zunächst liegenden Theilen. Auch hier sind die Erfolge theilweise wirklich wunderbar zu nennen, doch muß man die Anwendung, selbst bei scheinbar vollkommener Herstellung, immer mindestens 2 — 3 Wochen fortsetzen. Daß man es hier nicht an den Vorschriften zu einer zweckmäßigen Diät sehlen lassen darf, versteht sich von selber, man wähle unter den blutzbildenden Speisen die leicht verdaulichsten. Beim Beginn der

Rur wende man immer zuerst das Streichen mit der Hand an und schreite, wenn es überhaupt erforderlich ist, erst später zum Streichen mit dem Induktionsapparat selber. Die nachfolgens den Beispiele werden am besten Gelegenheit bieten, auf die zweckmäßigste Art der Anwendung aufmerksam zu machen.

1. Allgemeine Körperschwäche.

a. Herr D. in L., 41 Jahre alt, litt feit einer Reihe von mehr als zwölf Sahren in Folge von Onanie an meift zur Nachtzeit eintretenden Pollutionen, die durch außerordentlich häufige Wiederholung eine auffallende Abmagerung und eine für das fräftige Dannesalter des Patienten ungewöhnliche Schwäche veranlagten. Patient fab fich genöthigt, feine Buflucht nacheinander zu verschiedenen allopathischen und bomoopathischen Aerzten zu nehmen. Sein Bustand murde jedoch, trot aller mit angftlicher Sorgfalt angewendeten Mittel, nicht nur nicht verbeffert, sondern zeitweis auffällig verschlimmert. Die normale Körperwarme ichien fich dem Patienten gu vermindern, fo daß er leicht fror und im Winter fich nicht er= warmen konnte. Luft zur Arbeit verlor fich bei bem fonft äußerst thätigen Mann mehr und mehr, zumal, wenn er auch Diese Scheu übermand, bei der fleinsten Anstrengung schnell die größte Ermattung und Abspannung eintrat.

Nachdem er nun mehrere Jahre in einem nahe an gänzliche Apathie gränzenden Zustand verbracht hatte, brachte ihn die Ankündigung meiner Brochüre über rationelle Heilung der nervösen zc. Krankheiten durch Magneto-Elektrizität auf den

Bedanken, fich diefer meiner Beilmethode zu unterziehen.

Schon nach den ersten vier Anwendungen meines Apparats zeigte sich in sofern eine Aenderung im Zustand des Patienten, als seine Stumpssinnigkeit und Theilnahmlosigkeit einem Gefühl körperlichen Wohlbesindens und in Folge dessen einer gemüthlichen Heiterkeit wich und sich die lang entbehrte Lust zur Arbeit wieder einstellte. Auch blieb das Frösteln trot der ungünstigen Witterung bald weg. Auffallend war nun die Wirkung in den folgenden 3 Wochen, binnen welcher Zeit die gänzliche Herstellung erfolgte. Der Trieb, fröhliche Gesellschaft zu besuchen, die er während seiner Krankheit beinahe ängstlich mied, regte sich in ihm, sein Appetit erwachte wieder und wurde größer, als je, kurz die Lust zum Leben kehrte mit dem gänzlichen Ausbleiben der Pollutionen wieder mit all ihren verschiedenen Ausbleiden der Pollutionen wieder mit all ihren verschieden der Ausbleiden der Pollutionen wieder mit all ihren verschiedenen Ausbleiden der Pollutionen wieder mit all ihren verschieden der Pollutionen wieder mit a

bas Leiden gestörte Lebensprozesse kehrten wieder auf den normalen Standpunkt zurück und machten es in kurzer Zeit dem Gedachten möglich, eine Verbindung einzugehen, die ihm sein

früherer Buftand niemals erlaubt hatte.

Die Einwirkung des Apparates fand hier in der Weise statt, daß anfangs der positive Pol auf die Hand des Kranken aufgesett und mit der negativ elektrischen Hand der Rücken eirea 10 Minuten gestrichen wurde, hierauf setzte ich den negativen Pol auf dem Rücken auf und strich den Unterleib 5—8 Minuten. Nach ungefähr Stägiger Anwendung wendete ich zum Streichen mit den entsprechenden Polen den Induktionsechlinder selber an, indem ich also zunächst die positivelektrische Seite desselben, also o, in die Hand nahm, meine andere Hand auf den Arm des Kranken auflegte und mit der Seite p des Eylinders den Rücken strich. Alsdann aber die Seite p ansfaste, meine andere Hand auf den Rücken des Patienten auflegte und mit der Seite o den Unterleib strich.

Alehnliche Beispiele wie das angegebene sind mir noch viele vorgekommen und auch von andern in großer Anzahl mit=

getheilt worden.

2. Rudenmarksschwindsucht.

So widersprechend die Ansichten über die Wirksamkeit der Elektrizität bei Rückenmarksschwindsucht, tabes dorsalis, unter den bedeutenosten Aerzten der Neuzeit sind, indem sie der eine, Prof. 3., bei höheren Graden dieser Krankheit empsiehlt, ein Anderer, Prof. A., sicher nicht auf eigene Erfahrungen gestützt, sondern nach den Aussprüchen bekannter Aerzte geleitet, sie geradezu verwirft, so habe ich doch einige Fälle mit so entsichieden günstigem Erfolge behandelt, daß ich es für Pflicht halte, darauf aufmerksam zu machen. Ich theile daher in den

folgenden Zeilen einen folchen Fall mit.

Herr N. in J. hatte schon sehr zeitig sich dem Laster der Onanie ergeben, das in späteren Jahren, als Mittel und Umsstände es erlaubten, durch ein nicht geringeres Uebel, durch in höchstem Unmaße gepflogenen geschlechtlichen Umgang mit seilen Dirnen verdrängt wurde. Herr N. war, was noch zuvor besmerkt werden muß, von ungemein zartem und schwächlichem Körperbau, durch häusige Krankheiten in seiner Kinderzeit noch überdies in der Entwickelung gehemmt und durch eine verkehrte, verzärtelnde Erziehung in seiner geistigen, hauptsächlich aber moralischen Bildung sehr gestört worden. Von einer Charakter=

felbstständigkeit konnte bei ihm keine Rede sein un das hauptfächlich war die Ursache, daß er so lange dem einmal lieb gewonnenen Laster fröhnte, bis vollskändige körperliche Unfähig-

feit ihn erft davon abbrachte.

Bielleicht feche Sahre hatte er im Geheimen, wie eben er= wähnt, gelebt und aller Mahnungen vertrauter Freunde gefpot= tet, weil er fich nicht gerade unwohl fühlte, als er allmählig gunehmende Mattigfeit und Schwäche in ben Fugen fpurte, Die beim Beben, felbst wenn biefes feineswegs anftrengend mar, zu einer von ihm noch nicht gekannten Sobe fich fteigerte. Doch auch jett glaubte er nicht an eine mögliche nachtheilige Folge seines Lasters, da diese Schwäche oft Tage lang aus= fette und er immer andere, ale die mahren Grunde feines beginnenden Leidens aufsuchte und zu finden mahnte. Schwäche nahm aber zu, machte immer fürzere Paufen und blieb endlich ohne Unterbrechung. Zuweilen hatte auch Herr R. eine Empfindung, als liefen Ameifen in den Beinen auf und ab, dann fühlte er wieder einmal Biehen und Stechen, bas vom Rucken aus fich bis zu den Fußspiken verbreitete. steigerten sich die Symptome ziemlich rasch, die Duskeln der unteren Extremitäten wurden bisweilen frampfhaft bewegt, beim Beben ichwankte Patient, konnte trot aller Bemühungen nicht eine gerade Linie einhalten, glaubte Wolle unter den Fugen gu haben und schwankte merklich. Naturlich wurde jest der Gedanke in ihm rege, du bist der Urheber deines Uebels, leider aber war jett eine Befferung zu fpat, benn, unterließ er Die Selbstbefriedigung feiner Geschlechteluft, die auch jest noch ftets fehr rege war, fo traten ftarke Pollutionen erft Rachts, bann zu jeder Tageszeit bei dem geringsten Reize ein, Die ihn immer mehr schwächten. Der sonst lebensluftige junge Mann murde jest immer trauriger, murrisch und verschloffen, mied alle Gefellschaften und wollte felbft von feinen früheren Freun= den nichts mehr wiffen. - Er suchte jedoch arztlichen Rath, der ihm nacheinander von verschiedenen Aerzten in verschiedener Beife zu Theil wurde. Da er aber nach längerer Zeit keinen Erfolg fah und mahrend ber erst allopathischen, später bydropathischen Behandlung immer mehr herabkam, wendete er fich, ba er gerade meine Brochure gelesen, an mich, mit der Bitte, ich solle zu ihm nach I. kommen und sehen, ob eine Heilung oder wenigstens Linderung feines Uebels durch Galvanoeleftrizität möglich sei. —

Acht Tage nach Empfang seines Ginladungsschreibens mar

4

ich bei ihm und fand ihn in hochst trauriger Lage. Schon feit einiger Beit mar er, megen zu fehr überhand nehmender Schmache genothigt, bas Bett zu huten. Die geringfte Bewegung mar für ihn eine Unftrengung und erschöpfte ibn, bis zulett bie Fuße ganglich ihren Dienft verfagten. - Der Ausbruck bes Befichts diefes noch jugendlichen Dannes mar migmuthig und alt, die Wangen maren eingefunken und blag, ber Blick matt und nichtsfagend, bas Auge glanzlos, tief in die Augenhöhle guruckgetreten, ber gange Korper mar febr abgemagert, am meiften die unteren Extremitaten, die Saut mar fchlaff und welt und hatte nur wenig Glaftigitat, benn wenn man eine Sautfalte bildete, glich fich diefe bei weitem nicht fo fcnell, wie es normal fein follte, wieder aus. Auch rothete fich biefelbe nicht beim Druck, wie es bei Gefunden ber Fall ift, fonbern blieb schmutigweis. Der Puls mar auffallend langfam. Die lebenswichtigeren, inneren Organe waren nicht affizirt. Der Rrante flagte nun hauptfächlich barüber, bag er bei ber geringsten Veranlaffung Ereftionen befomme, die meift mit Pollutionen endeten, ferner über Appetitlofigfeit, ziemlich bartnäckige Verftopfung, Schmerz und Gefühl von Druck im Sintertopf. -

Da ich es ihm als möglich erscheinen ließ, daß sein Leisden, wenn nicht ganz gehoben, so doch durch meine Methode wesentlich gebessert werden könne, äußerte er eine für seinen Zustand lebhafte Freude, versprach willig alle meine Anordnungen zu befolgen und ließ noch denselben Tag den Apparat durch eine Mittelsperson, die ich über die Anwendung belehrte, applieiren. Nachdem ich nun Alles abgeordnet hatte, um soweit dies von seinem Leiden nicht abhängig, oder trots der Abhängigkeit möglich war, den Erektionen vorzubeugen, seinen Alppetit wieder zu wecken und seine Verdauung zu regeln, versließ ich ihn, wie er selbst, mit besten Hoffnungen für das Gestieß ich ihn, wie er selbst, mit besten Hoffnungen für das Ges

lingen ber Rur. -

Nach einer Woche bekam ich die erste Nachricht von ihm selbst. Nach wiederholten Versicherungen seiner Dankbarsteit meldete er mir, daß sich sein Zustand sehr rasch und in sehr erfreulicher Weise geändert habe, was er zuerst in den Veinen gefühlt, die ihn auch zuerst auf sein Uebel aufmerksam gemacht hätten. Das Gefühl von Ameisenlausen, Stichen u. s. w. war nach vierzehn Tagen vollständig verschwunden, die Füße wurden leicht, und während sie zuvor immer eiskalt gewesen, durch das jedesmalige Streichen wohlthuend erwärmt. Auch

fonnte fie Patient ichon wieder gebrauchen. Das hauptfach= lich, so wie auch der wiedererwachte Appetit, die weniger empfindliche Störung in den Stuhlentleerungen, bas ihm wiederholt von Befannten gerühmte beffere Aussehen, brachten eine Umftimmung feines Sinnes hervor, Die fehr mefentlich auf bas Belingen ber Rur einwirkte. Auf Die Bitte um fernere Berhaltungsmaßregeln rieth ich ihm fleißige Bewegung in freier Luft und den Aufenthalt auf dem Lande unter fortgefetter Unwendung des Apparates an. herr n. befolgte Diefen Rath und schreibt mir später, daß er jest total umgeandert sei und gewiß nie wieder in den alten Sehler verfallen werde. Freuden, die er sonft nicht kannte und deshalb verachtete, haben Die alten Vergnügungen erfett, Die Ratur gewährte ihm taufend neue Benuffe, Die ein fast gangliches Bergeffen der Bergangenheit herbeigeführt haben. Dur zuweilen, boch felten mandelt herrn n. Melancholie an. Er verschließt fich, wie in den Zeiten feiner Rrankheit, vor feinen Freunden oder macht einfam größere Wanderungen, Die ihn am beften von feiner Berftimmung zu beilen vermögen.

3. Stockender Monatsfluß.

Die Anwendung des Apparates zeigte sich hier bei erregender Einwirkung fast immer von den besten Erfolgen begleitet. Die Einwirkung muß hier auf Rücken und Unterleib geschehen, zuweilen tritt die gewünschte Wirkung sehr rasch ein, zuweilen ist aber auch eine tägliche 2—3 Wochen dauernde Anwendung erforderlich. Vortheilhaft hat es sich gezeigt, wenn nach erfolgtem Eintritt des Monatsslusses, die Anwendung des Apparates auch später wieder einige Tage vor der Zeit, wo der Wiedereintritt der Regel erfolgen soll, geschicht. Daß bei erneuten Störungen die Anwendung des Apparates zu wieder= holen ist, versteht sich von selber.

4. Impotenz.

Ueber die Behandlung bei diesem Zustande läßt sich im Allgemeinen nichts sagen, da die Ursachen desselben sehr verschieden sein können. In mehreren Fällen, in denen der Apparat angewendet wurde, ist durchaus kein Erfolg erreicht worden, dagegen liegen jetzt sünf so celatante Fälle mit den günstigsten Erfolgen vor, daß ich es doch für nöthig halte, die Aufmerksamkeit darauf zu lenken. Die Mittheilung derselben in diesen Werkchen würde jedoch nicht geeignet sein, ich erbiete mich aber auf schriftliche Anfragen bas Nähere über diese Falle, so wie über die Anwendung des Apparates mitzutheilen.

5. Magenschwäche.

Die Anwendung zeigte sich bei Magenschwäche immer, auch schon nach wenigen Tagen, von ausgezeichnet guten Ersfolg. Die beste Einwirkung ist hier die, daß man den positiven Pol in die eine Hand nimmt, den negativen auf den Rücken aufsetzt und mit der andern freien Hand den Unterleib streicht. Viele haben jedoch ebenfalls mit sehr günstigen Erfolgen den Apparat selber angewendet, indem sie den positiven Pol des Induktionschlinders in die Hand nahmen und sich den Unterleib mit den negativen Pol strichen. Folgende Beispiele wersteib mit den negativen Pol strichen. Folgende Beispiele wers

ben die vortheilhaften Erfolge beffer bezeichnen :

a. Ein Mädchen, E. H. in L., 23 Jahre alt, von ziemlich fräftiger Körperkonstitution, hatte schon seit ihrem 13. Jahre an Magenschwäche gelitten, so daß sie eine Menge Speisen z. B. Kartosseln, frische Gemüse u. s. w. nicht vertragen konnte, sondern dieselben jedes Mal bald nach dem Genuß wieder durch Erbrechen von sich gab. Sie litt dabei an beständigem Ausstoßen mit sauerm Geschmack verbunden. Nachdem sie mehrere Aerzte benutzt und alle die bekannten Mittel angewendet hatten, versuchte sie es mit meinem Apparat und wurde nach 14tägiger Anwendung von ihrem Uebel vollskändig

wieder hergestellt.

b. Herr Dt. in S. bei L. litt bereits mehrere Jahre an Unterleibs= und Magenbeschwerben, heftigen Schwin= bel und Blutandrang nach dem Ropf. Nachdem er die verschiedenften Mittel gur Bebung feines Uebels versucht hatte, kam er zu mir, ba er von einigen gunftigen Erfolgen, Die ich bei ähnlichen Fallen erreichte, gehört hatte; bei ben erften Unwendungen trat immer ein fehr heftiges Aufstogen vom Dagen ein, worauf er fich aber, wie er felber verficherte, wohler befand, als dies feit langer Beit ber Fall mar. Nachdem ber Apparat 6 Tage angewendet worden und fich fortbauernde Befferung einstellte, faufte er fich einen Apparat, um Die Unmenbung nach feiner Bequemlichfeit fortfegen zu konnen. Rachdem er die Unwendung, mit furgen Unterbrechungen, ungefahr 5 Wochen fortgefest hatte, erklarte er fich für vollständig von feinem Uebel befreit, welches auch nun nach einem Beitraum von 3/4 Jahren nicht wiedergekehrt ift.

c. In 2B. manbte ich meinen Apparat bei einem alten

Berrn an, ber, ohne fich einer Beranlaffung bewußt zu fein, fcon feit langerer Beit eine bedeutende Berdauungs= fcmache hatte. Diefelbe ließ nur ben Genug leichter Speifen zu und felbst diese verursachten ihm oft lebligkeit, Brechneis gung und felbft Erbrechen. Nachdem gegen befagtes Uebel fcon viele Mittel, meift ohne den geringften Erfolg, in Unwendung gebracht worden waren, benutte ich meinen Apparat und zwar in der Weise, daß ich den negativen Pol des Induttionschlinders auf die Wirbelfaule auffette und mit der anbern freien Sand 15 Minuten burch die Magengegend ftrich. Auf folche Weise erzielte ich nach dem erften Bestreichen eine erhöhte Barme in ber beftrichenen Gegend und bald nach been-Digter Dreration stellte fich, mas feit langer Beit nicht ber Fall 'gemesen, bei bem Rranten Berlangen nach einer etwas fompatteren Speife, als die bisher genoffenen, ein. 3ch ließ nun ben Patienten weich gesottene Gier effen, um auch biatetisch zu feiner Stärkung beizutragen und zur Bermunderung bes alten herrn traten nach bem Genug berfelben auch nicht Die geringften, befürchteten Beschwerden ein.

In der Zwischenzeit bis zum zweiten Streichen, mehrere Stunden nach bem erften, versuchte, er fich nochmals. Doch Die jett genoffene Fleischspeise bekam ihm nicht fo gut. Die alten Beschwerden fanden fich wieder ein und machten ihn miß= muthiger, benn je, so bag ich, als ich bas zweite Mal zu ihm fam, bei weitem nicht bas freudige Bertrauen, wie bas erfte Mal fand. Doch entschloß er fich auf mein Bureden zu einer zweiten Anwendung in ber schon angegebenen Weise und ber Erfolg entsprach auch heute meinen Erwartungen. Die nach der Operation ihm gebotene Speife genoß er mit Appetit und vertrug fie gut. Auch bes Abends, wo ich ihm blos Suppe gu effen gebeten, verspürte er feine Uebligfeit wieder. 3ch fette nun meine Behandlung noch 3 Wochen fort, ließ meine Rur noch burch eine zwedmäßige Diat unterftuten und hatte nach Diefer Beit die Freude, daß ber Patient mit wenigen Ausnahmen alle Speisen wieder genießen konnte, ohne irgend welche Beschwerbe Davon zu haben. Dur übermäßiger Genuß mar ihm ichablich, doch hütete er sich, einige Dale empfindlich gewarnt, fehr davor und ich fonnte ihn als geheilt betrachten.

6. Berftopfung.

Von merkwürdig raschem Erfolg ist die Anwendung des Apparates bei Verstopfungen. Eine große Anzahl von

Fällen mit ben glücklichsten Erfolgen liegen bier vor. Bei einem herrn G. in G., ben ich eines andern Uebels megen ichon einmal behandelt hatte und der früher, por biefer Behandlung, immer zu ben gewöhnlichen Abführmitteln feine Buflucht batte nehmen muffen, um fich einen nur einigermaßen gunftigen Besundheitszuftand zu erhalten, murde in Folge einer Ueberladung des Magens wieder fehr unwohl. Aluftiere und Die bekannten Abführmittel wurden vergeblich angewendet und erst nach 3 Tagen nahm er seine Zuflucht zu meinem Apparat. Ich nahm ben negativen Pol in meine Sand, legte bie andere Sand auf ben Rucken bes Leidenden und ftrich mit ben pofitiven Pol bes Induftionschlinders 15 Minuten lang die Gegend, wo ber Magen liegt. Rach einem nochmaligen Streichen eine Stunde nach bem Erften, trat fury barauf Die ermahnte Birfung ein. Bei unregelmäßiger Berbauung zeigte fich bie Unwendung bes Apparates, wenn man fie etwa 14 Tage fortfette, ftete von dem beften Erfolg.

7. Schwäche ber Mugen.

Bei Augenschwäche, auch dann, wenn dieselbe schon sehr bedeutend vorgeschritten war, hat die Anwendung des Apparates fast immer die besten Dienste gethan und nur in sehr wenig Fällen war die Wirkung ohne auffallend günstigen Ersfolg. Unter den zahlreich vorliegenden Beispielen wähle ich

folgende :

a. Herr J. R. in B., '48 Jahre alt, manbte ben Appa= rat erft an, als bas rechte Auge ichon fo leibend mar, bag bie febr erweiterte Pupille fich gang unbeweglich zeigte, er fab bamit nicht bas mindefte mehr! Das linke Auge hatte fcheinbar noch feine natürliche Beschaffenheit, jedoch mar die Pupille ebenfalls unbeweglich und der Rrante fab nur fehr wenig, er fah 3. B. alle vor ihm befindlichen Gegenstände nur als formlofe Daffen, ohne alle scharfe Begrenzung. Die Krankheit hatte bereits schon por 10 Jahren begonnen und war allmälig in ihrer Ausbildung fortgeschritten. Es wurden von verschiedenen Meraten Die mannigfachsten Mittel angewendet, aber bas Uebel baburch nur verschlimmert. Der Apparat murbe jo angewendet, daß, mahrend ber negative Pol von bem Streichen= ben angefaßt, der positive auf die innere Sandfläche bes Rranfen aufgesett murte. Mit ber freien Sand bes Erfteren murben bann Die Theile über und unter bem Auge ohngefahr 10 Dinuten lang gestrichen, zuweilen auch die hohle Sand einige Minuten so aufgelegt, daß sie das ganze Auge bedeckte. Die Einwirkung auf das rechte Auge brachte keine merkbare Veränderung hervor, das linke Auge aber zeigte schon nach 8 Tagen
eine sehr auffallende Besserung, der Kranke konnte schon die Gegenstände mit scharfer Begrenzung sehen und kam bald so
weit, daß er ziemlich deutlich die Physiognomien der Menschen
unterscheiden konnte.

- b. Frau G. in 28., 40 Jahre alt, litt schon seit ihrer Jugend nach überftandenen natürlichen Blattern an den Augen. Das Uebel war endlich fo weit vorgeschritten, daß sie zuweilen gar nicht ausgehen konnte, ba ihr alle Gegenstände gang bunkel erschienen und fie fürchten mußte, Unglück zu nehmen. Buweilen befferte sich ihr Zustand etwas, so daß sie dem Auge nahe gebrachte Gegenstände ziemlich beutlich zu unterscheiden im Stande mar, lefen und schreiben konnte fie aber nicht. Sie murbe lange Beit ärztlich behandelt, wobei zuweilen Befferung eintrat, Die aber nie von Dauer mar. Die Anwendung des Apparates auf die vorerwähnte Weise führte schon nach 14 Tagen zu den besten Resultaten, denn die Kranke mar schon nach Dieser Beit im Stande Gedrucktes zu lesen. Dach 4wöchent= licher Anwendung waren ihre Augen vollkommen hergestellt und fie benutte fie feit diefer Beit zwar mit Vorsicht, aber boch ohne jede Beschwerde.
- c. Fräulein M. W. aus B., 18 Jahre alt, litt seit 4 Jahren an großer Schwäche der Augen, so daß sie nicht im Stande war, länger als 4—5 Minuten zu nähen, zu lesen u. s. w., ohne daß sich die heftigsten Schmerzen in den Augen einstellten, wobei diese stark thränten. Alle bekannten Mittel waren vergeblich angewendet worden, als sie sich entschloß, meinen Apparat zu benuten. Nach 18tägiger Anwendung war sie von ihrem Augenübel vollständig befreit.
- d. Herr R. in L. beging schon in früher Jugend geschlechtliche Erzesse, anfangs ohne sichtlichen Nachtheil für seine Gesundheit. Noch hatte er aber das 24. Lebensjahr nicht ersreicht, als er neben körperlicher Abspannung, eine wesentliche Störung seines Sehvermögens erlitt. Zuerst hatte er häusig Flimmern vor den Augen, die Erscheinung von Feuerregen. Doppelschen u. s. w. verbunden mit Schmerz und Spannung. Noch konnte er aber deutlich sehen. Bald hörte jedoch auch dieses auf; die Gegenstände, die er betrachtete, verloren in seinem Auge die normale scharfe Abgrenzung, alles schwamm ineinans

der, ferner liegende Objekte konnte er gar nicht mehr erkennen und nach kurzer Zeit sah er alles nur undeutlich und trübe. Er kam nun, noch ohne etwas gegen sein lebel gebraucht zu haben, zu mir, benutte meinen Heilapparat regelmäßig durch I Wochen hindurch und hatte nach dieser Zeit die Freude, wenn auch nicht vollkommen, doch so, daß er nicht bedeutend gestört wurde, sein Sehvermögen wieder zu erlangen. Eine längere Behandlung wird ihn aber, nach dem bisherigen Ersfolg zu urtheilen, den vollkommnen Gebrauch seiner Augen wieder sichern. —

Diese, beim Erscheinen der zweiten Auflage ausgesprochene Hoffnung hat sich vollkommen bestätigt nach noch Stägiger Anwendung hatten die Augen des Patienten ihre volle Sehkraft erhalten und es ist auch seit dieser Zeit keine Störung

wieder eingetreten.

Die Ursachen der Augenschwäche sind freilich sehr verschiedene und es kommen einzelne Fälle vor, wo wie z. B. bei
rheumatischen Affektionen keine erregende, sondern eine deprimirende Einwirkung mittelst des Apparates stattsinden muß,
namentlich auch bei entzündeten Augen. Beispiele der Art
werde ich in der nächsten Abtheilung anführen.

8. Schwäche ber Augen verbunden mit halbseitiger Lähmung.

In dem folgenden Beispiel war die Schwäche des Gefichts mit einer halbseitigen Lähmung kombinirt, wegen

der der Apparat eigentlich angewendet wurde.

Hacht von einem heftigen Unwetter überrascht, in Folge dessen er vom Wege abkam und bis gegen Morgen im Freien zuzubringen genöthigt war. Dem anfänglich starken Regen, der Herrn B. gänzlich durchnäßte, folgte bald eine sehr starke Kälte, gegen die sich B. nicht gehörig schützen konnte. In den ersten Tagen nach dieser obdachlosen Nacht zeigten sich keine nachtheiligen Folgen, nach 8 Tagen fühlte er sich aber dauernd unwohl und nicht lange darauf war er eines Morgens von beiden Schultern bis zu den Fingerspitzen und vom Knie bis zu der Fußspitze total gelähmt. Heftige Schmerzen in den afsizirten Theil begleiteten diesen Justand. Nach einer sechswöchentlichen Behandlung mit Einreibungen, Blutegeln, Schröpfföpfen und einer Menge innerer Mittel und schlüßlich nach einer achttägigen, ununterbrochenen Schwiskur war die

Lähmung foweit gehoben, daß er wieder ausgehen und feine Arbeit verrichten konnte. Theilweise Lahmung und große Schwäche blieben aber gurud und erlitten erft burch ben Bebrauch eines Geebads eine merkliche Befferung. Doch mar auch jest noch im linken Knie und in der rechten Schulter eine Schwäche nicht gehoben worden, die fich zeitweis wieder bis dur Bewegungslofigkeit steigerte. In der rechten Schulter gefellten sich auch noch fehr heftige rheumatische Schmerzen hinzu. Früher als die genannten Buftande eingetreten, litt ber Patient an Schwäche bes Gesichts, die ihn nöthigte, beim Lefen ober gur Erfennung fleinerer Gegenstände beständig eine Brille zu tragen. - Geit Juni biefes Jahres benutt er nun meinen Apparat, mit Sinweglaffung aller Medikamente. Das Streichen schilderte mir Patient als ein fehr angenehmes und bie franken Theile wohlthätig belebendes Gefühl, das besonders in feiner Anwendung auf die Stirn eine große Leichtigkeit und Selligkeit hervorrufe, mahrend es ihm fonft wie Blei über den Augen und in den Libern gelegen. - Die Ginwirkung bes Apparats auf die Gefichteschwäche nennt ber Kranke eine fehr erfreuliche, ba bas Flimmern vor ben Augen, bas ihn fonft fortwährend beläftigte, fich gang verloren habe, die Schwere vollständig gehoben fei und er fcon wieder gang fleine Begenftande ohne Brille gut und deutlich feben konne. - Dbgleich eigentlich nicht an diese Stelle gehörig, will ich auch gleich Die Wirkung meiner Beilmethobe gegen die übrigen Leiben mittheilen. Die Ungelenfigfeit in ber rechten Schulter und ber rheumatische Schmerz dafelbst hat sich nach wiederholter Appli= fation des Apparats immer mehr gebeffert und ift jest, ohne zu recidiviren, gänzlich gehoben. Auch das Knie ist weniger unbeweglich, jedoch ist die Besserung vor der Hand nur erst eine momentane zu nennen, gewiß wird fie aber, nach andern Erfahrungen zu schließen, eine eben so dauernde werden, wie in der Schulter und in den Augen. -

9. Schwerhörigkeit und Taubheit.

Unter den sehr zahlreichen Fällen, in denen mein Apparat gegen Schwerhörigkeit und Taubheit angewendet wurde, sind viele von den glücklichsten Erfolg begleitet gewesen, es ist aber schwierig, auch nur mit einiger Sicherheit voraus zu sagen, ob ein solcher Erfolg eintreten werde oder nicht. In mehreren Fällen, die mir und Andern vorkamen, war man nach den vorliegenden

Erfahrungen zu ben beften Soffnungen berechtigt und bennoch wurden fie getäuscht, in andern wieder glaubte man nicht, baß auch nur einige Befferung erreicht murde und es fand eine vollkommene Berftellung fatt. Der Grad ber Rrantheit fann bier nichts bestimmen und es liegen eben fo viel Källe vor, wo eine vollständige Beilung ganglicher Zaubheit stattfand, indeg bei Schwerhörigkeit faum eine Befferung erzielt murbe und umgekehrt. Wir wiffen noch fo wenig über bas Gebor, bag fich alfo allgemeine Regeln bier nicht aufstellen laffen. Bewiß ift es, daß wenn die Urfache bes Behörfehlers in einer Schwäche ber Gehörnerven liegt, am meiften Soffnung gu einem Erfolg vorhanden ift. Die Urfachen zu einer folchen Schwächung fonnen febr verschiedenartig fein, heftiger Schred, ftarte Lufterschütterungen, Entzundungen bes Bebororgans, Rrankheiten u. f. w. Gin gutes Zeichen für einen erwünschten Erfolg ift, wenn ber Rrante zu verschiedenen Beiten, namentlich bei verschiedenen Gesundheitszuständen, bei Aufregungen, bei verschiedenen Witterungsverhaltniffen u. f. w. bald mehr, bald weniger gut hört. Ift Bollblütigkeit die Urfache bes Uebels, fo läßt fich wenig Sulfe von der Unwendung des Up= parates erwarten. Sind organische Fehler vorhanden, fo verfteht es fich von felber, daß feine gunftige Ginwirkung erwartet werden fann. Gin gunftiges Beichen fur ben Erfolg ift es, wenn bei der Anwendung des Apparates in dem Dhr ein Braufen entsteht, mas bei Unterbrechung ber Unwendung wieber aufhört. 3ft bas Braufen ichon in Berbindung mit bem gangen Dhrenleiden vorhanden und er hört mahrend ber Apparat angewendet wird, auf, fo ift bies gleichfalls für ben Erfolg ein gutes Zeichen. Bermehrt fich Diefes Dhrenbraufen aber und nimmt bas Gehör nach ben erften Unwendungen mehr ab, fo läßt fich wenig gunftiges erwarten. Ich laffe nun einige Beispiele, welche gunftigen Erfolg hatten, folgen.

a. Eine Dame von 45 Jahren, gesund, vollblütig und korpulent, bemerkte seit mehreren Jahren eine sehr merkbare Ab= nahme ihres Gehörs, so daß man ihr zuletz ziemlich stark in das Ohr sprechen mußte, wenn sie das Gesagte verstehen sollte. Alle angewendeten Mittel blieben ohne Wirkung. Mein Ap= parat wurde angewendet und zwar anfangs so, daß der Streischende den negativen Pol des Cylinders in die Hand nahm, den positiven auf die Hand der Kranken aussehte und mit der freien Hand theils die Theile hinter dem Ohre strich, theils dort einige Finger der Hand 2 — 3 Minuten lang auslegte.

Nachdem der Apparat so 3 Tage angewendet worden war, wurde die Vorrichtung Fig. 8, nachdem sie mit den negativen Pol des Induktionschlinders in Verbindung gesetzt worden, angewendet. Schon bei der ersten Art der Anwendung zeigte sich der günstige Erfolg. Bei der dann folgenden Benukung der Vorrichtung Fig. 8 schritt die Besserung sehr rasch vorwärts und nach 2 wöchentlicher Anwendung war die Dame wieder im vollen Besitz ihres Gehörs. Das Brausen in dem Ohr, während der Anwendung des Apparates, zeigte sich in den ersten zwei Tagen nicht, trat aber später regelmäßig ein.

b. L. in G. zog sich eine starke Erkältung zu, die in wenigen Tagen sein früher vortressliches Gehör so schwächte, daß sein Zustand nahe an Taubheit grenzte. Stark redende Personen vernahm er nur mit äußerster Mühe und nur unsbeutlich, von Glockenläuten vernahm er kaum ein geringes Summen. Von Aerzten, die er zu Rathe zog, rieth der eine dies, der andere jenes Mittel, von denen keines anschlug. Er kam nun zu mir, um meine Hüsse zu gebrauchen. Ansangs trat keine merkliche Besserung ein, doch zeigten sich bald günsstige Symptome. Es traten mehrere Nächte hindurch starke Schweiße ein und in beiden Ohren verspürte Patient während des Tages starkes Sausen. Kurz darauf glaubte Patient wieder leise zu hören; es stellte sich wiederholt Schweiß und Ohrensfausen ein, das Gehör besserte sich von Tag zu Tag und

endlich mar er ganglich bergestellt.

c. Fräulein von H. in F., 16 Jahre alt, hörte von ihrer frühesten Jugend nicht. Db sie taub geboren war, konnte nicht ermittelt werden. Die Eltern behaupteten, daß sie im fünften Jahre angefangen habe, etwas zu hören, daß sich aber nach kurzer Zeit alles wieder verloren habe. Sie war mehrere Jahre in einem Taubstummen-Institut gewesen und konnte sich mit großer Fertigkeit durch Zeichen ausdrücken. Ihr Gesund-heitszustand war gut und ihre Laune immer sehr heiter. Die Anwendung des Apparates auf beide Ohren fand in der unter a angegebenen Weise statt und schon nach der zweiten Anwendung zeigte sich eine Besserung, denn die junge Dame hörte, was früher nicht der Fall war, das Zumachen einer Thüre, bald auch das Ausstreten gehender Personen u. s. w. Bei fortzelehrer Anwendung schritt die Besserung immer weiter fort und schon nach 14 Tagen konnte sie den Schlag einer Taschenzuhr, so wie die Stimme einer vor ihr stehenden sprechenden Person hören. Seit einem Jahre hat sich in diesen günstigen

Buftande nichts geandert, fo daß alfo die Erhaltung bes Ge-

bore mit Sicherheit angenommen werben fann.

d. Fräulein F. in B., 28 Jahre alt, hörte schon mehrere Jahre auf beiden Ohren sehr schwer, nach 14tägiger Anwensdung meines Apparates war sie vollkommen hergestellt, nur leidet sie seit dieser Zeit an Ohrenbrausen. Jeht hat sie den Apparat wieder gegen dieses Uebel benutzt und schon nach 2tägiger Anwendung die größte Linderung gefunden. Einer längeren Anwendung wird es sicher gelingen, auch dieses Uebel zu beseitigen.

e. Hr. Fr. S. in H., 52 Jahr alt, hatte sein Gehör durch eine Erkältung verloren und hörte schon seit etwa 6 Jahren gar nicht mehr. Der Apparat wurde angewendet, es trat einige Besserung ein, diese schritt aber sehr langsam vor. Nach swöchentlicher Anwendung war dieselbe jedoch so bedeutend, daß er, wenn man etwas starf mit ihm sprach, alles deutlich verstehen konnte. Vorher konnte man sich ihm nur noch schriftslich verständlich machen. Die fortgesetzte Anwendung brachte

feine weitere Alenderung hervor.

f. Frau Baronin von S. in W., 51 Jahre alt, hatte in Folge starker rheumatischer Leiden ihr Gehör so verloren, daß sie nur, wenn man sehr stark sprach, das Gesprochene verstehen konnte. Alle möglichen Mittel waren angewendet worden, sie hatte mehrere Bäder besucht, allein alles vergebens. Die Anwendung meines Apparates brachte anfangs gar keine Wirkung hervor, welche auf einen günstigen Erfolg schließen ließ. Nach 12 tägiger Anwendung, als ich bereits alle Hossenung aufgegeben, erklärte die Patientin, daß sie nach dem Streichen ihren Kopf aussallend erleichtert fühle, am folgenden Tag bemerkte sie während der Anwendung ein starkes Brausen im Ohr, was aber sogleich verschwand, wenn ich zu streichen aushörte. Das Gehör verbesserte sich nun von Tag zu Tag merklicher und nach einer 10 tägigen Anwendung erklärte sich die Patientin selber sür vollkommen befriedigt.

6. 69.

Lähmungen.

Bei Lähmungen hat sich die günstige Wirkung meiner Heilmethode in sehr vielen Fällen herausgestellt, freilich muß es auch, bei den verschiedenen Ursachen, welche die Lähmungen bedingen, auch solche Fälle geben, wo die Anwendung der

Elektrizität ohne günstigen Erfolg ist. Uebrigens hat sich entschieden herausgestellt, daß bei Anwendung meiner Methode eine bedeutend größere Anzahl von Lähmungen geheilt werden können, als dies bei Anwendung der gewöhnlichen Methode der Fall ist. Ich habe mehrere Kranke mit dem günstigsten Erfolg behandelt, welche bereits lange Zeit mit den magnetoelektrischen Rotationsapparat oder mit den Induktionsapparat ziemlich erfolglos behandelt worden waren. Am entschiedensten kann man bei Lähmungen, welche als Folge gichtischer Zufälle oder chronischer Rheumatismen eintreten, auf ein günstiges Resultat rechnen, aber auch bei Lähmungen nach einem Schlagsluß hat sich in vielen Fällen die Anwendung bewährt. Ich

taffe mehrere Beispiele folgen :

a. herr E. in G. hatte feit einiger Zeit öfter heftige Gemuthebewegungen, Die ihn bald eine ernftliche Rrantheit gugogen. Geheilt von diefer litt er häufig an Schwindel, Flimmern vor ben Mugen, Dhrenfaufen, Ropfschmerg zc., bis endlich im Januar vorigen Jahres eine Apoplexia sanguinea erfolgte, die eine rechtfeitige Lahmung bes Armes und Beines erzeugte. Durch 6 Wochen wendete ich nun meinen Apparat jeden Tag ohngefähr 30 - 40 Minuten an, indem ich zuerst die Stirne, dann die ganze Wirbelfaule und endlich Arm und Fuß jedes 7 -- 10 Minuten ftrich und zwar so, daß ich ben Rranten beim Streichen ber Stirne und bes Ruckgrats ben obern Theil des Induftionsenlinders auf die Sand fette, ben negativen Pol in eine Sand faßte und mit ber andern Sand Stirn und Ruden ftrich. Beim Streichen bes Armes und Fußes fette ich ben negativen Pol bes Induktionschlinders auf Die Birbelfaule, faßte den positiven Pol beffelben in meine eine Sand und ftrich mit ber andern die leidenden Theile. Buweilen wendete ich auch den doppelpoligen Rebenapparat auf Arm und Bein an. Im Anfang war die Wirkung keine sehr bedeutende, boch bald trat in Arm und Bein beim Bestreichen unter erhöhter Barme und größerer Röthe ber leidenden Theile ein lebhaftes Spiel der Muskeln ein. Die Finger, die beständig eiskalt waren und sich nur mit der größten Mühe unbedeutend bewegen ließen, erhielten allmälig, noch vor Sebung ber Lähmung, ihre normale Barme wieder; die Abmagerung, die in ben betroffenen Theilen ziemlich auffallend vorgeschritten war, fistirte febr bald und unterstütt von zwedmäßiger Rahrung rundeten fich Urm und Bein immer mehr. Dit jedem Zage fast nahm auch die Beweglichfeit in den Gliedern wieder gu,

die Schwere, die von Anfang an sich sofort gezeigt, machte einer wohlthuenden Leichtigkeit Plat und nach i Wochen war Patient wieder im Stande zu gehen und, freilich noch nicht anhaltend, aber doch mit kurzen Unterbrechungen, wieder zu schreiben. Noch sind die Glieder etwas schwach, doch wird sich diese Schwäche, die wohl theilweise auch von der gestörten, jetzt aber auch wieder in der besten Ordnung sich befindenden Verstauung bedingt war, bei der von mir angeordneten Diät bald heben. Solche halbseitige Lähmungen habe ich noch öfter mit

bem beften Erfolg behandelt.

b. Auch die Labmung ber Bungennerven, die nach einer schweren Rrankheit, ich weiß nicht mehr ob nach Typhus ober Scarlatina, guruckblieb und Folge beren Patientin febr auffallend stammelte, habe ich mit außerordentlichem Glücke behandelt. Frl. G. in L. bei G. hatte dieses Leiden ichon feit ihrem fünften Sahre und zählte, als fie zu mir tam, bereits fechszehn. Es waren verschiedene Mittel angewendet worden, boch gang ohne Erfolg, eine Operation fonnte auch nichts belfen, da man bei den genauesten Untersuchungen auch nicht die geringste pathologische Neubildung oder Ersudation entdecken fonnte, Die Urfache Des Leidens batte fein fonnen. Dach feche= wöchentlicher Behandlung, mahrend der ich meinen Apparat freilich wöchentlich nur dreimal anwenden konnte, da Patientin etwas entfernt von mir mobnte, zeigte fich infofern eine Befferung, ale fie jest mehrere Worte bintereinander, oft gange Gate ohne den geringften Unftog aussprechen fonnte, mabrend sonft jedes Wort ein, auch mehrere Dale unterbrochen murde. abermals breiwöchentlicher Behandlung war von bem Stottern fast nichts mehr zu merten, nur zuweilen, menn Frl. G. burch irgend eine Bemüthsaffektion erregt murde, zeigte fich, doch be-Deutend vermindert, das alte Uebel. Dit der besten Soffnung auf gangliche Beilung festen wir die Behandlung fort, als ploglich unglücklicher Beife abermals eine afute Rrantheit intercurrirte und die Erfolge einer mehrmonatlichen Behandlung faft gang vernichtete. Dach Bebung Diefer Rrantheit und nachdem fich Die Patientin wieder etwas erholt hatte, fette ich meine Behandlung fort und hoffe jest, nachdem dies mieder brei Bochen geschehen ift und fich mieder jo manche Boten ber Befferung gezeigt hatten, bald wieder gleiche Befferung des lebels, wie früher, zu erzielen.

der rechtseitige Lähmung und zugleich Tonlofigkeit der

Stimme gur Folge hatte. Die Lähmung ber Extremitäten wurde nach langerer Behandlung mit Struchnin ic. und gulett burch eine Raltwafferheilanstalt fast ganglich gehoben, aber Die Rlanglofigfeit der Stimme blieb, ohne auch nur etwas gebeffert zu werden. Seine Stimme mar ein Sauchen ober Lispeln, bas es ihm fast unmöglich machte, sich mit Jemand zu unterhalten. Er unterzog fich meiner Beilmethode und ich wendete nun vier Wochen den Apparat so an, daß ich die negative Seite bes Induftionschlinders auf die Nackengegend der Birbelfaule aufsette, auf die positive meine linke Sand legte und mit der rechten Sand die Rehlfopfgegend des Patienten ftrich. Dann nahm ich die negative Geite des Induftionsenlinders in meine rechte Sand, legte meine linke Sand auf die Stirne bes Rranten und ftrich mit dem positiven Pole des Cylinders, wie erwähnt. Diese Operation sette ich fünfzehn Minuten jeden Zag fort und fah nach vierzehn Zagen die erften Erfolge. Die Stimme bes Rranten befam wieder mehr Rlang und mar jett etwa fo, wie wenn in Folge eines heftigen Rehlkopfkatarrhs ftarte Beiferkeit eingetreten fei. Nach weiteren vierzehn Zagen fprach herr A. wieder fo beutlich, daß in einem nicht zu großen Bimmer alle Unwesenden ihn leidlich verstehen konnten. Doch durfte er aber nicht zu lange sprechen, weil bann immer feine Stimme wieder belegt und heifer flang. Er fest jest die Rur noch in feiner Beimath fort und meldete mir erft vor Rurgem, daß er bald wieder fein Umt verfeben zu fonnen glaube.

d. Frau E. in L. litt, durch eine, längere Zeit auf ihren rechten Arm einwirkende Zugluft veranlaßt, an Steifheit und gänzlicher Unbeweglichkeit desselben. Sie wandte, nachdem geswöhnliche Mittel keine Besserung erfolgen ließen, ärztliche Hülfe an. Aber weder durch innere, noch durch äußere Mittel wurde ihr Leiden geändert. Die Lähmung blieb, wie zuvor und der Arm magerte merklich ab. Sie gebrauchte nun ohngefähr vierzehn Tage lang meine Hülfe und schon nach den ersten Tagen trat wieder eine Beweglichkeit ein. Die Wärme des Arms, die während der Abmagerung sich minderte, nahm täglich wieder zu, die sie, so wie die Beweglichkeit, wieder normal war. Die Kranke hat nun bisher ihren Arm ganz so brauchen können,

wie früher, als er noch gefund mar.

e. Herr W. von R. in B., 22 Jahr alt, litt seit einiger Zeit an großer Ermattung, so daß er sich sehr häufig während des Tages niederlegen mußte, worauf er oft Stundenlang schlief. Vor ohngefähr einem halben Jahre schlief er so ununterbrochen

funf Stunden und man mar nach diefer Beit taum im Stande, ibn zu erwecken. Endlich ermuntert bemerkt er zu feinem Schrecken, bag er auf ber linken Seite gelähmt ift. Urm und Fuß find gang unbeweglich und fein Buftand ift fieberhaft. Letterer verschwindet nach ärztlicher Gulfe bald, Die Lähmung aber bleibt, ohngeachtet alles mögliche zur Sebung berfelben versucht wird. Nach vierwöchentlicher Behandlung verzweifelt ber Patient an feiner Beilung und unterläßt alles Debiginiren. Bor ohngefahr 4 Monaten wendete er fich an mich, um mein Beilverfahren gleichfalls zu verfuchen. Ich übergab ihn einen meiner Apparate und ordnete genau an, wie er angewendet werden folle. Der burch feine Leiden fehr geschwächte junge Mann befand fich, als ich ihn nach 14 Tagen besuchte, viel wohler und munterer, die Lahmung bes Armes war gang verfcmunden, nur die bes Beines mar fast unverandert geblieben. Den Fuß konnte er gar nicht bewegen und bas Bein bing erschlafft am Rörper. Ich ließ ibn nun fraftiger auf baffelbe einwirken und zwar täglich zweimal. Nach 8 Tagen konnte er ben Kuß bewegen und mit Gulfe eines Stockes geben. Sett nahm die Rraft bes Patienten immer mehr zu und noch nach vierzehntägiger Unwendung war ber frühere Buftand ber Gefundheit wieder bergeftellt.

f. Berr &. in B. hatte feit feinem breißigften Sahre bis zu seinem fünf und vierzigften eine fehr luxuribse Lebensweise geführt, die ihm jedoch lange Beit nur geringe, vorübergebende Beschwerden verursachte. Ende bes vergangenen Jahres traten jedoch ziemlich plötlich beangstigendere Erscheinungen auf, Die ihn eine etwas ftrengere Diat zu führen veranlaßte. Demobngeachtet litt er auch jett noch fortwährend an anhaltenden Druck und Schwere im Ropf, Die zuweilen von flüchtigen Stichen begleitet war. Schwindel und Dhrenfausen gingen mit Störungen bes Gefichts, Schwerhörigfeit, Gebachtnisschwäche einher und dabei hatte Berr &., fonft ein febr munterer, fchergliebender Dann fortwährend Unwandlungen von Schläfrigkeit. Diefer Buftand bauerte, wie mir fpater von dem behandelnden Argt Berrn Dr. A., beffen Gute ich biefe gange Rrankengeschichte verdanke, mittheilte, langere Beit ohne wesentliche Aenderung fort. Der Rrante wollte fich zu einem ernften Ginschreiten nicht verfteben und glaubte, burch ftreng geregelte Lebensweise allein fich wieder herstellen zu fonnen.

Eines Morgens aber verschlimmerten fich nach einer fehr unruhigen, von angstlichen Traumen gestörten Nacht die ange-

gebenen Erscheinungen außerordentlich rafch, Uebligkeit, Brechneigung und endlich wirkliches Erbrechen trat auf, dabei bewegten fich die Lippen frampfhaft zuckend. Gegen ein Uhr Mittag trat plöglich Bewußtlofigfeit ein, die aber bald wieder verschwand; die rechte Seite war gelähmt. Ginige Beit nach Diefer Affektion, Die dazu nöthig mar, ben Rranken über fein Unglück zu beruhigen und nachdem Borfehrungsmaßregeln gegen Wiederkehr der Apoplerie (Schlagfluß) getroffen und die mögli= den schrecklichen Folgen biefes Unfalls, natürlich mit Ausnahme der Lähmung, mit Wahrscheinlichkeit abgewendet waren, wurde Die Galvanveleftrizität gegen bie Lähmung angewendet und zwar in der Beife, daß Berr Dr. Al. den Induftionschlinder am negativen Pol faßte, den positiven auf Die rechte gelähmte Sand fette und dann mit der freien Sand hauptsächlich die linke Ropfhälfte von der Stirn über und binter bas linke Dhr bin bis in den Nacken ftrich. Nach fünf Minuten ließ er Die Sand auf bem Ropfe, in ber Nackengegend, ruben und ftrich mit bem Apparat fünf Minuten den gelähmten Arm und bas gelähmte Bein. Mehrere Tage hindurch zeigte fich eine nur fehr unbebeutende Wirkung, nur hin und wieder wurde ein Mal in den gelähmten Partien ein Mustel bewegt, bas Gefühl von Schwere blieb auch anfangs gang ungeandert und nur eine größere Barme in den bestrichenen Theilen deutete die Wirksamkeit des Apparats an. Allmählich murben aber immer mehr Musteln in Bemegung gesett, so daß nach vielleicht zehn Tagen jedes Dal bald nach begonnener Ginwirkung des Apparats ein febr lebhaftes Mustelspiel eintrat, das Herr Dr. Al. bisweilen noch badurch verstärfte, daß er den Apparat rein lokal einwirken ließ, indem er mit der einen Sand den Arm gleich unter dem Schulter= gelent, das Bein unter dem Suftgelent mehr nach innen mog= lichst umfaßte, in die andere Sand ben negativen Pol des Induktionseplinders faßte und mit dem positiven abwechselnd Urm und Bein nach allen Richtungen ftrich. Dber er ließ ben Rranten den positiven Pol des Induftionschlinders in die Hand nehmen und fette das durch die Schnuren mit diefem verbunbene galvanische Element bald auf verschiedene Stellen des Armes, bald in ben Nacken.

Tett war die Wirkung schon eine kräftigere. Jedes Mal nach der Operation fühlte der Kranke eine ungemeine Leichtig= keit, eine sehr wohlthuende Belebung der bestrichenen Theile, auch konnte er nach drei Wochen seinen Arm selbstständig wieder bewegen. Nach fünf Wochen konnte er wieder kürzere Zeit

schreiben, fühlte aber noch große Schwäche, so oft er gearbeitet hatte. Mit dem Beine ging es langsamer, er konnte es zwar auch bald, unterstützt durch Krücken, wieder gebrauchen, doch schleppte er es noch lange Zeit sehr merklich nach. In acht Wochen, binnen welcher keine längere Unterbrechung in der Answendung des Apparats eingetreten war, konnte Herr L. Arm und Bein wieder ganz gut benutzen und fühlte sich auch sonst viel wohler und leichter, als seit vielen Jahren. Seine jetzt gänzlich geänderte Lebensweise wird wohl einen zweiten Anfall kaum

wieder auftreten laffen. -

g. herr 3. in h. brach den rechten Dberschenkel. Der Bruch murde geheilt, aber die Benutung der Extremitat mar und blieb unmöglich. Nachdem schon mehrere Wochen nach Beilung ber Fraktur die verschiedenften Mittel, fo wie eine febr nahrende Diat nicht die geringste Alenderung in bem Buftand bewirkt hatten, wendete der behandelnde Argt, der inzwischen einen Apparat von mir befommen hatte, benfelben an, indem er den Cylinder am negativen Pol faßte, feine freie Sand auf Die Wirbelfaule legte und mit bem positiven Pol ben gangen Dberschenkel strich. Die Duskeln, Die in Folge ber langen Rube, des Berbandes zc. atrophisch geworden waren, bewegten fich nach zehnminutiger Anwendung ziemlich lebhaft, ohne daß ber Rrante Schmerzen ober auch nur eine unangenehme Empfinbung gehabt hatte. Der bestrichene Theil murbe geröthet und warm und, wie ber Rranke verficherte, fehr leicht. Nach einer mehrwöchentlichen Behandlung, mahrend welcher ber Urgt haufige Bersuche zu geben machen ließ, wobei ber Kranke burch einen Rrudenftod unterftust murde, fonnte der Rrante fein Bein wieder leidlich benuten und jett ift es ihm nach längerer Uebung wieder möglich, ohne Stute zu geben.

6. 70.

Scheintod.

Die Fälle des Scheintodes gehören jedenfalls mit in diese Abtheilung, da bei ihnen der höchste Grad der Herabstimmung der Nerventhätigkeit vorhanden ist, also eine erregende Einwirstung stattsinden muß, wenn man denselben beseitigen will. Die gewöhnliche Anwendungsweise ist aber hier unbedingt falsch. Durch die dem Scheintod vorausgegangenen Leiden ist die Lesbensthätigkeit so herabgestimmt, daß jede zu heftige Aufregung der Nerventhätigkeit nur Nachtheil bringen kann und doch hat

man in folden Fällen ftets die fraftigften Ginwirkungen ftattfinden laffen. Wenn man ben nachtheiligen Ginfluß biervon nicht immer bemerkte, fo mag bies wohl häufig baran gelegen haben, daß durch diese heftigen Erschütterungen ber rasche Uebergang bes Scheintobes in den mahren Tod befordert worden ift. Bei allen Fällen des Scheintobes, mag berfelbe auch herbeigeführt sein, wie er wolle, muß man stets eine mildere Einwirfung der Glektrizität stattfinden laffen. Um vortheilhaftesten ift es jedenfalls, wenn man den positiven Pol auf die Berggrube auffett, ben negativen anfaßt und mit ber freien Sand ben Rücken und die Stirn langere Zeit hindurch ftreicht. Gut möchte es auch wohl fein, die Stelle, wo man den positiven Pol auf den Körper auffett, von Zeit zu Zeit zu wechseln. Rehrt bas Leben zuruck, bann muß man die Ginwirfung nicht verstärken, sondern noch mehr mildern, sie aber nach vielleicht 2-3 Stunden wiederholen. Mir find einige Fälle von Andern mitgetheilt worden, die ich aber wegen ihrer mangelhaften Daten nicht mittheile. In medizinischen Zeitschriften werden nicht eben felten Fälle der Art erzählt, fo z. B. in Casp. Wochenschrift 31. 32. wird angeführt, daß eine 69jährige Frau, welche bereits feit einigen Stunden mit vollständigem Leichenaussehen dagelegen habe, mit Sulfe des magnetoeleftrifchen Rotations= apparates, den man auf Berggrube und Genick, auf fammtliche Respirations = Musteln, auf Die Sinnesorgane, auf Die Gesichts= nerven, auf die Schleimhaut der Rafe und des Mundes u. f. m. eine ganze Stunde lang einwirken ließ, allmälig nach Berlauf mehrerer Stunden wieder zum Leben erwacht fei. Diefer Bustand soll in Folge asthmatischer Anfalle eingetreten sein, Die Frau noch drei Sahre nach dieser Periode gelebt, und mahrend Diefer Beit mehrere Dale an folden Anfallen gelitten haben, welche stets durch Anwendung der Elektrizität gelindert worden feien. Erzählungen diefer Art können aber nichts beweisen, so wenig, wie der von Th. Peregrin James erzählte Fall, wo die Wiederbelebung einer Scheintodten neunundzwanzigjährigen Frau gelang, welche nach diefer Mittheilung, in Folge eines Bergif= tungsversuches mit Laudanum, in diesen Zustand kam. Fror. Not. 70.

Dhne Zweisel ist aber die vorsichtige, milde Anwendung der Elektrizität das Beste, was man bei solchen Wiederbeles bungsversuchen thun kann und es wäre Pflicht einer jeden Anstalt, wo Fälle der Art zur Behandlung kommen können, die nöthigen Einrichtungen anzuschaffen.

B. Krankheitsfälle, bei benen eine Verminderung ber elektrischen Thätigkeit in den Nerven erforderlich ift.

6. 71.

Auch in den hierhergehörigen Fällen hat sich meine Methode, die Elektrizität als Heilmittel zu benutzen, auf überraschende Weise bewährt. Unter der großen Anzahl von Krankheitsfällen, welche ich theils selber behandelte und die theils von Andern behandelt worden sind, kann ich natürlich nur eine kleine Anzahl mittheilen, doch werden sie genügen, um sowohl dem Arzt, als auch dem Laien den Beweiß zu geben, was durch Benutzung meiner Heilmethode erreicht werden kann. Uebrigens tritt gerade bei mehreren der hierhergehörigen Fälle eine so rasche Wirfung ein, daß sich der günstige Einsluß sogleich bei der ersten Anwendung des Apparates zeigt, namentlich bei Kopfschmerz, rheumatischen Schmerzen u. s. w.

§. 72.

Rheumatische und gichtische Schmerzen.

Bei rhenmatischen und gichtischen Schmerzen hat die Anwendung des Apparates stets bedeutende Linderung der Schmerzen bewirkt, in vielen Fällen aber auch gänzliche Heistung. Der Apparat muß hier immer so angewendet werden, daß er die elektrische Thätigkeit in den Nerven vermindert. Bei Anschwellungen und Geschwulsten, wie sie bei solchen Leiden häusig vorkommen, ist jedoch sehr oft die Anwendung des doppelpoligen Streichapparates oder selbst des doppelpoligen Nadelapparates sehr zu empfehlen. Ich füge einige hierherges hörige Krankheitsfälle, in denen der Apparat mit glücklichen Erfolgen angewendet wurde, bei.

a. H. Pr. B., 50 Jahre alt, litt bereits seit mehreren Jahren an Gicht, wobei häusig der Fuß anschwoll und heftig schmerzte. Die Anwendung des Apparates brachte sogleich Linderung, aber die Schmerzen kehrten auch nach dreiwöchent- licher Behandlung immer wieder zurück. Der Patient griff daher wieder zu inneren Mitteln, welche aber das Uebel nicht nur nicht heilten, sondern bedeutend verschlimmerten. Nach einer achtwöchentlichen Unterbrechung nahm er wieder seine Zuslucht zu meinem Apparat. Es wurde nun derselbe hauptsächlich auf dem Rücken angewendet, was der Patient als sehr wohlthuend für seinen Zustand bezeichnete; die Gereiztheit ließ nach, die Un-



beweglichkeit und Gliederschwere nahm ab. Gleichzeitig wurde auf den Fuß der doppelpolige Streichapparat und dann auch der doppelpolige Nadelapparat angewendet; die Wirkung davon war eine sehr günstige. Die Geschwulst setzte sich, es trat eine größere Beweglichkeit ein, die Schmerzen verschwanden immer mehr und wurden auch stets beseitigt, wenn der Apparat anzewendet wurde, während dieselben sehr heftig waren. Die Besserung schritt so allmälig fort, aber es war eine dreimonatzliche Behandlung nöthig um das llebel ganz zu beseitigen.

b. Fr. R. S., 44 Jahre alt, von fehr zarter Körperkon- stitution, hatte sich durch Erkältung vor einigen Jahren rheumatische Beschwerden zugezogen, welche fich besonders durch Schmerzen in ben Urmen bemerkbar machten. Die Beschwerben hatten fich nach einiger Beit verloren, aber bei ber geringften Beranlaffung immer wieder von Neuem eingestellt. Unfange biefes Jahres erfältete fie fich wieder und Die Schmerzen ftellten fich namentlich im rechten Urm empfindlicher und anhaltender als je ein, fo bag bie Patientin den Arm faft gar nicht benuten fonnte. Sie wendete verschiedene Mittel vergebens an. Endlich entschloß fie fich, meine Gulfe in Anspruch zu nehmen. Ich ftrich den Arm mit der Hand, welche mit dem negativen Pol in Berbindung ftand und ließ die hand auch zuweilen eine Minute lang auf der Schulter ruben. Die Wirkung war fo= gleich bei der ersten Anwendung überraschend. Die Kranke konnte ihren Arm fogleich nach allen Richtungen bin mit ber größten Leichtigkeit bewegen. Da ich in den nachsten Tagen verhindert war, den Apparat selber anzuwenden, fo geschah bies durch einen Bermandten der Frau R. S. allein die Wirfung war eine ungunftige und als ich am britten Tage bie Patientin besuchte, hatte fie feinen Fortschritt in der Befferung gemacht. Sobald ich aber ben Apparat wieder anwendete, traten auch die früher bezeichneten gunftigen Wirkungen wieder ein. Der Grund hiervon fand fich bald. Der erwähnte Bermandte hatte nämlich bei der Anwendung des Apparates die Pole verwechselt, weil er meinte, daß dieses keinen Unterschied bewirken konne. Die fortgesette richtige Unwendung führte nach vierzehntägiger Unwendung die vollständige Beseitigung des Uebels berbei.

c. Herr D. F. R. F., 42 Jahre alt, hatte schon seit mehreren Jahren an sogenannten blinden Hämorrhoiden geslitten, und auch beständig Verstopfung, so daß er täglich Morison'sche Pillen einnahm. Kalte, und dabei stark schweißige Füße, Schmerzen und große Schwäche in den Armen und

Beinen, empfindliches Reigen im Sintertopf u. f. w. maren Die Leiden, worüber er besonders flagte. Namentlich nach geiftiger Anstrengung nahmen biefe Symptome bedeutend gu, und er fühlte fich zu jeder Arbeit unfähig. Schon vom Beginn seiner Leiden an hatte er ärztliche Gulfe benutt, mar in ver= Schiedenen Babern gemesen, aber alles umfonft, sein Uebel murde nicht gebeffert, sondern eher verschlimmert. Namentlich aber murde nach dem Gebrauch eines berühmten Bades, welches ihm zu benuten von seinem Argt angerathen mar, bas Leiden bartnäckiger, er murde immer reigbarer, verstimmter und jeder Bitterungswechsel machte auf ihn unangenehmen Ginbruck. Auf Anrathen des Dr. Fr. benutte er meinen Apparat. 3ch ichrieb ihm eine seinem Buftand entsprechende Diat vor und verbot ihm entschieden den Gebrauch aller andern Mittel. Die Unwendung bes Apparates fand täglich Morgens nach bem Auffteben ftatt. Es murde herabstimmend auf Rucken, Sintertopf, Arme und Beine, erregend aber auf ben Unterleib, im gangen ohngefahr 20 Minuten eingewirft. Bleich in ben erften Tagen nach ber Unwendung trat regelmäßige Leibesöffnung ein, fonft zeigte fich aber in ben erften acht Tagen feine auffallende Befferung. Nach diefer Zeit schritt diefelbe aber wunderbar rafch pormarts. Der Leidende murde heiterer, die Fuße waren marmer und schwitten nicht mehr so ftart, die Gingenommenheit bes Ropfes war verschwunden und er konnte fich ohne alle nachtheiligen Folgen seinen Berufsarbeiten hingeben. Die noch vierzehn Tage fortgefette Rur vollendete Die Beilung vollständig und es hat fich feitdem nur ein einziges Dal, wiewohl in bebeutend vermindertem Grabe, ein Reigen in den Gliedern eingestellt, welches aber nach zweimaliger Anwendung bes Apparates wich. Geit nun einem Jahre erfreut fich ber fo Bebanbelte ber beften Gesundheit.

d. Herr R. D. in C. und dessen Frau, der erstere 42, die letztere 35 Jahre alt, litten beide an starkem Rheumatismus in Arm und Schultern. Namentlich bei Witterungsveränderungen stiegen die Schmerzen zu einer sehr bedeutenden Höhe, zuweilen verlor der Arm fast ganz seine Beweglichkeit. Beide Leisdende wendeten meinen Apparat nur etwa acht Tage an, die Schmerzen verloren sich bald und die frühere Gelenkigkeit der Glieder trat wieder ein. Beispiele dieser Art liegen in großer

Anzahl vor.

e. Herr S. in C., 53 Jahre alt, litt schon seit einer Reihe von Jahren an heftigem Kopfweh, welcher sich bei jeder

Aufregung auf das heftigste einstellte. Später gesellten sich zu diesem Uebel noch Hämorrhoidalleiden und rheumatische Beschwerden und zuletzt eine mit vielen Schmerzen verbundene Anschwellung der Hand. Es wurden alle bekannten Mittel und namentlich das jetzt so beliebte Jodkalium angewendet, zusletzt zu einer Badekur und zu Schlammbädern Zuslucht genommen, doch alles ohne dauernden Erfolg. Die Anwendung meines Apparates brachte nach den ersten Tagen schon einen günstigen Einsluß hervor, da sich die Schmerzen sehr bedeutend minderten und das allgemeine Besinden des Patienten dadurch sehr gehoben wurde. Bei fortgesetzter Behandlung schritt auch die Besserung vor, die Geschwulst der Hand verschwand bei Anwendung des doppelpoligen Apparates und erhielt wieder ihre volle Gelenkigkeit. Das lebel ist zwar einige Male wiesdergekehrt, doch in einem schwächeren Grade und weicht immer

fehr bald nach Anwendung des Apparates.

f. Herr B. in Br. hatte seit einer Reihe von Jahren Schmerzen im Knie-, Fuß-, Schulter- und Ellenbogengelenk. Doch traten biefe Schmerzen anfangs febr leife auf, fo daß fie wenig Beachtung fanden. Allmälig aber machten fie fich bemerklicher, es schwollen felbst das Rnie = und Fuggelenk an. Schwitzmittel, Die anfänglich, Kaltwafferbehandlung, die später in Anwendung gebracht murde, besserten noch bald Diese Buftande. Die Befferung bauerte zwar nie lange an, boch murden neue Unfalle immer wieder mit gleich glücklichem Erfolg bekämpft. Dies dauerte langere Zeit fo fort, bis end= lich im Beginn dieses Jahres die Schmerzen auf einmal fo heftig murden, daß alle bisher angewendeten Mittel erfolglos blieben, daß ber Kranke ben Schlaf ganzlich verlor und bald in hohem Grade erschöpft war. Die gute Laune des Patienten, Die ihm früher mit Leichtigkeit über Die Schmerganfälle binmeghalfen, war begreiflicher Weise bald geschwunden und dies machte ben Buftand bes herrn B. noch weit unangenehmer. Herr Dr. G. schlug die Anwendung meines Apparates vor und man machte einen Berfuch, wobei Berr Dr. G. auf eine Berabstimmung der elektrischen Thätigkeit in den leidenden Ge= lenken hinzielte. Schon nach ben vier ersten Anwendungen machte sich die Beilkraft des Apparates in merklicher Weise geltend. Die früheren heftigen Schmerzen murden burch bie jedesmalige Unwendung fast gang gehoben, es blieb nur ein Befühl, ahnlich bem, welches man beim Ginschlafen ber Glieber hat, zurud, mas aber bem Rranken burchaus nicht unangenehm

war. Seine Stimmung erfuhr nun auch schnell wieder eine glückliche Umänderung, so daß er mir nach vierzehntägigem Gebrauche des Apparates freudig meldete, er sei wieder das alte sidele Haus geworden, das er früher gewesen. Eine kurze Unterbrechung in der Anwendung ließ die Schmerzen wiederstehren, doch wurden sie bald nach erneuter Behandlung geshoben.

g. Rheumatische Schmerzen und Augenschwäche. Ein Herr F. aus A. bei W. schrieb mir im Verlauf bes vorigen

Jahres folgendes:

3ch habe in meiner frühen Jugend, schon vom britten Jahre, an Rieren - und Kreugschmergen gelitten, Die mit bem fiebzehnten Jahre eine folche Beftigkeit erreichten, bag man bie Bufalle für Steinschmerzen hielt, mas fich nach genauer Unterfuchung und längerer Behandlung als Blafenhamorrhoiden barstellte, wovon ich geheilt wurde. Mit dem fiebenundzwanzigften Sahre litt ich heftig an Samorrhoiden, Die fich befonders durch Knotenbildung im After fund gaben. Diefer Buftand dauerte bis ins fechsunddreißigste Jahr. Seitdem befinde ich mich ziemlich wohl, mit der Ausnahme, daß ich bei vielem Beben ober Reiten die Mubigkeit und Abspannung querft in ber Rreug = und Dierengegend empfinde. Im fünfundvierzigsten Jahre fing meine sonst schwache Verdauung fich zu bessern an, Die bisherige Magerkeit anderte fich dabin, daß ich mehr Dusfulatur befam, auch murden bie Samorrhoiden in diefer Beit manchmal fliegend; fonft bis heute feine Menderung. Doch muß ich bemerken, daß feit dem funfundvierzigften Sahre ich mehr an Rheumatismen im Ropfe und ber Schläfegegend ber linken Seite leide. Durch eine Berfühlung vor vier Wochen murbe Die linke Seite des Ropfes und Rinnbackens fo affizirt, daß ich Tag und Racht von fehr heftigen Schmerzen gequalt wurde. Schon vorher, feit nun feche Monaten, bin ich auch genöthigt, Augenglafer zu gebrauchen, weil ich ohne felbe beim Lefen Schmerzen in Augen und Ropf bekomme.

Vier Wochen nach Empfang der gegebenen Geschichte seiner Krankheit empfing Herr F. meinen Apparat und wandte denfelben nach meiner Angabe so durch eine Mittelsperson an, daß dieselbe die positive Seite des Induktionschlinders in ihre Hand nahm, die negative Seite desselben auf die linke Hand des Kranken setzte und mit ihrer freien Hand, die also positiv elektrisch war, Stirn= und Schläfegegend und die Augenbogen bestrich. — Nach vierzehn Tagen schrieb er mir wie folgt:

"Den ersten und zweiten Zag der Anwendung bes Appa= rates war die Nachwirkung nur gering, jedoch den dritten und vierten Tag erhöhten fich die Symptome; am fünften Tag wurde ich gleich nach dem Gebrauch matter wie gewöhnlich, es erfolgte Gahnen, Reizung zum Erbrechen, große Abgespanntheit und besonders ein dumpfer Schmerz in der Tiefe ber rechten Schläfe, an jener Stelle, wo mein Ropfleiden am heftigsten zu sein pflegte. Ich wartete nun, ohne den Apparat weiter anzuwenden, die Nachwirfung ab. Der fechfte Tag mar schmerzloser als je, am siebenten und achten Tage verschwand Die Aufgeregtheit ganglich aus dem Körper, nur der munde Fleck meldete fich gang leife, jedoch ohne Schmerz. Den neun= ten und zehnten Zag befand ich mich gang wohl. Auch kann ich jett wirklich ohne Augenglas lefen, jedoch barf ich bies für jett erst kurze Zeit thun. — Nach längerer Zeit erfuhr ich, (ich hatte inzwischen feine Nachricht von ihm wieder erhalten,) bei einem Busammentreffen mit feinem Arzte in 2B., daß er vollftandig bergeftellt mar, burchaus, auch bei größerer Unftrengung, feine Brille mehr brauchte und auch Die rheumatischen Schmerzen ganglich verloren hatte.

§. 73.

Podagra.

Beim Podagra läßt sich eine vollständige Heilung selten mit Gewißheit annehmen, es liegen jedoch mehrere Fälle vor, wo die Heilung vollständig erfolgte. Sie läßt sich besonders dann erwarten, wenn der Kranke nicht schon zu sehr in den Jahren vorgerückt und nicht nicht zu sehr entkräftet ist. Besteutende Linderung der Schmerzen wurde aber immer bei Anwendung meines Apparates in solchen Fällen erreicht und dies ist bei diesen so angreisenden Leiden schon sehr erwünscht für die Kranken.

a. Herr G. R. Gr., 60 Jahre alt, von großer Statur und korpulent, bekam vor einigen Jahren Gichtanfälle in den Füßen und der rechten Hand. Mit diesen Schmerzanfällen blieben seine stets regelmäßig fließenden Hämorrhoiden aus, stellten sich zwar später wieder ein, aber sehr unregelmäßig. Vor ungefähr sieben Monaten schwoll der linke Fuß an, und die Schmerzen wurden außerordentlich heftig, die kleinste Bewegung steigerte dieselben bis zur Unerträglichkeit und der Leidende mußte daher das Bett hüten. Alle angewendeten Mittel brachten

feine Sulfe. Nach dreitägigen beftigen Leiden gefellte fich noch unregelmäßige Leibesöffnung und ein Gefühl von Ralte in ben Beinen und Sanden bagu. Der Rrante mar im bochften Grade miglaunig. Den fünften Tag nach jenem Unfalle murde mein Apparat angewendet, ber Kranke bemerkte fogleich Erleich= terung, bes Abends fehrten bie Schmerzen wieder mit neuer Heftigkeit zurud, ber Apparat murbe nochmals angewendet und zwar in der Art, daß Rücken und Unterleib, Arm und Beine mit ber Sand, der angeschwollene Bug aber mit bem doppelpoligen Streichapparate geftrichen murbe. Die Schmerzen linderten fich fogleich und die Nacht ging fehr gut vorüber. Die fortgesette Behandlung führte rafche Befferung mit fich, in der Regel trat nach dem Streichen eine gelinde Transpiration ein und der Kranke äußerte, daß er fich jedes Dal nach Anwendung des Apparates äußerst mohl fühle. Schon nach brei Tagen konnte ber Rranke wieder geben und nach fechstägiger Anwendung war er vollkommen bergeftellt. Seit Diefer Beit trat blos ein einziges Dal ein Rückfall ein, ber aber ichon nach zweimaligem Streichen wieder befeitigt murbe.

b. Berr J. in L. leidet ichon feit 20 Jahren an Podagra. Er ist schon ein bejahrter Mann, bei bem also ber Apparat in seiner Wirkung burch Naturheilkraft wenig ober nicht unterftüt wird. Go oft feine gichtischen Anfalle kommen, schwillt bas Fußgelenk bedeutend an und außer ben heftigen Schmerzen bindert ihn auch die Geschwulft am Ausgehen. Nichts hat ihm bis jest Erleichterung gebracht. Buweilen find von felbft Intermissionen des Uebels eingetreten, aber je alter es murde, je feltener kamen diefe, um fo mehr war er an die Stube gefeffelt. Länger als ein Sahr brachte er ichon fo zu, ohne auch nur ein einziges Mal, fich ins Freie magen zu können, als er fich nach Bekanntmachung meiner Beilmethobe gur Unwendung ber Galvanveleftrigität, für ihn die lette Soffnung, entschloß und fiebe ba, feine Erwartungen wurden übertroffen. Rach jedem Beftreichen des leidenden Theils ging die weiche Geschwulft faft gang gurud, fo bag er feine gewöhnliche Fugbefleibung benuten und mit Gulfe eines Stockes und unterftut von einer Perfon einen fleinen Spaziergang machen fonnte. Die Geschulft fehrte freilich immer wieder guruck, aber dies fann bei bem hohen Alter bes Rranken nicht merkwürdig erscheinen, ba bie Resorptions= fähigkeit in dem leidenden Theil fehr unbedeutend ift. Jede neue Unwendung bes Apparates macht indeg einen neuen Ausgang möglich und rettet den alten Herrn vor einem empfind- lichen Stubenarreft.

6. 74.

Ropf- und Zahnschmerzen.

Bei Kopf = und Zahnschmerzen bringt der Apparat in sehr vielen Fällen schnelle Hülfe. Die Ursachen beider Uebel sind aber so verschieden, daß nicht jeder Kopf = oder Zahnschmerz so schnell beseitigt werden kann, ganz ohne Erfolg wurde der Apparat aber nie angewendet, selbst dann nicht, wenn der Schmerz von hohlen Zähnen herrührt, nur bei Zahngeschwüren ist keine günstige Wirkung zu erlangen. In den bei weitem meisten Fällen genügt die ein = bis zweimalige Anwendung. Die Krankengeschichten, wie sie hierher gehören, sind begreiflicherweise größtentheils sehr einfach, einige derselben füge ich jedoch hier bei:

Madame 2., eine 42 Jahr alte schwächliche Dame, welche aber regelmäßig menftruirte, litt feit vier Monaten an einem fehr heftigen einseitigen Ropfweh, welches ihr felbst einen Theil des Schlafes raubte und ihr das Leben fehr verbitterte. Zuweilen nahmen die Schmerzen fo zu, daß fie gang bewußtlos murde. Ihr Buftand erregte immer mehr Beforgniß, da fie mehr und mehr empfindlich gegen äußere Eindrücke wurde und in ihren Gefichtszügen fich das tiefe Leiden immer deutlicher ausdrückte. Auf Anrathen ihres Arztes benutte fie nun meinen Apparat, der negative Pol murde auf die Sand der Rranken aufgesetzt und die leidenden Theile gestrichen. Die Ginwirkung murde nach Möglichkeit gemäßigt, dem ohngeachtet klagte die Kranke nach einer fünf Minuten langen Unwendung über erhöhte Schmerzen und da diese zunahmen, so mußte das Streichen unterbrochen werden. Nach einigen Stunden hatten Die Schmerzen wieder abgenommen und die Nacht verlief ziem= lich gut. Den zweiten Tag wurde die Anwendung wiederholt und es zeigten sich dieselben Erscheinungen, der gesteigerte Schmerz hielt aber nicht lange an, schon nach einer Viertelstunde verminderte er sich so, daß die Kranke sich fehr zufrieden außerte, in der folgenden Nacht schlief fie fast ununterbrochen, was seit einem Vierteljahre nicht geschehen war. Um folgenden Zage wurde die Anwendung ausgesett, die Kranke flagte nur sehr wenig, schlief die Nacht ausgezeichnet und war am nächsten Zage gang frei von Schmerzen. Der Apparat murde aber dennoch noch ein Mal benutzt, es stellten sich hierauf auf kurze Zeit die Schmerzen wieder ein, verschwanden aber nach einer Stunde gänzlich und sind bis heute nicht wiedergekehrt.

b. Fr. D. H., 18 Jahre alt, sonst kräftig, hatte sich durch geistige und körperliche Anstrengungen Schlaflosigkeit und nervösen Kopfschmerz zugezogen, woran sie seit Monaten litt. Sie war wenig reizbar bei Anwendung des Apparates. Ein dreimaliges Streichen reichte aus, um sie völlig herzustellen.

c. Fr. S., 18 Jahre alt, hatte sich durch Erkältung heftiges Ropfreißen zugezogen. Einmaliges Streichen versschaffte ihr Linderung, bei der zweiten Anwendung am folgens den Tage verschwand das Reißen vollständig und kehrte nicht wieder.

Frau R., 48 Jahre alt, an halbseitigem Ropffchmerz, (Migrane) leidend, benutte ebenfalls den Apparat mit dem besten Erfolg. Diefer Ropfschmerz nahm ftets feinen Ursprung von einer gang bestimmten Stelle über ber linken Augenbraue, welche Stelle nie gang schmerzlos war. Von ba aus verbreitete er fich, jede Woche einige Dale, aber nicht in regelmäßigen Bwischenraumen wiederkehrend, über die gange linke Balfte des Ropfes, gab fich anfangs durch einzelne Stiche an den verschiedensten Stellen fund und blieb bann bumpf und drückend burch mehrere Stunden. Dabei hatte die Rrante heftigen Schwindel, Dhrenklingen zc. - Der Apparat murbe ebenfalls burch eine Mittelsperfon angewendet und zwar in ber Beife, daß diese den Induftionschlinder am positiven Pol faßte, ben negativen Pol auf die Sand ber Patientin fette und nun mit der Ruckenflache ber freien Sand die Stirn und Schläfegegend ber linken Seite langfam bestrich. Die Rranke fdilderte mir in ihrem Briefe das Gefühl, bas fie am Unfange beim Streichen gehabt, fo, als wenn man Spinnengewebe auf ihre Stirn gelegt hatte. Rach zehn Minuten mar ein fo beftiger Schweiß eingetreten, daß bas Beftreichen ausgefett merben mußte. Doch war auch schon eine bedeutende Linderung in dem Buftande ber Rranten eingetreten. Gie gebrauchte ben Apparat nun noch brei Wochen lang fort, ohne eine Unterbrechung eintreten zu laffen und bie heftigen Schmerzanfalle waren glücklich gehoben, nur zuweilen noch mahnt ein leifes Stechen an ber oben bezeichneten Stelle an bas frühere Uebel, jeboch geschieht bies immer feltener.

e. Fräulein Fr. von P., 20 Jahre alt, schon seit ihrem 16ten Jahre menstruirend, litt feit länger als 4 Jahren an

bem heftigften einseitigen Ropfweb. Unfangs maren die Paufen zwischen dem Gintreten Dieses Leidens ziemlich groß, so daß zuweilen einige Tage verliefen, ehe das Uebel wiederkehrte; fpa= ter aber murden diese Paufen immer fürzer und endlich wiederholte fich der auch heftiger gewordene Schmerz an einem Tage mehrere Male. Naturlich hatte Diefes Leiden auf ben gangen Buftand ber Dame einen tiefen Ginflug, ihre frühere Beiterkeit verlor fich ganglich; fie murde immer matter, fah leichenblaß aus und mußte zulett wegen zu großer Erschlaffung fast immer bas Bett hüten. Der gange Ropf, Sande und Fuße fühlten fich falt an, zuweilen murden aber auch einzelne Theile mit einer fieberhaften Site befallen. Gie mar bereits von mehreren Merzten behandelt worden, es waren Blutentziehungen, Gisumfcblage, Bugpflafter, narkotifche Mittel innerlich und außerlich angewandt worden; fie hatte mehrere Babefuren burchgemacht, allein Alles vergeblich, die Schmerzen wichen nicht und die Kamilie ber Kranken verzweifelte an einer Beilung. Man schlug jett auch die Anwendung meines Aparates vor, ich behandelte Die Rrante fo, daß ich, um ihre nervofe Thatigkeit im Allgemeinen zu beben, Die negative Eleftrigität auf dem Ruden und Die positive auf dem Unterleib einwirken ließ. Die franke rechte Seite des Ropfes aber wurde so behandelt, daß eine verminderte eleftrische Thatigkeit in den Nerven daselbst erreicht werden mußte. Nach viertägiger Unwendung zeigte fich erft ein gunftiger Erfolg, ber aber bann auch, mit nur einigen Unterbrechungen, fortwährend vorschritt. Nach einer freilich achtwöchentlichen Anwendung, wobei die Rranke in den letten vier Wochen nur einen Tag um ben andern behandelt worden war, konnte die Rur als eine außerst glücklich vollendete ange= feben werden. Die Dame befindet fich jest feit einem Sahre vollkommen wohl, fieht blühend gefund aus und hat auch nicht den fleinsten Unfall wieder gehabt.

f. Einzelne Fälle anzuführen, wo der Apparat bei Zahnweh Hülfe brachte, möchte wohl unnütz sein, da dieselben zu
einfach sind. Die Anwendung erfolgt am Besten so, daß man
den negativen Pol in die Hand nimmt, den positiven auf die
Seite wo der Schmerz ist hinter dem Ohre aussetzt und mit
der freien Hand die Stellen des Gesichts streicht, welche den
schmerzhaften Zähnen entsprechen, zuweilen kann man auch das
Zahnsleisch selber streichen. Häusig ist hier die Anwendung des
Apparates viel längere Zeit erforderlich, als beim Kopsweh und
dieselbe kann oft bis zu einer halben Stunde ausgedehnt wer-

Zuweilen ist es auch vortheilhaft stärker einzuwirken, so man den positiven Pol in die Hand nehmen muß, die freie Hand dann hinter dem Ohre auflegt und mit der negativen Seite des Apparates die betreffenden Stellen streicht. In der Regel erfolgt die Hebung des Schmerzes sehr schnell, oft nach einigen Minuten schon.

§. 75.

Mervenschmergen verschiedener Urt.

Bei den sogenannten Nervenschmerzen zeigt sich in der Regel eine äußerst günstige Wirkung bei Anwendung meiner Heitsfällen vor, welche einen wahrhaft überraschenden Erfolg nachweisen. Ein allgemeines Verfahren bei Anwendung meines Apparates läßt sich natürlich hier bei der großen Verschiedensheit der Fälle nicht geben. Den Kranken, welche den Apparat ohne Beihülfe eines Arztes anwenden wollen, werde ich bei Uebersendung desselben jedesmal die für den vorliegenden Fall zweckmäßigste Anwendung mittheilen. Der Arzt wird leicht die beste Anwendung auffinden.

1. Gesichtsschmerz. (Prosopalgia.)

In der Behandlung dieser so diffizilen Krankheit, die mit innern und äußern Mitteln so oft nur mit wenig Erfolg bekämpft wird, habe ich mit meiner Methode in mehreren Fällen die glücklichsten Resultate erzielt. Auch andere Aerzte, die im Besitz meines Apparates sind, haben sich mir sehr befriedigend über die Wirkung der Galvanvelektrizität bei genannter Krankheit ausgesprochen. Besonders sind mir zwei Fälle in der Ersinnerung und denkwürdig geblieben, die ich selbst behandelte, der eine, weil hier die Hebung der Schmerzen nach zehnjährisgem Bestand so außerordentlich rasch gelang, der andere, weil das Uebel schon so bedeutende konsekutive Veränderungen hersbeigeführt hatte, daß kaum noch auf günstigen Erfolg zu hossen war.

a. Herr Restaurateur K. in L. litt seit zehn Jahren an Gesichtsschmerz auf der linken Seite. Derselbe sing, so oft er wiederkehrte, und das geschah in der letzten Zeit in immer kürzeren Zwischenräumen, mit einem leisen Stechen auf einem sich immer gleichbleibendem Punkt unter dem Auge an, dehnte sich, mit der größeren Verbreitung auch an Stärke zunehmend,

bis an bas Dhr nach ber Seite, bis an bas Rinn und bis in Die Schläfegegend nach oben und unten aus. Der Schmerz wurde babei unerträglich und machte nur fleine Paufen. Buerft gebrauchte der behandelnde Argt innerlich Morphium, Hyoscyamus, Extr. Strammonii, Belladonna, Cicuta, Aqua laurocerasi. Unfänglich gewährten Diefe Mittel Linderung, aber nach einigen Jahren waren fie erfolglos. Sest wurde Morphium und Veratrin endermatisch angewendet, boch ohne Erfolg. Alls die sogenannten Reil'ichen Rotationsapparate in ber ärztlichen Praxis Eingang fanden, murde auch dieses bei Berrn R. probirt, verstärfte aber die Schmerzanfälle so, daß bald von dieser Behandlung abge= sehen werden mußte. Mehrere Sahre wurden nun die verschie= benften Mittel gebraucht, konnten aber durchaus feine Befferung bewirken. Im Beginn Diefes Jahres fam ich nach &. und Serr R. fam mahrend eines Schmerzanfalles zu mir mit der Bitte, ihn in Behandlung zu nehmen, da er großes Bertrauen zu meiner Beilmethobe habe. Wir machten auch fofort einen Berfuch in der Beife, daß ich einmal den negativen Pol des Induftionschlinders in den Racten des Patienten fette, auf ben positiven Pol meine Sand legte und mit der andern Sand Die gange schmerzende Seite fünfzehn Minuten bestrich. Rach Ablauf Diefer Beit mar ein fo ftarker Schweiß eingetreten, daß ich aufhören mußte zu streichen, weil dies jett megen der ftarferen Wirkung des Apparats auf befeuchtete Theile zu empfindlich murde. Der Schmerz, der vorher fehr ftark gemefen und bem Rranken keine Rube gelaffen hatte, mar jest nur noch als ein leises Stechen in dem eben angegebenen Punkt bemerklich. Rach einem zweiten und dritten Bestreichen an den folgenden Tagen trat jedes Dal wieder fehr ftarker Schweiß und wefent= liche Linderung ein, am vierten Tage fühlte der Kranke gar nichts mehr. Für den Fall einer Wiederkehr behielt er einen Apparat zurück und hat noch einige Male denfelben mit dem besten Erfolg angewendet, bis endlich die Schmerzanfälle gang ausgeblieben find.

b. Merkwürdiger noch war mir der Erfolg bei einer zweiten Prosopalgie, die ich in W. zur Behandlung bekam. Der Kranke war auch schon seit mehreren Jahren leidend, doch waren bei ihm schon sehr wesentliche konsekutive Veränderungen vorgegangen. Eine Ursache seines lebels ließ sich nicht konstatiren, eben so wenig war der Verlauf der Krankheit dem Patienten noch klar im Gedächtniß. Die affizirte linke Seite des Gesichts war bedeutend abgemagert, der linke Jochbogen trat

ftark hervor, ber linke Mundwinkel mar herabgezogen, ber Mund felbft bewegte fich beim Sprechen oder Lachen Des Rranfen nur auf der rechten Seite, ben Mund gu fpigen, wie beim Pfeifen, vermochte er nicht. Gbenfo konnte er auf ber linken Seite nicht fauen, fo wie auch von ber Stirn bis jum Rinn, und von der Rafe bis hinter das Dhr auf der linken Gefichtshälfte nicht das geringfte Gefühl war. Er fonnte weber warm noch falt von einander unterscheiden, fonnte, wenn man ibn mit zwei Nadeln ftach, die ohngefähre Entfernung der Nadel nicht angeben, ja fühlte biefe bei unbedeutendem Ginftechen gar nicht. Das linke Auge hatte er in Folge berfelben Affektion verloren. Die Sornhaut mar exulcerirt, es hatte fich ein Staphylom ausgebildet, bas operirt werden mußte, und ihn um Die Benugnng Diefes Auges brachte. Bei ber Empfindungslofigfeit gegen außere Ginfluffe batte ber Rrante boch febr große spontane Schmerzen in ben leidenden Theilen (Anaesthesia dolorosa). Die ersten Unwendungen bes Apparats gaben mir menig Soffnung auf Erfolg, der Rranke hatte nicht die geringfte Empfindung, felbst als ich ihn versuchsweise in febr empfindlicher Art applicirte, fühlte er nichts, auch zeigte fich in ben Sautdeden nicht die geringfte Beranderung. Das britte Dal jedoch fühlte Patient zu feiner und meiner großen Freude ein leifes Prickeln und Stechen, nur einige Stellen, gum Beifpiel unter und hinter bem Dhr blieben noch empfindungelos. Die folgenden Tage nahm die Empfindung zu und war bald überall gurudgekehrt. Jest wurden auch die bestrichenen Theile wieder roth, warmer und was ber Rranke immer gewünscht, er fühlte Die franke Seite nicht mehr, dabei verlor fich die Abmagerung, Die Bange rundete fich immer mehr, der Mundwinkel nahm feine normale Stellung wieder ein und beim Sprechen bewegte fich der gange Mund. Rur das Pfeifen wollte noch nicht gelingen, auch bas Rauen murbe noch fchwer. Rach fechswöchent= licher Behandlung mar aber auch biefes ermöglicht. Das Gefühl war vollständig zurückgekehrt, ebenfo die Beweglichkeit ber linken Backe; nur bas verunftaltete Auge und Die zeitweise noch zurückfehrenden Schmerzen erinnerten ben Rranten noch an seinen frühern Buftanb.

c. Eine junge Dame, D. R., 21 Jahre alt, litt an Gesichtsschmerzen, welche bereits Monate lang sie häufig am Essen
hinderten. Sie waren so reizbar, daß das Streichen am Backen
nur mit der Rückenseite des kleinen Fingers geschehen konnte.
Das deprimirende Streichen wurde nur einen Tag um den an

dern angewandt, der Schmerz verschwand schon nach ein Paar Tagen vollständig. Sie bekam aber einen Rückfall in Folge einer starken Gemüthsbewegung nach einem Todesfall in ihrer Familie. Der Apparat wurde nochmals angewandt und der Schmerz kehrte bis jetzt, nach acht Wochen, nicht wieder zurück.

2. Spinalirritation und andere Rervenschmerzen.

Fräulein &. in B. überstand in ihrem zwanzigsten Lebensjahre einen schweren Typhus, der zwar vollständig ge= heilt wurde, wahrscheinlich aber eine andere Affektion bedingte, die der Kranken viel zu schaffen machte, besonders weil dieselbe von verschiedenen zu Rathe gezogenen Aerzten nicht richtig er= kannt und behandelt wurde. Noch während der Reconvalescenz fühlte nämlich die Kranke häufig Schmerzen in den Schultern, die fich von da aus über die gange Bruft ausdehnten, ja felbst zuweilen nach dem Hals sich zogen und ftarke Beflemmung erzeugten. Diefe Beflemmung fleigerte fich bisweilen momentan fo, daß die Kranke ersticken zu muffen glaubte. Dazu gefellte fich häufig Schluchzen, das auch meift einen hohen Grad von Seftigkeit erreichte. Die geringste Aufregung war im Stande, schnell den geschilderten Buftand herbeizurufen und machte benfelben durch ftartes Bergklopfen, das später fich noch hinzugesellte, fast unerträglich. Verschiedene, mit der neueren Untersuchungsmethode nicht vertraute Aerzte glaubten eine Krankheit innerer Drgane zu erkennen, richteten banach ihre Behandlung und verschlimmerten das Uebel; andere glaub= ten eine rheumatische Affektion vor sich zu haben und änderten mit den gegen diese gerichteten Mitteln auch nichts in dem Bustand der Kranken. Endlich murde Herr Dr. 28. aus R. zu Rathe gezogen und erklärte nach sorgfältiger Ausschließung möglicher Organleiden die Krankheit für eine Spinalirritation, in welcher Diagnose er noch durch einen eigenthümlichen Umstand Bestätigung fand, ber hier wohl Erwähnung verdient. Er ließ nämlich bei seinem zweiten Besuch, nachdem er ichon über die Krankheit und deren Sit im Klaren zu fein glaubte und die Galvanvelektrizität anzuwenden beschloffen hatte, die Rranke die beiden Pole des Induftionschlinders anfaffen und fünf Minuten halten. Nach Ablauf dieser Zeit gab die Kranke auf der Rückenseite des Halfes, ohngefahr dem fechsten Bals= wirbel entsprechend, einen stechenden Schmerz an. Dr. 28. untersuchte die bezeichnete Stelle naber, konnte aber nichts fin= ben, was auf irgend eine materielle Veranderung hingewiesen

hatte. Bei ftarterem Druck auf ben fünften und fechsten Balswirbel nahmen aber die Schmerzen in den Schultern zu, auch steigerten fich die früher angegebenen Symptome. Dr. 28. wendete nun im Einverständniß mit der Kranken den Apparat täglich an und zwar fo, daß er die Kranke abwechselnd mit der rechten und linken Sand das galvanische Element faffen ließ und mit dem positiven Pol des Induftionschlinders die affizirte Stelle am Halswirbel ftrich. Rurg vor ber erften Unwendung war gerade die Beklemmung fehr arg gewesen, noch mahrend des Bestreichens aber trat eine merkliche Erleichterung ein. Sie holte wiederholt tiefen Athem, der jett fast gar nicht mehr durch Schluchzen gehemmt murde, die beschleunigte Bergthätig= feit und das ftarte Bergklopfen minderte fich, die Schmerzen nahmen auffallend ab, so daß sie sich nach fünfzehn Minuten fehr wohl und leicht fühlte. Der Apparat wurde noch vierzehn Tage angewendet und hatte meift eine gleiche, beruhigende Gin= wirkung. Nach Berlauf Diefer Zeit waren alle läftigen Erscheinungen vollständig gehoben und Fräulein 2. erholte fich jett außerordentlich raich.

b. Einen andern Fall von Spinalirritation hatte ich Gelegenheit bei einem Studenten der Medizin B. aus G. zu beobachten, der durch eine nicht genau zu ermittelnde Veranlassung einer tiefen Schwermuth verfallen mar. Da nichts im Stande mar, ihn diefer zu entreißen, gefellte fich bald ein förperliches Unwohlfein hinzu. Dies qualte ihn zulett fo, daß er ärzlichen Rath suchte und sich an meinen Freund Dr. S. wendete, der mir mit feiner Bewilligung den Fall mittheilte und mich bat die Magnetvelektrizität hier zur Anwendung zu bringen. Das forperliche Uebelbefinden des Berrn 2B. fprach fich einmal in einem dumpfen, brennenden, bald reißenden, bald zuckenden Schmerz an einer fich nicht immer gleichbleibenden, bald dem fiebenten, bald bem neunten Bruftwirbel entsprechenben Stelle aus, der beim Druck auf die genannten Wirbel fich ungemein steigerte. Dabei hatte Patient Anwandlungen momentaner Bewußtlofigfeit. Außerdem hatte Berr 28. früher nie gekannte Verdauungestörungen, die zuweilen mit Schmerzen in ber Magengegend und Appetitlofigfeit verbunden maren. Litt er, was abwechfelnd mit Diarrhoe fortwährend ber Fall war, an Berftopfung, fo murde diefelbe durch Rolif noch unerträglicher gemacht. Im Beginnen feines Leidens gegen biefe Berdauungsbeschwerben angewendete Mittel fruchteten nichts. Da wir nach ben angegebenen Erscheinungen und ber Ungulaf-

figfeit ber Diagnose eines innern Organleidens nicht baran zweifeln konnten, daß die Rrankheit eine Affektion des Rückenmarks, eine Spinalirritation, fei, ließ ich meinen Apparat fo anwenden, daß ich die dazu beftellte Perfon den negativen Pol des Induftionschlinders mit der einen Sand faffen, den positi= ven abwechselnd auf den neunten und fiebenten Bruftwirbel feten und mit der anderen Sand die Magengegend und den ganzen Unterleib streichen ließ. Der Erfolg des ersten Streichens mar ber, daß Patient eine ungemein erregende Barme besonders im Magen fühlte, die sich aber allmählig über den gangen Körper ausdehnte. Er konnte auch denfelben Tag, ohne Beschwerden davon zu haben, eine ftarfere Portion, als gewöhnlich genießen. Den zweiten und dritten Tag traten Diefelben Erscheinungen auf, am vierten Tage wurde der Apparat gerade bei fehr fartem Schmerz in der Wirbelfaule angewendet. Unfangs mar keine Einwirkung auf denselben merklich, bis endlich gegen Ende der Manipulation, ohngefähr um die zwölfte Minute, der vorher brennende Schmerz fich in einzelne flüch= tige Stiche verwandelte. Dabei kam der Kranke in Schweiß und das Bestreichen mußte wegen zu großer Empfindlichkeit aus= gesetzt werden. In den ersten Stunden schwand dieser stechende Schmerz noch nicht ganglich, doch kamen die Stiche ichon ein= zelner und feche Stunden nach dem Bestreichen, mahrend melcher Zeit der Kranke ruhig gelegen hatte, war er ganz schmer= zensfrei, wogegen sonst der Schmerz immer einige Tage andauerte. Noch einige Tage murde der Apparat angewendet, der Schmerz in der Wirbelfaule kehrte nicht wieder und fehr bald schwanden auch die anderen abnormen Erscheinungen. Der Stuhlgang murde wieder regelmäßig, der Appetit fehrte gurud, auch die trübe Stimmung des Kranken mar wesentlich gebeffert, er suchte wieder die früher angstlich gemiedene Gesellschaft seiner Jugendfreunde und befindet sich jett gang wohl. -

c. Herr G. in H. hatte eine Neuralgie der Intercostal=
nerven, die er, weil der Schmerz jedesmal vom Rückgrat
seinen Anfang nahm und erst von da aus sich unter den Ar=
men hin nach der Herzgrube verbreitete, für ein Rückenmarks=
leiden hielt. Dieses Uebel dauerte schon mehrere Jahre und
behinderte den Kranken sehr in fast allen Bewegungen des
Oberkörpers, besonders am Bücken. Auch längeres Schreiben
verursachte immer Zunehmen des Schmerzes, das meist von
starker Beklommenheit begleitet war. Innere Mittel, Wellen=
bäder, Kaltwasserbehandlung, sleißige Bewegung in freier Lust

u. f. w. verschafften nur furz andauernde Linderung. — Er benutte nach fünfjährigen Leiden meinen Apparat fo, daß er fich von feinem Argt die positive Seite des Induktionschlinbers auf die Wirbelfaule setzen und mit der Sand, die negativ eleftrisch mar, die schmerzenden Theile bestreichen ließ. Schon der Erfolg des ersten Streichens übertraf die Erwartung des Berrn G., weil fich die lahmenden Schmerzen auffallend minberten. Die zweite Applifation murbe auf etwas langere Beit ausgedehnt, auch dieses Mal schwanden die Schmerzen, Die einige Stunden nach der erften Unwendung wiedergekehrt maren, febr bald und herr G. fonnte nach 20 Minuten langem Streichen, mas ihm ein ganges Sahr hindurch unmöglich gewesen war, schnell und ohne einen empfindlichen Schmerz babei zu fühlen, etwas vom Boden aufheben. Weitere Versuche hatten gleich gunftiges Resultat. Die Freude über die unverhofft schnelle Befferung bes hartnäckigen, empfindlichen Uebels wirfte nun auch wohlthätig auf bas Allgemeinbefinden ein, der Rrante fühlte fich ungemein leicht und glücklich und nach acht Tagen ichon mar eine weitere Anwendung des Apparats überfluffig.

Herr Graf von L., 53 Jahre alt, hatte vor 11 Jahren bas Ungluck, mit bem Pferde zu fturgen, ber Fall mar fo beftig, daß er einige Zeit gang befinnungslos blieb. Es zeigte fich bei genauer Untersuchung keine Verletzung irgend einer Art, aber der Kranke mar nicht im Stande das linke Bein zu benuten, da daffelbe fehr schmerzte und die ganze obere Seite ftark anschwoll. Durch die fogleich angewendete ausgezeichnete Bulfe gelang es, die Geschwulft und den Schmerz zu beseitigen. Letterer aber fehrte ichon nach zwei Tagen mit einer großen Seftigkeit zuruck und wich keinem von den zahlreichen Mitteln, welche nun angewendet wurden, faft 11 Jahre hindurch wurde alles Mögliche versucht, die zu Rathe gezogenen Merzte außerten verschiedene Meinungen über die Urfachen des Schmerzes und wendeten barnach auch die verschiedenartigften Mittel an. Auch bas gewöhnliche lette Auskunftmittel, ber Gebrauch ber Baber, wurde verordnet, aber ebenfalls ohne allen Rugen von dem Bahrend diefer Zeit war der fonft fraf-Rranten angewendet. tige ftarke Mann abgezehrt und schwach geworden, so daß er nur noch mit Sulfe einer Rrucke geben fonnte, namentlich mar bas linke Gefäß und Bein auffallend gegen die übrigen Theile Die Schmerzen steigerten sich besonders Nachts abgemagert. und nur felten schlief er eine Stunde ohne Unterbrechung. Die geringfte Bewegung bes Beines rief die Schmerzanfalle hervor.

Dag dabei der gange Gefundheitszuftand des Leidenden geftort wurde, ift leicht begreiflich; es trat Appetitlofigkeit ein, unregelmäßiger Stuhlgang und andere Zufälle. Der Kranke murde auf meine Beilmethobe aufmerksam gemacht. Nach so vielen vergeblichen Versuchen, nach so vielen schönen Verheißungen zur Befeitigung bes Uebels, welche alle nicht in Erfüllung ge= gangen waren, wollte ber Rranke, wie er mir brieflich mittheilte, fich nur dann meiner Rur unterwerfen, wenn ich ihm mit Gewißheit die Buficherung feiner Beilung geben konne. Diefes mar mir natürlich unmöglich; ich brachte ihn aber endlich doch dahin, Die Anwendung meines Apparates auf acht Tage zu geftatten, während diefer Zeit aber jedes andere Mittel auszuseten. Das Streichen fand fo ftatt, daß ber positive Theil auf ben Rücken aufgesett und bann mit ber negativ elektrischen Sand bas linke Gefäß und Bein jedes Dal eine Biertelftunde Bormittags und Nachmittags gestrichen wurde. Anfangs durfte nur die mildeste Anwendung benutzt werden, da die genannten Theile fich außerst empfindlich zeigten. Später konnte aber die ganze Handsläche und endlich die Polfläche des Induktions= chlinders felber zum Streichen benutt werden. Zulett rieth ich noch die Vorrichtung Fig. 7 anzuwenden, welche fehr gute Dienste that. Nach achttägiger Anwendung konnte der Kranke bereits mit Gulfe eines Stockes geben. Während der folgenden vierzehn Tagen befferte fich ber Buftand immer mehr, und wenn auch noch zuweilen Schmerzanfälle vorkamen, fo maren fie boch nur unbedeutend; der Appetit kehrte wieder zurück und der Rranke fühlte sich wieder kräftiger, wozu namentlich auch der jett sehr ruhige Schlaf beitrug. Nach vierwöchentlicher Anwendung waren die Schmerzen gang verschwunden und ber Rranke konnte ohne Stüte vollkommen gut gehen. Nach einer auch nur geringen Anstrengung fühlte sich aber ber Patient febr ermattet und besonders das linke Bein ermudete fehr bald. Ich ließ nun den Leidenden fo behandeln, daß feine Nerven= thätigkeit erhöht murde und ließ auf den ganzen Rörper einwirken. Dieg befam ihm fehr gut, nach achttägiger Unwendung konnte er ohne alle Sulfe ausgehen und flagte über keinerlei Beschwerde. Seitdem find nun acht Monate verfloffen, und das Wohlbefinden dauert unverändert fort.

6. 76.

Krampffrankheiten verschiedener Art.

Bei Krampftrankheiten der verschiedensten Art zeigt sich die Elektrizität, nach meiner Methode angewendet, von dem entschieden günstigsten Erfolg. In der Regel tritt schon nach wenigen Minuten bei Anwendung des Apparates eine Verminsderung der Schmerzen ein, die dieselben beim fortgesetzten Streichen gänzlich verschwinden. In sehr vielen der vorliegensden, theils von mir, theils von Andern beobachteten Fällen kehrten die Krampfanfälle schon nach der einmaligen Anwendung nicht wieder, selten wird eine längere, als achttägige Behandlung nothwendig, um die Krankheit gänzlich zu beseitigen. Die Erfolge, welche in den hierhergehörigen Krankheiten erzielt worden sind, müssen zu den überraschendsten gerechnet werden.

Die folgenden Beispiele mogen bas Gefagte bestätigen:

a. Ein junger Mann von 21 Jahren litt seit einem halben Sahre an einem ziehenden Gefühle in allen Gliedern, bald zeigte fich Zittern in den Armen und Beinen und ein Gefühl von Eingeschlafensein. Diese Symptome stellten fich bald mit fürzeren, bald längeren Unterbrechungen ein. Bald gefellte fich Dazu eine fast ununterbrochene Reigung zum Gahnen, Steifheit des Nackens, die Stimme wurde heiser und das Schlucken beschwerlich. Endlich traten Gesichtsverzerrungen ein und ein krampfhaftes Verschließen des Mundes, wobei der Leidende Die heftigsten Schmerzen zu ertragen hatte. Nach Unwendung einer Reihe von Mitteln, wie fie gewöhnlich bei ber Mundflemme benutt werden, hier aber gang ohne Erfolg waren, fuchte man meine Bulfe. Ich wurde gerade während eines folchen Unfalles gerufen. 3ch fette den positiven Pol auf den Rucken auf und legte die eine freie Sand, indeg die andere ben negativen Pol faßte, in furgen 3wischenraumen abwechselnd auf den rechten und linken Rinnbacken auf. Schon nach drei Minuten min= derte fich der Schmerz, der Rrante konnte ben Mund wieder öffnen, und fühlte fich außerordentlich erleichtert. Ich fette nun die Behandlung täglich fort, indem ich besonders auf den Rücken einwirkte. Die Mundklemme trat während der acht= tägigen Behandlung nicht wieder ein, die übrigen Symptome zeigten fich täglich weniger heftig und verschwanden endlich gang. Nach Berlauf von gehn Wochen zeigten fich, wiewohl ichwächer, ahnliche Erscheinungen, aber ichon nach einer zweitägigen Behandlung befand fich ber Kranke ganglich bergeftellt.

Jest find bereits fieben Monate verfloffen, ohne daß fich wieder

ein Rückfall einstellte.

b. Herr F. in G., Jäger, 27 Jahre alt, bekam ben Starrframpf in Folge einer farfen Erfaltung, welche er fich beim Durchwachen einer Nacht im Freien, nachdem er fich vorher ftark erhitt, zugezogen hatte. Der ganze Körper wurde frampfhaft nach einer Seite hingebeugt, es ftellten fich Buckungen im Geficht ein, das Athmen wurde erschwert, der Puls zeigte fich hart und unregelmäßig, die Temperatur des Körpers verminderte fich und der Kranke flagte über Urinbeschwerde. Das Streichen murde hauptfächlich auf dem Rücken vorgenommen und eine halbe Stunde ununterbrochen fortgefett. Schon nach gehn Minuten verminderte fich die Beftigkeit der Symptome, Die Bläffe ber Saut verschwand, die Temperatur des Körpers nahm wieder zu und fehr bald ftellte fich reichlicher Schweiß und Urinausleerungen ein. Später verfiel ber Rrante in einen anhaltenden, erquickenden Schlaf, aus welchem er gefräftigt erwachte. Die Behandlung murde feche Tage fortgefett, ohne daß sich wieder ein Anfall zeigte. Nach Berlauf von vierzehn Zagen zeigten fich Schmerzen in der linken Seite des Rörpers und letterer nahm eine gefrümmte Richtung an. Nachdem jest der Apparat wieder 8 Tage lang angewendet wurde, war jede Spur des Leidens verschwunden und es hat sich auch bis jett nach brei und einem halben Monat nichts wieder gezeigt.

c. Beim fogenannten Bruftframpf, Afthma, hatte Die Unwendung meines Apparates ftets ben gunftigsten Erfolg. Fraulein R. in B., 26 Jahre alt, litt feit drei Jahren an heftigem Afthma. Die Anfälle traten größtentheils des Nachts ein. Die Rranke wurde von einer unerträglichen Angst befallen, das Einathmen geschah mit einem schnarchenden Tone und war von einem Gefühl, als lafte ein ftarter Druck auf der Bruft, begleitet. Die Anfälle hielten einige Stunden an, worauf bann Erleichterung eintrat. Da verschiedene Mittel vergeblich angewendet worden waren, so nahm die Kranke endlich ihre Buflucht zu meinem Apparat; berfelbe murde bas erfte Dal, während eines Anfalles angewendet, es trat febr bald Erleich= terung ein und der Anfall mar ichon nach einer halben Stunde beseitigt. Bei ununterbrochener täglicher Behandlung während vierzehn Tagen und bei Benutung einer zweckmäßigen Diat famen die Unfälle immer feltener und schwächer, bis fie endlich gang ausblieben, wenigstens zeigte fich fein folcher nach einer zweimonatlichen Paufe. Aehnliche Fälle liegen mehrere por.

d. Frau S. in G. litt, wahrscheinlich in Folge einer Erkältung, an einer sehr oft wiederkehrenden, äußerst schmerzhaften Zusammenziehung beider Augenlider, Augenliderkrampf. Die Anwendung von Blasenpslastern, verschiedenen Einreibungen u. s. w. hatten das Uebel nicht nur nicht beseitigt, sondern es eher verschlimmert. Bei Anwendung meines Apparates, während eines solchen Krampfanfalles, wurde derselbe sogleich gehoben. Nach dreitägiger Anwendung war das Uebel

ganglich beseitigt.

Berr von R. in G. litt schon feit fünf Jahren an ben heftigsten Badenkrämpfen. Gewöhnlich stellten fich die Schmerzen bes Nachts ein; die Baden =, und später auch bie Schenkelmusteln murben fo fart zusammengezogen, daß fie fich gang bart anfühlten. In der ersten Beit linderten fpiritubfe Ginreibungen Die Schmerzen, fpater aber half feines ber vielfachen Mittel, welche angewendet wurden, die Schmerzen fteigerten fich oft gur größten Beftigkeit und ber Rranke mußte oft drei bis vier Tage lang auf dem Sopha liegen. Während eines solchen schmerzhaften Anfalles und nachdem schon die verschiedenartigsten Mittel angewendet worden waren, ohne daß fie auch nur die mindeste Linderung gebracht hatten, murde ich zur Anwendung meines Apparates aufgefordert. Dach gehn= minutiger Anwendung waren die Schmerzen, zur großen Ueberraschung bes Leidenden, so vollständig verschwunden, daß berfelbe fogleich ungehindert im Zimmer auf und abgeben konnte. Den folgenden Zag zeigten fich wieder, obwohl im verminderten Grade, Schmerzen, fie verschwanden aber fogleich bei Unwenbung des Apparates. Nach viertägiger Behandlung unterließ ich das weitere Streichen. Es find nun funf viertel Jahre verfloffen, ohne daß fich die mindeften Schmerzen wieder gezeigt hätten.

f. Ein dreiundzwanzigjähriges Mädchen, A. R., litt seit längerer Zeit an sogenannten Magenkrämpfen, die zuerst nach einem Aerger aufgetreten, später in Folge einer Erkältung sich bedeutend gesteigert hatten. Nach einmaliger Behandlung mit meinem Apparate zeigte sich schon Erleichterung und nach der dritten Anwendung war das Uebel ganz beseitigt. Aehnliche

Fälle liegen noch in großer Ungahl vor.

g. Frau R. in Fr. litt seit mehreren Jahren an Magenkrampf, der allen Erscheinungen nach nicht durch sogenannte perforirende Geschwüre bedingt war. Man hatte gegen das sehr hartnäckige und eben so lästige Uebel, das durch die be-

trächtliche Störung der Verdauung und Ernährung bereits fehr nachtheilig auf ben Gesammtorganismus eingewirkt hatte, Die verschiedensten Kurmethoden erfolglos angewendet, bis endlich ein Mittel, Magist. Bismuthi, eine beffere Wirfung hatte und der Kranken eine Zeit lang Ruhe verschaffte. Doch bei einem neuen Ausbruch des Uebels wirkte das genannte Mittel auch nicht im geringsten mehr, die Schmerzen und fonstigen Unannehmlichkeiten blieben fich gleich und brachten die Kranke immer mehr herab. Sie entschloß sich zur Benutzung meines Apparats und ließ benfelben burch eine Mittelsperson fo auf fich anwenden, daß diese den positiven Pol des Induftionschlinders auf den Rücken sette, indem sie den negativen Pol deffelben anfaßte und mit der freien Sand die Magengegend ftrich. Nach 15 Minuten langer Manipulation in der angegebenen Beise war der Schmerz, der gerade beim Beginn des Streichens sehr heftig war, ganglich verschwunden und die Kranke konnte, ohne Widerwillen zu empfinden, eine leichte Milchspeise genießen und vertrug biefelbe gang gut. Als am folgenden Tage die Schmerzen abermals wiederkehrten, half eine zweite Applikation eben fo schnell. Bährend der folgenden Tage kamen die Unfälle immer feltener und zeigten fich nur felten noch in ihrer früheren Heftigkeit, mas jedes Mal, trot strengen Gebotes, durch Diatfehler bedingt mar. Jett hat die Kranke nun schon eine lange, schmerzenfreie Zeit; eine zweckmäßige Nahrung hat ihr bald die verlorenen Kräfte wieder gegeben und das frühere blaffe Aussehen ift einem gefunden Sautkolorit gewichen.

9. 77.

Epilepfie und Beitstang.

Bei Epilepsie ist mein Apparat auch zu verschiedenen Malen angewendet worden, ich selbst habe mehrere Epileptische behandelt, aber freilich nie eine gänzliche Hebung des Uebels erzielen können. Bei mehreren Fällen aber gelang es mir wenigstens die Anfälle in ihrer Heftigkeit nicht unwesentlich zu mäßigen und, was wohl auch ein großer Gewinn ist, sie seltener zu machen. Freilich waren die von mir mit günstigem Erfolg Behandelten noch im jugendlichen Alter und durch die Krankheit noch nicht herabgekommen, während bei längerem Bestand des Uebels bis jest noch kein Erfolg erzielt werden konnte. Bei einem Herrn St., einem Mann in den besten

Jahren und von fräftiger Konstitution, der außer den epilep= tischen Unfällen burchaus gefund mar, fündigten fich bie Unfälle jedesmal durch Schwindel und fehr große Mattigkeit an. Sobald dieses nun stattfand, wendete ich meinen Apparat fo an, daß ich dem Patienten den unteren Theil des Apparats, das galvanische Element mit voller Sand faffen ließ, mahrend ich felbst zwanzig bis breißig Minuten lang Die ganze Wirbelfaule mit dem positiven Pole des Induftionsenlinders ftrich. Buweilen mar er gegen diese Behandlung fehr empfindlich, mas fich durch rasch eintretenden Schweiß zu erkennen gab, zu an= dern Zeiten hingegen konnte ich den Rucken vor der Manipulation boch mit Baffer beneten, mas fonft immer die Ginwirfung etwas schmerzhaft macht, ohne bas er etwas fühlte. In bem erft angegebenen Falle traten jedes Dal die Rrampfe fpater ein, als dies sonst gewöhnlich nach dem Auftreten der erften Symptome ber Fall war, und maren bei Weitem nicht fo heftig, als fonft, mabrend in dem lettgenannten Kalle die Ginwirkung bes Apparats eine nur febr geringe mar und fich nur in der etwas verminderten Stärke ber Rrampfe aussprach. Weitere Versuche ergeben vielleicht noch andere Resultate, Die ich bann später vielleicht mittheilen werde. Den Beitstang (Chorea St. Vitii) wollen auch einige ber Berren Merzte, Die im Befit meines Apparats find, mit glücklichem Erfolg behandelt haben. Ich felbst habe noch keine Erfahrungen gemacht, glaube aber, daß hauptsächlich bei Chorea minor sich viel mit dem Apparat erzielen ließe. -

X. Von den Erfolgen der Anwendung der Elektrizität bei Heilung anßerer Krankheiten.

§. 78.

Bei Anwendung der Elektrizität zur Heilung sogenannter äußerer Krankheiten ist es jedenfalls nur die chemische Thätigsteit, welche hier in Betrachtung kommt. Ich selber habe hier keine so ausgedehnten Beobachtungen und Erfahrungen vor mir, als wie bei den in dem vorigen Kapitel abgehandelten Kranksheiten. Sehr häusig wendete ich meinen Apparat bei gichtischen und andern Geschwülsten, auch bei einigen Krankheitsfällen, wo Entzündungen die Ursache des Leidens waren, an. Die Erfolge waren in den meisten Fällen im hohen Grade überraschend.

In den nachfolgenden Paragraphen werde ich einige folche Beispiele anführen. Bei der Anwendung der Gleftrigität in Fällen Dieser Art ift die Ginwirkung stets eine lokale, deshalb muß mein Apparat entweder fo angewendet werden, daß man den Induktionschlinder mit einer Sand anfast, den andern Pol in der Nähe der Körperstelle, auf welche man einwirken will, auf= fett und mit der andern Sand diese Stelle ftreicht, oder um= gekehrt, man legt die freie Sand auf einer Stelle auf und streicht mit dem einen Pol des Induftionschlinders. In den bei weiten meiften Fällen aber wendet man, je nach der Beschaffenheit des Uebels, entweder den doppelpoligen Streichappa= rat Fig. 5, ober ben doppelpoligen Nadelapparat Fig. 6, ober auch, wenn man recht intensive Einwirkungen beabsichtigt, den Apparat Fig. 7 an. In der Regel ift es hierbei gleichgültig, ob man ben positiven Pol auflegt und mit bem negativen streicht, oder umgekehrt. Versuche nach der von Dr. Erusell empfohlenen fogenannten elektrolytischen und galvanokaustischen Rurmethode habe ich noch nicht im genügenden Umfang angestellt, um hier darüber berichten zu können; ich empfehle diese Methode jedoch recht bringend den Aerzten, da sich sehr viel für die Pravis davon erwarten läßt. Mein Apparat ift auch hierzu mehr als jeder andere geeignet und wird viel dazu beitragen, auch dieser Methode mehr Eingang zu verschaffen. Nach den Mittheilungen über die von mir beobachteten hierher gehörigen Krankheitsfälle werde ich deshalb noch einiges über Die Erusell'schen Versuche mittheilen. Zunächst wende ich mich zu den von mir beobachteten Fällen.

§. 79.

Entzündungsprodufte (Ersudate) und Geschwülste.

Die Wirkung meines Apparats bei Ersudaten (Produkten von Entzündungen) und Geschwülsten zu beobachten, hatte ich öfter Gelegenheit und ich theile hier einige von den

gemachten Erfahrungen mit.

a. Herr Graf R. in G. hatte sehr häufig Wadenkrämpfe, die zuweilen so heftig wurden, daß er dadurch an die Stube gefesselt wurde. Sein Arzt wendete bei einem solchen Anfalle den sogenannten Lebenswecker an. Die Haut wird durch einen eigens dazu konstruirten Apparat mit Akupunkturnadeln durch= stochen und dann wird auf diese Stelle ein Del aufgestrichen. Es sollen sich nun Schorfe bilden und nach Abheilung der=

seiben die Krankheit, was es auch für eine gewesen, gehoben sein. Bei Herrn R. hatte jedoch der Apparat eine andere Wirfung. Kaum war die Operation beendet, so röthete sich die Wade und schwoll in sehr kurzer Frist bedeutend an. Dabei steigerten sich die ursprünglichen Krampsschmerzen durch die neu hinzugekommenen entzündlichen Schmerzen so sehr, daß der Kranke unendlich litt. Ich wandte, herbeigerusen, sosort meinen Apparat an und noch während des Streichens minderte sich die entzündliche Röthe, die Geschwulst wurde immer kleiner-, die endlich das Bein seinen normalen Umfang und die normale Hautsärbung wieder hatte, und die Schmerzen hörten fast ganz auf. Wenige Stunden nach der Anwendung kehrten dieselben aber wieder, ich brauchte den Apparat zum zweiten und am folgenden Tag zum dritten Mal und die Affektion ist bis jest nach Ablauf von Jahresfrist noch nicht zurückgekehrt.

b. Serr Baron von E. in B. hatte por mehreren Sahren das Unglück, vom Pferd zu fturgen und das Bein zu brechen und zwar den Dberschenkel fo, daß dabei die Gelenkhöhle des Knies verlett murde. Der Beinbruch murde geheilt, Die Entgundung im Kniegelent blieb aber gurud. Dit monate-, ja felbst jahrelangen Unterbrechungen fehrten die Affektionen beftandig wieder. Auf der nach innen gefehrten Seite bes Rnies mar eine Stelle, die jedesmal bei neuen Affektionen zuerft burch leisen Schmerz die Wiederkehr des Uebels andeutete. Diefer Schmerz nahm an Heftigkeit zu, bas Rnie schwoll an, Die Beweglichkeit wurde behindert, bis endlich die Geschwulft den höchsten Grad erreicht hatte, fich bann wieder gurudbildete und zugleich auch ber Schmerz wegblieb. Gine unbedeutende Steifigfeit blieb aber immer im Gelenf guruck, Die fich beim Geben deutlich zeigte. Die örtliche Anwendung von Jod und feinen verschiedenen Praparaten, sowie vieler anderen Mittel hatte feinen Ginflug auf die dronische Entzundung ber Belenffapfel. Rur der innere Gebrauch von Jodfali schien, wenn die Affettion wieder gekehrt mar, die Rudbildung des Ersudates zu beschleunigen, gangliche Bebung des Leidens konnte aber nicht damit erzielt werden. Tropbem wurde das Jodfali lange Beit hindurch gebraucht, außerte aber nach nicht gar zu langer Unwendung bald feine befannten nachtheiligen Folgen auf ben Gefammtorganismus des Rranten. - Jest endlich entschloß fich derfelbe zur Benutung meines Apparates. Die Entzunbung mar, als ich zum erften Dal ben leibenden Theil ftrich, zu Ende, die Geschwulft hatte einen bedeutenden Umfang er-

reicht und erschwerte bas Geben ungemein. Ich mußte also auf die Reforption des Ersudates hinarbeiten. Dies geschah, indem ich den negativen Pol des Induktionschlinders auf die Wirbelfaule auffette, mit einer Sand den positiven Pol beffelben anfaßte und mit meiner freien Sand bas gange Kniegelenk durch funfzehn bis zwanzig Minuten, auch noch langer jeden Tag strich. Die Resorption trat auch bald ein und das Rnie hatte bald seinen normalen Umfang wieder. Die Affektion fehrte nach längerer Zeit wieder und wurde abermals mit gunftigem Erfolg behandelt. Auch auf die Schmerzen, die mahrend des entzündlichen Stadiums den Kranken empfindlich qualten, hatte ber Apparat eine vortheilhafte Ginwirkung, inbem dieselben fast gang beseitigt murden. Das zweite Dal mar die Ersudation bei Weitem nicht so reichlich, wie früher, so daß alfo zu hoffen ift, daß bei längerem Gebrauch die Ent= zündung ganz gehoben wird. Sollte aber auch die Galvanoelektrizität bloß Palliativmittel bleiben, also bloß vorübergehende Bulfe gewähren, fo ift ihr boch gewiß ber Borgug vor andern, fo tief in den Organismus eingreifenden Mitteln, wie Jodkali u. f. w., die doch auch nichts als Palliativmittel find, ein= zuräumen, ba fie noch nie auch nur die geringsten, nachtheiligen Folgen hervorgerufen hat. —

c. Fraulein R. in 2B. hatte auf der Rückenflache ber linken Hand, ohne daß sie eine Beranlassung ihres Uebels fannte, ein sogenanntes Ueberbein (Ganglion) bekommen, bas fie Unfangs fehr wenig genirte. Später nahm es an Größe fehr zu und verursachte ihr, abgesehen von der Berunftaltung ber Sand, bei längern Arbeiten nicht unbedeutende Schmerzen. Da fie von ihrem Uebel bald und ichmerglos befreit fein wollte, wandte ich meinen doppelpoligen Nebenapparat an und strich mit demfelben jeden Tag eine Biertelftunde Die Geschwulft. Unfänglich hatte die Kranke nicht die geringste Empfindung, bald aber murde die Geschwulft, welche die Farbe der übrigen Saut hatte, rother; Fraul. R. fühlte, wie fie fich ausdrückte, im Innern derfelben eine wohlthuende Barme und bald ein leises Prickeln und Stechen. Jest nahm die Geschwulft schnell ab und war nach vierzehn Tagen ganz verschwunden. Trot= dem, daß Fraul. R. bald bei Verrichtung häuslicher Geschäfte Die Sand oft ftark benutte, trat feine Verschlimmerung wieder ein. - Go habe ich noch einige Male Ganglien auf der Rud= feite des Dberschenkels, etwas oberhalb dem Kniegelenk febr schnell und schmerzlos befeitigt. —

A

d. Frau N. in I. bemerkte eines Morgens am Rnie eine fleine Geschwulft, die prall gespannt, aber elastisch war. Da fie feine Beschwerde bavon hatte, glaubte fie bie meitere Fortbildung dieser Geschwulft abwarten zu können, ohne den Argt barum zu befragen. Bald aber vergrößerte fich biefelbe fo rafch, bag fie doch angftlich murde und zu herrn Dr. F. ging, um den Rath deffelben einzuholen. Dr. F. untersucht genau und findet, daß die Frau D. ein Hygrom, eine fogenannte Wafferbalggeschwulft hat, und ba er zufällig vor Kurzem einen galvanveleftrischen Apparat von mir befommen, beschließt er benfelben bier anzuwenden, um feinen Ginfluß auf eine Steigerung der Resorptionsthätigkeit kennen zu lernen. Noch an demselben Zage wird alfo die Probe gemacht und zwar mit dem doppelpoligen Nadelapparat, ber nach ben verschiedensten Richtungen der Geschwulft so angewendet wird, daß die Nadelspigen ein wenig in die Saut einstechen. Noch viermal so wiederholter Manipulation war die Wafferbalggeschwulft verschwunden und ift, bis jest wenigstens, noch nicht gurudgefehrt.

e. Ein Mädchen, A. S. in E., 20 Jahre alt, litt an einer Kniegeschwulft, in Folge deren sie seit dreiviertel Jahren nur sehr mühsam am Stocke gehen konnte. Verschiedene Mittel von Aerzten waren erfolgloß geblieben. Der Apparat wurde Mitte April 1850 zum ersten Mal zur Anwendung gebracht und das Knie täglich eine Viertelstunde anfangs mit dem doppelpoligen Streichapparat und später mit dem Apparat Fig. 7. langsam gestrichen. Das Knie besserte sich zwar langsam, aber doch so, daß es von Tag zu Tag brauchbarer wurde. Nach sechs wöchentlicher Behandlung konnte die Patientin bereits wieder

Stunden weit geben, ohne Schmerzen zu fühlen.

f. Frau S. in E., 30 Jahre alt, litt an einer sehr starfen Kniegeschwulst seit $2^{1}/_{2}$ Jahren und war bereits von verschiedenen Aerzten behandelt worden. Zuleht hatte man ihr Schierlingspillen gegeben und sie sonst auf verschiedene Art so mißhandelt, daß ihr Körper sehr dabei gelitten hatte. Dr. R. gab ihr nichts innerlich, sondern legte ein Haarseil und später eine Fontanelle. Das Knie wurde nicht besser, aber ihr Körper war dabei gediehen und ihr Aussehen war gesund. Ihre Verzichtungen waren alle normal. Auffallende Kälte war im Knöchel bemerkbar. Nachdem sie fünsmal vorzugsweise mit dem doppelpoligen Nadelapparat behandelt worden war, äußerte die Patientin, daß sie Erleichterung verspüre und das Gelenk etwas beweglicher werde. Sie wurde nun ermuntert, sich im Gehen,

besonders im Treppensteigen, zu üben, damit das durch längeres Steisliegen unbrauchbar gewordene Kniegelenk wieder Beweglichkeit erlange. Bei fortgesetzter Behandlung stellte sich wieder Wärme im Knöchel ein, die Besserung wurde immer merkbarer und bedeutender, die Beweglichkeit und Brauchbarkeit des kranken Gliedes nahm fortwährend zu, bis nach zwei

Monaten die Beilung vollendet mar.

Frau von B. in B., 30 Jahre alt, litt seit mehreren Jahren an einer rheumatischen Lähmung der obern Extremitäten und es hatten sich nach und nach an beiden Armen, an der innern Seite in der Gegend der Handgelenke Geschwülfte, ohn= gefähr von der Größe eines Gies gebildet, welche fich bart anfühlten. Es waren schon alle die bekannten Mittel äußerlich und innerlich angewendet worden, zur Betrübnig der Kranken aber gang ohne Rugen. Die Schmerzen in den Gelenken wurden heftiger, beide Arme konnten nur schwer und unter Schmerzen bewegt werben, die Finger waren gang unbeweglich. Schon bei der ersten Anwendung des doppelpoligen Radelapparates zeigte fich die gunstigste Ginwirkung und bei fortgesetter Behandlung, später mit dem doppelpoligen Streichapparat und zulett mit dem Induktionschlinder, schritt die Befferung ununterbrochen fort. Zuerst murden die Finger beweglicher, die Schmerzen im Handgelenk verloren sich, der Arm konnte ohne alle Beschwerde nach jeder Richtung hin bewegt und zu jeder Berrichtung benutt werden. Bierzehn Tage waren binreichend, diese Resultate herbeizuführen. Während diefer Beit hatte fich auch die Größe der Geschwülste fast um die Salfte vermindert und zugleich maren sie weicher geworden. gangliche Beseitigung der letteren erforderte jedoch noch eine Behandlung von 3 Wochen. Ein Rückfall hat fich bis jett, nach dreiviertel Sahren, nicht gezeigt.

h. Frau R. in B., 58 Jahre alt, litt schon seit 12 Jahren an rheumatischen Beschwerden; beide Handgelenke, so wie die Fingergelenke waren angeschwollen, die Finger gekrümmt, so daß sie nicht das mindeste mit den Händen vornehmen konnte. Schmerzen hatte sie nur zeitweise, jedoch dann so heftig, daß sie jedesmal auf längere Zeit sich sehr ermattet fühlte. Auf der Rückseite der rechten Hand hatte sich eine Balggeschwulst gebildet von ziemlich bedeutender Größe. Letztere wurde drei Wochen täglich mit dem Nadelapparat behandelt und war nach dieser Zeit vollständig verschwunden. Handgelenk und Finger wurden gleichzeitig mit dem doppelpoligen Streichapparat ge-

strichen und die günstigste Einwirkung des Apparates zeigte sich auch hier sehr entschieden, die Anschwellungen sind zwar nicht gänzlich beseitigt, aber bedeutend vermindert, die Schmerzen sind jetzt so gering, daß die Kranke erklärte, so wolle sie diesselben gern ertragen. Die Beweglichkeit beider Hände ist beinahe vollständig wieder hergestellt, so daß die Patientin häuseliche Arbeiten wieder ganz gut verrichten kann.

Beispiele ähnlicher Art wie die vorhergehenden, namentlich solche, wo die Anwendung des doppelpoligen Nadel= oder Streichapparates bei rheumatischen Auftreibungen, gichtischen, zum Theil selbst schon veralteten Geschwülsten die günstigsten Resultate brachte, könnte ich noch in großer Anzahl aufführen, allein da sie einander so sehr ähnlich sind, so würden es immer nur Wiederholungen des bereits Gesagten sein und ich begnüge

mich mit der Mittheilung der angeführten Fälle.

i. Madam A. in L. hatte seit ihrer Kindheit einen chronischen Hautausschlag (Eccema rubrum) im Gesicht, was für
sie wegen ihrer Stellung sehr störend war. Sie hatte daher Alles aufgewendet, um dieses lebel zu beseitigen. Allein alle
die innerlich angewendeten Mittel, so wie Bäder waren ohne
erheblichen Erfolg. Ein Arzt verordnete ihr den Gebrauch von Merkurialsalbe, wodurch der Ausschlag allerdings momentan
verschwand, aber derselbe kehrte wieder und wich nur bei immer
erneutem Gebrauch jener Salbe. Der längere Gebrauch dieses
Duecksilberpräparates und das immerwährende Fehlschlagen ihrer
Höchst nachtheilig auf Körper und Geist. Sie zehrte ab, fühlte
sich fortwährend unwohl und wurde täglich mehr verstimmt.

Da, geistig und körperlich gleich leidend, entschloß sie sich zur Anwendung meines Apparates. Bei der bedeutend herabgestimmten Nerventhätigkeit der Leidenden wurde zunächst auf die Erhöhung jener Thätigkeit hingewirkt und diesem Zweck entsprechend durch den negativen Pol auf das Rückenmark und durch den positiven Pol auf die peripherischen Nerven eingewirkt. Die hauptsächlichste Einwirkung fand daher auf den Rücken, so wie auf den Unterleib statt. Nach einwöchentlicher Anwendung war ihr Gesundheitszustand im Allgemeinen bedeutend gebessert. Zest wurde nun auch neben der erwähnten Behandlung der doppelpolige Streichapparat, anfangs in schwächster und nur successive mäßig verstärkter Wirkung, auf den Hautausschlag selber zur Anwendung gebracht, bereits nach etwa sechs Tagen zeigte sich schon eine günstige Wirkung.

Nach vierwöchentlicher Behandlung war der Ausschlag ganz verschwunden und der schon früher sichtbar günstige Erfolg hatte zugleich auf die Gemüthöstimmung der Kranken den besten Einfluß. Ihr früheres Unwohlsein war fast gänzlich

verschwunden, fie fühlte sich wohl und murde heiter.

Die vorstehenden kurzen Krankheitsgeschichten mögen genügen, um den Beweis zu geben von welcher großen Wichtigkeit die zweckmäßige Unwendung der Elektrizität bei sogenannten äußern Krankheiten ist. Zum Schlusse dieses Kapitels theile ich noch mit wenig Worten Einiges über die Erusell'sche hierher gehö= rige Heilmethode mit.

6. 80.

Heilung verschiedener äußeren Krankheiten nach Dr. Crufell's Methode.

Bei der Beilmethode Crufell's, welche er die eleftrolnti= febe ober galvanokaustische Rurmethode nennt, findet stets nur eine örtliche Einwirkung statt und ber 3weck ift, auf Die frankhaften Theile rein chemisch einzuwirken. Diese fehr zu beachtende Methode grundet fich auf die bekannte chemische Thä= tigkeit der elektrischen Pole, welche bekanntlich darin besteht, bag bei gleichzeitiger Einwirkung beiber Pole auf viele gufammengefette Rorper, eine chemische Berlegung ber letteren, ein Erennen ihrer Bestandtheile stattfindet. Wird fo 3. B. fchwefelfaures Kali in Baffer gelöft, der Ginwirkung der polaren elektrischen Thatigkeit ausgesett, so findet eine Berlegung deffelben in Schwefelfaure und Rali ftatt, Die Gaure aber icheidet fich am positiven Pol, das Rali am negativen Pol aus. Erufell druckt sich nun so aus, daß er sagt: der positive Pol wirkt auf die fluffigen Theile des Körpers wie eine Gaure, der negative Pol wie ein Alfali, oder mit andern Worten: Da wo der positive Pol auf Fluffigfeiten bes lebenden Drganismus zur Ginwirfung tommt, zeigt fich die consolidirende Wirkung einer Gaure, indes die Einwirkung des negativen Pols die fluidifirende eines Alfali ift.

Erusell führt als Beispiel einer solchen Wirkung an, daß wenn man ein offenes Krebsgeschwür mit einem Metallstückt bedecke, welches in Verbindung mit dem positiven Pol steht, sich nach einer gewissen Zeit eine coagulirte Schicht bilde, die als ein fester Schorf das Geschwür bedecke. Wenn dieser Schorf dann durch Eiterung getrennt ist, sinde man dann das

Geschwür reiner. Der abscheuliche Geruch und größtentheils auch ber Schmerz verschwinde mahrend ber Ginwirkung ber Gleftrigität. Erufell fagt, Diese Gigenschaft bes positiven Pols, bagu fabige Stoffe gum Gerinnen gu bringen, fonne auch benust werden, Blutungen zu ftillen und habe fo den großen Bortheil, bag man große Studen von ichwammigen und frebsartigen Geschwüren wegnehmen konne, ohne Furcht vor gefährlichen Folgen. Gine ahnliche Wirkung tritt bei andern einfachen Beschwüren ein. Suphilitische Beschwüre, primarer und oberflächlicher Art, murden von Crufell in drei Tagen gur Bernarbung gebracht und ftarte, verhartete Schanfer und Bubonen innerhalb zwölf bis vierzehn Tagen geheilt, ohne daß die Patienten eine Beschränfung ihrer Lebensweise mabrend ber Behandlung zu beobachten hatten, und ohne fpatere Nachweben. In Mostau murde von Crufell eine eleftrolptische Beilanstalt gegründet, welche von mehreren Aerzten geleitet wird. Anstalt besteht seit 1845 und hat bis jest schon gunstige Erfolge gehabt. Die daselbst unternommenen Seilversuche haben fich als nütlich erwiesen bei: Stirrh, Rrebs, Blutschwamm, Markichwamm, faltem Brand, primarer Syphilis, Berengerung der Sarnröhre, verschiedenen Auswüchsen, Geschwuren, Fistelgangen; einigen Augenaffektionen: Erübung ber Sornhaut, Leufome, grauem Staare. Nach einem Bericht ber Deb. Beitung Rugl. 1847. 26. murden in der Anstalt geheilt: 16 Rrebse, 2 Schwämme, 46 verschiedene andere der bezeichneten Affettionen. Besonders bemerkenswerth find folgende Kalle:

2. Skirrh der linken weiblichen Brust, wobei die ganzer Brust ohne Messer und ohne Arterienunterbindung entfernt

murde.

b. Großer offener Sautkrebs in der Schläfengegend.

Derfelbe murde in eine vernarbende Flache verwandelt.

c. Kalter Brand am linken Fuße. Schon nach dert ersten Anwendung der Elektrizität wurde das Fortschreiten des

Brandes verhindert.

Mit Recht sagt Collen, einer der jener Anstalt vorstehenden Aerzte, daß die Anwendung der elektrischen Pole in sehr vielen Fällen der Benutung des chirurgischen Messers vorzuziehen sei, indem sie weniger gefährlich, dennoch sicherer und wohlthätiger in ihren Erfolgen sei, als bei Anwendung des Messers. Letteres ist oft auch gar nicht mehr anwendbar, während die Elektrizität stets noch zu benuten ist.

Seit dem Bestehen der Anstalt find fortdauernd bis auf

Die neueste Zeit günftige Resultate erlangt worden und es ware fehr wünschenswerth, wenn auch deutsche Aerzte sich mehr als bisher für diese Beilmethode intereffirten. Bis jest ift mir von erwähnenswerthen Versuchen beutscher Aerzte nichts befannt. In den Verhandlungen finnländischer Aerzte gibt Dr. Willebrand einige intereffante Mittheilungen über feine Erfahrungen bei Unwendung des Erusell'schen Beilverfahrens. Er theilt vier Fälle von Sornhauttrübungen mit, wovon ein Theil bedeutend gebeffert, ein anderer Theil vollständig geheilt murde. Er verfuhr hierbei fo, daß er einen feinen runden, einen halben 3oll im Durchmeffer haltenden Gilberknopf, ber mit einem mit Seibe umwickelten Stiel verfeben und durch einen Draht mit bem Bint eines einfachen galvanischen Elements verbunden mar, auf die Mitte der Hornhaut auflegte, mahrend der Kranke ein Stück Metall, das durch einen zweiten Draht mit dem Rupfer (bei meinem Apparat durch die Kohle ersett) in Berbindung stand, im Munde hielt. Während ber Operation fühlte ber Rranke ein Stechen und Brennen im Auge, Die Conjunctiva (Bindehaut des Auges) röthete fich und das Auge thrante. Die lettere Erscheinung verlor sich nach der Operation sehr bald bei Anwendung von kaltem Wasser. Hatte die Vertheilung der Verdunkelung einmal begonnen, so dauerte sie auch fort, felbst dann, wenn später die Anwendung der Gleftrigitat unterbrochen worden war. Die Elektrizität scheint in folchen Fällen besonders dann wirksam zu sein, wenn das zwischen den La-mellen der Hornhaut befindliche Ersudat eine amorphe Masse bildet, und noch nicht organifirt ift.

Die Gehörfrankheiten, gegen welche nach Willebrand die Anwendung der Elektrizität von Nuten sein kann, sind die auf Degeneration und Verdickung des Trommelsells oder die auf Verstopfung der Eustach'schen Röhre beruhende Taubheit. Das Versahren, was Willebrand hierbei anwendete, war folgendes: er goß in das Ohr entweder eine Salzlösung oder Duecksilber und ließ dann mittelst einer silbernen Spitze, welche in Verbindung mit dem Zink des galvanischen Apparates gesett war, die Elektrizität auf jene Flüssigkeiten einwirken. Wollte er die Elektrizität auf die Eustach'sche Röhre einwirken lassen, so wurde in dieselbe ein Stilett, das in eine seine Sonde von Kautschuk eingeschlossen war, eingebracht. Mit dem zweiten elektrischen Pol wurde der Kranke in Verbindung gesetzt, entweder durch ein in den Mund eingebrachtes Metallstück oder indem derselbe unmittelbar mit der Hand jenen Pol berührte.

Der Grad der Empfindung, welchen die Kranken verspürten, war sehr verschieden. In den meisten Fällen hatte die Answendung gar keinen Erfolg. Gegen den akuten Katarrh im äußern Gehörgange erwies sich diese Art der Anwendung als heilsam.

In den hier von Willebrand angeführten Fällen ist die: Anwendung meines Verfahrens jedenfalls vorzuziehen, da est viel mehr Bequemlichkeit bietet. Namentlich wird hier die Vorrichtung Fig. 8 mit großem Vortheil angewendet.

Bur Bertheilung eines an der Nasenwurzel gelegenen : fleinen Balggeschwulftes erwies sich die Anwendung des nega-

tiven Pols febr wirksam.

Bei Berengungen ber Sarnröhre ift nach Willebrand die Anwendung des negativen Pols ebenfalls fehr wirksam und wenig schmerzhaft. Um den negativen Pol birekt und allein auf die verengerte Stelle einwirken zu laffen, benutte Billebrand eine an beiden Seiten offene, feine Sonde von Rautschut, in welcher ein fupfernes Stilett, welches einige Boll länger als die Sonde selbst war, sich befand. Dieses Stilett ift in Form eines Rathebers gebogen, an einem Ende gut abgerundet, an dem andern mit eingefeilten Beichen, welche einen gewiffen Abstand von einander haben, verseben. Spater gebrauchte er jedoch, weil die Anwendung dieser Vorrichtung schmerzhaft mar, einen filbernen Katheder, der auf die gewöhn= liche Weise mit Del bestrichen wurde, und ließ die Rranken blos ein Metallstück, welches mit dem Kupferpol (Kohlencylinder) durch einen Metalldraht in Verbindung stand, in der gehörig feucht gemachten Sand halten. Jedes gewaltsame Ginbringen des Ratheders muß vermieden werden. Gine geringe Blutung, welche nach der erften Unwendung eintreten fann, besonders wenn die Berengerung in der pars membranacea oder im Blasenhalse liegt, hat nichts zu bedeuten. Willebrand sucht zuerst mit einem gewöhnlichen Ratheber die Stelle ber Berengerung zu ermitteln, schiebt bann einen Ratheber ber feinften Art, von etwas über eine Linie Durchmeffer, vorfichtig in Die Berengerung ein, und nachdem der Rrante bann mit bem elet trischen Apparate in Berbindung gesett ift, wird die Berbindung des Ratheders mit dem negativen Pol hergestellt und die Einwirkung zehn Minuten lang oder auch länger fortgesett. Dieses Verfahren wird täglich wiederholt, wobei man jedesmal einen dickeren Ratheder mit Leichtigkeit einbringen konnte. Gelten war es nöthig, Diefes Berfahren mehr als acht bis

zehnmal anzuwenden. Auch Berhartungen in der Sarn-

röhre murden fo gehoben.

Bei Geschwüren versuhr Willebrand so, daß er auf das Geschwür ein Metallstück legte, welches mit dem positiven Pol in Verbindung stand, indeß der negative Pol in Verbindung mit dem Fuß oder der Hand des Kranken gesetzt wurde. Das Geschwür wird dadurch mit einer Haut überzogen, welche dasselbe wie ein Schorf mehrere Tage lang bedeckt; nach dem Abfallen derselben sindet man das Geschwür bedeutend kleiner, jedoch selten nach blos einmaliger Anwendung geheilt Freilich gelingt die Heilung nicht immer, besonders dann nicht, wenn dem Eiterungsprozeß eine schlechte Beschaffenheit der Säste zum Grunde liegt. Alle Arten von Geschwüren bekommen aber unbedingt durch Anwendung der Elektrizität ein besseres und reineres Aussehn. Primäre, nicht verhärtete Schanker werden durch Anwendung der Elektrizität in der angegebenen Weise leicht geheilt; die Heilung war in zwölf bis vierzehn Tagen vollendet und es stellten sich keinerlei sekundäre Symptome ein.

In welcher Art und Weise mein Apparat für diese elektrolytische oder galvanokaustische Kurmethode angewendet werden muß, bedarf wohl keiner Erörterung. Die Anwendungsweise ist aus dem früher über den Gebrauch des Apparates Mitgetheilten leicht zu entnehmen, sie ist auch hier wieder im hohen Grade einfach und die Ausführung viel leichter, als mit irgend einem der bekannten Apparate. In vielen Fällen wird der Induktionschlinder hierbei ganz entbehrlich sein und das galvanische Element für sich allein schon benutzt werden können.

XI. Neber die neuesten Untersuchungen, die elektrische Chätigkeit im thierischen Organismus betreffend.

6. 81.

Die neuesten Entdeckungen in Bezug auf die elektrische Thätigkeit im thierischen Körper sind von solcher Wichtigkeit sowohl für den Arzt, als wie für den Laien, daß ich es für kein unnützes Unternehmen halte, wenn ich hier am Schlusse meines Werkchens noch etwas darüber mittheile. Ich erwähnte bereits S. 16 §. 25. einiges hierauf Bezügliche, was ich hier

ausführlicher besprechen will.

Es ift bekannt, daß schon Galvani, als er im Jahre 1780 die Entdeckung machte, daß furz vorher getödtete Frosche in Zuckungen gerathen, wenn in der Nähe derselben Funken aus bem Konduktor einer Glektrifirmafdine gezogen werden, ober, wie er später fand, daß folche Buckungen auch bann eintreten, wenn Nerven und Musteln furz vorher getödteter Thiere mit zwei verschiedenen, unter fich in Berührung ftebenden Metallen in Berbindung gefett werden, annahm, diefe Erscheinungen rührten von einer im Rörper vorhandenen thierischen Gleftrigität her. Die Borftellung Galvani's von der Thätigkeit diefer Rraft im thierischen Körper war unbedingt eine falsche, obgleich er zu denfelben Endresultaten fam, wie die neuesten Forscher auf Diesem Felde. Galvani's Unficht von bem Borhandensein einer eigenthümlichen thierischen Elektrizität wurde namentlich durch Bolta befampft und die durch ihn aufgestellten Grundfate über bie Wirksamkeit ber Kontaktelektrizität, so wie bie baran fich knupfenden bochft intereffanten Entbedungen im Gebiete ber Gleftrigitätslehre, lenften auf langere Beit Die Aufmertfamfeit der Naturforscher gang von den Beobachtungen über thierifche Glektrigität ab. Die auf Diefen Begenstand bezüglichen Forschungen von Pfaff, Ritter und von Sumboldt haben, weder zur Zeit wo fie angestellt wurden, noch später, die verdiente Anerkennung gefunden, erft in der neuesten Beit find fie nach ihrem mahren Berdienfte gewürdigt worden. Leugnen läßt fich freilich nicht, daß namentlich Ritter bei feinen Forschungen ber Phantafie oft fehr viel Spielraum lieg. Sein Werkchen, Beweis, daß ein beständiger Galvanismus den Lebensprozes begleitet, Weimar 1797, gibt hiervon Belege, zeigt aber auch wieder Ritters Scharffinn und Beobachtungsgabe. Die Literatur über diesen Gegenftand murde nun gmar bis in Die neuere Zeit eine fehr reiche und Biele bemühten fich, namentlich bas Borhandensein einer eleftrischen Thätigkeit in bem thierischen Körper nachzuweisen, allein ein entschiedener Schritt im Gebiete Diefer Forschungen murbe nicht gemacht, namentlich fehlte es an einem bireften Beweis bes Borhandenfeins jener Thatigkeit und baber fehlte es auch nicht an Gegnern, welche jede elektrische Thätigkeit im thierischen Drganismus ableugneten ober ihr boch feine Bichtigkeit für benfelben beilegen mollten.

6. 82.

Alle die zahllosen Untersuchungen, beren Resultate in einer großen Reihe literarischer Erzeugnisse niedergelegt worden find, betrafen übrigens, von ihrem Beginnen bis in Die neueste Beit, immer nur die physiologischen Wirkungen der von Außen angewandten Gleftrigität auf den menschlichen oder thierischen Drganismus im Allgemeinen. Die Erscheinungen, welche man hierbei beobachtete, berechtigten aber, nach der gewöhnlichen Ansicht über elektrische Thätigkeit, burchaus nicht zu der Annahme einer in dem thierischen Rorper felber entwickelten Glettrigität. Man mußte fie vielmehr als Wirkungen der Gleftrizitätserregung von den hierbei benutten verschiedenartigen Detallen ansehen. Ja felbst die Anwendung gleichartiger Metalle zur Bervorrufung elektrischer Erscheinungen in dem thierischen Körper, oder auch die durch Berührung von Musteln und Nerven erregten Buckungen, konnten immer als elektrische Wirfungen betrachtet werden, welche die Berührung ungleichartiger Körper hervorruft. Dennoch schwebte Allen, welche fich mit folden Untersuchungen wirklich wiffenschaftlich beschäftigten, Die jest erkannte Wahrheit vor Augen. Die gange Anordnung bes Nervensuftems, Die von berfelben abhängigen Erscheinungen im thierischen Drganismus, Die bekannte elektrische Thatigkeit bes Bitterrochens, des eleftrischen Mals u. f. m., alles bieß mußte zu der Unnahme drängen, daß in den Rerven die Glettrigität thätig ift, ja bag bas gange Nervensuftem im Befentlichen nichts anderes als ein Erregungs = und Fortpflanzungs= apparat der Glektrigität ift. Gelbft die Anficht, daß in den Rerven nur eleftrische Thatigfeit vorhanden und das fogenannte Nervenfluidum nichts anderes als Elektrizität fei, gewinnt, es läßt sich nicht ableugnen, viel an Wahrscheinlichkeit, wenn man diefe Thätigkeit und die dadurch bedingten Erscheinungen näher betrachtet. Die blitfchnelle Fortpflanzung der eleftrischen Thätigkeit und ber Nerventhätigkeit ift auffallend verwandt. In dem Augenblicke, wo an dem einen Ende des Drabtes eines eleftrischen Telegraphen die Ginwirfung des Gleftrigitats= erregers stattfindet, in bemfelben Augenblicke bringt diefe Thätig= feit am andern Ende die beabsichtigte Wirkung hervor. Wer könnte hier die Alehnlichkeit verkennen, welche diefer neue Apparat zur blitschnellen Fortpflanzung unferer Gedanken, mit ber Nerventhätigkeit in unserem Organismus hat? Auch hier ift Die Fortpflanzung eine blitfchnelle, denn in dem Augenblicke,

wo der Wille auf das Centralende des Nerven wirkt, entsteht auch schon in dem Muskel, in dem der Nerv endigt, die beabsichtigte Bewegung und umgekehrt, im Augenblick, wo eine Einwirkung auf das peripherische Ende des Nerven stattsfindet, zeigt sich die Empfindung im Centralende. Daß die Nerven ihrer ganzen Organisation nach zu den sogenannten Leitern der Elektrizität gehören, also auch in dieser Beziehung sich besonders dazu eignen, die an einer Stelle derselben hervorgerusene polare Thätigkeit fortzupflanzen, zeigt sich auch bei der Einwirkung elektrischer Körper auf unsern Körper, wir erkennen nämlich dann deutlich, durch die Empfindung die Fortpflanzung der elektrischen Thätigkeit von Außen nach Innen in der Rich-

tung der Nerven.

Sehr häufig bemerten wir, auch ohne außere Ginwirfung, durch den gangen Körper hindurch oder einzelnen Gliedern deffelben ein Bucken, welches von gang ähnlichen Empfindungen begleitet ift, als bei ber Einwirfung fogenannter eleftrischer Schläge, mas ficher nur allein in der momentan verftartten Eleftrigitätserregung ber Nervencentralorgane feinen Grund bat. Bei Gehirnleiden kommen diese Empfindungen bekanntlich in noch höherem Grade vor. Bemerkenswerth ift ferner, daß faft alle Borgange und Empfindungen in unferm Rorper, welche durch das fogenannte Rervenfluidum hervorgebracht werden, fich auch durch die Gleftrigitat erzeugen laffen; fo bie Sinnesempfindungen, die Duskelbewegungen, die Abfonderungen. Wenn nun auch durch Anwendung der Elektrigität diefe Erscheinungen nicht in derselben Entwickelung, als wie durch die Rerven hervorgerufen werden fonnen, fo läßt fich bas leicht badurch erklaren, daß wir ja nur im Stande find, von außen auf ben Rörper einzuwirken und zwar immer nur auf einzelne Theile, fo daß ftets eine unbestimmte Menge von Nervenpartieen auf einmal affizirt werden, indeg durch die freilich unerklärbare Macht des Willens von den Centralorganen der Nerven aus, Die erhöhte eleftrische Thatigkeit auf einzelne beliebige Nervenzweige ober auch auf bas gefammte Nervensuftem stattfinden kann. Ueberdies zeigt auch, wie ich schon in einem früheren Paragraphen erwähnte, die Thätigkeit der Elektrizität, bezüglich ihrer Wirkung auf die Rorper überhaupt, eine fehr große Mehn= lichkeit mit ben Wirkungen, welche burch die Rerventhätigkeit in unferm Rorper bedingt wird. Alle chemischen Prozeffe, welche in dem thierischen Körper vor fich geben, die Ueberführung ber blutbilbenden Bestandtheile aus ben bem Dagen zugeführten Nahrungsstoffen in das Blut, die Ausscheidung jener Blutbestandtheile zum Ersatz der während des Lebens verbrauchten Körperstoffe, die Verbindung einestheils der letztern mit dem Blute und ihre nachherige Ausscheidung durch den Athmungsprozeß, die sogenannten Secretionen u. s. w., sie alle werden durch den Nerveneinsluß vermittelt. Wir können dieß deutlich erkennen, denn wird der zu einem Absonderungsvorgan gehende Nerv durchschnitten, so hört die normale Absonderung auf. Wird der zu einem Körperglied führende Nerv durchschnitten, oder wird derselbe auf irgend eine andere Weise unthätig, so wird das Glied kalt und zwar in Folge der untersbrochenen chemischen Thätigkeit, denn die letztere ist die Ursache der thierischen Wärme.

§. 83.

Bei den so vielfachen Sinweisungen auf das Borhanden= fein einer polaren elektrischen Thätigkeit in dem thierischen Dr= ganismus, bei dem lebhaften Intereffe, welches die Erforschung eines thatsächlichen Beweises des Borhandenseins diefer Thatigfeit hat und bei den zur Erreichung dieses 3weckes fo zahlreich angestellten Untersuchungen, hatte man erwarten follen, daß ein genügendes Resultat ichon längst hatte erreicht werden muffen. Die Auffindung dieses Beweises war aber der neuesten Zeit vorbehalten und bis jest mußte man jene Ansicht, so viel Grunde man auch dafür hatte, immer noch als eine proble= matische ansehen. Der Grund, warum das Biel so schwer zu erreichen war, liegt jedenfalls darin, daß die eleftrische Thatigkeit des thierischen Organismus fich in den meiften Fällen nicht über denselben hinaus verbreiten kann, weil fie unter benfelben Umftanden als wie in einem geschloffenen galvanischen Apparat wirkt, so daß nur in den Theilen, die fich in ihrem Kreise selbst befinden, ihre Wirkungen wahrgenommen werden konnen. Hierin ift, wie gesagt, der Hauptgrund zu suchen, daß seit Galvani, der jene Bahrheit ahnte, ohne fie eben nachweisen zu können, 70 Sahre verfließen konnten, ehe man fie experimentell nachzuweisen im Stande mar.

§. 84.

Es würde dem Zwecke dieser Zeilen nicht entsprechend sein, wenn ich alle die Arbeiten aufführen wollte, welche auch nur in der neuesten Zeit unternommen worden sind, um das Vorhandensein elektrischer Thätigkeit in dem thierischen Organis=

mus nachzuweisen, ich begnüge mich vielmehr bamit, nur furz ben Gang und die Resultate ber neuesten Untersuchungen über Diefen Gegenstand anzuführen, weil lettere für meine Beilmethode von der entschiedenften Wichtigkeit find. Rur beiläufig erwähne ich, daß auch von deutschen Physiologen dieses Keld nicht unbearbeitet geblieben ift, ihr Wirken mar aber von feinen glücklichen Erfolgen begleitet, namentlich bat bie fogenannte Berner Schule, welche ber befannte Phyfiolog Balentin begründete und noch leitet, den Forschungen über thierische Eleftrizität viel geschabet. Balentin sucht nämlich alle Beobachtungen im Gebiete ber Physiologie an Bahl und Dag zu binden und überall auf mathematisch-physikalische Formeln und Bablenwerthe guruckzuführen. Aber abgesehen bavon, bag ein folder Gebrauch berartiger Formeln ftets nur in gewiffe Grengen eingeschränkt bleiben muß, trieb die Berner Schule einen mahren Migbrauch damit und jog die Sache zu einer leeren Spielerei herab. Der erfte welcher auf diesem Felde etwas Entscheidendes lieferte, mar der italienische Physiter und Phy= fiolog Matteucci in Difa. Er war ber erfte, welcher bas Borhandensein der eleftrischen Thätigkeit im thierischen Drganismus erperimentell und entschieden nachwies. Die Resultate seiner Forschungen maren, wie ich schon früher anführte, folgende: es ist im thierischen Körper mahrend des Lebens eine elektrische Thatigkeit vorhanden, Diefelbe findet fich aber nicht in ben Derven, fondern in den Muskeln. Auf die Bufammenziehung ber lettern hat aber biefe eleftrische Thatigfeit feinen Ginflug und ftebt in feiner Beziehung bazu. Das fogenannte Nervenfluidum ober Nervenpringip ift in seinen Wirkungen burchaus verschieben von benen ber Gleftrigitat und in feiner Beife bavon abhängig. Matteucci erhielt 1842 für feine Leiftungen einen Preis von der Parifer Afademie.

Nach Matteucci trat der Physiker und Physiolog Dubois-Reymond auf und veröffentlichte 1848 die Resultate seiner Forschungen. Er hatte ursprünglich nur den Zweck, die Verstuche des Erstern zu wiederholen und zu prüfen, aber die Ressultate seiner Untersuchungen sind jedenfalls die wichtigsten auf diesem Gebiete, denn ihm ist es erst gelungen zu sinden, was man seit 70 Jahren suchte, nämlich den Beweis, daß in allen Theilen des Nervensustens des gesammten Thierreichs ununtersbrochen eine polare elektrische Thätigkeit vorhanden ist, ihm ist es gelungen, an die Stelle eines blosen Wortes, welches namentlich in der Medizin eine so große und so verderbliche Rolle spielte, Worte Lebenskraft erklären wollte aber nicht konnte, ist jett klar und deutlich durch physikalische Beweise und durch vielsfache Experimente auf feste Grundsätze der Elektrizitätslehre basirt. Dubois Reymond glaubt die volle Identität der Nersventhätigkeit mit der elektrischen Thätigkeit nachgewiesen zu haben, aber wenn sich auch nicht läugnen läßt, daß alle Erscheinung im thierischen Körperleben in seiner Weise erklärdar sind, so dürfte doch zur Erklärung des Gesammtlebens des thierischen Organismus, also das geistige Leben mit eingeschlossen, die Elektrizität nicht ausreichen. Die erlangten Resultate sind aber für die praktische Medizin, wie ich es in den früheren Paragraphen nachgewiesen habe, von unberechendaren Werth.

Dubois = Renmond hat durch Experimente nicht allein Die in den Nerven vorhandene eleftrische Thätigfeit nachgewiesen, fondern auch gezeigt, bag biefe Thatigfeit bestimmte Beranderungen erleidet in dem Augenblicke, wo im Nerven ber die Bewegung und Empfindung vermittelnde Vorgang, im Dustel Die Bufammenziehung ftattfindet. Er gibt ferner an, auf welche Weise es möglich ift, durch den menschlichen Körper vermittelft eines Rupferdrahtes die Magnetnadel von ihrer Richtung nach Willfür bald bierhin bald borthin abzulenken, gang wie burch irgend einem ber befannten eleftrischen Apparate. Die einfache Vorrichtung hierzu besteht in einem Solzenlinder, melder an dem Rande eines Tisches befestigt ift. Daneben merben zwei Glasgefäße mit Salzwasser gefüllt, in genügender Entfernung von einander aufgestellt. In den beiden Gefäßen befinden fich, in die Fluffigkeit eingetaucht, Metallplatten, welche burch Drahte in Berbindung mit einem fogenannten Galvanometer fteben. Das lettere muß jedoch febr empfindlich fein und der dazu verwendete, mit Seide übersponnene Rupferdraht, folglich eine große Angahl von Umwindungen machen. Bei bem Inftrument, welches Dubois = Renmond benutte, machte ber Draht 24,000 Umwindungen. Um nun das Erperiment anzustellen faßt der Experimentirende den Holzenlinder mit beiden Sanden an und taucht zugleich bie Beigefinger beider Bande in bas Salzwaffer der Gläfer. Die Magnetnadel bleibt ruhig fteben, benn die in den Nerven beider Arme thatige Glektrigitat ift von gleicher Stärke und fann beshalb feinen Ginfluß auf ben Galvanometer ausüben. In dem Augenblicke aber, wo ber Experimentator ben Holzenlinder g. B. mit der rechten Sand recht fraftig anfaßt, alfo eine ftarte Dustelbewegung macht,

indeg er mit der linken Sand den Cylinder fahren läßt, wird Die Magnetnadel aus ihrer Richtung mehr ober minder fraftig gebracht. Ift fo die Radel z. B. von ihrer Richtung von Beften nach Guben abgewichen, fo muß fie naturlich, wenn man das Experiment umbreht und ben linken Urm eine ftarte Duskelbewegung machen läßt, indeg der rechte ruht, eine Bewegung von Weften nach Norden erhalten, indem dann die polarisch thatig werdende Eleftrigitat in entgegengesetter Richtung gegen früher thatig wird. Durch diesen Bersuch wird jeder Zweifel über die cleftrische Thatigkeit in den Nerven befeitigt und Matteucci's Unficht über die Thatigkeit der Gleftrizität im thierischen Körper vollständig widerlegt. Die Unterfuchungen Dubois = Renmond's waren mubfam und schwierig, fie erforderten eine icharfe Beobachtung mit den feinsten und empfindlichsten physikalischen Apparaten, er hat aber die Aufgabe febr gut geloft und fo eine ber wichtigften Aufgaben ber höheren Physiologie zur Entscheidung gebracht. Das ichon mehrerwähnte Wert zeichnet fich burch feine Grundlichkeit fehr vortheilhaft aus und namentlich ber zweite Abschnitt bes erften Bandes, welcher die benutten Borrichtungen, Inftrumente und Bersuchsweisen beschreibt, zeigt am beutlichsten, mit welcher Sorgfalt der Berfaffer feine Untersuchungen führte. Sicher wird die nun festgestellte Thatfache, daß die Rerven die Erager einer ununterbrochen polaren eleftrischen Thatigfeit find, baß die auf die oben erwähnte Weise auch nach Außen bin fichtbar werdenden elektrischen Beranderungen nicht zufällige Ericheinungen, sondern die mefentliche Urfache ber im Innern bes Draanismus vorgehenden Bewegungen find noch zu ben wich= tiaften Aufschluffen im Gebiete ber Phyfiologie führen.

XII. Oeffentliche Urtheile über meinen Apparat und mein Heilverfahren.

So viel ich auch Werth auf das Urtheil Sachverständiger über meinen Apparat und meine Heilmethode lege, so glaube ich doch, daß es für den Arzt keiner solchen Empfehlung bestarf, wenn er die vorstehenden Kapitel mit Aufmerksamkeit durchliest und sich das Gelesene vollständig klar macht. Leider haben solche Urtheile durch den Mißbrauch, den Charlatane

davon machten, auch selbst für den Laien ihren Werth und ihre Glaubwürdigkeit verloren. Es bedarf jeht wohl für den Sach-kundigen keiner Erläuterung mehr, daß die galvanischen Rheumatismusketten, thermoelektrischen Ringe u. s. w. von Goldberger und Anderen, ferner die Rheumatismusableiter von Schenk, die Romershausenschen galvanischen Bogen u. s. w. auch nicht die geringste elektrische Thätigkeit auf den menschlichen Körper ausüben können und dennoch sinden wir die marktschreierischen Anpreisungen jener Charlatane von ärztlichen Beugnissen begleitet, die von Männern unterzeichnet sind, deren Stellung im Staate ihnen die Pflicht auferlegen sollte, derzgleichen Unfug entgegenzutreten. Es ist kaum zu begreifen, wie das Publikum solchen Aerzten, die ihre Unwissenheit und Gewissenlösseit so öffentlich dokumentiren, noch Vertrauen schenken kann.

Wenn ich in den nachfolgenden Zeilen dennoch unter den mir übergebenen Urtheilen einige abdrucken lasse, so geschieht dies nur, um der Bitte meines Verlegers zu entsprechen und ich darf wohl hoffen, daß man sie nicht mit den Zeugnissen

der oben bezeichneten Art verwechseln werde.

1) "Der vom Herrn Professor Hassenstein hierselbst erfundene elektro-magnetische Apparat ist vom Unterzeichneten
gegen verschiedene Leiden, namentlich aber Rheumasormen,
Nervenschmerzen, Lähmungen und dergleichen angewendet worden und zwar mit ausgezeichnetem Erfolg, indem in den meisten
Fällen vollständige Heilung, in mehreren bedeutende Besserung
erzielt wurde, in keinem Falle aber die Anwendung dieses
Apparates wirkungsloß blieb. Außer seiner ausgezeichneten und
mannichsachen Wirksamkeit zeichnet sich der von Herrn Hassenstein erfundene Apparat noch namentlich durch seine Einsachheit,
Dauerhaftigkeit und Kompendiosität vor allen anderen elektromagnetischen Apparaten auf das Entschiedenste auß.

Diefes bezeuge ich dem herrn Professor Saffenstein ber

Wahrheit gemäß mit Vergnügen. Gotha, im Februar 1850.

(L. S.) Bretschneider,

Arzt und Oberchirurg am dasigen Krankenhaus. Die Aechtheit des vorstehenden vom Herrn Dr. Bretschneider ausgestatteten Zeugnisses wird hiermit beglaubigt.

Gotha, am 6. Februar 1850.

(L. S.) Der Rath und Polizei=Commissar A. Stößer, 2) "Der Unterzeichnete erklärt mit Vergnügen, daß er bei Anwendung des vom Herrn Professor Hassenstein erfundenen magneto-elektrischen Apparates vielfach sehr in die Augen springende günstige Erfolge in rheumatischen, gichtischen und nervösen Leiden verschiedener Art erzielt hat und bestätigt dies durch seines Namens Unterschrift und Siegel.

Gotha, den 22. Februar 1850.

(L. S.) Dr. med. Heinzemann, Herzogl. S. Hofzahnarzt."

3) "Zeugniß. Daß ich Herrn Professor Hassensteins galvano-elektrischen (resp. elektro-magnetischen) Apparat seit 9 Monaten in vielen verschiedenen Krankheitsfällen in Answendung gebracht habe, daß er meinen Erwartungen vollkommen entsprochen und sich mir nicht nur in vielen Fällen von Rheumatalgien, Neuralgieen und Pleurosen, Paralysen, Krämpfen und nervösen Leiden aller Art, sondern auch bei Entzündungen, namentlich bei strophulöser Augenentzündung mit Lichtscheu, als ein sehr schätbares (und noch sehr viel versprechendes) Heilmittel bewährt hat, bezeuge ich hierdurch der Wahrheit gemäß mit großem Vergnügen.

Gotha, den 1. März 1850.

(L. S.)

Dr. Blau, Herzogl. Cob. Goth. Med.=Rath."

4) In Berlin wenden die Herren Dr. Bamberger und Dr. Lazary meinen Appart mit sehr glücklichen Erfolgen an. Nach der Ansicht des Ersteren wirkt bei Ausführung meiner Heilmethode auch der thierische Magnetismus mit und diese Ansicht theilen mehrere Aerzte, welche mein Versahren kennen lernten und ausübten. Ich gestehe, daß ich diese Ansicht nicht theile und daß ich es nicht wünsche, daß mein Heilversahren in das dunkele und zweiselhafte Gebiet des thierischen Magnetismus gezogen werde. Schon der so unglücklich gewählte und gänzlich unbegründete Name für diese problematische Heilmethode hat etwas Abstoßendes für mich; noch begründeter aber ist meine Abneigung durch die Erfahrungen, welche ich selber in diesem Gebiete machte und die durchaus nicht geeignet sind, meinen Glauben dafür zu wecken. Auf den Bunsch des Verfassers lasse ich jedoch seine Ansicht hier mit abdrucken:

"Es ist richtig, daß Diejenigen, welche sich mit der Behandlung der Wirkung der Elektrizität auf den menschlichen Körper beschäftigen, nach der unvollkommnen und einseitigen

Anwendung, dieselbe nur als ein Reizmittel betrachten konnten und in diefer Sinficht auch manchen Erfolg erzielten; es ift aber auch ebenso richtig und natürlich, daß, als man an diefelbe einseitige Art der Anwendung noch andere Erwartungen auf Erfolge knüpfte, bei wahrhafter Beleuchtung man fich getäuscht seben mußte. Merkwürdig ift es aber, daß, tropdem von manchen Autoritäten der Dynamit die große Berschiedenheit in der Wirkung des positiven und des negativen Pols auf den menschlichen Körper nachgewiesen, in welcher Sinsicht man fo weit ging, diese Berichiedenheit der Wirfung fogar in Bezug zu den verschiedenen Drganen, ja fogar auf Nerven, Arteriellität, Benofität u. f. m. auszudehnen, -- daß man trot diefer Aufstellung ruhig in der alten Weise zu elektrifiren fortfuhr, ohne auf die qualitative Verschiedenheit die geringste Rucksicht zu nehmen. Um fo merkwürdiger ift dieses ruckfichtelofe Berfahren, als man durch das verschiedene eleftrische Berhalten der Centralorgane einestheils und der mehr nach außen liegenden davon entfernten Theile des menschlichen Körpers anderntheils auf die Wichtigkeit der Richtung des elektrischen Stromes ober seiner qualitativen Verschiedenheit nothwendig hätte hingeleitet werden muffen. Es war daher, wie gefagt, gang naturlich, daß der Erfolg nur ein gang mangelhafter, ja zuweilen fogar ein nachtheiliger sein mußte, zumal die Anwendung niemals ohne erschütternden Ginfluß auf die Nerven geschah. Der in der jungften Zeit als glückliche Berbefferung gepriesene Rotationsapparat wirft ebenfalls daber nur reizend und zu ftark eingreifend, und find mir leider manche Falle gu Gefichte getom= men, wo, abgefehen von der Nichtheilung des Uebels, eine spätere größere Schwäche noch die Folge war. Am zweckmäßigsten und heilsamsten ift es, bei der Beilung wo möglich immer nur eine ber Natur in ihrer Thätigkeit im gefunden Rörper nachahmende Wirksamkeit zu entfalten, und dazu gibt uns die Beobachtung der thätigen Naturkräfte im gefunden Rörper die beste Anleitung. Wenn wir miffen, daß im mensch= lichen Rörper Gleftrigität von Natur vorherrschend wirkend ift, (vielleicht eine noch nicht geahnte große Rolle spielt) so muffen wir, wenn wir auf den franken Rörper von außen her burch Elektrizität heilend einwirken wollen, auch vorher feststellen, in welchem Grade oder vielmehr inwiefern die dem Körper inwohnende elektrische Thätigkeit im ganzen oder in einzelnen Theilen des Körpers sich vermindert hat, und demgemäß zur Wiederherstellung der normalen Thätigkeit einzuwirken suchen. Dieses ist aber nur auf rationellem Wege in der von Herrn Prosessor Hassenstein angegebenen Weise und mit dessen neuem Heilapparat möglich, indem nur letterer allein den zu diesem Zwecke gemachten Anforderungen entspricht. Es soll damit keineswegs gesagt sein, als wenn hiermit alles vollskändig gegeben sei, um auf diese Weise und nach den angegebenen Regeln die bestimmten Krankheiten am zweckmäßigsten heilen zu können, sondern es werden immer noch Veränderungen und Verbesserungen in der Anwendung selbst sich ergeben. So viel steht aber schon durch die Erfahrung sest, daß diese Mesthode in vielen Fällen von Krankheiten zur Heilung von ausgezeichneter Wirkung ist, und wo sie noch nicht ausreicht, wenigstens die bestimmte Richtung angibt, auf rationellem

Wege die Beilung zu erstreben."

"Gine bei Diefer Methode, namentlich beim Streichen vermittelft der Sand, noch in Rechnung zu bringende und als mitwirkend zu betrachtende Thatigkeit ift, nach meinem Dafürhalten, ein gewiffer Grad von thierischem Magnetismus: eine Meinung, Die fich, befonders bei Beseitigung von Schmerzen und Aufregung vermittelft gelinden Streichens bestätigt findet, indem ich bei diefen Leiden, felbft in den hartnäcfigften Fallen, burch bas Streichen mit ber Sand immer glücklicher gewesen bin als durch das Streichen mit dem Apparat. In Diefer Sinficht wende ich gewisse Regeln von der Anwendung des thierischen Magnetismus hierbei mit an, und fann meinerfeits durch vielfache Erfahrung bestätigt angeben, daß je heftiger ber Schmerz des Rranken ift, defto fanfter, ja fast kaum berührend, bas Streichen mit ber in Berbindung mit dem Apparat ftebenben Sand geschehen muß, und bas ferner durch das gelindefte Streichen mit den Fingerfpiten die größte Rraft ausgeübt wird. Diefes Berfahren muß nun je nach der Empfänglichkeit des Rranken langere ober fürzere Beit fortgesett werden, und fann auf den Zeitraum von 10-15 Minuten feine volle Rudficht genommen werden, fondern nur auf bas Schwinden ober Nachlaffen des Schmerzes, welches bei richtiger Unwendung und in den richtigen Fällen immer eintreten muß. 3ch habe bei fenfibeln Perfonen ichon nach 10-15 Minuten mit Schwinden des Schmerzes ein gewiffes überglückliches Wohlbehagen mit Reigung jum Schlafe, ja fogar felbft erquidenden Schlaf eintreten feben, und mar bei folden Rranten bas ichmerzhafte Uebel nach mehrmaliger Anwendung vollständig beseitigt. Bei Ropfichmerz fenfibler Personen tritt Diefer Fall fehr leicht ein,

und muß man hier mit der Anwendung etwas behutsam zu Werke geben. Mitunter wird am Ropfe felbft ber geringfte Grad der Anwendung mit bem garteften Streichen faum einige Minuten hintereinander vertragen, und ich habe in folden Fal-Ien abgewechselt mit bem blogen Streichen mit ben Fingerfpiten nach den Regeln des thierischen Magnetismus, und zwar mit dem besten Erfolge. Daffelbe mar der Fall bei der Fuß: gicht und namentlich bei bem schmerzhaften, unerträglichen gichtischen Brennen in den Fußsohlen und auch anderer fehr empfindlich schmerzhafter Stellen. — Bei Rheumatismus habe ich die Methode in fehr vielen Fällen mit bem ausgezeichnetsten Erfolge angewendet, und zwar je nach der Dauer und Hartnäckigkeit des Uebels bald langere, bald furgere Beit bindurch. In der Regel pflegt bier der Schmerz, wenn er vorher eine Stelle des Rörpers vorherrichend einnahm, nach der erften oder zweiten Anwendung diese Stelle um eine jedoch nicht bedeutende Diftang zu wechfeln, mas immer als ein gutes Beichen zu betrachten ift, namentlich in hartnäckigen Fällen. In zwei Fällen an ben untern Extremitäten, wo der Schmerz fehr heftig war, burch die jedesmalige Anwendung zwar augenblicklich etwas gemildert wurde, bald nachher aber um so heftiger wiederkehrte, ließ ich, indem ich auf einen entzündlichen Buftand ber tiefer liegenden Theile (in einem Falle des Periofteums) fcbloß, mit gutem Erfolge tuchtig ichröpfen, und fette nachher die Rur bis zur radikalen Seilung glücklich fort. — Bei Gicht an den Extremitaten, namentlich mit bedeutender Knotenbildung, habe ich in vielen Fällen bei ben heftigsten Schmerzen nicht allein augenblicklich ben bedeutendsten Nachlaß derselben, fon= bern auch eine Beseitigung berfelben auf lange Zeit mit bedeutender Berkleinerung, ja fast ganglichem Schwinden ber Knoten bewirft; in solchen gunftigen Fallen wurden die Gelenke auch wieder beweglicher; jedoch mußte hier die Rur lange fortgeset werden, wenn ber Erfolg ber Art fein follte. - In einem Falle von fogenannter Trippergicht (Schönlein), wo die Schmerzen sehr heftig waren, habe ich wohl jedesmal Linderung, aber feine Beilung mahrend einigen Wochen erzielen konnen, fo daß der Kranke aussetzte, worauf derselbe nach einiger Zeit zu mir fam, und mittheilte, daß nach dem Aufhören der Rur fich die Schmerzen in Verlauf von 8 Tagen allmälig ganzlich verloren hatten. — Bei nervofen Schmerzen habe ich in mehreren Fällen fehr guten Erfolg gehabt, und behandele ich augenblicklich noch einen Kranken mit Ischias, und zwar glücklich; jedoch

muß auch hier die Rur lange fortgesett werden, und hierbei namentlich auf die Centralorgane Rucficht genommen werden. - Bei Syfterien, nervofer Verstimmung, ohne organisches Leiben, fab ich gang vorzüglichen Erfolg. - Bei Magenframpf und bei Bruftframpf (Afthma) ohne materielles organisches Leiben, wo es alfo rein nervos war, erfolgte vollständige Befeitigung bis jett in ben brei mir vorgekommenen Fallen. - Bei Schwäche in Folge zu ftarker Ausschweifungen in geschlechtlicher Beziehung, fo wie durch Onanie, wo fich in einem Falle das Gefühl von Leere im Ropfe, Gedachtnisschwäche u. f. m. vorfand, habe ich in mehreren Fällen die Bufriedenheit der Rranfen erlangt, indem fie fich bedeutend wohler fühlen; ob diefer gludliche Erfolg in der Bukunft von steter Dauer für die Patienten fein wird, muß erft die Erfahrung noch lehren. Wenngleich nun bier die Rur ebenfalls langere Beit fortgefett werben muß, fo rathe ich in den meiften Kallen derfelben immer Die Ueberschlagung eines Tages in ber Anwendung. — Bei Berhaltung der menses, wo sie schon vorhanden gewesen, ferner bei krampfhaften und bei sehr sparsamen menses habe ich nach nicht langer Unwendung außerordentlichen Erfolg gefeben; bei einem jungen fräftigen Dabden von 21 Jahren, wo die menses trot aller angewandten Mittel nicht eintrafen, ift bis jest zweimal nach jedesmaliger 6-8tägiger Anwendung mit Unterbrechung von 4 Wochen, der Monatsfluß, wenn auch fparfam, eingetreten. In einem andern ahnlichen Falle aber bei schwächerer Ronftitution trat bas erfte Dal nach ber Unwendung der Fluß fehr, fast zu ftart ein, und werde ich erft ohne wiederholte Unwendung ben spatern Erfolg abwarten. - Bei Samorrhoidal = Rreugschmergen mit gutem Erfolg. Bei Lähmungen, namentlich bei nicht halbfeitigen, wenn fie nicht veraltet und auch die Patienten nicht zu alt waren, guter Erfolg nach längerer fleigender Unwendung mit Abwechselung der Apparate. Auch bei halbseitiger totaler Lähmung habe ich jest nach 5wöchentlicher Unwendung ichon bedeutende Wirkung und daher gute Aussicht auf Erfolg. In einem biefer Falle, wo die Behirnthätigkeit geiftig febr gelitten hatte, ift namentlich in diefer Sinficht eine auffallende Berbefferung diefes Buftandes eingetreten. Uebrigens muß bie Rur bei Lahmungen lange Beit hindurch ohne Unterbrechung mit der größten Ausdauer fortgesett werden, ohne fich durch Ungeduld hinreißen zu laffen, zu ichnell zu den ftarkften Graden der Anwendung überzugeben. In hartnäckigen Fällen, wo die Beweglichkeit ber Finger es

einigermaßen erlaubt, ift es befonders da, wo das Gefühl zugleich etwas mitgelitten, fehr vortheilhaft vor der jedesmaligen Anwendung den Induftionseplinder von beiden Seiten anfaffen ju laffen, und wenn auch nur auf einen Augenblick. Diefes Anfassen wirkt auch bei nervoser Verstimmung, und zwar leicht erklärlich, vortheilhaft. — Auch bei Magen = und Ber= dauungesichwäche, wo feine besonderen materiellen Stockungen vorhanden, habe ich durch die Anwendung Befferung gefehen. - Bei Gehörleiden habe ich bis jett nur fehr wenig Erfolg gefehen, und ift diefes auch aus ber verfteckten Lage ber Gehörnerven fehr leicht erklärlich; jedoch halten die meisten Rranfen dieser Art auch nicht lange genug aus, indem diese bie ungeduldigsten find, und dabei nicht felten eine Berücksichtigung des allgemeinen Körperzustandes hier sehr nothwendig ift. Außerdem habe ich noch bei einigen andern unwesentlichen Uebeln, wie Zahnschmerz u. f. w. glücklichen Erfolg gehabt. -Für die Wiffenschaft ift jedenfalls durch die Unwendung des neuen Apparates eine wiffenschaftlich begründete Bahn gebroden, auf welcher namentlich der denkende praktische Argt in der Beilung von gemiffen Rrankheiten mit Erfolg vorschreiten fann.

Berlin, den 24. August 1850.

Dr. B. Bamberger, prakt. Arzt 2c.

Von den zahlreichen, durchgängig günstigen Urtheilen, welche über meinen Apparat und meine Heilmethode in einer sehr großen Anzahl von Tagesblättern erschienen sind, will ich

nur einige wenige beifugen:

5) In der berliner constitutionellen Zeitung vom 9. Desember 1849 findet sich folgenden Artikel: "Der Professor Hasseine Forschungen in der Chemie bereits vielsach ehrende Anerskennung erworben, hat einen magnetoselektrischen Apparat erstunden, welcher bereits zur Heilung verschiedener, auch der hartnäckigsten Uebel mit dem besten Erfolge von ihm angewens det worden ist. Dieser Apparat, vom Erfinder selbst gefertigt, zeichnet sich nicht allein durch Eleganz, sondern insbesondere dadurch aus, daß bei seinem geringen Volumen dasselbe von Sedem in der Tasche leicht überall hin getragen werden kann. Die Wirkung dieser kleinen, aus zwei Kapseln bestehenden, kaum den Raum eines halben Nöselglases einnehmenden Masschine kann nach Bedürsniß willkürlich erhöht oder herabs

gestimmt werben, das Gefühl, welches ber Patient beim Gebrauche derfelben empfindet, ift durchaus fein unangenehmes und die Nerven schmerzlich berührendes. Der Professor Saffenftein bat zu diefem Apparate ein nur wenige Bogen umfaffendes Werkchen unter dem Titel "Die rationelle Beilung der nervofen, gichtischen und anderen Rrankheiten burch bie Dagneto= Gleftrigität von Prof. C. S. Saffenftein. 2. Aufl. Leipzig 1850, geschrieben, in welchem er in fehr lichtvoller, flarer Darftellungs= weife die Mängel aufführt, welche früher bei Unwendung ber Eleftrigität in Rrantheitsfällen fich vorgefunden haben und unter Underem darin nachweift, wie unrichtig die frühere Unnahme ber Merzte gewesen sei, nach welcher durch die Gleftriffrmafchine bas eleftrische Fluidum in den Rorper geleitet worden fei, mahrend boch eigentlich nur burch bie Unwendung jener Maschine Die elektrische Materie, welche in jedem Rörver ftets vorhanden fei, gewecht, in Bewegung gefett und, bei fich vorfindender Erubereng, auf ihr richtiges Daß gurückgeführt ober, im entgegengesetten Falle, auf den Normalbestand erhoben werde. Saffenftein erklart aus bem erschütterten Gleichgewichte ber elektrischen, in jedem Rörper fich porfindenden Rraft Die Rranfheiten einzelner Drgane ober auch bes gangen Drganismus und hat in dem ebengebachten Werfchen verschiedene Rrantbeiten aufgeführt, beren Beilung er bewirkte, indem er von Diefem Grundfate ausging. -- Der Apparat felbft, welcher Die Rraft bes Magnets mit bem Galvanismus vereinigt, bat auch bereits Anerkennung unter den Aergten gefunden; einige von Saffenstein damit erreichte, glückliche Resultate bat er in feinem Schriftchen angeführt."

6) Im Reichsanzeiger der Deutschen vom 7. Januar 1850: "Die rationelle Heilung der nervösen, gichtischen und anderen Krankheiten durch die Magneto Elektrizität nach einem neuen, durchaus von dem früheren abweichenden Verfahren, von Prof. C. H. Hassenstein. (Zweite vermehrte Auslage. Leipzig 1850, Verlag von H. Matthes.) Hr. Professor Hassenstein ist den Lesern d. Bl. durch seine verschiedenartigen Aussätze als Physister und Chemiker längst rühmlich bekannt. — In dem obigen Schriftchen beschreibt derselbe sein neues, durchaus von dem frühern abweichendes Versahren bezüglich der Anwendung der Magneto-Elektrizität in verschiedenen Krankheitsfällen. Die Anwendung dieser geheimnißvollen Naturkraft als Heilmittel war bis jeht immer sehr unsicher; keine seste Regeln leiteten den Arzt bei Benutzung derselben — es herrschte in der Anwendung

volle Willfur. Der Grund Diefer Unficherheit lag theils darin, daß man die Thätigkeit ber ununterbrochen im thierischen Rorper wirfenden Gleftrigitat gar nicht berücksichtigte, theils auch darin, daß man fich von der Wirkungsweise der durch Ginwirfung von außen im thierischen Rorper fünftlich erregten elektrischen Thätigkeit gang falsche Borftellungen machte. Alle bis jett erschienene Werke über die fogenannte medizinische Eleftrigität enthalten, wie Gr. S. nachweift, nur rein empirische, zum Theil fehr von einander abweichende Angaben über die Art der Anwendung in verschiedenen Rrankheitsfällen; von einem Unterschiede zwischen der sogenannten positiven und negativen Glektrigität ift feine Rebe. Durch die Untersuchungen des Werf. find diefe Unficherheiten gelöft. Die Anwendung der Eleftrizitätsheilmittel ift dadurch auf Grundfate bafirt - es ift keinem Zweifel mehr unterworfen, wie in den einzelnen Fällen die Anwendung erfolgen foll, und es ift nicht mehr gleichgiltig, ob man die sogenannte negative ober positive Glektrizität benutt; denn nach des Berf. Erläuterungen mirken beide fehr verschieden. Gewiß wird des Berf. Methode fehr schnell eine allgemeine Verbreitung finden, da ihre praktische Wichtigkeit fich immer ficherer und bestimmter berausstellt. Nach den im Schriftchen aufgeführten Rrankheitsfällen treten bei rheumatischen Uebeln, bei gichtischen Leiden, bei nervösen Ropf= und Zahnschmerzen, so wie überhaupt bei Krankheiten, welche in Folge einer frankhaft erhöhten ober erniedrigten Nerventhätigkeit eingetreten find, bei Lähmungen nach Schlag-fluß u. f. w. die gunstigsten Erfolge in der Regel überraschend schnell ein. — Bei Anwendung der Methode des Berf. hat der Rrante nicht von elektrischen Erschütterungen ober Schlägen gu leiden, das Gefühl ift vielmehr ein wohlthuendes, angenehmes, nie aber ein schmerzhaftes, nur in einzelnen Fällen, z. B. bei allen Berhartungen, beim Abtreiben ber Burmer ic., ift eine stärkere Einwirkung erforderlich, die jedoch auch felbst dann feine folche stets nachtheilig wirkende Erschütterungen bewirkt, wie z. B. die Anwendung der Lendener Flasche oder der so= genannten magneto-eleftrischen Rotationsmaschine u. dergl. Apparate. Der vom Berf. erfundene magneto elektrische Beilapparat, welcher zur Benutung feiner Methode erforderlich ift, wird jedem Arzte willkommen fein. Er ift fehr kompendios eingerichtet, folid gearbeitet und überall ftets mit Sicherheit in Thätigkeit zu feten — auch läßt er fich mit Bequemlichkeit in ber Tafche transportiren, ba er von geringem Umfange und

mit fammtlichen Nebenapparaten febr leicht ift. Die Wirkungen bes fleinen Instruments werden für Jeden überraschend fein, ba man biefelben bisher nur an fehr umfangreichen und schweren elektrischen Apparaten kennen lernte. Auch ift bis jest kein Apparat befannt, burch welchen es fo leicht mare, bald bie negative, bald die positive Elektrizität anzuwenden, je nachdem es der Rrankheitszustand erfordert, gegen welchen die Glektrigi= tat benutt werden foll. Die Rleinheit und Leichtigkeit Des Apparats ift zwar ein großer Borzug, aber bie ganze, für Die praftische Anwendung fo finnreiche Konftruftion macht benfelben jedenfalls noch viel empfehlenswerther. Eben fo ift berfelbe in ber Thierheilfunde bei Lahmungen, beim Spath u. f. w. mit bem besten Erfolg angewendet worden. Der Berf. bes obigen Schriftchens liefert Die fraglichen Apparate mit den ausführlichen Anweisungen zu ihrer Benutung. Schreiber biefes, welcher einen folden fehr finnreich fonstruirten Apparat und feine überraschende Thätigkeit aus eigner Ansicht hat kennen lernen, halt fich überzeugt, daß berfelbe, von Merzten in vorfommenden Krankheitsfällen angewendet, ein neues Mittel ift, ben Leidenden Linderung und Sulfe zu bringen, und ber 3med Diefer Zeilen ift fein anderer, als Die Aufmerksamkeit Sach= verständiger auf diefe Erfindung hinzulenten. Bleischhauer, P."

7) In der Didaskalia vom 2. Marg 1850 fteht: "Profeffor Saffenftein in Gotha, ber befannte, von bort geburtige Phyfiter, bat eine bochft intereffante und merkwürdige Erfindung gemacht, eine elettro-magnetische Daschine, Die nicht größer ift, als ein gewöhnliches Bierglas und auch faft bie Form eines folden hat, fo daß man fie gang bequem in ber Rocktafche tragen fann. Mit mahrhaft erstaunlichem Erfolg wird fie bei allen Nervenkranken, bei Lähmungen, Rheumatismus, Ropf= und Bahnschmerzen angewandt und die Behandlung ift fo faßlich, daß fie ein Rind ausführen lernt. Die Rraft Diefes äußerst finnigen Apparats fann bis zur leifen wohlthuenden Erregung herabgeftimmt, aber auch fehr gefteigert werden. Doch auch dann ift die Empfindung, welche fie bewirkt, feine unangenehme. Prof. Saffenftein, ein ftrengwiffenschaftlicher Naturforfcher und fern von allem Charlatanismus, verschmaht es, als fein eigener Lobredner aufzutreten. In murbiger, einfacher, flarer und überzeugender Beife hat er über die Beilfraft bes Elettro = Magnetismus und feine Erfindung in einer fleinen Schrift gesprochen, welche ichon die zweite Auflage erlebt hat: "Die rationelle Beilung ber nervofen, gichtischen und anderen

Krankheiten durch Magneto-Elektrizität ic. von C. H. Haffenstein. Leipzig, 1850." Ueberraschende wissenschaftliche Aufschlüsse und Resultate werden hier geboten. Das hülfsbedürftige Publikum hat es hier mit einem ernsten und strengen Naturforscher, nicht mit einem Fabrikanten Goldberger zu thun, und Leidende werden sich nicht vergebens an Hrn. Hassenskein wenden."

8) In dem Nürnberger Korrespondenten von und für Deutschland vom 28. Juni 1850 heißt es: "Nürnberg, Juni. Die Anwendung der Glektrigitat als Beilmittel ift eine allgemein bekannte. Eben fo bekannt ift es aber auch, wie schwankend die Ansicht der Aerzte über die Art der Anwendung ift, wie ber eine ihre Wirfung als eine in vielen Fallen ausgezeichnete pries, indeg der andere fie als ganglich unwirksam verwarf. Diefe miderfprechenden Meinungen hatten ihren Grund allein darin, daß die bisherige Anwendung der Gleftrigitat in der Medigin burchaus aller wiffenschaftlichen Begründung ent= behrte, fie mar eine rein empirische. Go ift es benn auch gefommen, daß die Glektrigitat als Beilmittel in ber Meinung Vieler allen Werth verloren hat, und zwar um fo mehr, als fich in den letten Sahren die graffeste Charlatanerie ihrer bemächtigte und marktschreierische Anpreisungen in ber Welt verbreitet hat. Dem als Phyfifer und Chemifer befannten Profeffor Saffenstein aus Gotha ift es nun gelungen, burch umfassende Untersuchungen jene Unsicherheit bei Anwendung der Elektrizität als Beilmittel zu beseitigen und fie auf miffen= Schaftliche Grundfage zu bafiren. Die von ihm aufgestellte Theorie ift einfach und überzeugend. Für Die Richtigkeit ber Saffenstein'schen Unficht sprechen wohl am Besten die überraschend gunftigen Erfolge, welche bei ber Anwendung ber Elektrizität nach beffen Methode erreicht werden. Bur Ausführung berfelben hat der Erfinder einen eigenthümlichen, außerft einfachen und fompendiösen Apparat fonstruirt, deffen Benütung durch eine beigegebene Anleitung jedem Laien verständlich ift. Die Einwirkung des Apparates ift durchaus nicht schmerzhaft, sondern angenehm und wohlthuend. Die verschiedenen gunftigen Erfolge werden bei rheumatischen und gichtischen Uebeln der verschiedensten Art, bei nervösen Ropf= und Bahnschmerzen, bei allgemeiner Nervenschwäche u. f. w. erreicht. Wir glauben uns ben Dank Derer zu verdienen, welche an folchen Uebeln leiden, indem wir fie auf diese neue Beilmethode aufmerksam machen."

⁹⁾ In der Colnischen Zeitung vom 22. September 1850:

"Eine wichtige Verbesserung der galvano-elektrischen Apparate ist neuerlich durch den bekannten Physiker Prof. Hassenstein in Gotha vorgenommen worden, welche große Wirkungen durch einen kleinen sehr portativen und eleganten Apparat hervorzubringen ermöglicht. Es läßt sich im Voraus mit Bestimmt-heit vorhersagen, daß diese Hassenskeinischen Apparate namentlich in der medizinischen Welt großes Aussehen erregen werden, da ihre Heilwirkung die der sogenannten Rotationsmaschinen

noch weit übertrifft.

10) In der Leipziger Zeitung vom 25. September 1850 fteht folgender Artikel: "Leipzig, 18. September. In unferer Stadt erregt gegenwärtig in ben gelehrten und technischen Kreisen ein Apparat lebhaftes Interesse, welches den Galvanismus durch Induktion als Seilmittel benutt und unter bem Namen "galvano elektrischer Beilapparat" von Prof. Saffenftein in Gotha zusammengestellt ift und, soviel wir miffen, auch von demfelben verkauft wird. Der Apparat zeichnet fich fowohl megen feiner Ginfachheit, Leichtigkeit und Elegang aus, als ihm auch sein geringer Umfang zu bem am leichtesten Transportabeln unter ähnlichen macht; besonders läßt ihm aber die fehr veranderte Unwendungsweise viel wirksamer in ber Seilkunft werden, als die bisher bekannten Instrumente. In der Geburtshülfe ift er bereits häufig angewendet worden, und bildet gegen "gichtische Anschwellungen", "gichtische und rheumatische Schmerzen", sowie gegen "Lähmungen" und manche andere Leiden eines ber ficherften Beilmittel, wenn nicht geradezu bas ficherfte. Bon dem Arzte und Docenten unferer Universität, Berrn Dr. Reclam, fennen wir bereits mehrere außerordentlich gunftige Erfolge von der Unwendung Diefes Apparates, felbft bei ziemlich veralteten Leiden der obenermähnten Art. Bur Befraftigung des Befagten durfte es wohl fur Manchen Dienen, wenn wir hinzufügen, wie nach einer brieflichen Mittheilung Prof. Oppolzer in Wien den Apparat in feiner Klinif "häufig anwendet und fich über benfelben fehr gunftig ausgesprochen hat."

Das Vorstehende mag genügen, um zu beweisen, welche allseitige Anerkennung mein Apparat und mein Verfahren, die Elektrizität als Heilmittel zu benutzen, bereits gefunden hat.

Apparate,

zur Anwendung meiner Beilmethode konnen entweder direkt von mir ober durch die Berren Soffmann und Gberhardt, Jägerstraße Dr. 42 in Berlin, so wie durch die Berlags = und Sortimente-Buchhandlungen von S. Matthes in Leipzig und B. S. Berendsohn in Samburg, Neg Nr. 8 und Alfter - Arfaben Mr. 15 bezogen werden. Diefelben werden den Beftellern, gegen Ginsendung des Betrages, aut verpactt zugefendet und find von einer ausführlichen, gedruckten Anweisung gum Gebrauch des Apparates bei den verschiedenen Krankheitsfällen begleitet. Ich bemerke dabei noch, daß fein Apparat als von mir geliefert zu betrachten ift, dem nicht, außer der gedruckten Unweisung noch einige von mir eigenhändig geschriebene und mit meinem Namen unterzeichnete Gebrauchsnotizen beiliegen. Bor ber Benutung von Apparaten, welche den meinen nachgeahmt find, marne ich, da es bei benfelben immer unficher fein wird, ob fie die bei Unwendung meiner Methode erforderlichen Gigenschaften besiten.

Angenehm wird es mir übrigens immer fein, im Fall der Apparat gegen ein bestimmtes Leiden angewendet werden foll, wenn mir daffelbe von dem Besteller genau bezeichnet wird und dabei die Beantwortung der untenstehenden Fragen erfolgt. Ich werde dann stets dem Apparat eine speziell auf den vorliegenden Fall bezügliche Unleitung zu seinem Gebrauch, sowie auch die so wichtigen Diatvorschriften beilegen und bei fortgesetzter Kur bis zu deren Beendigung rathend beifteben. Bu mundlichen Consultationen, bei schwierigen Rrankheitsfällen, bin ich, so weit es meine Zeit erlaubt, gern bereit, auch werde ich bereitwillig jeden gewünschten Aufschluß über mein Seil-

verfahren und beffen Anwendung geben.

Manche ber nachstehenden Fragen, welche ich von dem Rranten beantwortet muniche, erscheinen vielleicht als unnüt oder zwecklos, allein sie find es nicht, da ihre Beantwortung

zur Ergründung der individuellen Lebensthätigkeit der Leidenden und namentlich zur Bestimmung einer rationellen Diät mit Berücksichtigung der neuesten Fortschritte in der organischen Chemie, unbedingt erforderlich ist.

Die Fragen sind: 1) Wie alt ist der Kranke?

2) Wie ist seine Gesichtsfarbe und sonstige körperliche Beschaffenheit?

3) Ist er von lebhaftem oder ruhigem Temperament? 4) Welche Hauptkrankheiten hat er bereits überstanden?

5) Welche Lebensart führte der Kranke vor der jetigen Krankheit, hatte er viel körperliche Bewegung oder nicht?

6) War er an regelmäßige Blutentziehungen gewöhnt?

7) Wie war seine Verdauung vor der Krankheit beschaffen und wie ist sie jett? Hat er häufig sogenannte Abfüh=

rungs = oder Blutreinigungsmittel gebraucht?

8) Welche Klasse von Speisen liebte er als Gesunder am meisten, Mehl= oder Fleischspeisen; genoß er gern süße, saure oder stark gewürzte Speisen; trank er viel Bier, Wein oder Wasser und was ist in dieser Beziehung jett zu bemerken?

9) War der Leidende vor der gegenwärtigen Krankheit im Besit der vollen Gesundheit oder schon längere Zeit kränklich und wie lange besindet er sich in dem jetzigen Zustande?

10) Worin besteht das gegenwärtige Leiden des Kranken und als was ist es von dem behandelnden Arzte erkannt?

11) Ist eine Veranlassung des Ausbruches oder Entstehens der Krankheit bekannt?

12) Ist der Kranke bedeutend und schnell abgemagert?

13) Leidet der Kranke an organischen Fehlern und an welchen? Ich bemerke hierbei noch, daß die Anwendung meines Apparates durchaus von keinem unangenehmen Gefühl wie z. B. bei Benutung der Rotationsapparate u. s. w. begleitet ist, so wie daß dieselbe von jedem Laien geschehen kann, wenn er nur die von mir gegebene Anweisung genau befolgt. Die Zuziehung eines Arztes wird übrigens in vielen Fällen vortheilhaft sein, besonders wenn derselbe mit den neuesten Fortschritten der Naturwissenschaft vertraut ist.

Die Preise meines Beilapparates find:

a. für den Hauptapparat, mit allen zu seinem Gebrauch erforderlichen Theilen, wie er in den meisten Fällen allein ausreichend ist 3 preuß. Friedrichsd'or oder 17 Thlr.

b. für den doppelpoligen Radelapparat 1½ Thir., c. für den doppelpoligen Streichapparat 1½ Thir.,

d. für den zu den intensiven Einwirkungen erforderlichen Apparat, oder den zur intensiven Einwirkung bei Gehörsteiden erforderlichen Apparat, incl. der Leitungsschnuren 2½ Thir.,

e. für einen Clektromagnet je nach der Größe $2\frac{1}{2}$ —5 Thlr. Die Apparate sind so solid gearbeitet, so daß sie bei vorsschriftsmäßiger Behandlung keinen Reparaturen unterworfen sind. Sollten dieselben dennoch vorkommen, so übernehme ich die unentgeldliche Wiederherstellung.

Gotha, im Januar 1851.

C. S. Saffenftein.

Folgende sinnentstellende Druckfehler bittet man zu verbessern.

S. 13 3. 4 v. u. muß anstatt Eleftromagnetismus stehen: Eleftromagnete.

" 18 in der erften Zeile des §. 28 muß anstatt Urfache fteben: Thatfache.

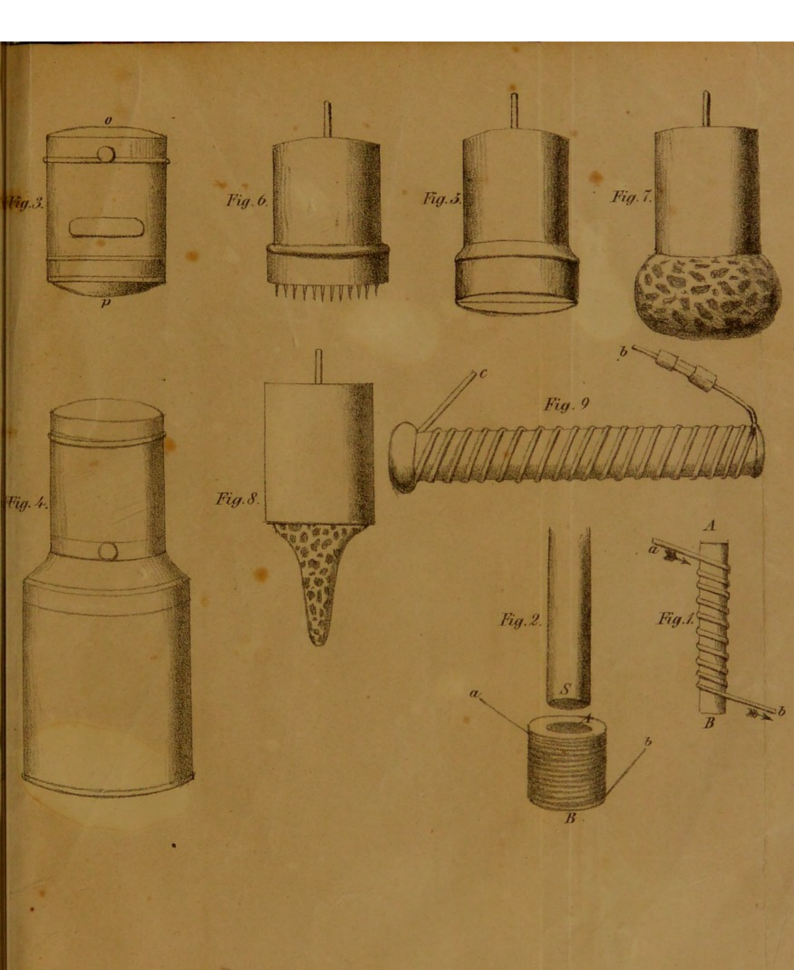
, 26 3. 14 v. u. muß anstatt Motor stehen: Motore.

" 27 " 10 v. v. " " die geset werden: den.

" — " 17 " " " Ausführung ftehen: Anwendung.

" 59 " 5 " " folgenden gefest werden: fortgefesten.

" - " 16 v. u. muß nach Jugend das Wort "an" eingeschaltet werden.



420 3/150

