Zur operativen Behandlung und Heilung der Netzhautablösung / von Dr. Schoeler.

Contributors

Schoeler, Heinrich Leopold, 1838-1915. University College, London. Library Services

Publication/Creation

Berlin: Hermann Peters, 1905.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dgx7axfp

Provider

University College London

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).

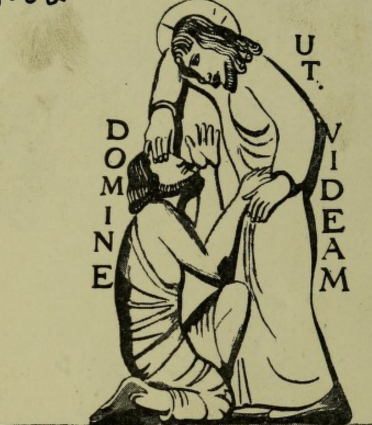


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Four operation of Coiling and Shandling and Wotzhautablioung.



Don Frof Dr. Schoeler. J.52

No. 1052 4

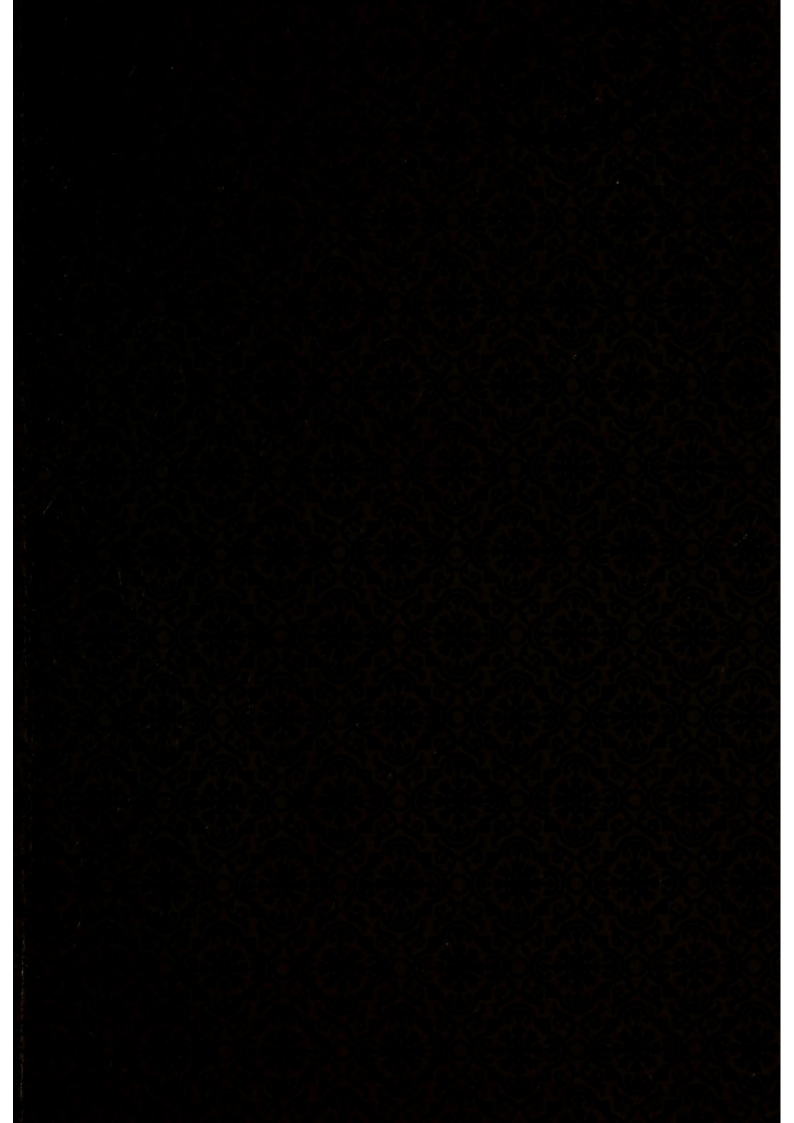


THE INSTITUTE OPHTHALMOLOGY

LONDON

EX LIBRIS

220



280939772X

E 3 3 5

3ur



operativen Behandlung und Heilung der Nethantablösung.

Bon

Prof. Dr. Schoeler

in Berlin.

Mit 24 in den Tegt gedruckten Holzschnittzeichnungen und 5 Chromolithographien.



2Berlin 1889.

Berlag von hermann Peters.

Inhaber: Baul Leift.

Sofbuchhandler Gr. Majefiat bes Raifers und Ronigs.

punité du qualdoniel multanes punitionientelle pa

Tillyo(bil) Til Harlis.

den den generalien bestellt and de bis die bis die bestellt de bis die bis die bis die bestellt de bis die bis

SALAN TO THE PERSON OF THE PERSON FOR

1807604

Forwort.

Indem ich nachfolgende Arbeit der Deffentlichkeit übergebe, kann ich mir nicht verhehlen, daß erft eine jahrelang ausgebehnte Beobachtung ber auf dem zu beschreibenden Wege operirten Fälle, wie eine erheblich größere Beobachtungsreihe ein allseitig abschließen= des Urtheil in diesem für den praktischen Augenarzt fo wichtigen Gebiete der Therapie der Nethautablöfung ermöglicht. Nichtsbestoweniger trete ich mit dem bisher Beleifteten hervor, weil mich bas feste Bertrauen dabei leitet, auf bem richtigen Bege gu fein. — Dieses Vertrauen — welches auf der sorgfältigen Beobachtung der Heilvorgänge selbst sich stütt — dürfte Jebem sich einflößen, welcher planmäßig an diese Aufgabe herantritt und dabei das geradezu wunderbar erscheinende Walten der in dem Organismus gelegenen Beilfräfte zu verfolgen Gelegenheit findet. Ift erft das erste auslösende Moment für den Eintritt derfelben fünstlich erzeugt, dann entwickeln sich die Folgeglieder in dem Heilvorgange Schritt für Schritt ohne größeres Hinzuthun unfererseits, bis mit dem Endglied der Entwicklungsfette, der vollständigen Berklebung von Nethaut und Aberhaut der Borgang seinen so schönen Abschluß findet. — Da das Vorkommen der Nethautablösungen seiner Häufigkeit nach sich mit 0,5% be= ziffert und das eingeschlagene Verfahren sich auf 80% bis 90% aller vorkommenden Fälle nur bezieht, so

ständen mir im Jahre ca. 28 Fälle, (auf annähernd 7000 Patienten jährlich) zur Verfügung, an welchen ich mein Verfahren erproben könnte. In Wirklichkeit schrumpfen diese Zahlmassen noch erheblich zusammen, weil abgesehen von den Fällen, welche zu spät ihre Zuflucht zum Arzt nehmen, ein viel größerer Bruchtheil vorhanden ift, welcher sich keiner Kur, besonders keiner operativen unterziehen läßt. — Mit Recht ift bisher bei den Kollegen, wie im Publikum die Anschauung verbreitet, daß ber Eintritt der Nethautablösung dem Verluft des betreffenden Auges annähernd gleichzuseten ift, daher ift es sehr häufig, daß die betreffenden Kranken nur in Folge der Sorge um das gefunde Auge zum Arzt geführt werden. Um so mehr erscheint es unter solchen Umständen erforderlich, daß eine Kooperation der Fachgenoffen möglichst frühzeitig beginnt, um den neu einzuschlagenden Weg auf seinen Unwerth oder dauernden Werth zu prüfen. Uebrigen enthält nachstehende Arbeit auch sonstige therapeutische Gesichtspunkte, deren Weiterverfolgung in gemeinschaftlich kollegialer Förderung ersprießlich erscheint. — Dieses Alles bewog mich zu der Beröffentlichung derselben schon jett und hoffe ich auf milde Beurtheilung und Nachsicht dort beim Leser rechnen zu dürfen, wo der unfertige Charakter derselben zu Tage tritt, angesichts der obigen mich zur Veröffent= lichung veranlaffenden Gründe.

bisherige Behandlung der Nethautablösungen theilt sich in eine medikamentöse und chirurgische. Zum fritischen Verständniß derfelben ift eine furze überficht= liche Klarlegung unseres fortschreitenden Wiffens über die Entstehungsweise des Leidens unumgänglich erforderlich. Abgesehen von einer zweifelhaften Beschreibung von Nethautablösung, welche Charles de Saint-Jves in seinem Werke "Traité des maladies des yeux (1722)" Dr. Nordenson (die Nethautablösung 1887, Wiesbaden) zufolge gegeben hat, finden sich im 18. Jahrhundert nur Beschreibungen anatomisch untersuchter Fälle von Nethautleiden in der Literatur vor. Erft John Ware (Mackenzie Remarks on the opthalmy Londres 1814) muß nicht nur die anatomische Beschreibung einer totalen Nethautablösung bei einem auch klinisch beobachteten Auge gegeben haben im Jahre 1805, (cf. Nordenson) sondern auch im Stande gewesen fein, Nethautablösung zu diagnostiziren, sonst wäre das von Dr. Coppez (Bulletins et memoires de la Société française d'ophthalm. Paris 1887. pag. 78) gelieferte Citat Madenzie's unmöglich. "Dans les cas, écrit cet

auteur, ou on soupçonne une hydrophthalmie souschoroidienne (qui n'est autre chose que notre decollement de la retine, la description qu'il en donne le prouve bien), il ne saurait y avoir de doute sur la convenance d'imiter la conduite de Ware, qui pratiquait la ponction de l'oeil dans le point, où l'on introduit d'ordinaire l'aiguille dans l'operation de la cataracte et un peu plus en arrière. Ware recommande de se servir d'une aiguille cannelée, afin que le liquide s'échappe avec plus de certitude, mais il vaut mieux ponctionner avec une large aiguille à cataracte ou avec la pointe d'un couteau à extraction et tenir les bords de la plaie écartés avec une petite sonde." Entsprechend den Anschauungen der Zeit unterschied man damals einen Hydrops chorioideae externus und Hydrops chorioideae internus (Wardrop 1818), von welchen letterer unserer heutigen Nethautablösung entspricht. Unter den deutschen Autoren, welche in verwandter Form das Thema behandelten, find Beer (1817) und Ammon (1838) zu nennen.*)

Herlin 1843) führt gleichfalls Ware als einen Autor auf, welcher die Punktion durch die Sclera bei Nethautablöfung gemacht hat. Wer sich ein anschauliches Bild von dem dürftigen Wissen, ja fast völligen Dunkel, in welches die Lehre von der Nethautablöfung gehüllt war, machen will, dem rathen wir die Lektüre dieses Abschnitts im Bande II pag. 375—376 an.

Erst J. Sichel (1841) gebührte das Verdienft eine in den Hauptgrundzügen erschöpfende Charakteriftit des Leidens geliefert zu haben zu einer Zeit, wo noch nicht der Augenspiegel zur Durchleuchtung bes Augenhintergrundes erfunden worden war. Die aus der vorophthalmoskopischen Zeit überkommende Theorie einer krankhafterweise von der Aberhaut oder Nets= haut ausgeschiedenen Flüssigkeit, Ersubat ober Blut die Sekretionstheorie — pflanzte sich weiter fort in die ophthalmoskopische Zeit, bis auf den heutigen Tag noch eine Anhängerschaar sich erhaltend. Erst durch die Untersuchungen von S. Müller wurde eine neue Bahn eröffnet für unsere Kenntniß der Entstehungsursachen des Leidens. H. Müller wies (1856) nach, daß durch ichrumpfende Glaskörperstränge der Glaskörper allein von der Nethaut abgelöft werden könne oder die Nethaut ihm folgend von der Aberhaut sich ablöse. Iwanoff (1867) stellte alsdann durch pathologisch=anatomische Untersuchungen fest, daß eine Erkrankung des Glasförpers zur Glaskörperablösung führe und daß diese lettere als selbstständige Krankheitsform der Nethautablöfung vorhergänge. Alsbann machte v. Wecker (1870), nachdem v. Graefe die Bedeutung der Nethautperfo= ration klinisch (1863) eingehend gewürdigt, wenngleich unrichtig als durch das subretinale Fluidum bewirkt, gebeutet hatte, die Ansicht geltend, daß Glaskörperab= hebung wie Nethautzerreißung der Ablösung vorangehe. - Das große Verdienft von Leber (1882)*), wie feines Schülers Nordenson bleibt es indessen, diesen Vorgang der Glaskörperschrumpfung klargelegt zu haben, demzufolge anfänglich Glasförperablöfung und beim Fortschreiten des Prozesses zum Aequator des Augapfels, wofelbst die Rephaut inniger mit dem Glasförper gufammenhängt, ein Ret= hautriß entstehen muß, hinter welchen fich bas zwischen abgelöftem Glaskörper und Nethaut angesammelte Fluidum ergießt. Die vielseitigen Studien Lebers, wie die forgfältige klinische Casuistik im Berein mit den pathologisch-anatomischen Untersuchungen Nordensons haben diesen Vorgang bei der Nethautablösung als gewöhnliche Entwickelungsart bes Leibens erwiesen, nur für besondere Fälle noch eine andere Entstehungsform geltenlaffend, während bisher gerade umgekehrt man allgemein geneigt war, diese zwar bekannte und als erwiesen angenommene Entstehungsform als nur ganz ausnahmsweise vorliegend zu betrachten.

Gehen wir nach dieser kurzen geschichtlichen Entwickelung unserer Erkenntniß der Entstehungsursachen

^{*)} cf. Sizungsbericht des Ophthalmologen Rongresses zu Heidelberg 1882. Eine weitere Stütze fanden diese Anschauungen in der verdienstvollen Arbeit von Dr. P. Haensell. Paris 1888 "Recherches sur la structure et l'histogenese du corps vitré normal et pathologique", Thèse pour le doctorat en Medicine.

der Nethautablösung zur Besprechung der Behandlungs= methoden über. Die medifamentofe Behandlung fett bis auf den heutigen Tag den schwerfälligen und die Kräfte des Patienten so aufreibenden antiphlogistischen Heilapparat ber alten Schule in Bewegung. Blutentziehungen in Form von Blutegeln, Heartloups trocene Schröpfföpfe, Sinapismen, Visicantien, reizende Fußbäder, Abführmittel, Haarseile und innerlicher Gebrauch von Jodpräparaten, Merkurialien, innerlich und äußerlich, und dazu treten noch Schwitkuren mittelft Holztränken, Thees, Pilocarpininjektionen und falicylfaurem Natron, ferner Dunkelkuren, Druckverbande und Rückenlage von 2 wöchentlicher bis 3 monatlicher Dauer. Fragen wir uns nach bem Erfolge diefer zum Theil für die Gesundheit des betreffenden Leidenden so verhängnißvollen Kuren, so ift derselbe leider ein beschämend geringer gewesen. Prof. Galezowsky, ein unermüdlich thätiger Arzt gerade auf diesem Gebiete der Augenheilkunde, welcher wohl keines von diesen Mitteln in seinem langjährigen ärztlichen Wirken unversucht gelassen und unabläßlich nebenbei auf Erfin= dung neuer dirurgischer Methoden zur Seilung der Nethautablösungen hingearbeitet hat, konnte sich auf dem internationalen Ophthalmologenkongreß zu Washington (1887) nur rühmen, unter 789 Nethautablöfungen 7 Seilungen durch therapeutisch=medikamentofe Gin= griffe erreicht zu haben. In derfelben Sitzung "bemerkte Dr. Holcombe aus New-Pork (cf. Centralblatt für

Augenheilkunde 1887 pag. 329), daß Galezowsky unter Heilung nicht vollskändige Heilung der Sehkraft meint, sondern nur die Beschränkung der Ablösung auf ihre ursprünglichen Grenzen und ihre Anlegung an die Chorioidea". Sine Abwehr dieser einschränkenden Sreläuterung des Begriffs der Heilung seitens Galezowsky's ist im obigen Reserat nicht mitgetheilt. Angesichts der jedem praktischen Augenarzt von Zeit zu Zeit zur Beobachtung gelangenden Zahl von spontanen Heilungen schrumpsen diese Erfolge noch erheblich zusammen und dürste kaum ein Widerspruch sich erheben, wenn wir diese Betrachtung mit dem Ausspruch schließen, daß ein methodischer Weg zur Heilung von Nethautsablösung mittelst innerlich oder äußerlich medikamentöser Behandlung nicht existirt.

An der Berechtigung zu diesem Ausspruch würde sich nichts ändern, wenn die Zahl der durch innere Medikation, Druckverbände 2c. geheilten Fälle von Rethautablösungen bei anderen glücklicheren Praktikern sich höher stellen würde. Sin unbefangenes Urtheil wird angesichts der Entstehungsursachen der Nethautablösung durch Glaskörperschrumpfung bereitwilligst anerkennen, daß bei obiger Behandlungsmethode, weil keine Rücksicht auf das mechanische Moment der fortwirkenden Glaskörperschrumpfung und seiner Folgen genommen ist, nur unter ganz ausnahmsweisen Bedingungen eine Heilung, gleichsam spontan, zu Stande kommen kann, hingegen ein methodischer Heilplan in derselben ratios

nellerweise nicht enthalten ift. Geben wir jett zur Betrachtung ber dirurgischen Behandlung bes Leibens über. Entsprechend ber Sefretions= ober Ersubationstheorie unter Berücksichtigung ber bisweilen günftigen Ausgänge nach Spontanruptur ber Nethaut suchte man das Ersudat mittelft Punktion durch die Sclera nach außen abfließen zu laffen (Ware, Sichel, Alfred Graefe) und verband diesen Eingriff noch mit Apparaten zum Auffaugen, Afpiration der Flüssigkeit (v. Weckers Troicart, Secondi's Hybrodictyotomie, Galezowskys modificirte Dieulafois'sche Sprite 2c.). A. Weber konstruirte einen doppelröhrigen Apparat zum Auffaugen des Exsudats und gleichzeitiger Injektion einer indifferenten Flüssigkeit in den Glaskörper; jedoch ift der Apparat beim lebenden Menschen meines Wissens nicht zur Anwendung gekommen und mir auch nicht bekannt, welche Flüssigkeit als indifferent für den Glaskörper gefunden worden ware. v. Graefe punktirte die Nethaut von vorn vom Glaskörper aus mit einer Nadel, Bowmann mit zwei Nabeln. v. Wecker legte einen Golbbraht durch die abgelöste Nethaut, ihn von außen zu einer Schlinge knüpfend (Filtrationsschlinge), Galezowsky zog zu demfelben Zwecke einen Ratgutfaden durch, um eine Wiederansammlung der Flüssigkeit zwischen abgelöster Nethaut und Aberhaut zu verhüten.

Wie schon Leber und später v. Wecker betonten, sind alle diese chirurgischen Eingriffe meist fruchtlos, wie es auch die praktische Erfahrung bestätigt, und repräsen=



tirten feinen methodischen Weg gur Beilung ber Nethautablösung, da dieselben das mechanische Moment der Glaskörperschrumpfung und seiner Folgen — ebenso wenig, wie die inneren medifamentofen Behandlungs= weisen berücksichtigen. Ebenso zweck= und wirkungslos erweisen sich die Acupunktur, Kauterisation und Trepanation wie die Incisionen der Sclera, entsprechend den abgelöften Partien. Geradezu gefährlich hingegen erscheint der Gedanke Galezowski's (1871) eine abgelöfte Nethautfalte in eine Scleralwunde einzuklemmen. — In demselben Falle hatte Galezowsky "les injections jodées ayant été essayées sans aucun avantage" vergeblich Jodeinspritzungen auszuführen versucht (c. Journal d'Opth. BDI. 1872). Schon zuvor hatte Fano 1866 (Traité des pratiques des maladies des yeux pag. 417) berichtet: On a même proposé de combiner la ponction avec une injection irritante dans le sac, dans le but de provoquer une inflammation entre la retine et la chorioide." wem dieser Vorschlag zuerst ausgegangen ift, eine reizende Flüffigkeit in den abgelöften Sack einzusprigen, wird nicht angegeben und ift es mir nicht möglich gewesen, den Autor für diese Ibee ausfindig zu machen. Desgleichen ift außer Galezowsky Niemand mir bekannt, welcher diesen Vorschlag praktisch zur Ausführung gebracht hätte. Die Beurtheilung desselben von Seiten der Kollegen war eine fehr harte und zu weiteren Versuchen nach der Richtung eine wenig ermuthigende. Prof. Nagel in feinem

Jahresberichte für das Jahr 1872 spricht sich folgen= dermaßen darüber aus: "Um Heilung der Nethautablöfung zu erzielen, beschloß G. den abgelöften Theil der Nethaut in eine Skleralwunde einzuklemmen. Er führte diese wahrhaft erschreckende Idee in der That in einem Falle aus, behauptet fogar, eine Besserung der Sehkraft sei das Resultat geworden; hofft, die neue Operation werde sich als eine "glückliche Errungenschaft" erweisen. Wir erfahren bei ber Gelegenheit, daß ber= selbe Autor, um eine Verwachsung zwischen Retina und Chorioidea zu erzielen, auch Jodeinspritzungen versucht hat, wodurch freilich nicht einmal dieser fühne Therapeut Heilung erreicht zu haben angiebt". — Galezowsky hält die Amotio retinae für eine Varietät der glaukomatosen Affektion, eine serose Choriaditis oder genauer eine partielle serose Enclitis und dementsprechend empfiehlt und führte derfelbe bis vor Kurzem die Fridectomie bagegen aus (1872-1887). Neuerdings verwendet derfelbe Autor, von der Unwirksamkeit der Fridektomie dem Grundleiden gegenüber überzeugt, diefelbe nur noch zur Befämpfung ber entzündlichen Folgezustände der Ablösung. Das zweite und lette Urtheil, welches ich in der Literatur über den einen Fall ber Jodinjection Galezowsky's angetroffen habe, lautet nicht günftiger. v. Kries (Arch. f. Opth. B D. XXIII Abthg. 1) schreibt: Der Vollständig= feit wegen mögen hier noch die etwas abentheuerlichen therapeutischen Versuche Galezowsky's erwähnt werden. Derselbe hat die Nethautablösung durch Einspritzung einer Jodlösung zwischen Chorioidea und Retina zu heilen versucht." Die letten Mittheilungen Gale= zowsky's, welche ich dem Referat über den internatio= nalen Ophthalmologen=Rongreß zu Washington (c. Cen= tralblatt für Augenheilfunde pag. 331, 1887) entnehme, find folgende: "Er muffe fagen, daß Nethautruptur nicht so häufig ist und betrachte sie als eine Folge, nicht als die Ursache der Ablösungen. Er betrachte ferner die Exfudation hinter der Retina als etwas Aehnliches, wie den Erguß bei Pleuritis oder Peritonitis und habe darum ein Instrument gebraucht, womit er die Flüssig= feit ansaugt. Er führe daffelbe, eine Art Pravaz'scher Sprite burch die Sclera, ziemlich entfernt vom Ciliar= förper ein und stoße es eine ziemliche Strecke in ben Bulbus hinein. Run zieht er ben Stöpfel auf und, wenn er nicht zu weit hineingestoßen hat, was er eventuell durch Zurückziehen der Nadel korrigirt, füllt sich die Sprite mit 1—11/2 und 2 gr. der Flüssigkeit an. (Gine Pravaz'sche Sprite enthält 1 gr. Anmerkg. von S. !!) — Bei veralteten Fällen führt er eine frumme Nadel von hinten nach vorn durch die Sclera und abgelöste Nethaut, bevor er die Aspirationsspritze einstößt und sobald die Flüssigkeit abgeflossen ift, wird ein Katgutfaden*) wie ein Haarseil durchgezogen und

^{*) (}cf. meinen Jahresbericht der Augenklinik Karlstr. 2 Berlin 1880 pag. 58.)

festgeknüpft. — Dr. Galezowsky schließt die Diskussion mit der Bemerkung, er habe nur in schlimmen Fällen operirt, sonst würde er einen höheren Prozentsat von günstigen Resultaten erzielt haben. Ein Antiseptikum könne in den Hohlraum injizirt werden (?). Es sei möglich, daß die Nethaut ihre Funktion wiederserlange, aber, wenn auch nicht, so sei die Coupirung des Fortschrittes und die Erhaltung der vorhandenen Sehkraft werthvoll genug."

Wir haben uns verpflichtet gefühlt, die operativen Heilversuche dieses Autors ganz besonders eingehend zu referiren, weil derfelbe, wie aus den weiteren Ausführungen ersichtlich, sich unserer näher mitzutheilenben Methode scheinbar sehr genähert hat. Nur trennt ihn von uns eine tiefe Kluft hinsichtlich der Auffassung der Entstehung der Nethautablösung. Galezowsky ist ein Anhänger der Ersudationstheorie. Dauernde Entfernung des ausgeschiedenen Ersudats ift der Zielpunkt seiner Beftrebungen, nicht aber, wie für uns, das Unwirksam= machen der Retraktionskraft des schrumpfenden Glasförpers für die Nethaut. Daher nähert er sich balb (Jodinjektion in den abgelöften Sack), entfernt fich alsdann (Fribectomie, Rückenlage, innere Medikation, Auffaugung des Exsudats in einer hinsichtlich des im Auge zu behaltenden Zweckes ganz verwirrend wirkenden Masse von 1-2 gr. !!!) und nähert sich wieder dem richtigen Ziel (Ratgutfaben, wenn berfelbe nicht nur als Drain wirken soll, wie fast mehr als wahr=

scheinlich, und Injektion von antiseptischer Flüssigkeit in den Hohlraum, d. h. in den abgelösten Nethautsack).

Ueberblicken wir die aufgeführten operativen Methoden zur Beseitigung der Nethautablösung, so geben dieselben, wie schon so hervorragende Autoren, wie Leber, von Meder (Extrait du compte rendue du Congrès d'ophthalmologie de Paris, Mai 1888) und Andere erkannt haben von den falschen Voraussetzungen der Ersudattheorie aus und repräsentiren keinen me= thodischen Weg zur Heilung des Leidens, wiewohl einzelne glänzende Heilungen besselben sich sicherlich an jede knüpften, sonst hätten dieselben niemals selbst eine ephemere Bedeutung erlangt. Gang besonders gilt das von allen Punktionsmethoden. Nach Abfluß der die Nethaut von der Aberhaut trennenden Flüssigkeits= schicht legt sich die Nethaut an lettere an, und kommen nicht felten glänzende Beilungen zu Stande. Leider jedoch sind diese Erfolge fast ausnahmslos von nur 1-4 wöchentlicher Dauer. Die Retraftionsfraft bes schrumpfenden Glaskörpers überwindet trot der für die Anlegung günftigen Rückenlage bes Patienten balb die eingeleiteten Verklebungsvorgänge zwischen ben Säuten. Die äußerst selten erzielten Fälle dauernder Heilung sind, wie schon Leber muthmaßte, nur badurch erklärlich, daß mit der Punktion oder spontan im Anschluß an die Punktion das mechanische Moment des zerrenden Glaskörperstranges wegfällt in Folge un= beabsichtigter Zerschneidung oder Zerreißung. Auch bei

energischer Diaphorese, welche mit der Punktion den Flüssigkeitsverlust aus dem Auge gemein hat, wie bei einfacher Rückenlage oder innerlicher, wie äußerer Answendung von Quecksilberpräparaten kommen Heilungen zu Stande, nur sind wir weit entsernt in denselben einen methodischen Weg zur Heilung von Nethautabslösungen zu sehen, so lange das mechanische Moment der Zerrung dabei unberücksichtigt bleibt.

Berücksichtigen wir ferner, daß schätzungsweise nur 80—90% aller Nethautablösungen sich pathogenetisch der von H. Müller, Iwanoff, Leber-Nordenson gegebenen Erklärung fügen und unter ben übrigbleibenden ein Theil, wie z. B. die central gelegenen, embolisch ober durch Sehnervenscheibenblutungen entstandenen, Formen der Ablösung an und für sich eine sehr gute Prognose befigen; ferner, daß daffelbe prognostisch für einen Bruch= theil der traumatischen Ablösungen gilt, wie auch für einen solchen ber bei Retinitis diabetica und Retinitis nephritica beobachteten Nephautablösungen, so wird es uns verständlich, daß sich an jede obiger Methoden eine Reihe wirklich beobachteter Heilungen schließt. Ueberall dort, wo ber Glaskörper sich nicht im Schrumpfungs= prozeß befindet (Amot. centralis embolica, Amot. traumatica etc.) ober eine abnorme Tendenz zu ersudativen Prozessen vorhanden ift, welche eine innigere Verbindung zwischen Nethaut und Aberhaut stellenweise schafft, (Retinitis diabetica, nephritica) find auch die Bedingungen für die Spontanheilungen äußerft günftige. — Prof. Poncet auf Grundlage seines "Rapport sur l'enquête de la Société relativement aux decollements de la rétine (Bulletins et memoires de la société française d'ophthalmologie, Paris 1887, pag. 67) gelangt als Berichterstatter zu dem harten, aber wahrheitsgetreuen Schlußwort:

Alors toute méthode opératoire, qui ne guérit pas surement, qu'elle soit l'iridectomie, le drainage, l'excision de la sclérotique, apporte avec elle le danger de l'atrophie. Et pour arriver aux dernières limites de la logique, puisque nous n'avons pu confirmer la sûreté d'aucun mode opératoire de traitement dans cette affection, il resulte, croyons nous, de cette enquête, bien incomplète il est vrai, que l'abstention chirurgicale doit être la règle dans le traitement du decollement de la retine.

Entsprechend dem traurigen Stande der Therapie des Leidens ist auf dem letten internationalen Ophthalmologen-Kongreß (1889) zu Heidelberg das Thema der Nethautablösungen und ihrer Heilmethoden überhaupt gar nicht auf die Tagesordnung gekommen. Indem wir diesen historischen Ueberblick über achtzig und mehr Jahre fruchtloser Heilversuche, welche uns weder mittelst chirurgischer Methoden, noch medikamentöser Mittel einen methodischen Weg zur Heilung der Nethautablösung verschafft haben, schließen, bleiben wir uns bewußt, daß, wo Naturheilvorgänge eines

Leidens existiren, wie vielsache Ersahrungen jedem Praktiker gelehrt haben, auch ein Weg für die Kunstheilhülse, welcher methodisch das liefert, was die Natur gelegentlich leistet, existirt, und unser Bemühen denselben zu sinden nicht erlahmen darf. —

In der jüngsten Vergangenheit ift unsere Ginsicht über die Entstehung vieler Leiden, bank den bakterio= logischen Forschungen, auch in der Augenheilkunde bereichert worden. Es bürfte heute kaum einem Zweifel mehr unterliegen, daß metaftatische eitrige Chorioiditiden, sympathische Fridocyclitis, Panophthalmitis u. A. m. mikrobiotischen Ursprungs sind. Derartigen Prozessen stehen wir heute noch völlig machtlos gegenüber und trieb es mich darüber mich zu informiren, wie weit ber Binnenraum des Auges, der Glaskörper — ein strenges Noli me tangere bisher — sich für direkte Aufnahme wirksamer Arzneiftoffe eignen dürfte. Dabei follte in erster Linie der Gesichtspunkt im Auge behalten werden durch direkte Einspritzung in den Glaskörper= raum eventuell nur Prozesse, wie die Panophthalmitis, bei welcher an eine Erhaltung der Sehkraft nicht mehr gedacht zu werden braucht, in ihrem Verlaufe milber zu gestalten. — Zu bem Behuf führte ich an Kaninchen zahlreiche Injektionen von reiner Jodtinktur, 2 bis 6 Tropfen, mittelft Pravaz'scher Sprite präretinal in den Glaskörperraum aus. Gleichzeitig begnügte ich

mich in andern Fällen in der Nähe des hinteren Pols eine kleine Eingangsöffnung in der Sklera perforirend anzulegen und dieselbe mit Jodtinktur nur zu bepinfeln. In beiden Fällen gelangten die gleichen Erscheinungen, bei letteren Versuchen nur in geringerer Intensität, mit größter Regelmäßigkeit zur Erscheinung. Wenige Minuten nach der Injektion trat eine reaktive Retinitis von mehr oder minder gefättigter Färbung im nächsten Umkreise der Einstichswunde auf. Schon im Verlauf einiger Stunden verbreitete fich dieselbe, an Intenfität abklingend, weiter peripher von der Injektionsstelle aus. Waren ausnahmsweise die Markstrahlung ober der Sehnervenkopf getroffen, so fand auch badurch kein stärkeres Auftreten der reaktiven Veränderungen statt. Die Markstrahlung erschien verschwommen, der Sehnerveneintritt leicht trüb geschwellt, aber ebenso, wie an der übrigen Nethaut, gingen diese entzündlichen Veränderungen in 6-8, längstens 14 Tagen völlig Alsbann blieb eine atrophische Partie mit zurück. starken Pigmentunregelmäßigkeiten in der Aberhaut zurück. Besonders schön entwickelte sich das Bild ber Atrophie, wenn ein größerer Gefäßstamm der Aberhaut getroffen war. Alsbann konnte man beispielsweise in einem Fall ein Konvolut völlig leerer Aberhautgefäß= stämmchen als glänzendes Reiserbündel wahrnehmen. Auf die bisweilen mit dem Einstich durchschnittenen Retinalgefäße schien die Jodtinktur direkt styptisch zu wirken, da Blutungen in den Glaskörper niemals ein-

traten und nur bisweilen ein kleiner Blutpunkt in ber Nachbarschaft ber Ginstichsstelle sichtbar wurde. wesentlichem Interesse waren ferner für mich die Beränderungen im Glasförper. Gine meift fehr umschriebene präretinale Glaskörpertrübung in den hintersten Abschnitten des Glaskörpers war schon nach einigen Stunden die stetige Folge der Jodinjektion. Langsam wuchs dieselbe in 24 Stunden zu ihrer Höhe an, um weitere 24 Stunden im Mittel in gleicher Intensität zu verharren und dann in derselben oder noch fürzerer Zeit, wie die reaktive Retinitis, spurlos zu verschwinden. Niemals konnte eine Verflüssigung des Glaskörpers mit Ansammlung geformter Flocken bleibend ober nur vorübergehend beobachtet werden. Nichts beutete mit Ausnahme der Einstichswunde und der benachbarten Aderhautnethautatrophie nach Verlauf von 6-8 Tagen, darauf hin, daß in das Innere des Auges ein so differenter Stoff, wie Jodtinktur injizirt worden war. Weitere Versuche mit Jodkaliumlösung (5: 200), gaben inkonstant zu schwache, mit Lugol'scher Lösung (Job. 0,5, Kalium jodat. 2,5, Aq. dest. 50,0) Quecffilberbijobib= lösung (Quecksilberbijodid 0,25, Kalium jodat. 2,5, Aq. dest. 25) zu starke reaktive Retinitis. Bei letteren fand eine Mitbetheiligung des Glaskörpers gleichfalls in zu ftarkem Grabe für die jett bereits von mir ins Auge gefaßten veränderten Zwecke ftatt. Als unbrauchbar erweisen sich das Jodglycerin, wie Sublimatlösung (1:5000) letteres megen, seiner die Gimeifforper

koagulirenden Eigenschaft. Erwähnt sei hier noch, daß ich bei künstlich zuvor erzeugter Panophthalmitis die gleichen Mittel in Anwendung gezogen habe und gedenke ich über vorliegende, wie weitere Versuche in der Richtung in einer gesonderten Arbeit meine Ergebnisse und ihre praktische Verwerthbarkeit mitzutheilen. Wenn demnach aus diesen Versuchen nicht hervorgeht, daß das Jodkalium, Queckfilberbijodid und die Lugol'sche Lösung nicht in dem gleichen Sinne, wie die Jodtinktur zu verwerthen seien, so mußte doch für erstere behufs näher zu beschreibender Heilversuche am Menschen erst das richtige Lösungsverhältniß experimentell am Thier bestimmt werden, während die Jobtinktur mir direkt dafür brauchbar erschien auf Grundlage meiner Versuche an Kaninchenaugen, welche mir eine vergleichsweise Schätzung der Reizbarkeit desselben in Beziehung zum menschlichen Auge festzustellen erlaubten.

Machen wir uns die Aufgaben klar, welche nach dem Stande unseres Wissens uns gestellt sind, um eine Nethautablösung zu heilen, so sind es folgende:

- 1) Vor Allem müssen wir im Stande sein eine abhäsive Retinitis zu erzeugen, welche den zerrenden Einflüssen des schrumpfenden Glaskörpers ein Gegengewicht bildet.
- 2) Muß dieser entzündliche Reiz sich in mäßigen Grenzen halten, um nicht die Funktionen der Nethaut in bedenkenerregender Weise zu schädigen.
- 3) Wird schon durch die eingeleitete Entzündung eine

Resorption der zwischen Nethaut und Aderhaut ergossenen Flüssigkeit begünstigt, so erscheint es überdies dringend wünschenswerth, daß dem örtlich applicirten Mittel eine besondere Wasser entziehende Kraft innewohne.

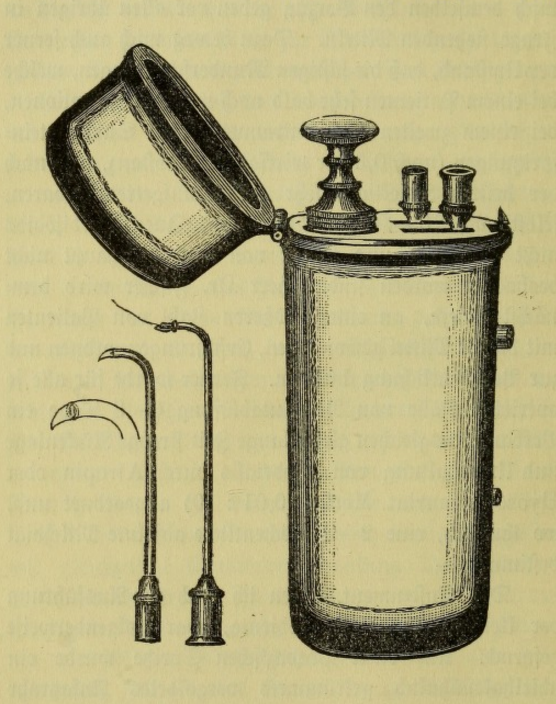
- 4) Das anzuwendende Mittel darf den fasrig entarteten, schwer erkrankten Glaskörper in seiner Textur nicht weiter schädigen, sondern erscheint es im Gegentheil wünschenswerth, daß dasselbe auf das chorioidale Grundleiden, wie auf den sekundär erkrankten Glaskörper eine heilsame Wirkung ausübt.
- 5) Das Mittel muß antiseptisch sein und in den präretinalen Hohlraum zwischen abgelösten Glassförper inzicirt werden können. In denselben inzizirt soll dasselbe geeignet sein ohne Gefahr weiterer Ablösung zerrende Glaskörperstränge zu zerreißen und durch die Perforationsöffnung hindurch in frisch entstandenen Fällen seine wasserentziehende Wirksamkeit direkt auf das hinter der Nethaut befindlichen Fluidum auszuüben.

Allen diesen Ansprüchen schien mir die Jodtinktur zu genügen und wagte ich getrost den kühnen Versuch, zum ersten Male meines Wissens am sehenden Auge ausgeführt, frei in den Glaskörper ein medikamentöses und zwar noch ein so differentes Mittel zu injiziren. Glücklicher Weise war mir der mißglückte Versuch Galezowsky's nur subretinal in den Sack Jodtinktur zu injiciren und die sich daran schließende so herbe Kritik

Nagels und v. Kries völlig aus dem Gedächtniß ent= schwunden, da sie sonst ihre entmuthigende Wirkung auf mich nicht verfehlt hätten. Im Anschluß an die durch Jodtinktur in erster Linie zur Wiederanlegung der abgelösten Nethaut zu regelnden mechanischen Bedingungen beschloß ich eine auf das veranlassende Grundleiden der Aberhaut und die davon abhängige Glaskörpererkrankung gebührend Bedacht zu nehmen, gleichzeitig intramusfuläre Quedfilberbijodibinjeftionen (Hydrarg. bijod. 0,25, Kalium jodat. 2,5, Aq. destill. 25,0. Martin) täglich ober einen Tag um den andern, je nach der Konstitution des Patienten, vornehmen zu lassen. Es wurde mit einem Mal eine Sprize voll, also 0,01 der wirksamen Substanz in die Rückenmuskulatur in= jizirt und bei großer Empfindlichkeit des Patienten eine subkutane Morphiuminjektion der letteren vorangeschickt. Der Einstichspunkt für die lettere war in nächster Nähe der ersteren gewählt. Ueber die Anwendung des Queckfilberbijodids in der Augenheilkunde und seine Wirkfamkeit bei chorioidalen oder chorioretinalen Prozessen mit gleichzeitige Glasförpererfrankung liegen meines Wiffens noch keine Veröffentlichungen vor. Die überaus günftigen Resultate, welche ich in vereinzelten Fällen, wo alle übrigen gebräuchlichen Queckfilber= und Job= präparate, salicylsaures Natron 2c. im Stich gelaffen hatten, zu beobachten Gelegenheit fand, bewogen mich zur Auswahl gerade dieses Mittels bei der Behandlung der Nethautablösung. Besonders der häusig überraschend

energische Einfluß beffelben auf Aufhellung bes Glas= förpers bei dichten diffusen Trübungen besselben ließ mich demselben den Vorzug geben vor allen übrigen in Frage stehenden Miteln. Dazu bewog mich auch ferner der Umftand, daß die läftigen Munderscheinungen, welche bei einem Patienten sehr bald nach wenigen Inuntionen, bei einem zweiten nach intramuskulären Sublimatein= spritzungen (nach 0,3 der wirksamen Substanz, also nach der dritten Injektion) sehr heftig aufgetreten waren, felbst nach 20-30 Injektionen des Quecksilberbijodids nicht eintraten und bisher von uns überhaupt nicht beobachtet worden find. Herr Dr. Fischer wird dem= nächst unsere, an einer größeren Zahl von Patienten mit diesem Mittel gewonnenen, Erfahrungen ordnen und zur Veröffentlichung bringen. Ferner wurde für alle so operirten Fälle von Nethautablösung 6-8 Tage ein Verband, besgleichen gleich lange Zeit ftrenge Rückenlage und Unterhaltung von Mydriasis durch Atropin ober Hyoscin. muriat. Merkii (0,01:10) angeordnet und, wo thunlich, eine 2-4 wöchentliche absolute Milchdiät bestimmt. -

Das Instrument, dessen ich mich zur Ausführung der kleinen Operation bediente, war folgenderweise geformt: Auf einer Pravaz'schen Sprize wurde ein schielhakenähnlich gekrümmtes vergoldetes Ansaprohr aufgesetzt, welches in einem kleinen, hakenförmig gekrümmten Messerchen endeten. Die Länge des vergoldeten Platinrohres beträgt 4 cm, die Dicke desselben 2 mm im Mittel. Die Länge des Messerchens 2¹/4 mm, bei einzelnen derselben c—2³/4 mm, die Breite



1¹/₄ mm an der Basis. Beim Uebergang des Messers zum Kohr treten aus letzterem zwei kleine Deffnungen hervor von 0,3—0,5 mm Durchmesser, welche sich auf beiden Seiten der Klingenfläche in eine flach eingeritte kurze Blutrinne fortsetzen.*)

Außer diesem Ansatrohr brauchte ich noch ein zweites, bei welchem die Rohrmundung am Meffer= rücken endete, und von dort aus sich eine seichte Rinne längst des letteren anschloß. Ein Theil ber Patienten wurde sitzend, ein anderer Theil liegend operirt und gleich nach der Operation ophthalmoskopirt. Bei eng begrenzten Nethautablösungen, welche mir bisher nicht vorgelegen haben, empfiehlt es sich gleichzeitig mit dem Spiegel von der richtigen Wahl der Ginftichsftelle fich zu überzeugen, bevor man injicirt, und dabei un= gescheut einen eventuell fehlerhaften Einstichspunkt burch einen zweiten richtiger gewählten zu verbeffern. — Um in der Auswahl des Einstichspunktes ganz unbehindert zu sein, machte ich eine Einschnittsöffnung in die Conjunctiva mittelft einer nach der Fläche gebogenen Scheere nach zuvorgegangener Coccainifirung und lockerte mir alsbann mit bem Schielhaken bas Bellgewebe von der Bulbusoberfläche, soweit es zur freien unbehinderten Einführung des Ansatrohres an der Spite erforderlich war, führte das Instrument subkon= junctival ein, brückte bann bas Meffer gegen die Sclera, dabei den Bulbus mit der Fixationspincette fixirend, und

^{*)} Ein solches Instrument inkl. Pravaz'scher Sprize ist vom Instrumentenmacher Thamm, Karlstr. Nr. 14 in Berlin mir angestertigt worden und daselbst für den Preis von 20—25 Mk. je nach der äußeren Ausstattung mit Etwi 2c. zu beziehen.

injicirte mit sehr langsam wachsendem, fast unmerklichem Druck 2—4 Tropsen, ja in zwei Fällen 6 Tropsen Jodtinkur in den Bulbus. Die Zunahme der Bulbussspannung, ein Weiterwerden der Pupille in einzelnen Fällen, und vor Allen die gleich nach Entsernung des Instruments aus dem Auge nachgeschickte ophtholmoskopische Besichtigung versicherten mich, daß die Lösung prompt in den Glaskörper gelangt war.

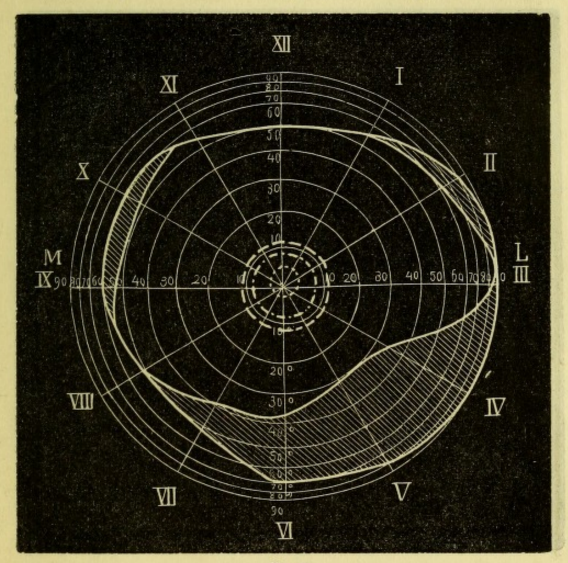
Alsdann wurde das Instrument auf demselben Wege entsernt und blieb die Conjunktivalwunde unvernäht. Die nach der Operation eintretenden Schmerzen sind meist von kurzer ca. 1/2 stündiger Dauer, bisweilen sehlen sie auch ganz und nur in einem Falle nöthigten sie zur Ausführung einer subcutanen Morphiuminjektion. Die äußeren, entzündlichen Reaktionen sind äußerst geringsügige und in wenigen Tagen meist völlig versichwunden. Treten wir nun nach Schluß dieser Allzgemeinbetrachtungen in die Besprechung der einzelnen Fälle über.

Frau Minna F . . . 40 Jahre alt. Alte Jakob= straße 114.

31/X. 88. Links (— 12) Sn LXX in 15' Sn 1'/5 in 8". Staphyloma posticum.

Glaskörperflocke im verflüssigten Glaskörper. Rechts: Handbewegungen in 1—2' werden nur excentrisch erkannt nach oben; großer Gesichtfeldsdefekt nach unten. Ophthalmoskopisch: Amotio feri totalis, nur eine schmale Zone abwärts von der Papille liegt noch

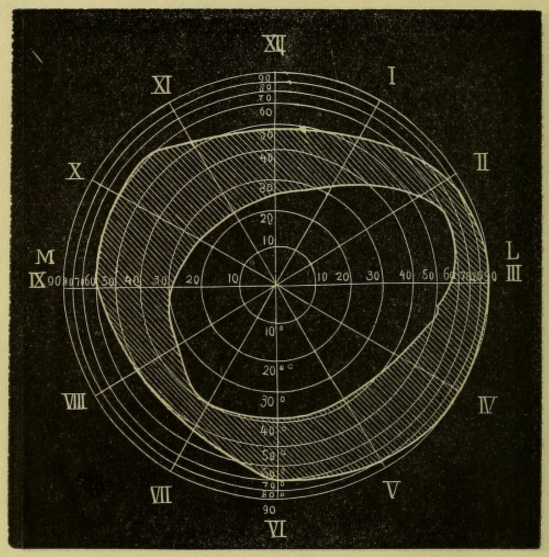
an. Nach außen große hufeisenförmige Ruptur der Nethaut mit nach innen zum Glaskörper hin eingerollten Rändern. Ein Flottiren der Nethaut findet nur in den untersten Partien der abgelösten Nethaut an der



Rr. 1. Frau F. 9./XI. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

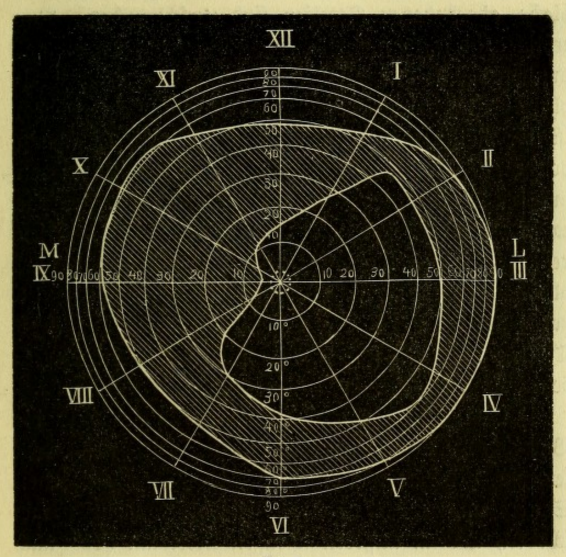
Grenze des anliegenden Theils statt. Seit acht Tagen hat die Sehkraft auf dem rechten Auge plötlich so stark abgenommen in Folge von heftigem, anhaltendem Weinen nach hochgradiger psychischer Erregung, indessen giebt Patientin an, auf demselben stets schlechter gesehen zu haben.

7/XI. 88. Rechts (— 3) Sn CC in 15' Sn II in 3". Es hat in ausgedehntem Maße eine An=



Rr. 2. Frau F. 9/XI. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

legung der Nethaut stattgefunden, nur nach außen und oben in der Nachbarschaft der Rupturstelle besteht dieselbe noch, beutelförmig abgehoben. Der abgelöste Theil beträgt kaum den äußeren oberen Quadranten, während die übrige Nethaut wieder anliegt. (cf. Sesichtsfeld I.) Therapie 1½ Cyl. Heurtloup an die rechte Schläfe. Inunktionen von ung. einer. (gr II pro die). Schon am folgenden Tage soll nach Aussage der



Rr. 3. Frau F. 19./XI. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

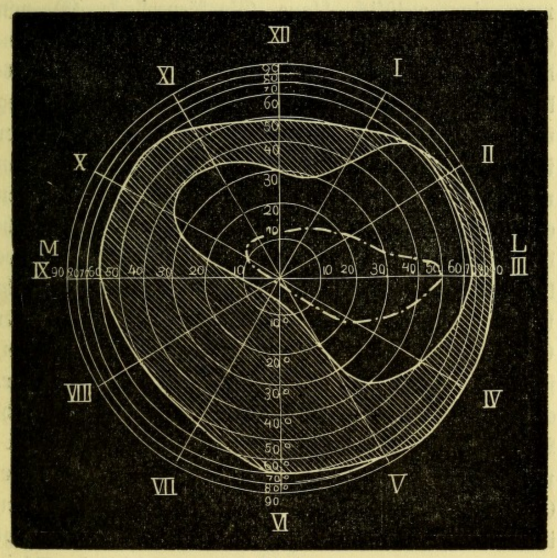
Patientin wieder ein Rückfall eingetreten sein (cf. Gestichtsfeld II). 15/XI. sieht man die Nethaut in weiter Ausschnung wieder abgelöst. Von oben nach unten ziehen durch den Augenhintergrund die Nethaut entlang blasig

vorgetriebene, feilförmig abgelöfte Streifen, am stärkften temporalwärts von der Papille vortretend (cf. Gesichts= felb III). 22/XI. Es hat wiederum eine theil= weise Anlegung der Nethaut stattgefunden, die blafig abgehobenen Streifen sind verschwunden. Nur erblickt man jett ein Syftem konzentrischer Falten, einmal um die Papille herum, und dann in der äußersten Peri= pherie cirkulär den Augenhintergrund umkreisend. Jedoch ift die Ablösung überall flach, nach freier Schätzung von ca. 1/2—1 mm Höhe mit Ausnahme ber oberen äußeren Nethautperipherie, woselbst dieselbe stellenweise ca. 2-3 mm Höhe besetzt. Die abgelöften Partien reflektiren, wie die dazwischenliegende Nethaut stark bläulichgrau das Licht. Wegen eingetretener Stomatitis hat Patientin seit 6 Tagen die Inunktionen ausgesett. Tension nicht herabgesett. Sehschärfe 6/200 bei Tages= beleuchtung.

22/XI. Nach Coccainisirung des Auges wird die Bindehaut zwischen M. rectus ext. und sup., näher dem letzteren, gelockert mit einer nach der Fläche gebogenen Scheere und daraus das Injektionsinstrument vorgesichoben, um im äußeren schrägen Meridian (45° nach außen von dem vertikalen) ca. 25° über dem horizonstalen Meridian eingestochen zu werden. Alsdann werden 6 Tropfen Jodtinktur sehr allmälig in den Glaskörper injicirt. Schon nach 2—3 Tropfen derselben steigt der intraokuläre Druck so sehr, daß die

übrigen 3—4 Tropfen nur unter mächtigem Gegenbruck sehr langsam injicirt werden können.

Nach der Entfernung des Instruments lehrt die sofortige ophthalmoskopische Untersuchung, daß



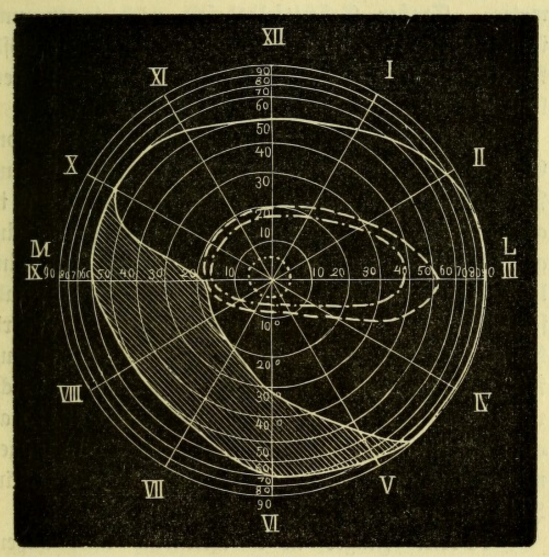
Rr. 4. Frau F. 10./XII. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

um die Einstichsöffnung herum die angrenzende Netzhaut, welche der Aderhaut jetzt anliegt, im Umkreise von ca. 1 Papillendurchmesser sich blaugrau getrübt hat, dabei einen gelblichen Beiton in der Färbung

zeigend. Vor berfelben ragt in fagittaler Richtung ein ca. 4-5 mm langer, leicht bräunlich gefärbter Reil mit ber Basis nach vorn und von ca. 13/4 mm mittler Dide in ben Glaskörper hinein. Seitlich bavon fieht man eine weißlich blaue Glaskörperflocke (?) von ca. 11/2 Papillendurchmesser Länge und einem Dicken= durchmesser von ca. 1/8 Papillendiameter frei im Glas= förper. Nach innen erblickt man eine Nethautblutung von ca. 1 Papillendurchmeffer; ber übrige Glasförper ift flar, der Sehnerveneintritt und Nachbarschaft in voller Schärfe besehbar. — Patientin erhält Atropin eingeträufelt, Verband, Bettlage und absolute Milch= diät. Unmittelbar nach der Operation ca. 1/2 Stunde lang währende mäßige Schmerzen. Abend und Nacht bereits schmerzfrei. 23/XI. Mäßige Hyperämie der Conjunctiva bulbi um die Einstichsöffnung herum, schmerzzfrei, Ordination: 3 gr unguent. einer. pr. die zu Friftionen. 24/XI. St. idem. 25/XI. Ophth. Befund: Papille und Nachbarschaft klar. In der Pheri pherie mäßige Reaktion in Form präretinaler diffuser Glaskörpertrübung. Um die Ginstichsöffnung herum im Umfreise von ca. 2 Papillendurchmeffer, gefättigt blaugraue Nethauttrübung, getrübter Jodfeil im Glasförper nicht mehr sichtbar, desgleichen Nethautablösung nirgends nachweisbar. Patientin verbleibt in Bettlage bei Milchdiät und Inunktionen von Ung. einer.

25—29/XI. Das Auge ist äußerlich völlig reizlos geworden.

30/XI. Die ophthalmoskopische Untersuchung ersgiebt: Präpapilläre mäßige Glaskörpertrübung — Perispherie frei von Trübungen. Entsprechend der Einstichsstelle, doch von derselben getrennt durch einen



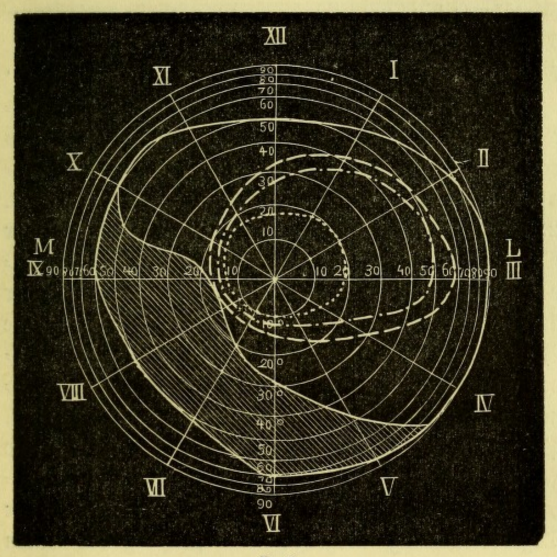
Rr. 5. Frau F. 7./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

freien Zwischenraum von ca. ½ Papillendurchmesser, gesättigte, scharf gegen gesunde Nethaut sich abgrenzende Retinaltrübung von milchweißer Färbung, der Aderhaut anliegend. Von der Peripherie her treten einzelne Gefäße in dieselbe an. Größe derselben ca. 2 Papillens diameter. Entsprechend der Rupturstelle eine zweite ähnliche, gleichfalls der Aderhaut anliegende, Trübung in Folge reaktiver Retinitis von $1-1^{1/2}$ Papillendiameter. Größer Gesichtsfeldsdefekt nach innen und innen unten bei herabgesetzter Beleuchtung. Abgelöste Partien in der Nethaut nicht sichtbar. Patientin versläßt das Bett.

3/XII. Finger in 6—7', excentrische Fixation. Gesichtsseldsdesett nach innen und unten fast bis zum Fixationspunkt reichend. Die Glaskörpertrübung ist am dichtesten präpapillär, aber kann heute bei einzgehenderer Besichtigung sestgestellt werden, daß eine leichte diffuse Trübung in den hintersten Gaskörperabschnitten sich über die Makulargegend zur Peripherie hin erstreckt. Eine Glaskörperslocke (abgelöster Nethautsehen von der Aupturstelle?) sförmig gekrümmt, welche unmittelbar nach der Injektion sichtbar war, erblickt man auch jetzt noch frei im Glaskörper. Die Einreibungen werden ausgesetzt und erhält Patientin intramuskuläre Injektionen von Quecksilberbijodid.

10/XII. Finger in 7' excentrisch nach außen. Nach unten vor der Papille präretinal getrübte Glastörperschicht, ein wenig beweglich, sichtbar. Zum Centrum in einer Spize auslaufend große atrophische Aberhautpartie, zum Theil stellenweise noch entzündlich insiltrirte Nethautpartien in derselben (Stelle der anfänglichen Ruptur). Nach oben außen davon Einstichswunde in der

Retina als weiße atrophische Narbe sichtbar, umgeben rings von Aderhaut-Nethautatrophie mit unregelmäßiger Pigmentanhäufung. Sanz nach oben außen flach prominente Nethautpartie, aber keine Ablösung. Frei im



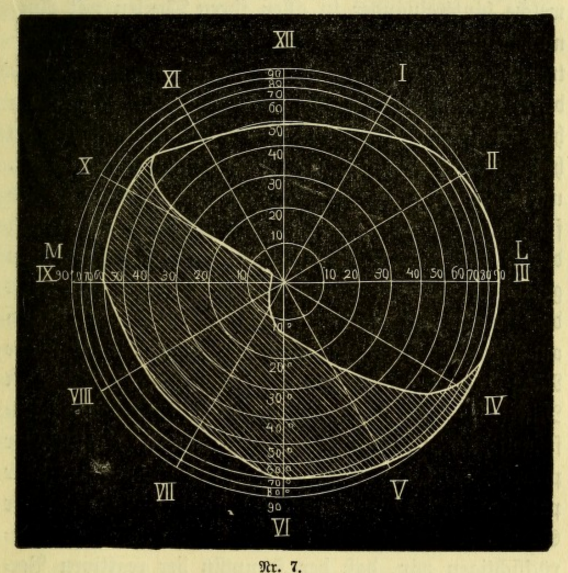
Rr. 6. Frau F. 23./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

Glaskörper erblickt man das sförmig gebogene Partikelschen, welches metallähnlichen Glanz an seinen Rändern zeigt. 23/XII. Glaskörper sehr aufgehellt. Amotionirgends sichtbar. Weiße Plaques haben ausgedehnter

Aberhautnethautatrophie Plat gemacht, besonders in der regio centralis und nach außen und oben von derfelben entsprechend der Einstichsstelle. Vor der Papille eine zarte Glaskörperwolke von kugliger Begrenzung zum Glaskörper', hin, präretinal gelegen, verhüllt ben unteren Theil der Papille bei Erkursionon des Auges nach oben. 7/I. 89. Mit (-4) Finger in 14' Sn III in 3"-4" excentrisch. Vor der Papille bewegt sich noch die Glasförperwolke, aber Trübung, wie Umfang berselben sind erheblich geringer geworden. Die Nethaut liegt über= all an, die Queckfilberjodidinjektionen werden fortgesett. 23/XI. Stat. idem. Die Glasförperwolfe vor ber Papille ift bei enger Pupille nicht mehr wahrnehm= bar. Ueberall in der äußersten Nethauthälfte, wie in der äußersten Peripherie nach oben innen das ausgeprägte Bild einer abgelaufenen Chorioretinitis mit unregelmäßiger Pigmentanhäufung und ausgedehnter Aberhautnethautatrophie. Mit (- 4) Sn CC in 14', Sn II in 3". Patientin behauptet in der Ferne mit dem rechten Auge genau ebenso gut, wie mit dem linken unter den neutralifirenden Gläfern zu sehen, was eine bei trüber Tagesbeleuchtung vorgenommene Prüfung des linken Auges bestätigt Die s förmige Glaskörperflocke (abgetrennter Nethautstreifen von der Rupturstelle?) liegt zu einem knopfartigen Gebilde geschrumpft vor der Nethaut nach oben und ein wenig nach innen von der Papille.

Das plögliche Eintreten der Nethautablöfung, die

Rupturstelle, das Flottiren des abgelösten Theils, wie das Eintreten der Injektionsmasse in der Form einer verästelten Stichfigur in den Glaskörper argumentiren mit hinlänglicher Beweiskraft dafür, daß eine Glaskörper=



Frau F. 23./I. 89. — Prüfung bei Lampenbeleuchtung in 2 Meter Abstand.

ablösung der Nethaut vorangegangen war und der Glaskörper nicht in seiner Totalität verslüssigt, sondern retrahirt seine gallertartige Konsistenz behalten hatte. Mit bangen Erwartungen verfolgte ich den Verlauf

dieses ersten fühnen Versuchs frei in den Binnenraum eines franken Auges sechs Tropfen Jobtinktur zu injiciren. Mein Zagen bezog sich nicht barauf, ob Heilung ober Nichtheilung eintreten würde, benn eine Nethaut, welche hintereinander in allen ihren Theilen mit Ausnahme der inneren untersten von ihrer Unterlage ge trennt gewesen war, wieder in ihre natürliche Lage durch die Injektion zu bringen, wagte ich nicht ernsthaft ins Auge zu faffen. Dieser meiner Ansicht nach hoffnungslos vergebene Fall, sollte nur dazu dienen, um mich über die Verträglichkeit des Mittels zu in= formiren und rechnete ich nur auf partielle Verlöthung der so weit ausgedehnten abgelösten Nethaut. Zwischen gefundem Kaninchen= und frankem Menschenauge liegt doch so viel dazwischen — was eben nur ein Versuch am Menschen selbst flar legen kann. Dabei die große Nähe des Gehirns und 6 Tropfen des differenten Mittels! — Hingegen der Verlauf: Nach kurzem Ansteigen der Chorio-Retinitis irritativa mit leichter präretinaler Glaskörpertrübung stetiger Rückgang aller pathologischen Reizzustände, dabei stetige Zunahme ber Sehschärfe und Erweiterung des Gesichtsfeldes. Berücksichtigen wir, daß der Hauptsitz der reaktiven Ber= änderungen in nächster Nähe der Reg. centralis gelegen und dieselbe naturgemäß nicht unbetheiligt geblieben ift, so ift auf eine weitere Steigerung ber Sehschärfe für die Nähe kaum mehr zu rechnen, für die Ferne ift fie überdies berjenigen bes gefunden Auges völlig gleich geworben. Die so stetig zunehmende Klärung des Glaskörpers gerade hier, wo die reaktiven Beränderungen, entsprechend ber größten zur Berwendung gelangten Injektionmaffe, mit zu ben stärksten gehören, welche ich je beobachtet habe, erscheint mir besonders betonenswerth. Diese Glaskörperlichtung ist jett so weit vorgeschritten, daß berfelbe zur Zeit ebenso flar, wenn nicht klarer, wie vor der Operation ift. Als Gin= stichspunkt in die Sclera wählte ich einen in der Nähe der Rupturstelle, resp. der Ausgangsstelle der Ablösung gelegenen. Auch in allen übrigen Fällen bemühte ich mich dementsprechend vorzugehen. Ein Blick auf die Gesichtsfeldsmessungen vor und nach der Operation liefert den unzweideutigen Beleg für den Gang der Heilung. Noch anschaulicher würde der Charafter der langsam fortschreitenden Besserung hervortreten, wenn die da= zwischen aufgenommenen Gesichtsfeldsmessungen auch mitgetheilt wären. Die Schlufprüfung vom 23/I. bei Tagesbeleuchtung läßt uns noch hoffen, da die Farbengrenzen ben Grenzen für Weiß noch nicht entsprechend sich erweitert haben, auf eine weitere Entwicklung bes excentrischen Sehens vornehmlich. Daß felbst bei Still= ftand in der Höhe der centralen Sehschärfe in der Richtung noch viel zu erwarten ift, beweift eine auffällige Abnahme der Hemeralopie in allerletter Zeit, was Patientin felbst bei der Drientirung im Dunklen fehr freudig bemerkt.

Die schönen kolorirten Abbildungen verdanke ich

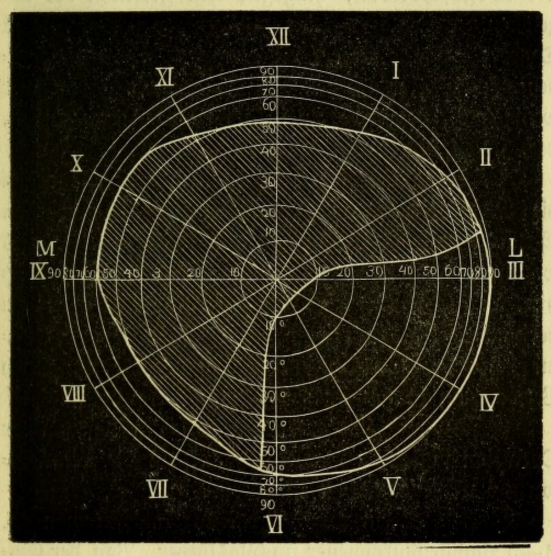
der großen Güte des Herrn Kollegen Dr. Hirschberger, Assistenten a. d. Münchener Universitätklinik. Ein Blick auf Tafel 1 zeigt den größten Theil der konsekutiven Chorio=Retinalveränderungen in großer Naturtreue.

Das Fehlen aller bemerkenswerthen Reizerscheinungen gab mir den Muth drei Tage später in gleicher Weise vorzugehen bei Johann M. 21 Jahre alt, Bäckergeselle, Luckauerstraße 17.

23/XI. Patient besitzt auf dem linken Auge bei Myopie ½ eine Sehschärfe von ⅓, auf dem rechten Auge ist dieselbe auf ½00 gesunken. (Mit (— 4) Finger in 5′. Sn VII wortweise mehr errathen.)

Patient will von jeher kurzsichtig gewesen sein, hingegen Eltern und Geschwifter normalsichtig. 5 Wochen hat sich plötlich das Sehen mit dem rechten, früher besserem Ange verschlechtert und führt derselbe die Abnahme der Sehkraft auf Arbeit am offenen Feuer zurud. Ophthalmoskopisch: Rechts ringförmiges Staphylom, sonft keine pathologischen Abnormitäten, feine Glaskörpererkrankung nachweisbar. Links gleichfalls Staphylom. post. annulare und eine periphere flache Nethautablöfung, welche bas Auge mit Ausnahme eines größeren Theils der oberften Peripherie, welche anliegt, um= freist. Medial, wie lateral in der äußersten Be= ripherie sind präretinal ausgedehnte Glaskörpertrübungen fichtbar. Dieselben, von Perlmutterglang, bestehen aus icheibenförmigen Rörperchen, bicht

gedrängt, zwischen welchen unveränderter Glaskörper trennend dazwischen liegt. Gröbere Glaskörperflocken fehlen, desgleichen centrale Aberhautveränderungen,



Mr. 8.

Joh. M. 25 /XI. 89. - Prufung bei herabgesetter Lampenbeleuchtung.

eine Glaskörperverflüssigung ist nicht diagnosticirbar, ebenso wenig eine Glaskörperablösung.

Patient auf die Gefahr, in welcher sein rechtes Auge schwebt, aufmerksam gemacht, arbeitet trothem

noch eine Nacht vor offenem Feuer und erscheint als= dann am 25/XI. zur Operation.

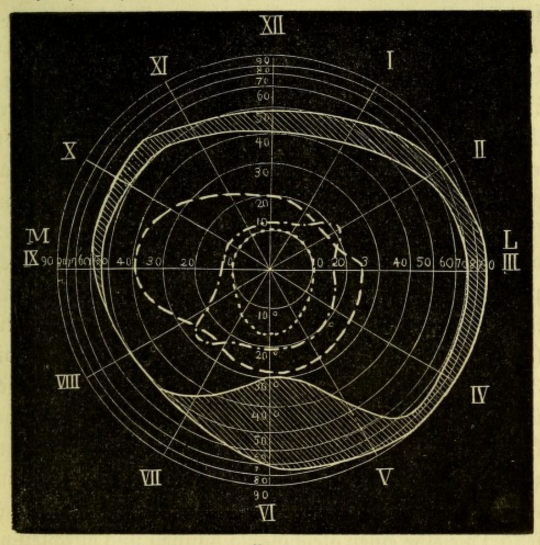
25/XI. Die Ablösung ist centralwärts übersall vorgeschritten, hingegen kein Flottiren der absgelösten Partien und keine Rupturstelle sichtbar. Bei Tagesbeleuchtung ergiebt die perimetrische Gesichtsfeldsbestimmung eine konzentrische Einschränkung von nur wenigen Graden, am stärksten nach oben und außen, nach innen und unten kaum nachweisbar.

Bei herabgesetzter Beleuchtung funktionirt hingegen die Nethaut nur im inneren unteren Quadranten (Prüfung mit Papierquadrat von 2 cm Seite). Es werden 4 Tropfen Jodtinktur im äußeren und hinteren schrägen Meridian, ca. 30—35° über dem horizontalen, mittelst Instruments injicirt ohne besmerkenswerthen Gegendruck in der Sprize durch Vermehrung in der intraokularen Spannung.

Sofortige ophthalmoskopische Besichtigung nach der Operation ergiebt, daß die Nethaut um die Einstichs=wunde nicht abgelöst ist.

Präretinal ein schmaler Blutstreifen von ca. 2—3 Papillendurchmesser im Glaskörper. Von der Einsstichswunde aus rinnt eine dunkelbraune, kugliche Masse, (Jodinktur) sich zu einem Faden ausziehend, den Glaskörper präretinal entlang nach abwärts. Patient war auf dem Stuhl sitzend operirt worden, wird ohnmächtig bei der ophthalmoskopischen Besichtigung. Atropininstillation, Verband, horizontale Bettstigung.

lage. Am 27/XI. 88. Reaktion sehr mäßig, leichte Conjunctivalchemosis, Pupille weit auf Atropin. Trüber, grauer Reflex, von der hinteren Linsens fläche herrührend. Am Mittag desselben Tages heftiger



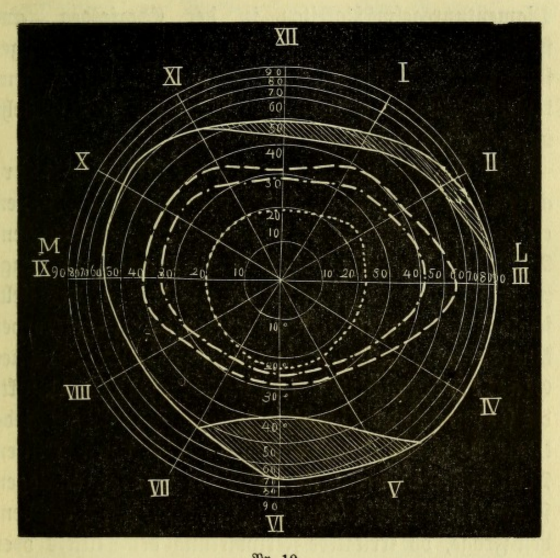
Rr. 9. Joh. M. 25./XII. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

Schmerz, welcher unter kalten Kompressen nach halbsstündiger Dauer verschwindet. 28/XI. Subkutane Sublimatinjektionen (0,01 pr. die). 30/XI. Aussetzen dersselben wegen Stomatitis — Jodkalium wird innerlich verordnet (5:200).

5/XII. Die Trübung der hinteren Linsenkapsel, resp. der vordersten Glasförperschicht läßt nur die Randtheile der Linfe und einen central ge= legenen Spalt frei. Die ophtalmoskopische Befichtung durch letteren liefert ein klares Bild bes Augenhintergrundes. Amotio nirgends mehr ficht= bar. Patient lieft gewöhnliche Druckschrift (Sn III 1/11) im Bett; Gesichtsfeld bei oberflächlicher Prüfung frei. 10/XII. Mit (- 41/2) Finger in 14'. Sn II 1/II mühsam erkannt. Ophthalmoskopischer Befund: Retinal= gefäße frei, ausgebehnte unregelmäßige Pigmentan= häufungen in der Nethautperipherie. Entsprechend der Einstichsstelle stark getrübte Glaskörperschicht präretinal und hinter berselben, über dieselbe mit ihren Rändern hinüberragend, milchig getrübte Nethaut (reaktive Retinitis). Umfang letterer Partie ca. 2 bis 3 Papillendurchmeffer. Die Gefäße gehen im Bogen über die Ränder der getrübten Nethautpartie, aber feine Ablösung, sondern nur Prominenz durch entzündliches Exfudat vorhanden. 24/XII. Gine Zunahme der hinteren Kapseltrübung findet nicht statt und repräfentirt dieselbe einen gleichmäßig dünnen und durchleucht= baren Flor mit freiem, ziemlich central gelegenem, Spalt und freier äußerster Linsenperipherie. Präretinale Glasförpertrübung erheblich gelichtet, besgleichen vorgeschrittene Rückbildung der reaktiven Retinitis; um die Einstichsöffnung herum schon das Bild einer Chorioidal= atrophie mit unregelmäßiger Pigmentanhäufung. Der

übrige Glaskörper frei. 30/XII. Einspritzungen von Quecksilberjodid.

3/I. 89. Das Gesichtsfeld zeigt bei herabgesetzter

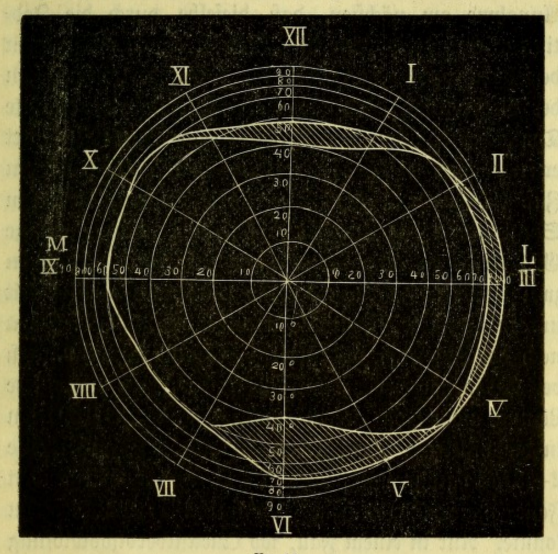


Nr. 10. Joh. M. 29./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

Beleuchtung nur noch in der obersten Peripherie eine etwas stärkere Einschränkung, als bei Tagesbeleuchtung.

25/I. Subjektiv erhebliche Besserung der Sehkraft, es wird mit — 4 Sn C in 14' und Sn II am trüben Tage gelesen. Ophthalmoskopisch erblickt man jetzt durch die äquatorialen freien Linsentheile fast die ganze äußerste Nethautperipherie von einer atrophischen Aberhautzone umgrenzt. Ueberall starke Pigmentunregelmäßigkeiten in der Chorioidea, am stärksten nach unten, wohin der Jodtropsen sich hingesenkt hatte. Die Trübungen in der hinteren Linsenkapsel haben nicht zugenommen, der freie Spalt besteht ungetrübt in derselben weiter.

Auch hier ift, wie wir feben, völlige Wieber= anlegung der Nethaut durch die Jodinjektionen erreicht und zwar unter sehr gravirenden Bedingungen. Die fast cirkulär die Peripherie umgreifende Ablöfung, prognostisch an und für sich sehr ungünstig, vergesell= schaftete sich auch hier, wie die hinter dem Glaskörper hinabrinnende Jodtinktur unmittelbar bewies, mit einer Glaskörperablösung und machte, vom Standpunkte der früheren dirurgischen Methoden aus beurtheilt, jede lokalisirte Einwirkung auf mehr als einen kleinen Theil berselben unmöglich. Bei ber in allen analogen Fällen für den hier eingeschlagenen Weg sich erhebenden Frage, ob irritative Fernwirkung des Mittels ober Verdünnung desselben durch die im Zwischenraum zwischen Nethaut und Glaskörper angesammelte Flüffig= keit und somit ein unmittelbar wirkender Reiz auf die ganze Nethaut ausgeübt worden ift, möchte ich mich gerade anläßlich des vorliegenden Falles für lettere Möglichkeit entscheiden. Beachtenswerth find in diesem Falle auch die zahlreich scheibenförmigen frischen Glas= förpertrübungen von bläulich transparenter Farbe, und deren promptes Verschwinden unter dem chirurgischen Eingriff wie der medikamentösen Behandlung, desgleichen die Wiederanlegung der Nethaut und



Mr. 11.

30h. DR. 25/I. 89. Prufung bei Lampenbeleuchtung in 2 Meter Abstanb.

Restitution der Sehschärfe in so kurzer Zeit, bereits am 10. Tage bei der ersten Prüfung nachweisbar. Hinsichtlich des Eintritts der leichten gleichmäßigen Trübung der hinteren Linsenkapsel, welche wir in

diefem Falle zu beklagen haben, wiewohl glücklicherweise ein kleiner central gelegener Theil der hinteren Kapsel in Form eines schmalen Spaltes ungetrübt geblieben ift und noch Sn II zu lesen ermöglicht, so liegt die Annahme am nächsten, daß diefelbe durch die Jobtinktur erzeugt worden ift. Das frühzeitige Auftreten berfelben am 3. Tage bei ber eigenthümlichen Form der Verbreitung der Injektionsmasse, wie die bekannte Thatsache, daß durch wafferentziehende Stoffe Cataract erzeugt werden fann, sprechen dafür. Seit diesem Bufall haben wir die Patienten nicht mehr auf bem Stuhl sitzend operirt. Es sind jedoch auch gewichtige Gründe gegen diese Annahme vorhanden: 1. daß in zwei weiteren Fällen, wo schon Cataracta senilis mit unregelmäßig zerftreuten Trübungen beftand, diefelben nach ber Injektion nicht gewachsen find, ferner 2. daß bei Kaninchen weder durch Jodtinktur, noch Lugol'sche Lösung, noch Jodglycerin fünstlich selbst bei Injektion in die mittleren Partien des Glaskörpers, wobei eine 2-3 fache größere Masse bes Mittels als im vorliegenden Falle angewandt wurde, Cataracta erzeugt werden tonnte. Nur in einem Fall, wo Queckfilberbijobiblösung in die vorderen Abschnitte des Glasförpers eines Kaninchens injicirt worden war, konnte in Folge der überreichlichen Anwendung des Mittels unter dem Ginfluß heftiger allgemeiner irritativer Nethaut= und Glasförpertrübung eine ftark ausgeprägte Trübung ber hinteren Linsenkapsel beobachtet werden. Es bleibt jedoch

felbst in dem Falle, daß die Jodtinktur den Kapselstaar bewirkt hat, die Frage unentschieden, warum nur in diesem und nicht in den übrigen, zum Theil erheblich mehr dazu hinneigenden, Fällen von bereits bestehendem Linsenstaar das Jod die Kapseltrübung hat bewirken können? Vergessen dürsen wir dei unseren Ueberlegungen überdies nicht, daß spontan ohne jede Sinwirkung von außen nach schweren Aberhautleiden, wie Nethautablösung, Kapselstaar beobachtet wird, ohne daß uns das seinere Verständniß für den Zusammenhang dieser Leiden mit nutritiven Störungen in der Linsensapsel genügend bekannt wäre.

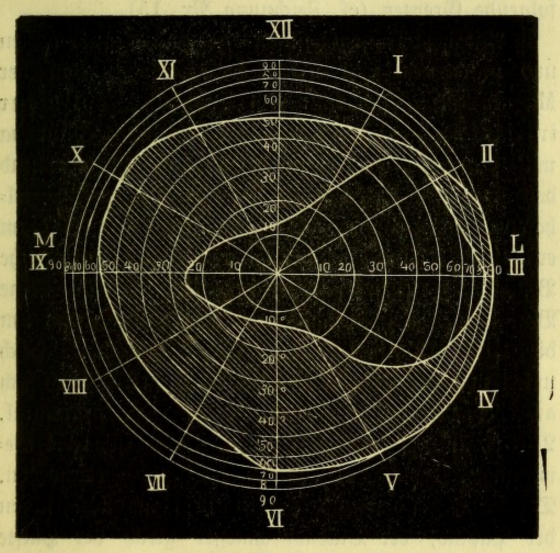
Vor der Operation war das Gesichtsfeld nur bei herabgesetter Beleuchtung genau aufgenommen worden, für die leichte periphere Einengung bei Tagesbeleuchtung eriftiren leiber feine perimetrischen Zahlenangaben. Wir können wohl ohne großen Irrthum für die lettere die Zahlenwerthe ber Tagesprüfung vom 24/XII. 88 mit einem leichten Ginengungszuwachs zum Centrum hin substituiren. Während laut Prüfung vom 25/I. für Tagesbeleuchtung das Gesichtsfeld völlig frei ift, lehren recht anschaulich die 3 Prüfungen bei herab= gesetter Beleuchtung (cf. Schlufprüfung vom 25/I.), was vom operativen Verfahren zu erwarten war und auch geleistet worden ift. Ein Blick auf die kolorirte Tafel 2 wird noch anschaulicher die geschilderten reaktiven Chorio = Retinalveränderungen dem Lefer verfinn= lichen.

Ein besonderes humanes Interesse knüpft sich an Fall 3. Frau Auguste El. 63 J. alt Steglitz.

25/VII. 87. Rechts (+ 40) Sn XL in 14' Pressbyopie ½10, Sn. 1½1 in 12". Cataracta incipiens. Links Finger in 2—3' excentrisch nach außen.

Auf dem linken Auge ift das Sehen angeblich feit einem halben Jahr schlechter geworden und zwar allmälig. Seit 1-2 Monaten jetiger Zustand unverändert; früher soll das Auge immer gesund gewesen fein. Am 9. April 87 und an den nächstfolgenden Tagen hat Patientin nach ihren Aussagen einen starken Blutverluft aus dem rechten Nasenloch erlitten ("in 10 Minuten jedesmal das Nachtgeschirr voll") und bringt fie die Sehstörung mit demselben in Zusammenhang, wiewohl lettere erft fechs Wochen später eingetreten ift. Ophthalmoskopischer Befund: Links Amotio fere totalis. Die Grenzen der Papille sind überdeckt und steigen die abgelösten Nethautfalten ringsum steil in die Höhe; auch weiter zur Peripherie hin ift die Nethaut abgelöft. Zahlreiche hintere Synechien und Glaskörpertrübungen. 24/XI. 88. Links: Stat. idem. Nur ift die Papille jest sichtbar und partielle Anlegung der Nethaut im oberen inneren Theil. Das Sehvermögen ist bis auf unsichere quanti= tative Lichtempfindung erloschen. Seit 14 Tagen ift auch rechts hochgradige Sehftörung plötlich eingetreten (Finger. in 3') und sieht man ophthalmoskopisch aus= gedehnte flache Amotio retinae, sowohl central,

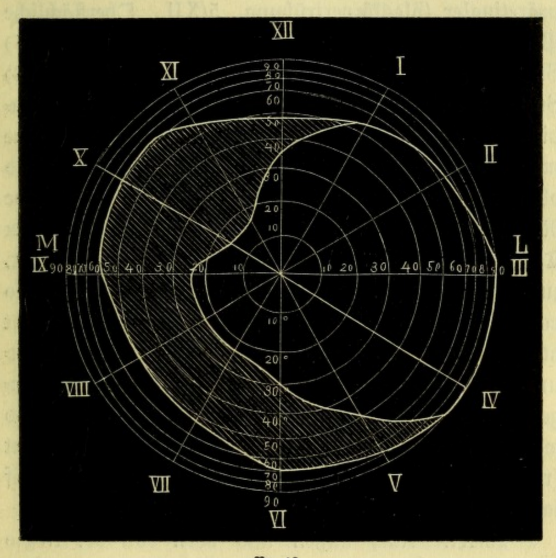
wie peripher nach unten und am stärksten unten außen (nach freier Schätzung stellenweise von 2—3 mm Höhe), woselbst hin und wieder ein Flottiren derselben sichtbar wird. Eine Rupturstelle ist nirgends nach=



Rr. 12. Frau El. 20./XI. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

weisbar. Cataracta aequatorialis incipiens mit radiär gestellten Speichen. In der Peripherie sind überall ausgedehnte Aderhautplaques sichtbar, im Glaskörper zahlreiche bewegliche Glaskörperslocken. Am 26/XI. steigt die Sehschärfe auf 14/200 (mit + 7 Sn X in 8") und scheint die Nethaut central wieder anzuliegen; sonst dasselbe Bild wie früher. Das Gesichtsfeld bei Tagesbeleuchtung gemessen zeigt folgende Grenzen (cf. Zeichnung Nr. 15).

Mit bem Inftrument werden nach Ginftich außen und unten, ca. 11/2—2 Papillendurchmeffer von der Macula lutea entfernt, 3-4 Tropfen Jodtinktur injizirt nach entsprechender Lockerung der Conjunctiva mittelft nach der Fläche gekrümmter Scheere und darauf folgender Freilegung des Weges mittelft Schielhakens. Die sofort nach Beendigung ber sehr langfam erfolgten Injektion vorgenommene ophthalmoskopische Besichtigung ergiebt: An der Ginstichsstelle keine Blutung, besgleichen feine Glaskörperblutung und um die Einstichsöffnung herum keine Ablösung. unten von der Ginftichsöffnung leicht getrübter Sauch auf der Retina. Im Glaskörper, refp. präretinal, 2—3 bräunlich wolkige Massen, welche sich bei Bewegungen des Auges erfursiv bin= und herbewegen. Der Längsburchmeffer berselben ift gleich bemjenigen der Papille, der Dickendurchmesser gleich der Hälfte derfelben. (Das Inftrument hatte eine Deffnung jederseits von der Schneide, aus welcher die Injektions= tropfen wohl divergirend ausgetreten sind.) Der Sehnerveneintritt und Nachbarschaft, besgleichen Macula lutea sind ungetrübt wahrnehmbar. Die Tension des Auges ist auch hier zu bestimmen leiber versäumt worden. Therapie: Atropin, Druckverband, Bettlage, Milchbiät. 27—29/XI. Leichte Chemosis conjunctivae, Lidschwere und geringe Lichtscheu. 29/XI. Intramuskuläre Sublimatinjektionen 0,01 pr. die,



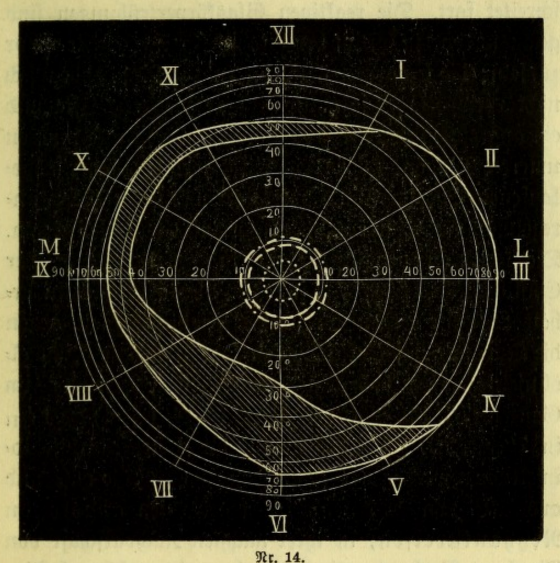
Rr. 13. Frau Cl. 10./XII. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

Atropininstillation einmal täglich. Nur in den ersten 6—8 Stunden nach der Operation war mäßige Schmerzempfindung vorhanden. 30/XI. Gesichtsfeld in den centralen Partien frei bei Prüfung mit dem

vorgestrecten Finger. Glasförper mit Ausnahme einiger gröberer Flocken in den centralen Partien frei, hingegen nach unten und außen entsprechend ber Einstichsstelle ausgedehnte reaktive Retinitis mit diffuser präretinaler Glaskörpertrübung. 5/XII. Oberflächliche Prüfung der im Bett liegenden Patientin: Mit (+ 7) Sn II 1/H mühsamst erkannt. 10/XII. Mit (+ 18) Sn C in 14'; (+ 4) Sn II 1/II in 7". Ophth.: Pa= pille scharf begrenzt, ihre Gefäße fein; nur einzelne mäßig bewegliche Glaskörperflocken. Nach außen und oben von der Macula lutea sehr ausgedehnte reaftive Retinitis mit milchig-bläulicher Trübung, Nethaut zum Theil leicht prominent durch barunterliegendes Exsudat, zum Theil flach abgehoben. Abwärts von der Regio centralis schimmern durch die Nethaut ausgebehnt atrophische Aberhautpartien mit starken Pigment= unregelmäßigkeiten durch. Die Ginstichsstelle ift um= geben von einem schmalen, blutig rothen Saum und weiter von gesättigt milch-graugetrübter Nethaut (reaktiver Retinitis), auf welcher ein schmaler Blutstreif lagert.

23/XI. Nach außen und oben von der Regio centralis sieht man jetzt mit Bestimmtheit eine flach abgehobene Partie von c. 2—3 Papillendurchmesser, jedoch ist die Abhebung eine so geringfügige, daß nur von einer eben trennenden Flüssigkeitsschicht zwischen den Häuten geredet werden kann. Um die Einstichsstelle herum ist der Rückgang der reaktiven Retinitis zur

Aberhautnethautatrophie schon weit vorgeschritten, und auch die präretinale Glaskörpertrübung daselbst sehr gelichtet. In einigem Abstand von der Einstichsstelle erscheinen noch einzelne kleine Nethautsalten, wie durch



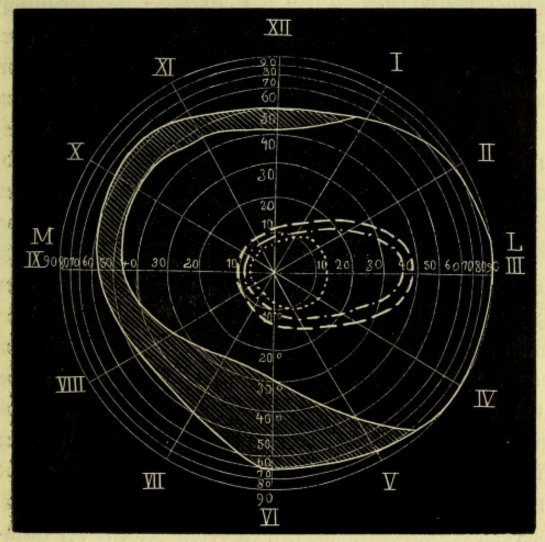
Frau Cl. 7./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

Flüssigkeit von der Unterlage abgehoben. Demnach sind alle entzündlich reaktiven Beränderungen im auffälligsten Rückgange, und rühmt Patientin entsprechend die ihr mehr und mehr zum Bewußtsein gelangende Besserung der Sehschärfe. Mit (+ 18) Sn C in 14' (+ 4) Sn II in 7"; Sn I 1/4 mehr errathen. Das Gesichtsfeld zeigt dieselben Grenzen, wie bei der letzten Prüfung.

3/I. 89. Die subjektive Befferung bes Sebens schreitet fort. Die reaktiven Glaskörpertrübungen sind geschwunden, ja scheint der Glaskörper klarer, wie zuvor zu sein; die Cataracttrübungen in der Linse haben sich nicht vermehrt. Die ganze äußere Nethauthälfte und ein angrenzender Theil der inneren oberen und inneren unteren Nethaut zeigen ein Bild, wie das einer abgelaufenen Chorioretinitis mit ftark hervortretender unregelmäßiger Pigmentanhäufung im Chorioidalftroma. Die kleinen abgelöften Falten in ber Umgebung ber Einstichsstelle haben sich alle angelegt. Patientin erhält zeitweise wegen zu großer Empfindlichkeit gegen die Queckfilberbijodidinjektionen jest subkutane Calomelölinjektionen in die Rückenmuskulatur, zweimal im Ganzen. 7/I. 89. Mit (+ 18) L in 14' (+ 4) Sn I 1/11 in 7". 12/I. 89. St. idem. die Quedfilberbijodid= injektionen werden wieder aufgenommen. Die auf= und auswärts von der Macula lutea gelegenen abgelöften Rethautstreifen, in ihrer nächsten Nachbarschaft von Aderhaut=Nethautpartien umgeben, in welchen heftige reaktive Prozesse zur soliben Verklebung ber Häute geführt haben, bilben ichmale Banber, welche fich gleichsam sekantenartig an ber Rugelinnenfläche ausspannen, meift einer taum biagnofticirbar bunnften Flüssigkeitsschicht zwischen sich und ber Aberhaut Plat

lassend. Dabei sind dieselben burchsichtig geblieben mit Ausnahme einzelner punktförmiger Partien, welche das Licht bläulich-grau reflektiren.

Ein besonderes humanes Interesse nimmt dieser



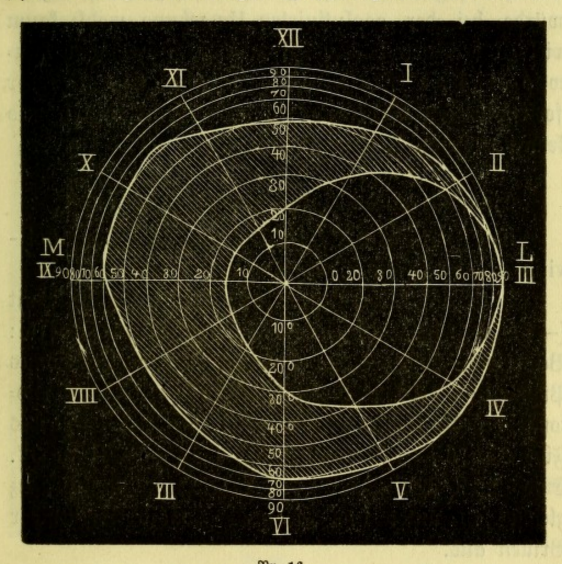
Mr. 15.

Frau C. 27./1. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

Fall in Anspruch, weil das eine Auge bereits zuvor durch Nethautblutung erblindet ist. Lehrreich ist der Verlauf, indem derselbe zeigt, daß die Nethautablösung nicht an die Kurzsichtigkeit, sondern an die Fridachoriois

tis mit Glasförpererkrankung sich knüpft. Auch rechts besteht vorgeschrittene Glaskörpererkrankung, flockige Trübung und Verflüssigung. Db die Glaskörper= schrumpfung dabei zu einer Ablösung im eigentlichen Sinne bes Wortes geführt hat, ift zwar mahrscheinlich, aber nicht erwiesen. Bemerkenswerth ift der Beilver= lauf durch die so vollständige Rückbildung der starken reaktiven Retinitis, wie peripheren diffusen Glaskörpertrübung. Zwar ift die Heilung eine inkomplete, insofern zwei bandartige Streifen nachgeblieben find, welche der Nethaut nicht unmittelbar anliegen, aber völlige Wiederanlegung ift bei hochgradiger Schrumpfung nach reaktiver Retinitis gewiß häufig nicht nur nicht zu erwarten, sondern unmöglich. Der Verlauf der Beilung wie die direkte Spiegelbesichtigung berechtigen hingegen zur Erwartung, ba diefe Streifen ringsum von verlötheter Nethaut mit Ausnahme der Richtung zum Sehnerven hin umgeben find, daß diese flach an= gespannten Nethautstreifen sich nicht weiter ablösen fönnen. Daher ift die Beilung aller Voraussicht nach als eine dauerhafte zu betrachten. In Anbetracht des zuvorgegangenen schweren Leidens der Cataracta senilis und des hohen Alters der Patientin spricht diefer Fall, besonders bei Berücksichtigung der Entwickelung, wie Rückbildung der reaktiven Veränderungen, sicherlich nicht weniger für die Leistungsfähigkeit des Verfahrens wie die früheren, ja ift die weitere Beobachtung ber= felben von noch höherem Werthe für die Erkenntniß

von der Zuverlässigkeit des Verfahrens, als die zuvor mitgetheilten Fälle. Die ganz vorzügliche Abbildung anf der kolorirten Tafel Nr. 3, welche wir der Meistersichaft des Herrn Kollegen Hirschberger, wie auch alle



Mr. 16. Frau Cl. 27./I. 89. — Prüfung bei Lampe in 2 Meter.

Uebrigen verdanken, überhebt einem fast der Mühe, genauer vorliegende Verhältnisse zu schildern. Ein Blick überzeugt wohl Jeden, daß ein so nicht anliegens der Nethautstreifen etwas anderes darstellt, als eine

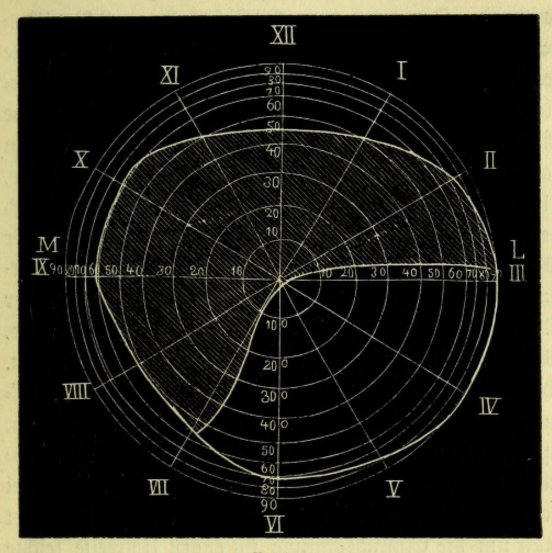
im gewöhnlichen Sinne des Wortes abgelöste Nethaut von demselben Umfange. Besonders schön ist die horizontale Spannung wiedergegeben, unter welcher diese Streisen stehen. Selbst ein neuer Riß durch letztere würde bei der agglutinirten Umgebung wohl kaum viel zu bedeuten haben. Zum Schluß noch ein Hinzweis auf die Gesichtsselder, welche den Charakter der sorschreitenden Besserung prägnant charakterisiren und keines weiteren Kommentars bedürfen.

Ein ganz anderes Bild gewährt uns Fall 4.

Carl Gl. aus Elzin, 22 J. alt. Conjunctivitis granulosa chronica.

21/X.88. Rechts Finger in: 1'Strab. div. Links mit (—3) CC in 14', Sn I '/II in 3". Ophthalmoskopisch: Beiderseits hochgradigste Myopie, temporaler Conus Pigmentmangel im Augenhintergrund. 8 XI. Tenostomie des M. rectus externus oc. d. 12/XI. Rechts Finger in 6'. Mit (—3) CC in 14', Sn II in 3". Eine nach der Operation eingetretene Konvergenz gleicht sich unter dem Gebrauch konkavprismatischer Brillen aus.

Am 12/XII. gelangt Patient nochmals zur Aufnahme in die Klinik mit der Klage, daß das Sehen auf dem rechten Auge ca. 2—3 Wochen, unmittelbar nach seiner Entlassung aus der Klinik rapid gesunken sei. Rechts (— 3) Finger in4', Sn Probeschrift wird nicht erkannt. Die ophthalmoskopische Untersuchung zeigt, daß die Nethaut in ihrer unteren Hälfte bis zur Papille flach abgelöst ist. Nach außen zieht sich die Ablösung bis fast zum Aequator nach oben. Die abgelöste Nethaut ist durchsichtig mit Aus-

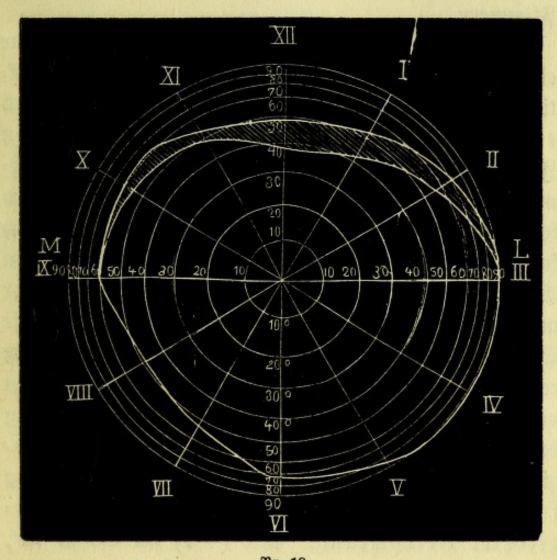


Nr. 17. Carl Gl. 1./XI. 88. — Prüfung bei Tageslicht.

nahme einzelner weniger flacher Falten. Durch die abgelösten peripheren Partien schimmern vereinzelt un= regelmäßig verstreute Pigmentklumpen in der Aderhaut hindurch. Sanz nach unten gelegen ist ein großer Aderhaut=

Nethauterkrankungsherd in der Rückbildung und sind im Glasförper vereinzelte bewegliche Opacitäten fichtbar, hingegen feine Rupturstelle nachzuweisen. 13/XII. In= jektion von 2 Tropfen Jodtinktur im unteren äußeren- Quabranten, Ginftichsftelle ca. 2 Papillendurchmesser unter der Macula lutea gelegen. Die sofort darauf vorgenommene ophthalmoskopische Besichtigung ergiebt: Um die Ginstichsöffnung herum keine Ablösung, keine Blutung, hingegen im Abstand von ca. 2-3 Papillendiametern davon sind zwei kurze, abgelöfte Nethautfalten sichtbar. 2-3 Stunden nach der Operation heftiger Schmerz, welcher nach einer Morphiuminjektion rasch verschwindet. Bindehauthyperämie sehr gering. Pat. von abnorm empfindlicher Natur. Therapie: Atropin, Druckverband, Rückenlage, Milchbiät, Quedfilberbijodideinspritungen. 18'XII. Pat. lieft im Bett geprüft Sn II ziemlich fließend. Ophthal= moskopisch: Glaskörper flar, reaktionslos; Papille n. opt. klar zu besichtigen. Auge blaß, reizfrei. Die Ginftichs= stelle wurde nicht besichtigt. 22/XII. Gesichtsfeld frei bei Prüfung mit vorgehaltenem Finger. Ophth.: sieht man um die Ginstichsöffnung im engen Umfreise leichte reaktive Retinitis, im Glaskörper in geringem Abstande vor der Ginstichsöffnung eine bräunlich frümliche Masse, wie sie schon sofort nach der Injektion sichtbar gewesen war (ausgeschiedenes Jod?); fonft keinerlei Veränderungen in demfelben fichtbar. Ungefähr zwei Papillendurch= messer unterhalb bes Sehnerveneintrittes verliert die

Nethaut ihre Transparenz, der zu Folge oberhalb das fast pigmentlose Aderhautstroma deutlich sichtbar ist, und beginnt in der Höhe der Einstichsstelle eine flache Abhebung derselben, welche sich zur Peri-



Rr. 18. Carl Gl. 4./I. 89. — Prüfung bei Lampe in 2 Meter.

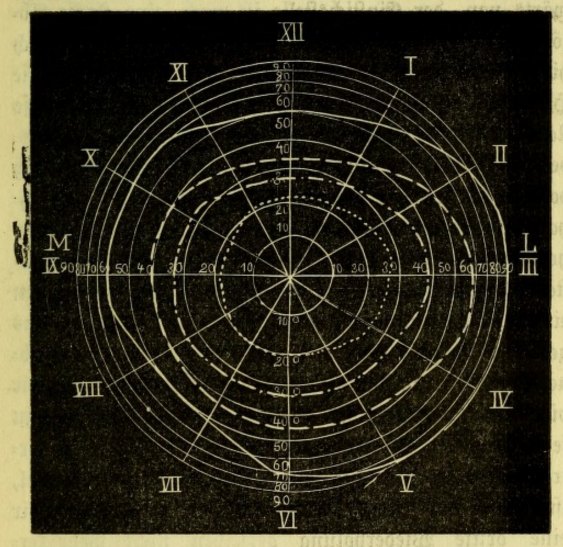
pherie hinzieht. Nirgends ist die Nethaut stärker gestrübt, nirgends eine Faltenbildung vorhanden. 27/XII. Mit (—4) Sn CC in 14', Sn I '/II in 3" mühsamst erkannt. In der äußersten Peripherie nach unten sind

die vor der Operation wahrgenommenen Pigmentanhäufungen wieder sichtbar, desgleichen der periphere Aberhautnethautherd im Uebergang zur Atrophie. 3/I. 89. Status idem. Patient klagt über lästiges

Flimmern.

14/I. 89. Da die injicirte Menge der Jodtinktur eine fo geringe gewesen war und dementsprechend die Reaktionserscheinungen gleichfalls äußerst geringe sind, wird eine nochmalige Injektion von ca. 2-3 Tropfen Jobtinktur in gleicher Höhe ca. 3-4 Papillendurch= messer nach innen ausgeführt. Die Injektion wird schmerzlos vom coccainifirten Auge vertragen, auch fehlen diesmal später alle Schmerzempfindungen. Während der Injektion erweitert sich die Pupille sehr auffällig. Ophthalmoskopisch fieht man um die Einstichsstelle keine Ablösung, keine Blutung und keine reaktive Retinaltrübung, hingegen, wie das erste Mal dicht vor berfelben im Glasförper ausgeschieden eine frümlig braune Masse. 21/I. Die perimetrische Messung ergiebt das Gesichtsfeld bei Tagesbeleuchtung frei, hingegen nach oben eingeschränkt bei herab= gefetter Beleuchtung. Mit (-4) Sn CC in 14', Sn 1'/H fließend in 3" gelesen. Subjektiv auffällige Befferung gegenüber bem Sehen vor ber zweiten Dperation. Ophthalmoskopisch indessen ift abwärts von den Einstichsstellen und in der Breite derselben eine Partie sichtbar, welche ohne Faltung und stärkere Trübung sich von verminderter Transparenz und zum

Theil als der Nethaut nicht unmittelbar ansliegend erweist. Entsprechend dieser Partie ist das Aberhautstroma nicht sichtbar und verlaufen die Retinalgefäße stellenweise in schwachen Bogen. Den Umfang

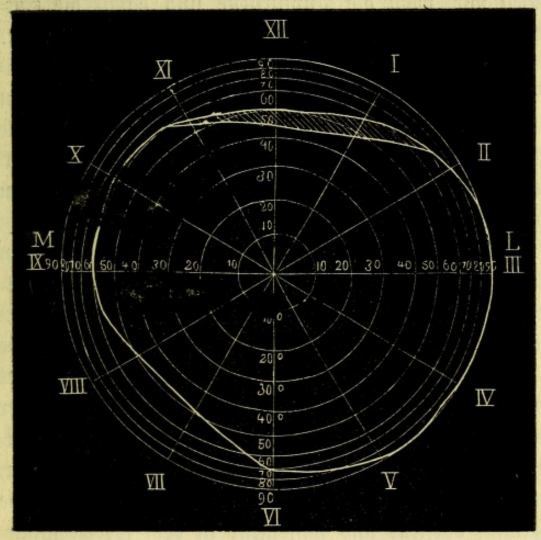


Nr. 19. Carl Gl. 21./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

dieses etwas elevirten Abschnitts richtig anzugeben ist schwer, ja kaum möglich bei der peripheren Lage derselben.

Trotz der geringen Quantität der insicirten Masse

und trot den entsprechend geringen, ja auffällig geringen Reaktionen im Augeninnern feben wir auch bier im hochgradigst kurzsichtigen Auge ben größten Theil der abgelöften Nethaut sich wieder anlegen. Nur abwärts von der Einstichsstelle ist noch eine flache Ablösung nach unten ziehend vorhanden. Wiewohl auch hier entsprechend dem Verlaufe der früheren Fälle die Hoffnung burchaus berechtigt erscheint, daß sich ber so flach abgelöste Theil bei seiner geringen Flächenaus= behnung spontan anlegen werde, so veranlaßte mich das Fehlen gröberer reaktiver ausgedehnter Aberhautnethautveränderungen aus zweifachem Grunde zur Wiederholung der Jodinjektion, erstens weil Ablösung noch bestand und ich glaubte, daß das Auge ohne jeden Schaden eine Wiederholung berfelben vertragen werde und zweitens gerade deswegen, weil mit dem Fehlen der fonft beobachteten reaktiven Veränderungen mir die Sicherheit für die Wiederanlegung des abgelöft gebliebenen Reftes zu fehlen schien. Wie reizlos die zweite Injektion vertragen wurde und wie günftig ihre Wirkung ausfiel, ift eingehend bereits beschrieben. Nur erscheint mir eine britte Wiederholung derfelben nicht mehr erforderlich, da durch die zweite bei abermaligen geringen reaktiven Beränderungen die mechanischen Bedingungen für ein Weitervorwärtsschreiten derselben fehr ungünstige geworden sind. Centralwärts fann bieselbe nicht gut vorwärts gehen, da sie nach oben burch zwei feste Punkte, die Ginstichsnarben, baran verhindert wird und peripherwärts dürfte erfahrungsgemäß, selbst wenn der naheliegende Fall der Wiederanlegung sich verzögert oder nicht eintritt, der schlimmste Fall der Weiterverbreitung bis zur äußersten Peripherie nicht belangreichen



Nr. 20.

Carl Gl. 28./I. 89. - Prüfung bei Lampe in 2 Meter.

Schaben stiften. — Daher können wir uns mit dem erreichten Resultat in jeder Weise zufrieden geben. Der muthmaßliche Grund für die restirende Spannung und die damit verhinderte Nethautanlegung peripherwärts

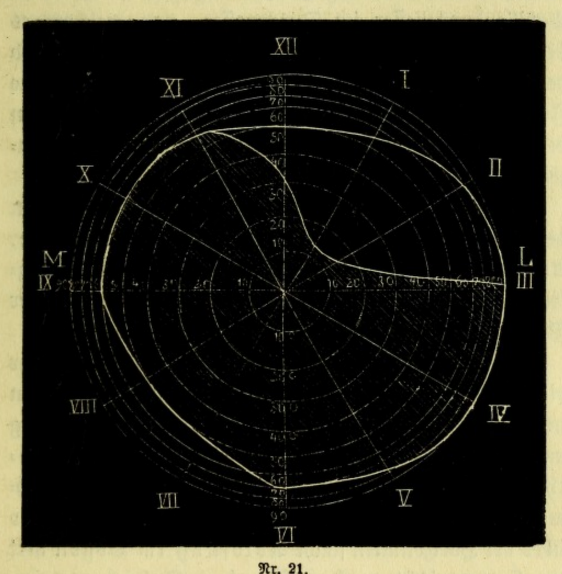
von den beiden Einstichswunden aus nach unten ist in einem alten, fast am Aequator gelegenen ausgebehnten Aderhautnethautherde und präretinalinschrumpfenden Glaskörpersträngen daselbst zu suchen. Hierhin haben wir wohl die Rupturstelle und damit die Entstehungsstelle für die Nethautablösung zu verseten. Um diesem Zuge wirksam zu begegnen, hätte die Einstichsstelle noch weiter peripher nach unten und vorn angelegt werden müssen und würde der Fall für die Wichtigkeit volle Sorgfalt auf die Erforschung der Entstehungsstelle der Nethautablösung zu verwenden, beim Zutreffen dieser Annahme deutlich reden.

Nicht ganz aufgeklärt ift in diesem Fall, warum die reaktiven Nethaut-Glaskörperveränderungen so dis= proportionirt gering im Vergleich zu allen übrigen Fällen hier ausfielen. Die mit demselben eintretende stärkere Flächenverklebung bleibt ein zu erwünschender Umstand, weil dieselbe bei so komplizirten Formen der Ablösung, wie die drei ersten und der lette der mitgetheilten und noch mitzutheilenden Fälle fie darftellen, eine der wesentlichsten Grundbedingungen für dauernde Heilung darstellt und umsomehr in dem soeben mitge= theilten Falle mit größter Wahrscheinlichkeit genügt hätte, die augenscheinlich geringfügige, vom Aequator ausgehende Retraktionskraft zu paralysiren. hier vor der ersten Operation das bei Tagesbeleuchtung aufgenommene Gesichtsfelb eine leichte Ginschränkung nach oben ergab, (Zahlenwerthe bafür fehlen) — war

daffelbe nach der ersten, wie zweiten Jodinjektion völlig frei. Am auffälligsten tritt die burch den Gingriff er= zeugte Besserung bei herabgesetzter Beleuchtung hervor. Vor der Operation völliger Defekt mit Ausnahme des äußeren unteren und eines schmalen Saums bes inneren Quadranten bei herabgesetzter Beleuchtung; nach ber ersten Injektion ein mäßiger Defekt nur nach oben nachweisbar, welcher sich nach ber zweiten Injektion noch um ein Weniges verringert. Sehr schön ift auf Tafel 4ª und 4b gezeichnet in dem Wiedersichtbarwerden des Aderhautstromes der Ginfluß der zweiten Injektion, wie die Schwierigkeit die Grenzen für die Ablösung genauer zu bestimmen. Desgleichen zeigen die Tafeln, wie geringe Spuren die reaktiven Veränderungen in der Aderhaut-Nethaut hinterlaffen haben; ferner fieht man, wie einem weiteren Fortgang ber flachen Ablösung zum Centrum bin, wenn man diesen Zuftand unter obwaltenden Verhältniffen so benennen soll, durch die Lage der Partie peripherwärts und zwischen den Einstichsnarben ein Halt gesett ift.

August J. 66 J. alt Elsasserstraße 69. 27/XII. 88. Rechts: Finger in 3—4' excentrisch. Buchstaben werden bei der ersten Prüfung nicht erkannt, die innere Gesichtsfeldshälfte desett. Links. Wit (—6 Sn LXX in 14' Sn 1'/II in 5".). Ophethalmoskopisch beiderseits hochgradigste Myopie, Cataracta polaris posterior; außer leichter diffuser

Trübung ber hinteren Corticalis einzelne scharf begrenzte balkenförmige Trübungen in der letteren; hochgradige Glasförperverflüffigung mit zahlreich getrübten großen Rechts ift die Nethaut in ihrer äußeren Floden. Sälfte bis zur Söhe ber Papille abgelöft, in den oberen Abschnitten flach, alsbann nach außen und unten jedoch stark buckelförmig in den Glaskörper vorspringend und flottirend. Seit acht Tagen soll die Sehstörung auf bem rechten Auge eingetreten sein als "Schatten nach innen", zuvor will Patient nie etwas an demselben trot ber bestehenden Cataracta polaris 2c. bemerkt haben und behauptet im Uebrigen stets ferngesund gewesen zu sein. 4/1. 89. Links Status idem. Rechts Finger in 1/2' unsicher nach oben und außen erkannt. Ausnahme des oberften äußerften Theils ift das Gefichts= felb bei Tagesbeleuchtung für Handbewegungen befekt. Ophthalmoskopisch sieht man jett, daß sich zwar der budelförmig vorgewölbte Theil der Net= haut abgeflacht hat, aber im Uebrigen die Ab= lösung ihrer Flächenausbehnung nach rapibe Fortschritte gemacht hat. Nicht nur ber obere äußere Theil ber Nethaut hat fich jum äußeren unteren bereits abgelöften Theil als abgelöft hinzugefellt und erheben fich in bemfelben ein= zelne ftärker vorspringende Falten, welche ver= tikal die Nethaut entlang ziehen, fondern ift auch die obere innere Peripherie flach abgelöft, ja dehnt sich baselbst, wenngleich mit UnterMeridian flach aus, sodaß eigentlich nur der untere und innere Quadrant völlig frei ist. Tension —1. Nach Anlegung der Conjunctivalwunde



August J. 4./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

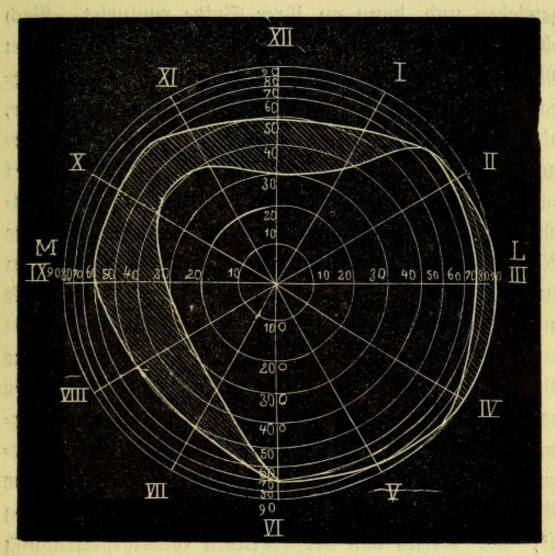
und Lockerung des Zellgewebes mit dem Schielhaken wird die Einstichsöffnung im äußeren schrägen Meridian ein wenig über dem horizontalen angelegt und werden ca. 4 Tropfen Jodtinktur injicirt. Die sofort

nach Beendigung vorgenommene ophthalmoskopische Besichtigung zeigt im Glaskörper präretinal, die Einstichsöffnung verdeckend, einen großen bräunlichen Klumpen mit bläulich-grauer Obersläche von ca. 3—4 Papillendurchmesser im Durchmesser, von welchem es bei der Kürze der Besichtigung unentschieden bleibt, ob derselbe freie oder im abgelösten Nethautsack eingeschlossene Jodmasse darstellt. Im Uebrigen an zahlreichen Stellen des Augenhintergrundes abgelöste Nethautpartien, dazwischen jedoch auch wieder angelegte.

5—8/I. 89. Aeußere entzündliche Reaktionen in der Bindehaut gleich Null, kein Schmerz. Therapie, Atropin, intramuskuläre Quecksülberbijodidinjektion tägslich, Druckverband, Bettlage, Milchdiät (wegen starker Diarrhöen nur ca. 5 Tage fortsührbar).

11/I. Patient bestimmt an der vorgehaltenen Uhr die Zeit deutlich. Gesichtsseld zeigt nur medial im inneren und unteren inneren Quadranten bei Prüfung mit dem vorgehaltenen Finger einen Desekt. Ophsthalmoskopisch: der Augenhintergrund erscheint gleichmäßig roth mit Ausnahme des äußeren Theils, wo über der Horizontalen flache Ablösung im Bogen mit der Convexität nach außen den Sehnerveneinstritt umkreist, unter demselben endigend, während unter dem horizontalen Meridian nach unten außen außedehnte reaktive Retinitis und präretinale Glaskörpertrübung besteht. 14/I. Mit (—6) Finger in 8' excentrisch, Sn XVI buchstabenweise. Nach unten und

außen liegt entsprechend der Einstichsöffnung große gesättigt weißbläuliche Trübung im Glaskörper präretinal. Hinter derselben ausgedehntere reaktiv getrübte Retinalzone, welche von atropischer Aberhaut mit Pig-

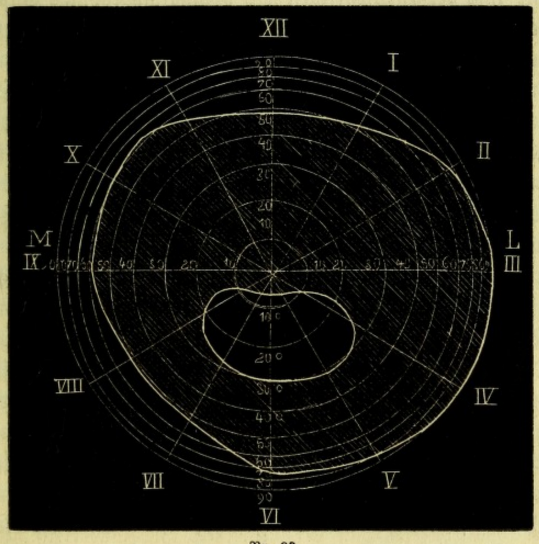


Mr. 22. August J. 27./I. 89. — Prüfung bei Tageslicht.

mentunregelmäßigkeiten begrenzt ist. In letzterer an der Grenze der ersteren sieht man kleine rupturirte Nethautsetzen in den Glaskörper hineinragen und kleine Nethautsalten, welche durch Exsudat abge-

hoben find. Die Deutung bes vorliegenden Bilbes in biesem Stadium ift nicht leicht, boch macht bas Bange ben Gindruck, als hätte in biefem Falle bie Injektionsmaffe zuerft die abgelöfte Nethautfalte vorgetrieben und dann an ihrer Spite rupturirt. Nach oben von dieser reaktiven Zone unter bem horizontalen Meridian liegt der spärliche Rest der fast totalen Nets= hautablösung und erscheint jett noch geringer und flacher, als bei ber ersten Besichtigung. 22/I. 89. Die genauere Besichtigung dieser Partie ift sehr erschwert dadurch, daß vor derselben eine getrübte größere Glasförperwolfe liegt und man burch die cataractös getrübte Linsen hindurch das ophthalmoskopische Bild gewinnen muß. Mit Ausnahme biefer größeren Glaskörperwolke und der in starker Rückbildung begriffenen äußeren unteren reaktiven Glaskörpertrübung hat der übrige Glasförper nichts an Diaphanität eingebüßt. Ueber der abgelöften Partie zeigt die wiederangelegte Net= haut in der Peripherie das bekannte Bild der ausge= sprochenen Aberhautnethautatrophie. Die reaftive Retinaltrübung an ber Ginftichsftelle und Umgebung ift, wie bereits von der reaktiven Glaskörpertrübung erwähnt, ftark in der Rückbildung. 27/I. Die Gefichts= feldsprüfung bei Tagesbeleuchtung ergiebt das über= raschende Resultat, daß mit Ausnahme einer schmalen Defektzone im oberen inneren Quabranten, welche bem Site ber schwerften reaktiven Beränderungen entspricht, bas übrige Gesichtsfelb frei ift.

Angesichts dieser letten Gesichtsfeldsprüfung ein Urtheil abzugeben, sind wir nicht im Stande, solange die reaktiven Veränderungen nicht zur völligen Rückbildung gelangt sind. Ob Patient eine begrenzte Net-



Mr. 23.

Muguft 3. 27./1. 89. - Prüfung bei Lampe in 2 Meter.

hautablösung dauernd zurückbehält oder nicht, ist heute nicht zu entscheiden. Jedoch selbst in dem Falle wird die Leistungsfähigkeit des angewandten Verfahrens durch denselben ebenso überzeugend, wenn nicht

noch überzeugender, als durch die früheren Fälle bargethan. Sich felbst überlaffen, unterliegt es füglich keinem Zweifel, daß in kurzester Zeit Ausgang des Prozesses absolute Amaurose gewesen wäre, wenn wir uns vergegenwärtigen bas ophthalmoskopische Bilb, den Schwund der Sehkraft, wie den Umstand, daß mit Ausnahme eines Theils des oberen äußeren Quadranten das übrige Gesichtsfeld selbst für Sandbewe= gungen vor der Operation sich als befekt erwies. Hier dagegen nach der Jodinjektion und der übrigen Medifation sehen wir den Gintritt ber Wiederanlegung ber Nethaut im ausgebehntesten Umfange und bereits jett schon die Restitution eines wenngleich bescheibenen ercen= trischen Sehens. Der Sitz ber noch nicht ober noch nicht vollständig wiederangelegten scharf umschriebenen Nethautpartie liegt entsprechend ber Macula lutea. Dazu treten die präretinale Glaskörperwolke und die ausgeprägt entwickelten Linsentrübungen als Momente, welche eine Wiedererlangung einer hochansteigenden Sehkraft im Voraus unmöglich machen, wenngleich die erwähnte Glaskörpertrübung noch bis zu einem gewiffen Grade sicherlich rückbildungsfähig ift. Wiewohl so mancher Autor bei einem neuen Seilverfahren sich ge= hütet hätte, einen folden Fall in Angriff zu nehmen, welcher, wie mit Sicherheit im Voraus zu bestimmen war, prognostisch die schlechtesten Changen bot, so bin ich doch auch an diesen verzweifelten Fall herangetreten aus folgenden Gründen. Nicht mit einer möglichft

großen Summe glänzenbster Resultate war die Absicht an die Deffentlichkeit zu treten, sondern Erfahrungen zu sammeln und Anschauung resp. ein Urtheil mir und Anderen zu gewähren über die Leiftungsfähigkeit des gewählten Weges. Daher hat keine Auswahl besonders günftiger Fälle von Nethautablöfung ftattgefunden, fondern habe ich ohne Auswahl die sich mir darbietenben Fälle vorgenommen, unter ben fünf Fällen zwei über fechzig Jahre alte Patienten und vier hochgradigst furzsichtige Augen. Der Zufall hat es gewollt, daß ich die mir günftigft erscheinenden Formen einer begrenzten flachen ober fackförmigen Ablösung bisher nicht habe in Angriff nehmen können, und begrüße ich jett bas, was mir als eine besondere Ungunft des Schickfals erschien, als günftigen Zufall, weil die an vorliegenden insgesammt so ausgebehnten flächenhaften Ablösungen erzielten Resultate in viel weitergehendem Maße als beweiskräftig dafür betrachtet werden dürfen, daß wir in dem kombinirten Verfahren der Jodinjektionen mit den intramuskulären Quecksilberbijodideinspritungen zum ersten Mal einen methodischen Weg zur Beilung von Nethautablöfungen genommen haben.

Treten wir in eine Rückbetrachtung der operirten Fälle ein, so sind zwei Momente, ihnen allen eigensthümlich, als prognostisch günstig hervorzuheben: 1. der Grad der Verwölbung der Ablösung ist niemals ein sehr hochgradiger — am geringsten im Falle 4, am

stärksten im Falle 5. Dazwischen liegen ber Reihenfolge nach Fall 2, 1 und 3, von ber schwächeren zur ftarferen vorwärtsschreitenb. Ferner ift die muthmaßliche Dauer ber Erkrankung keine sehr lange. Lassen wir uns dabei nicht ausschließlich von den Angaben der Patienten leiten, sondern ziehen auch gleichzeitig ben Charafter der bestehenden Veränderungen zu Rathe, so wären wir geneigt folgende Altersscala vom Standpunkte der Wahrscheinlichkeit aus aufzustellen: Fall 4, 2, 3, 1, 5. Reineswegs bürfte jedoch in einem ber obigen Fälle länger, als 6-8 Wochen vor Ausführung der Operation, die Ablösung eingetreten fein, mährend im frischeften Falle 4 dieselbe nur 2—3 Wochen zuvor sich entwickelt hat, wenn wir nicht ben, wenngleich nicht zu erweisenben, so auch nicht ohne Weiteres angesichts der beobachteten Schwankungen der Sehschärfe gleich nach Aufnahme des Patienten abzuweisenden Vorbehalt machen, daß bereits vor Aufnahme des Patienten eine Ablösung eingetreten ift und fich spontan wieder zurückgebildet Während wir ferner für Fall 2 und 4 das jugendliche Alter als prognostisch günstig für alle therapeutischen Ginwirkungen hinstellen muffen und auch Fall 1 noch in diese Kategorie einzuschließen wäre, stellt sich für Fall 3 und 5 biefer Punkt um so ungünstiger, als bei beiben das 60. Lebensjahr bereits erheblich überschritten ift, und senile Beränderungen in ber Kryftalllinfe bei beiden bereits vorliegen.

Als ungünstiger Umstand ist ferner die gleichzeitige

Erfrankung des Glaskörpers mit flockiger Trübung und Verflüffigung (Fall 3 und 5) zu erwähnen, so daß wir hier in aufsteigender Linie dieselben folgendermaßen vom Gesichtspunkte ber Glasförpererkrankung aus ordnen fönnen (Fall 4, 2, 1, 3, 5). Ebenso bedenklich prognoftisch ist mit Ausnahme von Fall 3 das Bestehen der hochgradigen Kurzsichtigkeit bei allen Fällen aufzuführen. Die ungünftigften Chancen für eine Wieberanlegung bot jedoch vor Allem der Umstand, daß bei Allen eine verbreitete flächenhafte Ausbehnung der Nethautablösung vorlag, welche im geringsten Falle mehr als die Hälfte ber Nethaut betraf, am geringften im Fall 4, alsbann steigend im Fall 2, 3, 1, 5. Wir haben gesehen, daß trot dieser unüberwindlich erscheinenden Hindernisse im Fall 1 und 2 bereits eine völlige Wiederanlegung ber Nethaut eingetreten ift. Fall 3 halten wir uns berechtigt als völlig geheilt, wenngleich bei nicht überall knapp anliegender Nethaut zu betrachten, unter bem Sinweise auf die früher bafür aufgeführten Gründe. Bei Fall 4 restirt zwar eine fehr begrenzte Nethautablöfung in der äußerften Peripherie, schützten aber vor einem Weitergange berfelben zum Centrum bin die beiden narbigen Ginftichsftellen, vor und zwischen welchen, zum Centrum hingerechnet, die Ablösung gelegen, Halt zu machen genöthigt ift. — Trot des gewissermaßen in Anbetracht des wenig ver= änderten Augenhintergrundes glänzenden Aussehens bes betreffenden Auges bekennen wir, daß wir hier nur ungern

vermiffen die sonst allen übrigen operirten Fällen eigen= thümlichen atrophischen Retino-Chorioidalveränderungen. Repräsentiren dieselben doch in der ausgedehnten Flächenverklebung resp. Vernarbung das hervorragendste Sicherheitsmoment gegen einen Wiebereintritt von Nethautablösung und konsekutiven Flüssigkeitsergüffen zwischen Nethaut und Aberhaut. Fall 5 ist als noch nicht in feinem Beilverlauf abgeschloffen zu betrachten. Die Restitution des Gesichtsfeldes mit Ausnahme der schmalen oberen=inneren Randzone, ferner die fort= schreitende Verringerung der Flächenausdehnung der noch restirenden Ablösung, ihre Umgrenzung von unter entzündlichen Reaktionen wieder verklebten Nethaut laffen die Annahme einer weiterschreitenden Verklebung derfelben als sehr naheliegend erscheinen. Besonders in Anbetracht ber in ben 3 erften Fällen gemachten Erfahrungen, wo nach dem operativen Eingriffe mehrfach Niveauunterschiede zurückblieben, beren Deutung "als nicht durch Ablösung hervorgerufen" erst durch den ferneren Verlauf aufhörte kontrovers zu sein, wird uns Niemand eines erfünftelten Optimismus zeihen können, wenn wir uns verpflichtet fühlen diese Annahme einer fortschreitenden Wiederanlegung auch in diesem Falle als wahrscheinlichste hinzustellen. — Jedoch werden wir nicht zögern, wenn die fortschreitende Befferung refp. Wiederanlegung nicht rasch erfolgt, eine zweite Jobtinkturinjektion ber erften folgen zu laffen. Betrachten wir vom rein planimetrischen Standpunkte aus unfere

Aufgabe, so haben wir einen festen Punkt in ber Nethautverbindung mit bem Sehnerven und fann ein zweiter fester Punkt, geschaffen burch die Ginftichenarbe und die reaktive Retinitis der Nachbarschaft nur in einer gemiffen Bahl von Fällen genügen zur Wieber= anlegung der Nethaut. Je ausgedehnter in der Fläche der Prozeß ift, je mehr die äußerste Peripherie mitbetroffen ift, umsomehr gehört eine zweite, ja unter Umftänden eine britte feste Bone bazu, um Anlegung der Nethaut zu schaffen und gesichert zu er= halten. Wäre dies der einzig Ausschlag gebende Ge= sichtspunkt, ich meine die mechanische Lokaleinwirkung bes Eingriffes, so murben wir vor einem ungelöften Räthfel stehen, wenn wir die Wiedererlangung folcher (cf. Fall 1, 2, 3), meist fast total gelöfter Nethäute burch einen so eng begrenzten Ginfluß allein erklären mollten. -

Zum weiteren Verständniß des Vorganges müssen wir im Auge behalten, daß die Jodtinktur in einem vor der Nethaut befindlichen, mit seröser Flüssigkeit ersfüllten, Hohlraum zwischen abgelöstem Glaskörper und abgelöster Nethaut injicirt wird und mechanisch den Glaskörper somprimirend, die Nethaut an die Adershaut anpreßt und dadurch vorhandene Adhärenzen beider Theile zu zerreißen im Stande ist. Die daselbst vorhandene Flüssigsteit wird dadurch in eine verdünnte Jodtinktur verwandelt und sindet Gelegenheit, unterstützt durch jede Bewegung des Augapfels, allseitig auf

die Nethautoberfläche einzuwirken. Nicht nur jedoch auf diese, sondern kann erstere durch die Rupturstelle auch hinter dieselbe dringen und schafft so voraussichtlich diese anfänglich einem ganz unerklärlich erscheinende Gefammteinwirkung auf die Nethaut. Fall 2 erläutert am beften bas Gefagte insofern, als eine fast cirkulär abgelöste Nethautperipherie hier vorlag und unter bem Bilde einer fast cirkulären Chorio-Retinitisersudativa sich wieder anlegte. Betrachten wir bazu im Gegenfat ben von Fano mitgetheilten und von Galezowsky erfolglos ausgeführten Vorschlag Jodtinktur in den abgelöften Sack zu injieiren, so springt der Unterschied beider Verfahren klar zu Tage. Bei ersterem Verfahren Gefammteinwirkung auf die Nethautoberfläche 2c., hier ganz lokalisirte Einwirkung unter ber Gefahr einer Erweiterung der Ablösung durch die Injektion selbst; bei ersterem Einwirkung auf die Limitansinterna und Nervenfaserschicht, hier birekte Einwirkung auf die Stäbchen= und Zapfenschicht. Die Unterschiede sind markant genug. Abgesehen davon, daß die Verfahren von verschiedenen Gesichtspunkten aus in Ausführung gebracht find (im ersteren Falle Retraktionstheorie, im letteren Ersudationstheorie), so beschränkt sich das lettere Verfahren naturgemäß auf vorgeschrittenere Fälle vorzugsweise cirkumscriptiver Nethautablösung mit hochgradiger Glaskörperschrumpfung, bei welcher meift jede Kunfthülfe zu spät kommen dürfte, während ersteres Verfahren bazu berufen ift, so frühzeitig wie

möglich seine Leistungen zu entfalten unter gleichzeitiger Berückfichtigung bes zu Grunde liegenden Aberhautnet= hautleidens in Form von Quecffilberbijodideinsprigungen, Rückenlage 2c. Indessen thuen wir diesen Jodein= spritungen in den abgelöften Nethautsack zu viel Ehre an, wenn wir dieselben als Methode unserer in vorliegenden Fällen in Ausführung gebrachten Methode gegenüberstellen. "Les injections jodées ayant été essayées sans aucun avantage", das ift das einzige gedruckte Zeugniß bafür, daß biefes Verfahren am lebenden Menschen überhaupt früher ausgeführt worden ift. Wie daffelbe in Anwendung gezogen ift und warum daffelbe keinen Erfolg gezeigt hat, wie über Alles sonft Dazwischenliegende fehlen alle weiteren Andeutungen in der Literatur. Giner freundlichen Beantwortung einer von mir an Herrn Prof. Galezowsky gerichteten Un= frage, welche ben 29/1. a. c. in meine Sände gelangte, entnehme ich Folgendes*): Prof. S. hat 1872 in dem erwähnten Falle 4 Tropfen Jodtinktur in den abgelöften Sack injicirt und nach einiger Zeit des Verweilens in demselben wieder mit ber Pravaz'schen Sprige aufgefogen. Da dieser Fall wegen zu starker Reaktionen (Fridochorioiditis) wenig ermuthigend gewirkt habe, gehe berfelbe jest in andrer Form ("d'une autre façon") vor. Er bediene sich jett einer Aspirations=

^{*)} Nachträglich während des Druckes vorliegender Arbeit von mir in den Text eingeschaltet 6. Febr. 89.

sprite eigner Konstruktion, aber injicire zuvor Jobtinktur. Der Hinweis des Autors auf Jahrgang 1882 und 1885 des Recueil d'ophthalmologie hat mich über Jodinjektionen baselbst nichts auffinden lassen und die Februarnummer beffelben Journals vom Jahre 1889, auf welche Prof. Galezowsky gleichfalls verweift, ift noch nicht im Buchhandel erschienen. Daher muß ich leider verzichten auf eine genauere Beschreibung bes Verfahrens, wie etwaiger dadurch gewonnener Refultate. Vergegenwärtigen wir uns bei dieser Methode der Injektion in ben Sack und nachfolgender Afpiration (1-2 gr. Flüssigkeit?), durch welche lettere im Gegenfat zu unferen Injektionen präretinal, abgesehen von allen übrigen schweren Bedenken gegen ein folches Vorgehen, jedenfalls keine mechanische Lösung norm= widriger Abhärenzen zwischen Glaskörper und Nethaut erzielt werden kann, unter Berücksichtigung der zuvor aufgeführten Momente, bes prinzipiellen Gegenfates beider Verfahren, so muffen wir gleichzeitig betonen, daß wir auf das einzige Gleichartige beiber Wege, die Beibehaltung der Jodtinktur für die weitere Entwicklung unseres Verfahrens nur einen bedingungsweisen Werth legen. Fällt ber Schrumpfungsfaktor, wie erft eine weitere Beobachtung lehren kann, durch dieselbe zu stark aus, so muß dieselbe durch ein milderes der zuvor an= gedeuteten Mittel ersetzt werden. Nicht aber der Net= hautsack, sondern die Rupturstelle, der Ausgangspunkt der Ablösung, bilbet für uns den Ausgangspunkt einer gerade zu erstrebenden flächenhaften reaktiven Fridochorioiditis.

Die Einwendungen, welche dieses Verfahren als methodischer Weg zur Heilung von Nethautablösung treffen könnten, sind erstens die Befürchtungen, daß geschrbringende entzündliche Reizzustände durch die Jodstinkturinjektionen erzeugt werden.

Lettere haben so nahe gelegen, daß wohl aus Furcht vor dem Eintritt derselben mit der Jodtinktur, mit Ausnahme des einen mißglückten Falls von Galezowsky, wo
das Jod jedoch nicht wie erforderlich in den Glaskörper,
sondern in den abgelösten Sack, entsprechend der Exsudationstheorie, unter welcher der Autor, wie seine Zeit
stand, injicirt worden war, keine weiteren Versuche vorgenommen sind.

Hoffentlich genügen die mitgetheilten Fälle, um die Furcht vor reaktiven Zufällen in gefahrdrohender Form dauernd zu zerstören.

Unabhängig von den weiteren Schicksalen des mitzetheilten Verfahrens ergiebt sich aus diesen Versuchen und Erfahrungen die für alle Zeiten im weiteren Sinne wichtige Thatsache, daß es medikamentöse differente Stoffe giebt, welche zu Heilzwecken fortan in das Augeninnere frei in den Glasskörper eingespritzt werden dürfen.*)

^{*)} Durch Jodtinkturinjektionen ist uns überdies ein sehr gefahrloser, wenig eingreifender Weg eröffnet, um mittelst meines Instruments subretinalsitzende Cysticercusblasen unschädlich zu machen.

Nicht so einfach ift die Widerlegung eines zweiten Einwandes gegen ben Anspruch ein methodisches Beilverfahren gegen Nethautablöfungen im Vorliegenden geliefert zu haben. Derfelbe ift begründet in bem Zweifel gegen die Dauerhaftigkeit ber Refultate. Da= gegen foll nicht erwibert werben, daß die ominöfen 1-4 Wochen, welche für die Recidive bei Punktionen gelten, hier erheblich überschritten find. Dagegen fann nur auf bas Vertrauen verwiesen werben, welches bie fortgesette Beobachtung ber Fälle gewährt. Das stetige Ansteigen der Sehkraft, die Erweiterung des Gesichts= feldes bei Tagesbeleuchtung wie Abendbeleuchtung (Abnahme der Hemeralopie) die rückläufigen Prozesse in der Retina, wie im Glaskörper, und das Bervortreten des Bildes der ausgedehnten narbigen Ber= bindung zwischen Aberhaut und Nethaut sind das Entscheibende für diese Zuversicht. Die so erzeugten Nethaut-Aberhautveränderungen decken sich völlig mit den bei Spontanheilungen von Nethautablöfung zu beobachtenden Bildern des Augenhintergrundes.

Bis zu einem Grade unberechenbar liegt jedoch der Narbenschrumpfungsfaktor zur Zeit bei der größten Mehrzahl der operirten Fälle vor uns und müssen wir daher bekennen, daß erst nach Jahr und Tag die Zeit allein den endgültigen Beleg für unser Vertrauen zu der Beständigkeit der Resultate liesern kann. Ungünstigsten Falles fällt damit indessen noch nicht ohne Weiteres das Verfahren, sondern wäre der Jodtinktur ein anderes Mittel zu substituiren, welches weniger heftige reaktive Retinitis und daher noch geringere Schrumpfungsgefahr mit sich führt. Ein solches dürfte beispielsweise, geschlußfolgert aus Thierversuchen, das Jodkalium repräsentiren. Kurzum mit der hier dargethanen Berechtigung zu medikamentösen Injektionen frei in den Glaskörper ist eine weite Bahn für nachfolgende Versuche in der Richtung eröffnet. —

Es erübrigt noch einige Schlußbemerkungen über Zeit und Ort der Anwendung des Verfahrens zu machen.

Als Regel ift babei aufzustellen im Gegenfat zu ber für Punktionen aufgestellten Regel, acht bis zehn Wochen vom Tage ber Ablösung an gerechnet zu warten mit bem operativen Gingriffe, daß möglichft früh= zeitig injicirt werben foll, benn je geringer bie Glaskörperschrumpfung, um so besser die Prognose. (Die Formen der Nethautablösung, wie die zentrale, embo= lisch ober durch Sehnervenscheibenblutung ober sub= retinalen Bluterguß 2c. entstandenen, welche an und für sich eine günftige Prognose zeigen, sind aus bem Anwendungskreis des Verfahrens wohl füglich auszuschließen. Desgleichen bie primare Ablatio traumatica, bie Ablatio bei Retinitis diabetica ober nephritica nur fehr bedingungsweise in denselben hineinzuziehen.) Ein hoher Grad der Glaskörperschrumpfung mit nach= folgender trichterförmiger Nethautablösung wird jeden Beilversuch vergeblich erscheinen laffen, besgleichen bei

längerem Bestand der Ablösung der Eintritt degenerativer Folgezustände (Iridocyclitis, Cataracta etc.).

Als Injektionsstelle wähle man am besten den Ausgangspunkt der Nethautablösung, um möglichst nahe dem Ort der Retraktionskraft der schrumpfenden Glaskörperstränge das mechanische Gegenmoment in der Nethaut durch die eingeleiteten irritativen Prozesse und ihre Folgezustände einzuführen.

Eine Beobachtung dieser Regel erscheint mir von größter Wichtigkeit und ein Hinweis daraushin nicht überflüssig, da unwillkürlich sonst leicht der stärkstentwickeltste Theil der Ablösung zum Einstichspunkt für die Injektionen gewählt werden dürste. Bei schwanstendem Sachverhalt ist die obere Nethautpartie vor der unteren zu bevorzugen, da das Mittel sich, wie die Ersahrung lehrt, im Glaskörper senkend leichter nach unten verbreitet und so allseitiger einwirkt.

Auf den Druckverband lege ich kein Gewicht länger, als dis zum sichern Wundschluß, halte sogar für nicht ersprießlich eine mehr als 8 Tage währende Anwendung desselben. Tuch oder Klappe zum Schuß gegen Luft und Licht dürfte alsdann passend an seine Stelle treten. Hingegen ist eine strenge Kückenlage von ca. 8 Tagen kaum zu umgehen, ja dürfte dieselbe je nach der Besonderheit des Falls auf 14 Tage auszudehnen sein in milderer Form. Die Milchdiät ist nicht in allen Fällen durchzusühren, sie bildet auch in meinen Augen keinen integrirenden Bestandtheil der Kur, ers

scheint mir jedoch, abgesehen von anderen Vorzügen, den beachtenswerthen Vorzug zu besitzen, daß unter absoluter Milchdiät erfahrungsgemäß entzündliche Ausschwitzungen leichter sich resorbiren.

Fassen wir zum Schluß die Ergebnisse dieser Arbeit zusammen, so gelangen wir zu folgenden wichtigen Schlüssen:

- 1. Es ist zum ersten Mal hier der Nachweis erbracht, daß differente Arzneistoffe frei in den Glaskörper des Menschen präretinal injicirt nicht nur ohne den Bestand des Auges zu gefährden vertragen werden, sons dern ausgeprägte Heilvorgänge in dem selben zur Entwicklung gelangen lassen.
- 2. Damit erscheint eine weite Bahn eröffnet für nachfolgende Versuche der direkten Einführung medikamentöser Mittel in den Glaskörper. Hierzu in erster Linie geeignet sind nach entsprechenden Vorversuchen am Thiere alle diejenigen Krankheitsprozesse, dei welchen durch Imigration von Mikrobioden, sei es durch ein Ulcus oder Trauma von außen, oder sei es von innen durch die Blut- oder Lymphbahn, es zu Siterungsprozessen im Auge gelangt ist, gegen welche unsere bisherige Therapie machtlos ist, z. B. Chorioiditis metastatica, Iridocyclitis sympathica, Panophthalmitis etc.
- 3. Durch Injektion von Jodtinktur präretinal in den

Glaskörper ift die Sprengung normwidriger Abshärenzen zwischen letterem und der Nethaut ermöglicht und erzeugt man eine reaktive Retinitis plastica, wobei unter Mitwirkung der wasserentziehenden resp. restorbirenden und desinsicirenden Eigenschaften des Mittels Heilwirkungen zu Stande kommen, welche in fünf Fällen von Nethautablösungen zwei Mal vollsständige Wiederanlegung und damit Heilung, ein Mal Heilung mit sekantenartig ausgespannter Narbe, ein Mal relative Heilung*) mit restirensder peripherer Ablösung, begrenzt durch zwei nardige Einstichsstellen, und ein Mal ausgedehnte relative Heilung mit restirender Ablösung (noch in Behandlung stehender Fall mit nicht abgelausener reaktiver Retinitis) bewirkt haben.

4. Damit ist zum ersten Mal zur Heilung von Nethautablösungen unter Berücksichtigung der Aetiologie des Leidens ein methodischer

^{*)} Bei einer während des Drucks vorstehender Arbeit aussgesührten Schlußbesichtigung des Falls 4) Carl Gl. sieht man jest zwischen beiden Einstichsarten zahlreiche atrophische Aderhautversänderungen. Weder mir noch Anderen ist es möglich jest bei demsselben noch eine Nethautablösung nachzuweisen, und hängt das Zutagetreten der atrophischen Aderhautveränderungen mit dem Wiederangelegtsein der Nethaut zusammen. Demnach ist dieser Fall als dritter unter den mit vollständiger Wiedersanlegung der Nethaut geheilten aufzusühren, und sind demnach sämmtliche Fälle als geheilt zu betrachten mit Ausnahme des Letzteren, über welchen zur Zeit ein Endurtheil abzugeben nicht möglich ist.

- Weg durch Jodinjektion in den Glaskörper und intramuskuläre Quecksilberbijodidin= jektion geschaffen worden.
- 5. Die Entwickelungsvorgänge der Heilung, wie der klinische Verlauf derselben bei langsam ansteigender Sehschärfe, Erweiterung des Gesichtsfeldes und Abnahme der Hemeralopie rechtfertigen die Annahme, daß diese Heilvorgänge dauernde sind, wofür indessen den endgültigen Beweis nur die Zeit selbst zu liefern im Stande ist.
- 6. Die Nethautablösungen müssen so frühzeitig wie nur möglich in Angriff genommen
 werden, als Ort der Injektion wähle man
 die Ausgangsstelle der Ablösung und wo
 dieselbe nicht festzustellen ist, unter sonst gleichen
 Bedingungen die relativ am periphersten gelegenen
 abgelösten Partieen unter Bevorzugung der oberen
 Nethautperipherie, um im Mittel 3—4 Tropfen
 Jodtinktur zu injiciren. Die reaktiven Wirkungen der Jodtinktur sind nicht derartige, daß nicht
 erforderlichenfalls eine Wiederholung der Injektion stattsinden dürfte.
- 7. Nicht nur durch Jodtinktur, sondern auch mit anderen verwandt wirkenden Mitteln können mit großer Wahrscheinlichkeit die gleichen Seilvorgänge eingeleitet werden, worüber indessen weitere Erfahrungen zu entscheiden haben werden.

"Solugbetrachtungen."

Ließen uns die Spontanheilungen, auf beren eingehendes Studium allzeit meine volle Aufmerksamkeit gerichtet war, niemals erlahmen in bem Beftreben, einen methodischen Weg zur Heilung der Nethautablösung zu finden, so lehrt uns die Betrachtung ber auf diesem von mir eingeschlagenen Wege erzielten Beilerfolge, daß derselbe ein richtiger gewesen ift. Letterer An= fpruch stütt sich auf Folgendes: die ophthalmoskopischen Veränderungen, welche die Aberhaut= Nethaut nach Spontanheilungen zeigt, find bie gleichen, wie fie bie von mir operirten Fälle nach Ablauf ber reaktiven Chorio-Retinitis zeigen. Die maffenhaften Bigmentveränderungen nicht nur in der Peripherie, sondern auch zerstreut in den centraleren Theilen der Nethaut, atrophische Aderhautherde und streifige Narben sind beiden gemeinsame Veränderungen. Auch hier ift unsere große Lehrmeisterin die Natur selbst. Ihre Heilvor= gange zu verftehen fällt mit bem Schaffen von fünftlichen Heilvorgängen zusammen. Nur muß die Betrachtung eine allseitige sein, um nicht verhängnißvollen Irrthümern in unferem Beilbeftreben zu verfallen. Sett beispielsweise eine Einspritzung einer abhäsive Entzündung bedingenden Flüffigkeit in den abgelöften Sad einen zu begrenzt wirkenden Ginfluß, wo uns die Natur auf möglichst flächenhaft ausgedehnte reaktive Beränderungen verweift, so birgt dieselbe bei vermehrter

Spannung ferner in sich die große Gefahr einer weiteren Ablösung. Ihr gegenüber steht die zwischen Nethaut und Glaskörper insicirte Flüssigkeit als ein von der Natur vorgezeichnete Kraft zur Sprengung normwidriger Adhärenzen zwischen beiden Geweben. Durch sie wird die Nethaut der Aderhaut gleichzeitig durch vermehrten Flüssigkeitsdruck angepreßt. Erst damit wird das erreicht, was uns die Beobachtung der Naturheilvorgänge lehrt hinsichtlicht der Ruptur. Nur dann nämlich stellt dieselbe einen Heilvorgang dar, wenn es zu einer Zerreißung normwidriger Adhärenzen zwischen Glaskörper und Nethaut kommt, während der Einriß in die Nethaut nur der Anfang des Nebels ist.

Desgleichen sichern nur slächenhafte Verklebungen, entzündlich eingeleitet, wenn dieselbe sehr ausgedehnt über die Gesammtnethaut sind, die Heilung, nicht aber begrenzte Verklebungsherde, es sei denn, daß dieselben entsprechend der Stelle des retrahirenden Glaskörperstranges gelegen wären. Selten dürste der Sack, welcher überdies selber selten dei frischen Nethautablösungen angetroffen wird — gerade also selten bei den Fällen, auf welche sich unsere chirurgische Hülfe so früh wie möglich zu richten hat, dem Entstehungsort der Netshautablösung entsprechen. Daher dürste eine lokalisirte Jodinzektion in den Sack mit sehr begrenzter Reaktionszone meist von ungenügender Wirkung sein. Immershin muß es aber auch vereinzelte Fälle geben, in welchen dieser Eingriff zur vollen Heilung sühren kann

und wird, falls langfam mit voller Behutsamkeit Jobtinktur in den Sack injicirt wird. Es sind dieses eben die Fälle, wo ber Nethautsack an der unteren Peripherie des Auges gelegen mit der Ausgangsstelle der Ablösung fast zusammenfällt, bemnach bicht unter ber Rupturstelle gelegen ift. Nur werden wir als weitere Einschränkung für diese glücklichen Fälle noch einschalten muffen, daß ber Sack nicht zu vorgewölbt ober was daffelbe bedeutet, die Glaskörperschrumpfung nicht schon eine zu hochgradige ist. Insoweit konnte auch der Fano-Galezowsky's Weg zum Ziele führen, berückfichtigend einen ber hauptfächlichsten Naturheilvorgänge, wenngleich andere vernachlässigend. Nur beschränkt sich unglücklicherweise Prof. Galezowsky nicht barauf, son= dern führt bei Augen, welche, wie die Entwickelung des Leidens lehrt, in der Regel zur starken Druckherabsetung früher oder später, dauernd oder vorüber= gehend führen, eine Entleerung von Flüffigkeit (Afpiration) aus. Daß seiner in ber "Ersubationstheorie" haftengebliebene Anschauung fehlerhafter Weise bieses den Naturvorgängen so widersprechende Vorgehen ent= fpringt, ift bereits früher erwähnt.

Mehr aber als bedenklich für die betroffenen Augen wird dieser Weg, wenn der Autor auf diese Weise ein dis zwei Gramm, d. h. ein dis zwei Pravaz'sche Spriţen voll Flüssigkeit dem schwer erkrankten Auge entzieht. Ist dieselbe, ein so beträchtlicher Theil des Gesammtglaskörperinhalts thatsächlich subretinal entleert, bann handelt es sich meiner Ueberzeugung nach nicht mehr um Fälle, welche irgend einer Therapie zugäng= lich find. Handelt es sich indessen, wie mehr als wahrscheinlich, um präretinales Serum mit ober ohne verflüffigte Glasförperfubstang plus subretinalem Serum, fo ift damit der Begriff eines methodischen Beilver= fahrens, wie wir benselben an ber Krankheitsentwickelung wie Spontanheilung kennen gelernt haben, völlig illusorisch gemacht. Daß es selbst Augen mit Nethautablöfungen geben wird, welche einen folchen zielwidrigen und mit schweren nutritiven Störungen verknüpften Eingriff nicht nur überstehen, sondern bei welchen die Nethautablösung nach demselben heilen kann, ist nicht zu bestreiten. Nur können wir einem solchen Ber= fahren nimmer das, worauf es uns allein an= fommt, zusprechen, nämlich die Bezeichnung eines methodischen Beilverfahrens gegen Nethautablösungen. Daffelbe irrt eben vorbei am richtigen Ziele nicht nur in demjenigen, was es unterläßt, sondern auch in dem= jenigen, was es ausführt. Ift das mechanische Moment in Form der präretinalen Injektion der Jobtinktur zur Berücksichtigung gelangt, so tritt bamit an uns die Aufgabe heran, die akute reaktive Chorio-Retinitis mit Glasförpertrübung in seinen hintersten Abschnitten, entwickelt auf bem Boben eines praeeristirenden Aberhaut-Glaskörperleidens zur möglichst vollständigen Rückbildung zu führen. Unzweifelhaft haben dabei die Queckfilberpräparate den Vorrang vor

allen übrigen sonstigen Medikamenten, wie es jedem Praktiker tausendfache Erfahrung gelehrt hat. intramuskuläre Injektionen, nicht überall anwendbar und nicht so sicher wie Einreibungen mit Quecksilbersalbe bei akuten Erkrankungen wirkend, beanspruchen nach meiner Erfahrung, was schnelle und energische Wirkung anlangt, hier den Vorzug. Unter ihnen habe ich das Queckfilberbijodid auf Grundlage von durch Herrn Dr. Fischer zu veröffentlichenben Erfahrungen allen Uebrigen vorangestellt ohne weitere Versuche mit Calomelinjectionen, welche ben großen Vorzug ber seltener nöthig werdenden Ausführung besitzen oder den intramuskulären Sublimatinjektionen daburch ausschließen zu wollen. Wie über Ruhelage, Berband und Diät gebacht wird, ift schon früher ausgeführt und bedarf daher hier keiner Wiederholung.

27. Januar 1889.

Prof. Dr. Schoeler.

In demselben Verlage (Herm. Peters, Berlin, W. Charlottenstr. 61) sind ferner erschienen:

Handbuch der Augenheilkunde.

von

Dr. Ed. Meyer, Professor in Paris.

4. vermehrte und verbesserte Auflage. (1886.) Mit 244 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Preis 10 Mark.

v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie.

Herausgegeben von
Prof. Arlt, Prof Donders, Prof. Leber.
32 Jahrgänge. 1854—1886 und Register dazu.

Albrecht von Graefe's Verdienste um die neuere Ophthalmologie.

Aus seinen Werken dargestellt von Prof. J. Jacobson. 1885.

Preis 6 Mark.

Optotypi ad visum determinandum.

oder 9. Auflage der

Text-Types for the determination of the acuteness of vision.

Probebuchstaben in lateinischer, englischer, französischer, italienischer, deutscher und holländischer Sprache von Hermann Snellen.

Preis 3 Mark 50 Pf.

Der Ausdruck im Auge und Blick.

Vortrag, gehalten in Marburg am 2. Februar 1876

Herm. Schmidt-Rimpler, Professor der Augenheilkunde. Mit einer Tafel Abbildungen. - Preis 1 Mark.

BEITRÄGE

zur

Pathologie des Sehnerven und der Netzhaut bei Allgemeinerkrankungen

nebst einer Operations-Statistik 1882/83 als Anhang

von

Prof. Dr. Schoeler und Dr. Uhthoff.

Mit Abbildungen. Preis 2 Mark.

Beiträge zur practischen Augenheilkunde

von

Dr. J. Hirschberg

(jetzt Professor an der Universität zu Berlin). Mit 6 Holzschnitten. Preis Mark 1,60.

Astigmatismus und cylindrische Gläser.

Von

F. C. Donders.

Preis 4 Mark.

Rede

zur

Enthüllungsfeier des Graefe - Denkmals am 22. Mai 1882

von

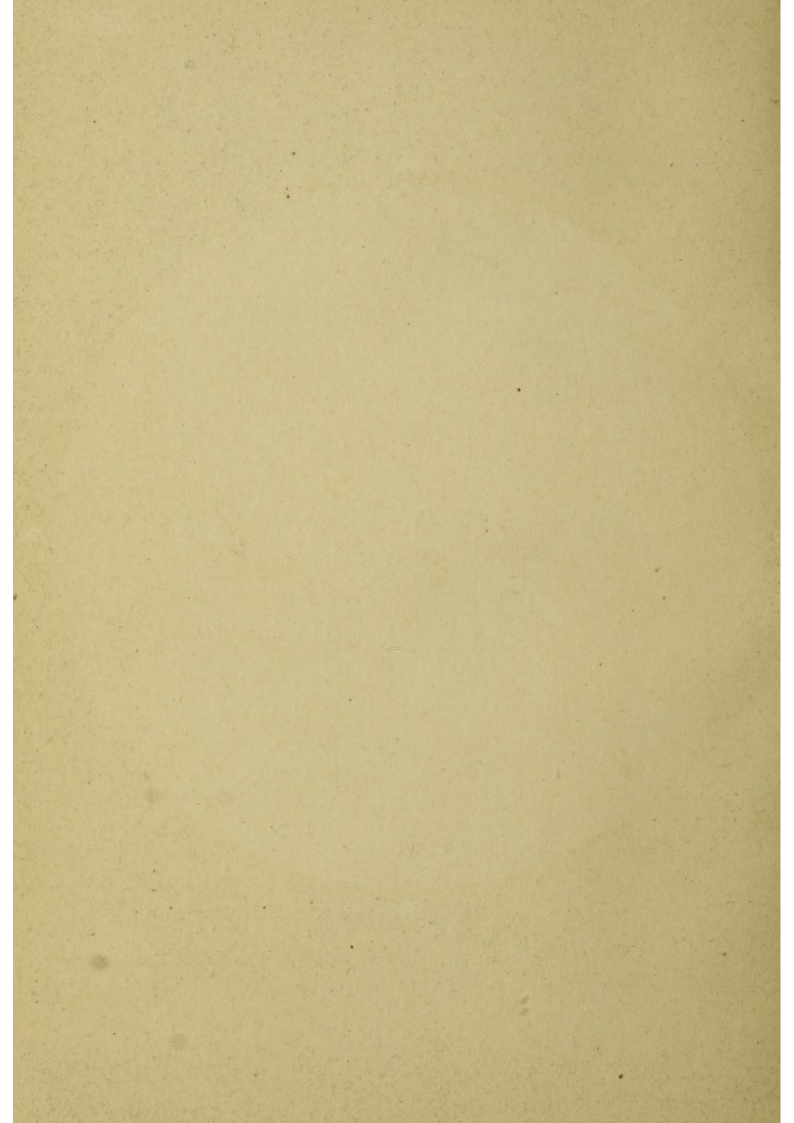
Professor Dr. Schweigger.

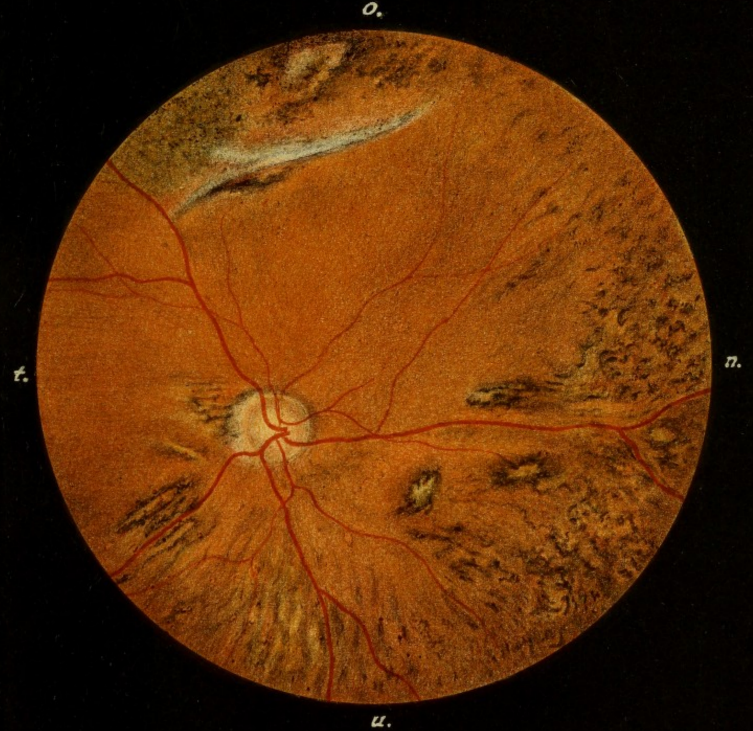
Berlin.

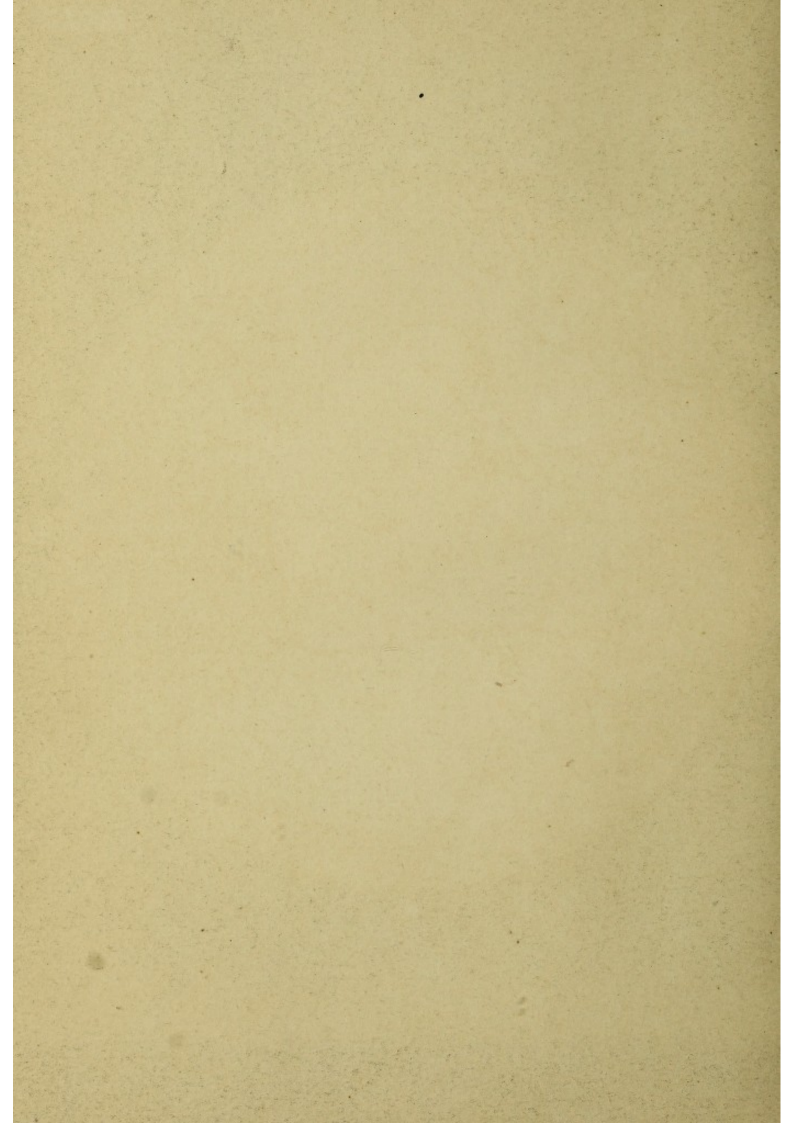
Preis 60 Pf.



u.



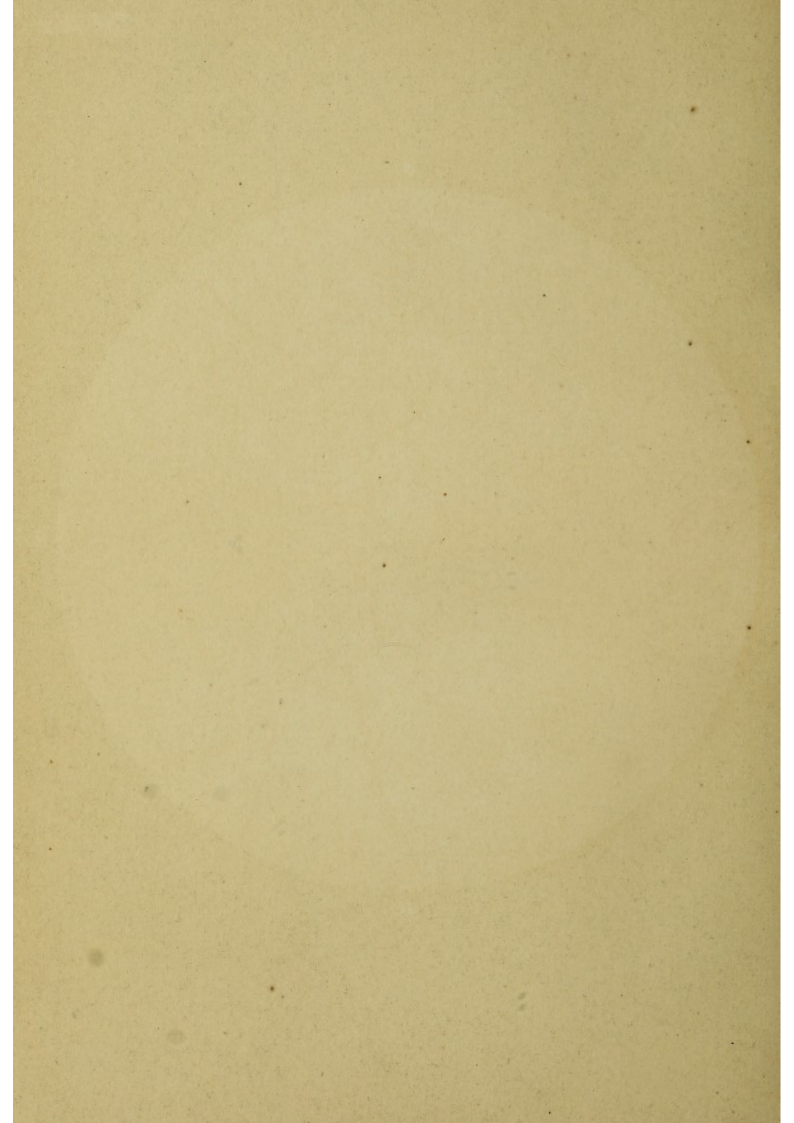


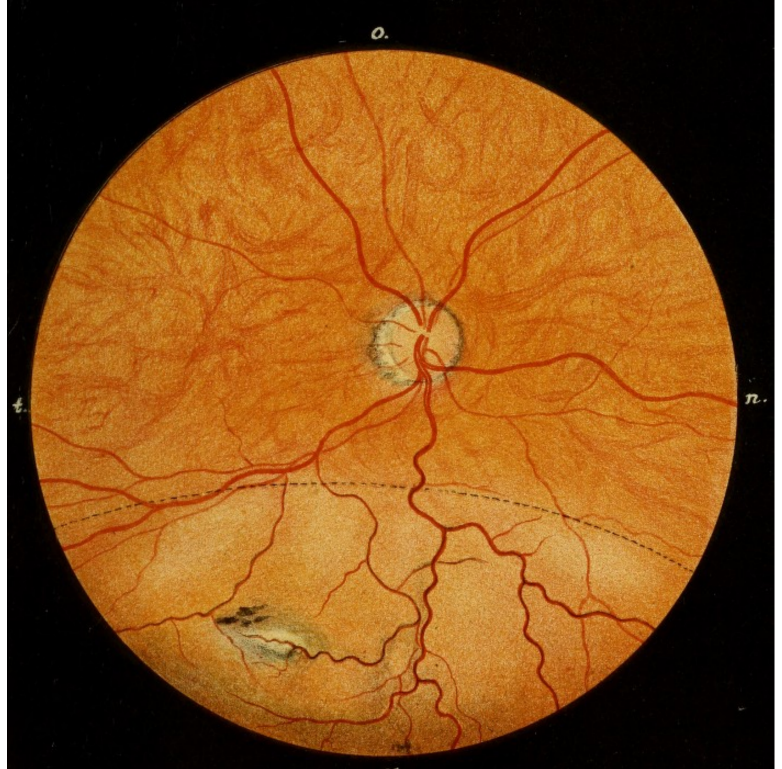


0.



u.





u.

