#### Über indirekte Zellteilung in pathologischen Neubildugen ... / Fritz Filbry.

#### **Contributors**

Filbry, Fritz, 1882-Universität Bonn.

#### **Publication/Creation**

Bonn: Hauptmann, 1886.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/naj3e8xq

#### License and attribution

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

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



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

# ndirekte Zellteilung in pathologischen Neubildungen.

Von

Fritz Filbry

aus Coblenz.

Über

# lirekte Zellteilung in pathologischen Neubildungen.

# Inaugural-Dissertation

zur

# Erlangung der Doctorwürde

bei der

hohen medizinischen Fakultät

der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn

eingereicht

am 13. März 1886,

und nebst beigefügten Thesen öffentlich vertheidigt von

# Fritz Filbry

aus Coblenz.

# Opponenten:

Anton Pfeiffer, cand. med. Wilhelm Baldus, cand. med. Hermann Barkey, cand. med.

Bonn. Hauptmann'sche Buchdruckerei. 1886. redicipolodisti ni particiles circo

nothing this entition

Erfangung der Doctorstande

Tables medicinisticium Paintini

Water to be the state of the state of the state of

and the streng

when an

Constanted O

Dem Andenken meines Vaters.

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

Nachdem die neueren Forschungen über Zellvermehrung is übereinstimmendes Resultat ergeben haben, dass sowohl ie normale Entwickelung als auch das physiologische Wachsum und der Wiederersatz tierischer und menschlicher Zellen auf ihrem Wege der indirekten mitotischen Kernteilung vor sich icht, war es von Wichtigkeit zu wissen, ob die Zellvermehung und die Regeneration in pathologisch veränderten Gereben, bei der Entstehung von Geschwulsten und anderen athologischen Neubildungen ebenfalls durch Karyomitose erolge oder durch direkte Kernteilung, freie Zellbildung oder ellabschnürung. Diese Frage ist zwar schon mehrfach in ngriff genommen worden, aber keineswegs so weit gediehen, ass nicht neue Mitteilungen erwünscht wären.

Bevor ich jedoch auf die Befunde der Karyokinese den verschiedenen Geweben genauer eingehe, will ich kurz ie Vorgänge bei der indirekten mitotischen Kernteilung useinandersetzen.

Das Wesen der Karyokinese, soweit es namentlich urch Flemming festgestellt worden ist, beruht im Allgemeinen arin, dass das Chromatin des Kerns sich zu einem vielfach zwundenen Fadengerüst (Kernfigur) umordnet, welches ach einer Reihe typischer Metamorphosen in zwei annähernd eiche Teile zerfällt und so die Grundlage für die Tochtererne abgiebt. Der nähere Vorgang dabei ist folgender:

Schickt ein Kern sich zur indirekten Teilung an, so merkt man zunächst ausser einer mässigen Volumszunahme, iss sich die gesammte tingierbare Substanz des Kerns zu irzen gebogenen Fäden ordnet, aus welchen bald ein langer, elfach gewundener und verschlungener Faden entsteht, dessen indungen sich durch den ganzen Kern gleichmässig verteilen und in ihrer Gesammtheit als ein kugeliger Knierscheinen. (Knäuelform, Spirem.)

An diese Knäuelform schliesst sich die von Flemmals lockere Knäuelform oder Korbform des Mutterke bezeichnete Phase an.

Der chromatische aufgeknäuelte Faden zerfällt der Qunach in mehrere anfangs unregelmässig gebogene Stücke, sodann allmählich die Form von kurzen Schleifen annehm deren Scheitel der Mitte und deren freie Enden der Periphedes Kerns zugekehrt sind. (Kranzform.) Bald jed rücken die Scheitel der Schleifen näher zusammen und entsteht die Sternform. (Aster.)

An die Sternfigur schliesst sich die von Flemming "Aequatorialplatte" bezeichnete Phase an. Statt abgeflachten und von den Polen trichterförmig vertieften Steentsteht eine Fädengruppierung der Art, dass die eine Häder Schleifen ihre Scheitel dem einen Pole, die andere Hädem anderen Pole des Kerns zuwendet, wobei die freien Ender Schleifen sämmtlich nach dem Aequator des Kerns richtet sind.

Durch fortlaufende Beobachtungen der lebenden Aeq torialplatte an Salamandra hat Flemming nun gefund dass eine rasch immer deutlicher und grösser werdende lie Marke in der Aequatorialebene die Mitte der Figur dur bricht und so zur folgenden Phase: der Trennung der Ke figur führt, in welcher die beiden Hälften auseinanderrück Das Bild, welches die Kernfigur zu dieser Zeit gewährt, zu zwei zwar nicht vollständig gesonderte Hälften (Ha tonnen), deren jede eine flachgehöhlte Form besitzt, e radiäre Anordnung der Fadenschlingen zeigt und ihr Centr einem Kernpole zuwendet. Dadurch dass die beiden Ha tonnen allmählich auseinanderrücken, entsteht eine neue Fig die Tochtersterne (Dyaster). In dieser Phase klapp die Fäden der beiden Kernhälften, die bis jetzt mit ih freien Enden ziemlich gegen einander gerichtet waren, m und mehr auseinander, so dass einige der peripher geleger oft selbst eine Richtung erhalten, die nach dem Pole der Z

ingeht. So entsteht die Figur eines flachgedrückten Sterns, ift von grosser Regelmässigkeit, oft von geringerer.

Durch erneute Schlängelung der Fäden in beiden Tochterortionen kommt es weiterhin zur Ausbildung der Kranzorm und sodann der Knäuelform der Tochterkerne
Dispirem), während zugleich die Kerne vollendetere Eiform
nnehmen. Die Knäuelform der Tochterkerne geht sodann
n die ruhen de Gerüstfigur über, indem neben dem sich
weiter umordnenden und schwächer differenzierbaren resp.
ingierbaren Fadengerüste Nucleolen sichtbar werden.

Schon vor der Knäuelumordnung der Tochter-Kerne hat n den meisten Fällen eine Trennung des Zellprotoplasmas tattgefunden, indem die Marke, die schon in der Sternphase bemerkbar war, allmählich auch um die andere Seite herumgegriffen hat, der Aequator sich immer mehr verdünnt und ler Leib sich abschnürt. Es ergiebt sich demnach bei der ndirekten Kernteilung die nachstehende Reihenfolge für die letamorphose der Kernfigur:

#### Mutterkern:

- 1) Ruhendes Kerngerüst,
- 2) Knäuelform, entstanden durch Umordnung des Chronatins (Spirem),
- 3) Kranz- und Sternform, entstanden unter Querteilung es Kernfadens (Aster),
- 4) Fassform, entstanden unter Längsteilung der Fäden nd Verschiebung der Schleifen (Aequatorialplatte),
- 5) Doppelsternform, Anordnung der Fadenschleifen zu iner regelmässigen Doppelgruppe (Dyaster).

### Tochterkern.

- 6) Kranz- und Sternform, entstanden durch Auseinanderücken der Halbtonnen — beginnende Teilung des Zellkörpers.
- 7) Knäuelform (Dispirem), vollständige Teilung des Zellörpers,
  - 8) Ruhezustand der Tochterkerne.

Nahmen nun schon Flemming u. A. im ruhenden erngerüste eine besondere und regelmässige Anordnung der terüstfäden in Kernen bestimmter Organe und bei bestimmten ieren an, so behaupten Balbiani und Rabl, die regelmässige

Anordnung sei allgemein und komme allen ruhenden Kern Rabl 1) hat nun in der That auf eine derartige Bedeutu der Gerüstfigur der ruhenden Kerne ausdrücklich hingewiese Er unterscheidet "primäre" Kernfäden von "secu dären." Die ersteren sind meist excentrisch im Kern ang ordnet und laufen so um die Oberfläche des Kerns heru dass sie an einer Stelle desselben, dem "Polfelde" (Ra Schlingen bilden, deren Scheitel eben dieses Polfeld umkreise während sie an der ungefähr gegenüberliegenden Seite fi mit den Schlingenschenkeln auslaufen, und zwar ohne da hier eine besondere Anordnung der letzteren erkennbar wär Diese Seite des Kerns, an der also ein besonderes Polfe nicht vorhanden ist, nennt Rabl die "Gegenpolseite Daraus schliesst Rabl, bei Beginn der Kernteilung würde d Chromatin auf vorgebildeten Bahnen in die primären Ker fäden strömen und so einfach den Mutterknäuel aufbaue Die sich hieraus weiter entwickelnden Kernfiguren stimm jedoch mit den oben erwähnten überein.

Die Zeit, in welcher der ganze Vorgang der Zellteilu abläuft, scheint innerhalb gewisser Grenzen zu schwanken u soll bei kaltblütigen Tieren eine erheblich längere sein, a bei Warmblütern. Peremeschko bestimmte sie für digewöhnlichen Epidermiszellen der Larve von Triton cristat auf 1½ Stunde, wovon ¾ auf die Teilung des Kerns under Rest auf die des Zellkörpers entfiel. Flemming schädie Dauer einer Zellteilung unter gewissen Voraussetzung für den Menschen auf annähernd ½ Stunde, für Salamand auf 2—5 Stunden.

Der Nachweis der Karyomitose in normalen Geweb ist nun von den verschiedensten Forschern für die verschiedensten Gewebe geführt worden und gebe ich im folgend kurz eine Uebersicht über das normale Vorkommen, nur uzu zeigen, dass die mitotischen Kernfiguren fast in sämnlichen normalen Geweben beobachtet worden sind; ich babsichtige jedoch durchaus nicht auch nur annähernd de Litteratur über diese Verhältnisse vollständig anzuführen,

<sup>1)</sup> Ueber Zellteilung. Morpholog. Jahrb. Bd. X.

ies für meine Untersuchung pathologischer Verhältnisse zweckis wäre.

Die indirekte Kernteilung an den Epithelzellen hat or allem Flemming 1) nachgewiesen. Derselbe fand im Darmpithel, im Flimmerepithel des Eileiters, im Follikelepithel des warium, ferner im Epithel und Bindegewebe der Haut, der lundschleimhaut, der Darmwand, in der Mucosa des Eileiters nd überall verteilt im Ovarialgewebe, auch in der glatten luskulatur der letztgenannten Orte bei ausgewachsenen Säugeeren recht vielfach karyokinetische Kernfiguren. Er schliesst araus, "dass in den sämmtlichen genannten Epithelien das euzuschaffende Zellenmaterial auf dem Wege mitotischer ellteilung entstehe, da diese vollkommen reichlich genug voranden sei um dafür auszureichen." Er sagt weiter, "die nnahme einer Regeneration durch Zellvermehrung im Sinne on Lott und Drasch erscheint also hier nirgendwo postuliert. Vollte man annehmen, dass solche Prozesse noch neben den itotischen Teilungen vorkommen, so müsste doch irgendelche positive Beobachtung dafür ins Feld geführt werden, oran es aber bis jetzt fehlt."

Das Trachealepithel mehrerer ausgewachsenen äugetiere und Stücke zweier menschlicher Tracheen unterschte Bockendald<sup>2</sup>) um Aufschluss über die Regeneration der pithelien zu erhalten. Er fand, wenn auch vereinzelt, so och im ganzen Trachealrohre, in den verschiedensten Schichten es Epithels die charakteristischen Kernfiguren, so dass seine nnahme, die Neubildung des Flimmerepithels der Trachealemme unter Mitwirkung der indirekten Kernteilung zu Stande, ch vollkommen bestätigte.

Bizzozero und Vassale 3) wiesen nach, dass die Kernilung in den Epithelien der Thränendrüse von eerschweinchen-Embryonen, der Milchdrüsen und Pepndrüsen des Magens bei Kaninchen und Meerschweinchen urch Karyokinese stattfinde.

<sup>1)</sup> Arch. f. mikr. Anatom. Bd. 24. pag. 371.

<sup>2)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24, pag. 361.

<sup>3)</sup> Centralblatt f. med. Wiss. 1885. Nr. 11.

Schleicher 1) untersuchte den Kopfknorpel an Fros ar ven bezüglich der Kernteilung, und fand auch dort typischen Teilungsbilder. Jedoch konnte er im Gegensatz Teilung anderer Gewebszellen keine Volumsvergrössert weder an den Zellen, noch den Kernen bei der Vorbereitt zur Karyokinese beobachten.

Lymphatische Gewebe wurden in relativ gros Anzahl auf Kernteilungsfiguren untersucht.

So wies Flemming 2) die Neubildung von Lym zellen durch Karvomitose nach in den Lymphdrüsen u Darmfollikeln von Tieren, und zwar fand er die Kernfigu in besonderer Masse in den Rindenknoten, einzelner vert in den Marksträngen, und auch hie und da in den Lym bahnen. Ferner untersuchte derselbe Forscher auch mens liche Mundlymphknötchen 3) des Zungengrundes, t fand auch in geringer Anzahl die Teilungsfiguren. Da nämlich die Zunge erst eine Stunde post mortem erhielt, kann man sich nicht wundern, dass er nur eine geringe zahl von Kernfiguren konstatieren konnte, da ja im absterb den Gewebe noch begonnene Teilungen ablaufen, während mangelnder Blutzufuhr keine neuen mehr eintreten. Flemm glaubt jedoch trotz der Spärlichkeit dieses ersten Erfol beim Menschen wohl annehmen zu müssen, dass es sich den menschlichen Mundlymphknötchen im wesentlichen v hält, wie in den von ihm untersuchten Lymphdrüsen Säugetiere, dass also auch hier die Lymphzellenvermehrt hauptsächlich von Keimcentren ausgehe und auf dem We der indirekten mitotischen Teilung erfolge.

Schedel 4) untersuchte die Thymusdrüse einig Säugetiere mit Bezug auf das Vorkommen und die örtlie Verteilung von Kernfiguren. Als Resultat seiner Unter chungen führt er an, dass die Neubildung der Zellen Thymus durch indirekte, mitotische Kernteilung geschie deren Heerd hauptsächlich die Rinde der Grundläppehen

<sup>1)</sup> Max Schultze's Arch. f. mikr. Anat. Bd. 16.

<sup>2)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

<sup>3)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

<sup>4)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

Die Zellvermehrung in der Milz ausgewachsener Kaninhen und Meerschweinchen untersuchte Möbius 1). Seine Beobachungen ergaben, dass die Regeneration der Leukocythen in der
filz ebenfalls durch Karyomitose erfolge, und zwar fand er
n der Pulpa überall zerstreut und recht zahlreich Kernfiguren,
m zahlreichsten dieselben jedoch und dicht lokal angehäuft
m Innern der Malpighi'schen Knötchen.

Als Ergebnis seiner Untersuchungen über die Zellvernehrung in der tonsilla palatina bei erwachsenen Säugeieren teilt *Drews*<sup>2</sup>) mit, dass er eine Menge in mitotischer Zelleilung begriffener Leukocythen gefunden habe und zwar meist n lokalen Anhäufungen, welche er nach dem Vorgange *Flemnings* "Keimcentren" nennt.

Konnte man nach diesen Befunden in normalen Geweben er verschiedensten Art schon mit grösster Wahrscheinlichkeit nnehmen, dass die indirekte mitotische Kernteilung überall ei der Zellvermehrung und zwar auch in pathologisch vernderten Geweben der massgebende Factor sei, so bestätigten enn auch die auf diesem Gebiete gemachten Untersuchungen ene Annahme vollständig, und zwar wurden nicht allein bei in Regeneration begriffenen, sondern auch in entzünten Geweben und in Geschwülsten die typischen Kernguren gefunden. Die indirekte Kernteilung im Epithel er cornea wurde von Eberth 3 u. A. untersucht. Aus ihren Beobachtungen geht unzweifelhaft hervor, dass die Vermehrung er Hornhautepithelien durch Karyomitose erfolgt.

Beltzow 4) kommt in seinen Untersuchungen über die Legeneration des Epithels der Harnblase, welche er n Kaninchen vornahm, zu dem Schlusse, dass die Regeneration es Epithels bei chemischen sowie bei mechanischen Reizen ch mittelst indirekter Kernteilung entwickele, und hat er

<sup>1)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

<sup>2)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

<sup>3)</sup> Virch. Arch. Bd. 67.

<sup>4)</sup> Virch. Arch. Bd. 97.

sowohl im epithelialen Gewebe, wie im Bindegewebe d karvokinetischen Figuren gefunden.

Auch Podwyssozki 1) lässt die Epithelien der Lebe Niere, Speichel- und Meibom'schen Drüsen sich a mitotischem Wege regeneriren. Er fand, dass eine leich mechanische Verletzuug der genannten Drüsen bei Kaninch und weissen Ratten schon nach 6—24 Stunden zu ein Wucherung der Drüsenepithelien führte, und zwar wurde die Wucherung eingeleitet durch eine Anschwellung des Kernworauf Kernteilungsfiguren in typischer Reihenfolge auftrate

Die zahlreichen Untersuchungen, welche über das Zelenwachstum in Entzündung begriffener Gewebe der verschiedensten Art gemacht worden sind, führen alle zu de Resultate, dass hierbei die Kernteilung auf mitotischem Wegerfolgt.

Da sich jedoch zwischen regenerativen und entzündliche Vorgängen nicht immer genaue Grenzen ziehen lassen, führe ich zunächst die Ergebnisse einer Reihe von Unte suchungen an, welche vorwiegend nach traumatischen Ve letzungen an Tieren und am Menschen gewonnen wurde und bei denen die Zellvermehrung durch regenerative Er zündung bedingt war. Es konstatierten nämlich Bizzozero und verschiedene andere italienische Forscher die Zellteilur durch Mitosis im Bindegewebe und zwar nicht nur in de spindelförmigen, sondern auch in den runden Zellen desselber im ausgewachsenen Knorpelgewebe, im querg streiften Muskelgewebe, im Nervengewebe, i Pflasterpithel der Oberhaut in einigen Fällen von Mal pe forant des Fusses, in den Epithel- und Epidermiszellen der Umgebung von Entzündsheerden, in verschiedenen Hat erkrankungen, in den Epidermiszellen des Molluscum cont giosum, im Epithel der Magen- und Darmdrüsen, in de Nieren bei kompensatorischer Hypertrophie und bei morb Brightii, in der Leber, in den Nebennieren, in den Submax

<sup>1)</sup> Fortschr. d. Med. Bd. 3.

Genauere Angabe der Litteratur s. Centralbl. f. d. me Wiss. 1886. Nr. 5.

rdrüsen und im Pancreas, in der Schilddrüse und in der unge.

In ähnlicher Weise verfuhr Pfitzner, 1) indem er ausgeachsenen Hunden, Kaninchen und Meerschweinchen Schnitte
die Schnauze beibrachte oder die cornea mit der Nadel
erkratzte. Die verschiedenen auf diese Weise gewonnenen
bjekte stimmten alle darin überein, dass karyokinetische
ernteilung nur ganz vereinzelt in den Zellen, die den Wundand unmittelbar umgeben, sondern hauptsächlich erst in
iniger Entfernung, hier aber als ziemlich gut begrenzte Zone
nd in bedeutend grösserer Häufigkeit als in den unverlezten
arthien gefunden wurde.

Ferner stellte Krafft<sup>2</sup>) über Callusbildung vom Peioste aus an weissen Ratten Versuche an und kam u. a. zu dem tesultate, dass das Keimgewebe, aus welchem der periostale allus entsteht, durch eine Wucherung der Periostzellen geildet würde. Er sagt dann weiter: "Hierbei erfolgt die ternteilung durch Karyokinese und die Formveränderungen, elche dabei die chromatinhaltige Kernsubstanz eingeht, immen mit den von Flemming für andere tierische Zellen eschriebenen überein. Zugleich mit den Periostzellen wuchern ach die Endothelzellen der Blutgefässe und liefern dadurch laterial zur Bildung neuer Blutgefässe. Die Kernteilung erligt in derselben Weise wie in den Periostzellen."

Pick <sup>3</sup>) stellte fest, dass bei der nach einer Ligatur utstehenden Endarteriitis die einfache Endothelschicht sich urch mitotische Teilung der Endothelien zu einer ehrfachen verdicke und so allmählich zu einer vollständigen usfüllung des lumens führe.

Die Teilungsvorgänge der Zellen in der entzündeten vnovialhaut untersuchte Petroff<sup>4</sup>) und fand in den Zellen ler Schichten von der oberflächlichen an bis zur tiefsten hin aryokinetische Figuren in allen Teilungsstadien, ebenso in en Blutgefässen, wie im Gelenkergusse weisse Blutkörperchen Stadium der indirekten Teilung.

<sup>1)</sup> Virch. Arch. Bd. 103.

<sup>2)</sup> Zur Histogenese des periost. Callus. Jena 1885.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Heilkunde. Bd. VI.

<sup>4)</sup> Centralblatt f. d. med. Wissensch. 1885. Nr. 49.

Die Karvomitose der Zellen der Malpighi'sche Schicht beobachtete Giovannini 1). Er fand die mitotisch Kernfiguren in den Zellen der Malpighi'schen Schicht d menschlichen Haut nach mehrmaligem Bestreichen der Ha mit Jodtinctur, und in der geröteten Haut, welche geeiter venerische Bubonen bedeckte, bei Pityriasis rubra, bei Psorias bei spitzen Condylomen, bei Lupus und in einem Falle von Sarcoma cutis. Beständig bemerkte er ferner die Exister der Mitosis im rete Malpighi am Rande von künstlich a Kaninchen hervorgebrachten Schnittwunden, sobald dieselbe zu heilen begannen, ferner noch am Rande einer lineare Wunde im Zustande der Vernarbung bei einem Mann Ausserdem konnte er noch die charakteristischen Kernbew gungen der indirekten Teilung der Malpighi'schen Schicht den Rändern von chronischen Geschwüren des Schienbein an den Rändern venerischer Geschwüre, in den geeiterte Knötchen der Haut bei erblicher Syphilis und in geschwürige syphilitischen Gummigeschwulsten der Haut auffinden.

Ueber das Vorkommen der Karvomitose in der en zündeten Bindehaut des Menschen stellte da Gama Pinto Untersuchungen an. Dieselben beziehen sich im wesentliche auf Bindehautstücke, die bald aus dem Tarsalteile, bald au der Uebergengsfalte excidiert wurden. Er untersuchte nämlich 5 Trachome, darunter eines mit gonnorrhoischer Infection zwei Fälle von Bindehauteroup, einen Fall von akuten Gr nulationen, einen Polyp aus der Uebergangsfalte, einen nach Canthoplastik entstandenen Granulationsknopf, einen Fall von lupus coniunctivae und ein Stück enorm geschwellter un gewucherter conjunctiva bulbi nach anhaltendem Oedem b akutem Glaucom. In sämmtlichen Objekten konstatierte eine ziemlich grosse Anzahl Kernteilungsbilder im Epithe teils in der oberflächlichen Cylinderzellenlage, grösstentei aber in der tieferen Schicht plattrundlicher Zellen. Im Gewel der coniunctiva selbst konnte er jedoch nur äusserst selte kinetische Figuren wahrnehmen. Von den verschiedene

<sup>1)</sup> Centralbl. f. med. Wiss. 1885. Nr. 15.

<sup>2)</sup> Centralblatt f. Augenheilkunde. 1884. pag. 97.

ilungsphasen waren die dünn- und dickfadigen Knäuel am irksten vertreten. Dann kamen der Häufigkeit nach die equatorialplatten, die Muttersterne, die Tochtersterne und die ochterknäuel mit oder ohne Einschnürung des Zellleibs. Aus esen Ergebnissen geht mit Sicherheit hervor, dass die Verehrung des Conjunctivalepithels in entzündlichem Zustande reh indirekte mitotische Teilung stattfindet.

Klemensiewicz 1) untersuchte an der Hornhaut des Frosches e verschiedenen Stufen des Entzündungsprozesses auf mitoche Kernteilungen in den fixen Hornhautzellen. Um Entndungsbilder in der cornea zu erzeugen, ätzte er das Cenm derselben mit Arg. nitr., so dass sich eine Eiterung in orm eines schmalen Ringes oder in einer sichelförmigen Zone twickelte. In diesem Eiterringe und dessen näherer Umbung fand er Zellen, in denen indirekte Kernteilungen vornden waren und zwar am zahlreichsten an der dem Scleralnde zugekehrten Seite des Eiterringes. Dass die indirekten ernteilungen mitotische waren, hebt er ausdrücklich hervor derwähnt, dass in jeder einzelnen Hornhaut alle Stadien r Karyomitose vertreten seien.

Bei seinen Untersuchungen über die Histogenese des berkels kam Baumgarten 2) u. a. zu dem Resultate, dass i der Bildung der Tuberkel, der Iris, der Cornea, der mphdrüsen, der Lunge der Niere, der Leber, der Milz, des etzes und des Darmes die erste histologische Veränderung, elche innerhalb der von bacillen invadierten Territorien htbar werde, die Karyokinese der fixen Zellkörper sei.

Ein reichliches Auftreten karyokinetischer Figuren an n fixen Gewebszellen sei besonders dann zu konstatieren, enn die Bacillen anfingen sich in grösseren zusammenhänden Schwämen oder kleineren umschriebenen Nestern zur uppieren. "Es gelingt" — schreibt er — "wenn mannlreiche Präparate mustert, sämmtliche der von Flemmingtypische erkannten Stadien der indirekten Kernteilung;

<sup>1)</sup> Centralblatt f. med. Wiss. 1884. pag.

<sup>2)</sup> Ueber Tubercel und Tuberculose. Zeitschr. für klin. Med. 9 und 10.

von der Knäuelform des Mutterkerns bis rückwärts zu d Knäuelformen der Tochterkerne zu Gesicht zu bekommer Untersuchte Baumgarten die Tuberkel 12-24 Stunden spät so fand er "sowohl im Bereiche der diffusen, gleichmäs dichten Bacilleninfiltration, als auch inmitten der heerdf migen Bacillenansammlungen zahlreiche neugebildete pro plasmareiche epithelioide Zellkörper - die Brut der d karvomitotischen Kernteilung unterlegenen fixen zellen." — Die Mitosen fand er um diese Zeit noch za reicher als vorher, und sie betrafen jetzt nicht nur die pr existierenden, sondern auch die neugebildeten epithelioid Gewebszellen. Während nun aber im weiteren Verlaufe d Tuberkelentwickelung die Zahl der Bacillen in den neue bildeten Zellheerden immer mehr zunahm, fand er, dass d Zahl der karyokinetischen Figuren daselbst immer mehr a nahm und schliesslich ein völliger Stillstand in der Mitose bildung eintrat.

Aus seinen Untersuchungen über den Befund von Kary kinese in entzündlichen Neubildungen der Haut des Mensch teilt Ostry 1) mit, dass er in allen Fällen bei syphilitisch Papeln, Plaques muqueuses, spitzen Condylomen, lupus, er zündlichem Hautpapillom mitunter in überraschend gross Zahl innerhalb der Epidermis karyokinetische Figuren d verschiedensten Form gefunden habe.

Dass die Zellvermehrung in lymphatischen G schwülsten durch Karyomitose erfolge, wurde ebenfalls verschiedenen Forschern nachgewiesen.

In hyperplastischen Lymphdrüsen fand Arnold 2), wer auch vereinzelt, echte Mitosen.

Paulsen 3) untersuchte eine chronisch hyperplastisch Lymphdrüse der Inguinalgegend, Teile einer hypertrophische Rachentonsille und mehrere Stücke hypertrophischer Gaume tonsillen mit Bezug auf das Vorkommen typischer Kernfigure Als Ergebnis seiner Forschungen führt er an: "Dass die vo

<sup>1)</sup> Zeitschrift f. Heilk. IV. 1883.

<sup>2)</sup> Virch. Arch. Bd. 78.

<sup>3)</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24.

nir als echte Karyomitosen angesehenen Figuren in Wahreit Zellteilungen derselben Typen darstellen, welche im nornalen lymphatischen Gewebe sich finden, darüber kann nach
urer Form, ihrer Grösse und ihrer Färbung ein Zweifel nicht
errschen."

Bei der näheren Untersuchung eines Falles von proressiver Anämie und darauffolgender Leukocythämie mit Inochenmarkerkrankung und einem sogenannten Chlorom onstatierte Waldstein 1) das Vorkommen der indirekten mitischen Kernteilung in den Zellen des Chloroms, der Milz nd des Knochenmarks.

Löwit<sup>2</sup>) führte den Nachweis, dass die Blutzellenneubildung ei Anämie und Leukämie teilweise durch Mitose erfolge und ass namentlich in sehr vielen Zellen der Lymphdrüsen und es Knochenmarks kinetische Figuren zu erkennen seien.

Zu gleichen und ähnlichen Resultaten gelangte Bizzozero 3) ei seinen Untersuchungen über die Natur der sekundären ukämischen Bildungen. In den leukämisch-hyperplastischen ymphdrüsen, in der Milz, der Leber, den Nieren konnte er it grosser Sicherheit die Zellvermehrung der farblosen Blutellen durch Karyomitose feststellen.

Die Kernteilung in den Zellen der eigentlichen Gechwülste, namentlich der Carcinome und Sarkome unterichte Arnold 4). Er konnte an der Hand seiner Befunde
en Nachweis führen, dass in den Zellen der Geschwülste bei
er Kernteilung dieselben und ähnliche Figuren entstehen,
ie sie bei den Teilungsvorgängen in pflanzlichen und tierichen Eiern, bei der embryonalen Entwickelung pflanzlicher
nd tierischer Gewebe und endlich bei der Entzündung und
egeneration epithelialer, endothelialer und bindegewebiger
ellen beobachtet worden sind.

Zu dem gleichen Resultate gelangte Martin 5) bei seinen ntersuchungen "über das Vorkommen der gleichzeitigen

<sup>1)</sup> Virch. Arch. Bd. 91.

<sup>2)</sup> Naturforscherversamml. pag. 418.

<sup>3)</sup> Virch. Arch. Bd. 99.

<sup>4)</sup> Virch. Arch. Bd. 78.

<sup>5)</sup> Virch. Arch. Bd. 86.

Abspaltung der Kerne in mehrere"; denn er hebt ausdrücklihervor, dass die Zellvermehrung in carcinoma mammae na dem Typns der indirekten Teilung stattfinde.

Babes 1) hebt in seinem Berichte über den Bau der Sarkome u. A. hervor: "Bei perithelialen Sarkomen (aloeola Angiosarkome) sind es dann besonders die im Centrum der Alveolen (mit Zellen erfüllte Lymphräume) gelegenen Zelle die indirekte Teilung zeigen. Auch wenn endotheliale Warz sich zu Sarkomen entwickeln, so zeigen die dem Spind zellengewebe am nächsten gelegenen noch charakteristisch Endothelzellen zahlreiche Figuren indirekter Teilung, auch bei jungen gewöhnlichen spindelzelligen Sarkomen gelingt der an der Grenze der Geschwulst. Ferner erscheinen in kleizelligen mit Safranin behandelten Sarkomen Teilungsfigur in den Kernen, und die grossen pigmentierten Zellen der Pigmentsarkome wurden ebenfalls häufig in indirekter Teilurangetroffen.

Weiterhin beobachtete *Pfitzner*<sup>2</sup>), dass die Zellvermehru in bösartigen Neubildungen durch Karyokinese stattfinde. fand er besonders in einem flachen Hautcarcinom Teilung figuren nicht nur in den Basalzellen und den angrenzenden Z len, sondern auch tief im Innern der Epithelzapfen, wo sie normaler Haut nicht mehr vorkommen.

Im Folgenden will ich nun dazu übergehen, mei eigenen Beobachtungen mitzuteilen, welche ich bei de Untersuchung von zwei Carcinomen der mamma, je einem Carcinomen des rectum und der Zunge, einem flachen Carcinomen Nase, zwei Spindelzellensarkomen, einer hypertropischen Tonsille und mehrerer hyperplastischen Lymphdrüsgewann.

Bei meinen Untersuchungen bediente ich mich folgend von Flemming auf das vorteilhafteste erprobten Method Von den genannten Untersuchungsobjekten wurden klei Stückchen lebendwarm zuerst 24 Stunden in die Flemming'sc Fixierungsflüssigkeit gebracht. Letzteres Gemisch besteht a

<sup>1)</sup> Centralblatt f. med. Wiss. 1883. Nr. 49.

<sup>2)</sup> Virch. Arch. Bd. 103.

Diese sog. "Flemming'sche Lösung" verdient vor andeen Fixierungsflüssigkeiten wie Alcohol, Müller'scher Flüssigeit, Combinationen letzterer mit Osmiumsäure etc. entschieen den Vorzug, da sie die besten Präparate liefert, in welhen vor allem die Kerne und ihre Teilungsfiguren gut xiert werden.

Nachdem die Präparate nun noch 24 Stunden in Waser tüchtig ausgewaschen waren, wurden sie einige Tage in bsolutem Alkohol nachgehärtet, sodann in Celloidin eingegt und mit dem Mikrotome geschnitten.

Als Färbemittel benutzte ich zumeist Safranin und zwar urden die Schnitte zuerst in einer konzentriert wässerigen ösung dieses Farbstoffes einige Minuten erwärmt, sodann leicht mit Salzsäure angesäuerten Alkohol gebracht, in elkenöl aufgehellt und in Kanadabalsam eingebettet.

Alle chromatischen Kernteilungsfiguren werden auf diese Veise intensiv gefärbt, die Gerüste in den ruhenden Kernen ehalten jedoch wenig Farbe, wodurch das Suchen nach Misen sehr erleichtert wird.

Bei Durchmusterung gleich der ersten Schnitte von ureinoma mammae fanden sich die typischen Kernteilungsguren vor, in einzelnen Gesichtsfeldern waren sogar nicht eniger wie 15—20 Mitosen zu erkennen. Das Volum dernigen Zellen, die sich offenbar zur Teilung vorbereiteten, ar fast immer vergrössert, desgleichen erschien die Kernasse grösser wie die der ruhenden Zellen; ausserdem schien wohl der Zellenleib, wie der Kern eine mehr gerundete geliche Gestalt anzunehmen.

Die feinen Körnchen und Kernkörperchen waren verhwunden, man erkannte vielmehr ein zusammenhängendes
chtes regelmässiges Gerüst von dünnen gewundenen Fäden.
ine scharfe wenn auch feine Abgrenzung gegen das Protoasma war jedoch noch zu erkennen. Dieser Contour kann
doch mit der alten Kernmembran nicht mehr identificiert
erden, denn er ist zarter und nicht immer so deutlich wie

Jener. Ein neuer Beweis für die Richtigkeit der Auffassur Flemmings 1) "dass die erste Metamorphose des Kerns I der Teilung darin bestehe, dass seine sämmtliche tingierba Substanz, auch die in den Nucleolen und der Membran er haltene allmählich in das Kerngerüst einbezogen wird, weches dadurch wächst, sich zunächst verfeinert und unt Schlängelung seiner Bälkehen sich gleichmässig durch de Kernraum ausdehnt; also eine so völlige morphologische Uwandelung erleidet, dass man es mit dem Gerüste des Rufzustandes nicht mehr vergleichen kann."

Waren nun schon in diesen zur Teilung sich anschicke den Kernen gewundene Fäden zu erkennen, so boten o ausgesprochenen Knäuelfiguren ein um vieles deutlicher Bild dar. Die Windungen der scharf tingierten Fäden war nicht mehr so dicht wie im Anfangsstadium, die Fäden sell aber erschienen dicker. Der scharfe Contour, der an Ste der alten Kernmembram im Anfang noch vorhanden war, jetzt nicht mehr zu sehen, dagegen erscheint aber die Ker masse nicht mehr scharf gegen das Zellplasma abgegren und an einigen Exemplaren war eine helle Zone um Kernfigur zu sehen. In diesen hellen Höfen um die Ker figuren sieht Strassburger "ausgestossenen Kernsaft," das I sultat einer Verdichtung der Kernsubstanz, die mit Wass ausscheidung verbunden ist, wobei er zulässt, dass eine V mischung dieser Flüssigkeit mit dem umgebenden Plass stattfinden kann. Nach Flemming ist es jedoch fraglich, die Substanz des hellen Hofes aus dem Kern stammt och nicht vielleicht aus dem Protoplasma.

Die Auffassung dieser Höfe als reine Artefacte mu ausgeschlossen werden, da Flemming gezeigt hat, dass auch am lebenden Objekte zu sehen sind, damit ist auch e Annahme Mayzels und Schleichers, "dass dieser helle H während des Lebens nicht bestehe", widerlegt.

Kernfiguren von der Form des Sternes waren ebenfa in den angefertigten Schnitten zu konstatieren, wenn au nicht in der grossen Anzahl wie die Knäuelformen.

<sup>1.</sup> Arch. f. mikr. Anat. Bd. 16.

nigen war die Gruppierung der Fäden nur mit Mühe zu twirren, die Sternform war nur daran zu erkennen, dass e Fäden im Allgemeinen eine zur Peripherie radiäre Richng angenommen hatten. War die Kernfigur von einem llen Hofe umgeben, so konnte man die Fäden durch diesen ndurch ziehen und in den Zellkörper eintreten sehen. An deren Figuren war hinwiederum die typische Lagerung der iden so deutlich, dass man sie auf den ersten Blick als ernformen ansprechen musste. Die centralen Fädenschlingen aren so scharf tingiert, dass man sie sehr schön verfolgen onnte, ein freies helles Feld ie der Mitte war jedoch in denben nicht zu erkennen. Die Fäden selbst erschienen an nzelnen Bildern weniger dick, wie an andern, besonders e an den Knäuelfiguren. Es beruht dies wahrscheinlich rauf, dass die Fäden sich der Länge nach halbiert haben. lemming wenigstens hält diese Längsspaltung nach der asse derartiger an Salamandra gewonnenen Bilder zu urden für einen typischen Vorgang.

Mitosen, welche den von Flemming als Aequatorialplatte zeichneten ähnlich sahen, konnte ich nur ganz vereinzelt din sehr geringer Anzahl auffinden. Wegen der Menge dichten Løge der Fäden in der Mitte waren die Formen die Gestaltveränderungen der einzelnen nicht genau festzuellen, nur so viel war zu erkennen, dass sie sich der Längshee nahezu parallel geordnet hatten und einzelne periphere den Biegungen und Schlängelungen zeigten.

Der Bildung der Aequatorialplatte folgt direkt die Bilng der bipolaren Sternfigur oder des Dyaster. Kernfiguren eser Phase fanden sich an meinen Präparaten in grosser izahl, und konnte man besonders die radiär ausstralenden iden der gegeneinander gerichteten Polsterne deutlich ernnen. Schon in diesem Stadium zeigten die meisten Zellen der Mitte eine Einschnürung, wenn auch anfänglich nur an ier Seite. Dieselbe war konstant zu erkennen bei den sich der folgenden Phase "der Knäuelform der Tochterkerne" findlichen Zellen. Durch Zurückziehung der radiär ausgereckten Fäden und durch erneute Differenzierung der chrotischen Substanz bieten die Tochterkerne nun ein Bild dar

von ungefähr der Art, wie früher der Mutterkern in de zweiten Phase. An einigen sind jedoch die Fadenwindunge schon so dicht aneinandergerückt, dass man nicht genau sage kann, ob es noch wirkliche Knäuelformen sind oder schoruhende junge Kerne. Von anderen ruhenden Kernen lasse dieselben sich wegen ihrer Kleinheit und auch daran leich unterscheiden, dass das Gerüst doch deutlicher und regelmäs siger ist, wie in alten Kernen. Die Kernmasse ist jetzt wiede gegen das Zellprotoplasma durch einen scharfen Contour ab gegrenzt und damit ist dann der Vorgang der Teilung been digt. Junge Kernpaare in allen Uebergängen von de Kranz- und Knäuelform bis zur Ruheform fanden siel sehr zahlreich vor, wahrscheinlich weil dieser Uebergang ziemlich lange währt.

Derselbe Befund, wie in dem zuerst untersuchten Carcinom ergab sich auch bei der Durchforschung der andere oben ganannten Geschwülste. Bei den carcinomen lagen di Mitosen durchgehends am zahlreichsten in der Nähe des Rande der Epithelzapfen und Nester, jedoch vereinzelte auch meh centralwärts, dagegen war die oberste Epithelschicht direc an dem angrenzenden Bindegewebe zumeist gänzlich frei vo Mitosen. Dagegen waren in den verhornten Cancroidperle und den älteren Teilen der Geschwulst, welche schon centra geschichtet waren, nirgends Kernfiguren nachzuweisen.

Wenn nun Pfitzner 1) im Gegensatz hierzu auch tie im Innern der Epithelzapfen Mitosen gefunden hat, so scheir er vielleicht nur jüngere Teile der Geschwulst untersucht z haben, genauere Angaben macht er darüber nicht, sowie auc nicht über das Häufigkeitsverhältnis des Kernfiguren in de centralen und peripheren Teilen der Epithelzapfen. An de die Geschwulstmasse des erst untersuchten carcinoma mamma bedeckenden entzündlich veränderten Haut waren ebenfalkaryokinetische Figuren der verschiedensten Form im Epithenachzuweisen.

An den beiden Spindelzellensarcomen war be sonders auffällig die Vergrösserung der in Teilung befindliche

<sup>1)</sup> Virch. Arch. Bd. 103.

ellen ausgeprägt, dieselben hatten eine fast runde ellipsoide orm angenommen. Die Kernfiguren lagen jedoch nicht in it typischen Weise angeordnet, wie bei den carcinomen, ndern mehr zerstreut, auch war die Anzahl in den einzelnen esichtsfeldern nicht so gross; denn während bei den Carnomen in jedem Gesichtsfelde durchschnittlich acht Figuren gen, fanden sich deren bei den beideu Sarcomen nur drei Durchschnit.

Bei der Untersuchung der pathologisch veränderten ymphdrüsen und der Tonsille kam es vor allem darauf festzustellen, ob hier die Kernteilung ebenfalls in derlben Weise vor sich ginge, wie Flemming sie in normalen rüsen beobachtet hatte, oder ob hier eigenartige Typen von ernteilungen die Hauptmenge bildeten, wie dies von Arnold rakut hyperplastische Drüsen angenommen worden ist.

Arnold stellt folgendes Schema der Kernteilungsvornge auf:

## I. Segmentierung.

Spaltung der Kerne in der Aequatorialebene oder den gmentalebenen in zwei oder mehrere nahezu gleiche Teile.

- 1. Direkte Segmentierung ne Zunahme und veränderte Anordnung der chromatischen ernsubstanz.
- 2. In direkte Segmentierung t Zunahme und veränderter Anordnung der chromatischen ernsubstanz.

# II. Fragmentierung.

Abschnürung der Kerne an beliebigen Stellen in zwei er mehrere gleiche häufiger ungleiche Kernabschnitte, Iche meist durch regelmässige Teilungsflächen sich abgrenzen.

- 1. Direkte Fragmentirung ne Zunahme und veränderte Anorduung der chromatischen ernsubstanz.
- 2. In direkte Fragmentierung t Zunahme und veränderter Anordnung der chromatischen rnsubstanz.

Die Vorgänge der directen Segmentierung stellt mold sich so vor, dass ein bläschenförmiger, heller Kern ohne eine Veränderung in seiner Form und in der Anordnun der chromatischen Substanz zu erfahren, in der Aequatorial ebene oder in den Segmentalebenen in zwei oder mehrer nahezu gleiche Teile zerlegt wird. Jedoch sagt er selbs es sei bis jetzt für diese Kernformen noch nicht sieher nach gewiesen, dass es auch zu einer wirklichen Trennung de Kernabschnitte komme.

Bei den durch in direkte Segmentierung entstat denen Figuren komme es zuerst zu einer Zunahme und ver änderten Anordnung der chromatischen Substanz in Form vo Knäulen, später zu einer äquatoriellen Aufstellung dieser einem Zurückweichen nach den Polen, und einer Teilung de achromatischen Figur im Aequator, beziehungsweise in de Segmentalebenen.

Als direkte Fragmentierung bezeichnet Arnol denjenigen Vorgang, bei welchem die Kerne, ohne eine Zunahme und veränderte Anordnung der chromatischen Substanz zu erfahren in zwei oder mehrere gewöhnlich ungleiche Teile zerschnürt wird. Eine Abgrenzung der Kernabschnitte durch regelmässige Teilungsflächen bestehe nich dagegen seien dieselben durch Bänder und Fäden unterein ander verbunden, welche aus einer Umwandelung der Kernsubstanz an den Abschnürungsstellen hervorgingen. Die Abschnürung erfolge bald gleichmässig von allen Seiten, bal einseitig.

Bei der indirekten Fragmentierung erführe zu nächst die chromatische Kernsubstanz eine Zunahme un veränderte Anordnung und zwar namentlich in den Kernrinder schichten, auch könne es bei langen bandförmigen Kerne schon in diesem Stadium zur Zerschnürung kommen; häufige ziehe sich jedoch die chromatische Substanz von zwei ode mehreren Stellen aus zurück, so dass ring- und netzförmig Kerne gebildet würden. Die abgeschnürten Kernabschnitt seien in allen Fällen wenigstens zu einer gewissen Zeit m der Kernfigur oder unter sich durch Fäden verbunden.

Vergleicht man diese Kernteilungsvorgänge mit de typischen Flemming'schen Kernmetamorphosen, so zeigen nu die durch indirete Segmentierung entstandenen Anklänge a

jeselben und sind wahrscheinlich mit ihnen zu identificieren. Was je anderen durch direkte Segmentierung, direkte und indirekte Fragmentirung entstandenen Kernteilungsbilder anbelangt, soprechen sich Krafft 1), Baumgarten 2) und Ziegler 3) dahin aus, ass man dieselben als regressive Bildungen anzusehen habe. Grafft schreibt: "Bildungen, wie sie Arnold abbildet, habe ich in en zahlreichen Leukocythen meiner Periostpräparate in grosser lenge gesehen, während die doldenförmigen Bildungen der leuämischen Zellen sich niemals vorfanden. - Es handelt sich in er That um eine Fragmentierung an Chromatin reicher Kerne, llein ich nehme Anstand, dieselben als Kernteilungsphänomen zu euten, obwohl sie offenbar eine Gliederung der Kernelemente arstellt, die sich vielleicht sogar an die präformierte Kernructur anschliesst. Zunächst finden sich diese unregelmässigen bebilde in auffallend grosser Anzahl, in einzelnen Präparaten on 48 Stunden post fracturam bilden die Leukocythen, welche iese Figuren enthalten, etwa 9/10 sämmtlicher leukocythären ebilde. Nach den bisherigen Erfahrungen würde man, wenn s sich um eine Zellteilung der Leukocythen handelte, bei em schnellen Abgang des Kernteilungsvorganges und dem der vitalen Funktion hierauf erforderlichen Ruhezustande es Kerns neben so vielen sich teilenden auch eine grössere nzahl ruhender Kerne verlangen können. Ferner ist es mir e gelungen, auch nur Andeutungen von Zellteilungen an esen Leukocythen zu finden. An Präparaten, bei denen die ixation erst 1/, bis 1 Stunde p. m. erfolgte und die deshalb eine Kernfiguren der Osteoblasten und des Endothels zeigten, nden sich diese Leukocythenkernfragmentierungen in ganz eicher Weise, wie bei den direkt fixirten Präparaten. Falls sich um Kernteilung handelte, müsste demnach der Vorang ein sehr langsamer sein, oder wie Arnold es für seine bjecte annimmt, müsste es sich um Kerne handeln, die sich ne längere Periode zur Teilung in promptu halten, eine nnahme, für deren Richtigkeit ein Beweis nicht vorliegt.

<sup>1)</sup> Zur Histogenese d. periost. Call. pag. 15-16.

<sup>2)</sup> Ueber Tuberkel und Tuberkulose pag. 66.

<sup>3)</sup> Ziegler, Lehrbuch pag. 100, 101.

Als wichtiges gegen eine Zellteilung sprechendes Moment ast ferner noch anzuführen, dass es mir an gut fixierten Präparaten gelungen ist, neben freien, runden in Hämatoxylin dunkel tingierten Leukocythenkernen auch die in Frage stehenden Kernfiguren, sowie Fragmente derselben ohne protoplasmatische Hülle in den Gewebsspalten und im Exsudate nachzuweisen.

Alles dies zusammengenommen dürfte wohl als Beweis gelten, dass die beschriebenen Kernfiguren in den Wanderzellen des Periostes als regressive Bildungen anzusehen sind."

Dieselbe Ansicht vertritt Ziegler 1): "Einstweilen glaube ich bei der Annahme bleiben zu sollen, dass die wahre Zellteilung, welche eine Fortentwickelung der Zelle darstellt, nur nach einem Typus erfolgt und dass auch die früheren in den Lehrbüchern der Histologie stehenden Angaben über einfache Durchschnürung der Kerne auf Irrtum beruhen und sich auf verzerrte, d. h. durch andere Ursachen in ihrer Forn veränderte Kerne beziehen. Die von Arnold abgebildeten Fragmentierungsfiguren habe ich bis jetzt nur an Zellen gesehen von denen eine weitere Entwickelung und Vermehrung nicht wahrscheinlich ist, so z. B. im entzündlichen Sekret (Trippersekret) von Schleimhäuten oder auch in Entzündungsheerden die in der Tiefe des Gewebes sitzen."

Aehnlich äussert sich Baumgarten: "Bei aller Hochachtung vor Arnolds gewissenhaften und gründlichen einschlägigen Beobachtungen, kann ich doch nicht umhin hervorzuheben dass sich die Bilder seiner indirekten Fragmentierung nicht genügend sicher mit den typischen karyokinetischen Figuren von denen allein wir doch durch Flemming's u. A. Untersuchungen wissen, dass sie wirklichen Proliferationserscheinunger entsprechen, decken, um als vollgültige Zeugnisse einer stattfindenden Kernwucherung angesehen werden zu können."

Aus Vorstehendem möchte zur Genüge hervorgehen dass es zweifelhaft ist, ob die von Arnold gesehenen Kernformationen wirklich in Teilung begriffene Kerne sind und ob auf diesem Wege eine Zellvermehrung stattfindet. Wentgleich Arnold 2) bei hyperplastischen Lymphdrüsen Flemming

<sup>1)</sup> Lehrbuch pag. 102.

<sup>2)</sup> s. o. Virch. Arch. Bd. 87.

che Mitosen geschen hat, schliesst er doch aus der Häufigeit der von ihm gefundenen und durch indirekte Fragmenierung entstanden zu denkenden Figuren, dass in hyperlastischen Lymphdrüsen auf diesem Wege die Zellvermehrung or sich gehe.

Meine Untersuchungen führen mich dazu, die indirekte Gernteilung auch in den hyperplastischen Lymphdrüsen als ie massgebende anzusehen.

Bei der Durchmusterung von Schnitten der patholoisch veränderten Lymphdrüsen und Tonsillen
ittelst einer schwachen Vergrösserung fielen sofort in den
at erhaltenen Teilen zerstreut kleine helle Knötchen auf;
des derselben zeigte in der Mitte ein helleres Centrum, das
on einem dunkleren verschieden breiten Saume umgeben
ar. In der hellen Mitte traten zahlreiche stärker gefärbte
ünktehen hervor, von denen sich die meisten stärker verrössert mit Bestimmtheit als Karyomitosen erwiesen. Der
ergleich eines jeden Knötchen mit je einem "Sekundärnötchen", wie sie Flemming in der Rindensubstanz der
ymphdrüsen beschreibt, liegt sehr nahe. Ebenso wie dort
t hier eine Anhäufung grösserer Zellen, von denen eine
rosse Zahl Mitosen zeigt, umgeben von einer Masse dicht
egender kleinerer Zellen.

Die Zahl der in einem "Keimcentrum" liegenden Mitosen ar in den untersuchten Organen eine verschiedene. Während den Lymphdrüsen im Allgemeinen nur wenige zu kontieren waren, fanden sie sich in der Tonsille in weit grösserer nzahl, manchmal 5—7 in einem Gesichtsfelde. Ausserhalber hellen Knötchen waren Mitosen vereinzelt überall ausgezeut, wo lymphatisches Gewebe noch erhalten geblieben war. it derselben Sicherheit liessen sich in der Epithelauskleiting der Tonsille Kernfiguren nachweisen, jedoch nur sehr reinzelt. Dass die gefundenen Kernfiguren wirklich typische aryomitosen waren, liess sich unzweifelhaft feststellen, leider ur es jedoch wegen der Kleinheit der Zellen nicht möglich, jeder Figur die Phase, der sie angehörte festzustellen, ne Verwechselung wäre möglich gewesen mit denjenigen örpern, welche Flemming "tingible" nennt. Diese tingiblen

Körper fanden sich jedoch ebenfalls vor, und zwar auch in den Keimcentren, den Stellen regster Zellwucherung. Solche Figuren, wie sie Arnold beschreibt, waren zwar ebenfalls zu erkennen, jedoch bietet sich mir kein Anhaltspunkt, dass es wirklich Kernteilungen sind; deshalb schliesse ich mich der Ansicht von Krafft, Ziegler und Baumgarten an, ohne meine Untersuchungen als ausreichend zu betrachten und die Möglichkeit der von Arnold aufgestellten Zellteilungstheorie zu leugnen, jedoch sind die von mir gefundenen typischen Mitosen so zahlreich, dass sich daraus zur Genüge die Zellvermehrung erklären lässt.

Ausserdem habe ich an den Präparaten von der Tonsille vielfach die Angaben von Stöhr 1) über die Durchwanderung von Leukocythen durch das Epithel bestätigt gesehen, und kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die Tonsillen für diesen Prozess besonders disponierte Stellen sind.

Die Resultate der mitgeteilten Untersuchungen lasser sich nun in folgenden Sätzeu zusammenfassen:

- Die Zellvermehrung in den Carcinomen geht auf den Wege der indirekten mitotischen Kernteilung vor sich und erfolgt am reiehlichsten in den Randzonen der Epithelzapfer und Nester.
- 2. Das Wachstum der Sarcome erfolgt gleichfalls durch Karyomitose und nimmt das ganze Gewebe verhältnismässig gleichmässig daran Anteil.
- 3. Die Neubildung der Zellen in pathologisch veränder ten Lymphdrüsen und Tonsillen erfolgt in derselben Weiswie in normalen Lymphdrüsen durch wahre Karyomitose auch hier treten die Zellteilungen lokal gehäuft auf und läss sich die Ähnlichkeit dieser Keimlager mit Keimcentren in normalen Drüsen nicht verkennen.

Zum Schlusse der Arbeit verfehle ich nicht meiner hochverehrten Lehrer, Herrn Prof. Dr. Ribbert für die reg Unterstützung, die er mir bei Anfertigung dieser Arbeit z Teil werden liess, meinen herzlichsten Dank auszusprechen

<sup>1)</sup> Virch. Arch. Bd. 97.

# Thesen:

- Auch unter pathologischen Verhältnissen erfolgt die Kernteilnng durch Karyomitose.
- 2) Anencephalie entsteht durch Platzen der Gehirnblase u einem frühen Stadium des embryonalen Lebens.
- 3) Der Blasenstich ist dem Catheterismus forcé vorzuiehen.

# VITA.

Geboren wurde ich, Fritz Filbry, katholischer Confession Sohn des am 5. Juli 1882 zu Coblenz verstorbenen Landgrichtsrates Hermann Filbry und der Antonie Filbry gel Boese, am 1. Mai 1861 zu Altenkirchen im Reg.-Bez. Coblen

Meinen ersten Unterricht genoss ich in der Elemental schule meiner Heimat und besuchte dann von meinem 10 Jahre an das Gymnasium zu Wetzlar bis zum Herbst 1879 hieranf das Gymnasium zu Hadamar, welches ich jedoch scho Ende November desselben Jahres wieder verliess, um au Gymnasium zu Coblenz meine Studien fortzusetzen, letzter Anstalt verliess ich Ostern 1882 mit dem Zeugnis der Reif

Nachdem ich das erste Semester in Freiburg i. B. zu gebracht hatte, bezog ich während der 4 folgenden Semeste die Universität Marburg, wo ich am 23. Juli 1884 die ärz liche Vorprüfung bestand. Nach halbjährigem Aufenthalte i München liess ich mich Ostern 1885 in Bonn immatrikulierer um hier meine Studien zu vollenden. Seit dem October 188 bekleide ich am pathologischen Institute hierselbst die studentische Assistentenstelle, wofür ich Herrn Prof. Dr. Koeste meinen ganz besonderen Dank hiermit ausspreche. Am 4. Mär bestand ich das examen rigorosum.

Meine Lehrer waren die Herren Professoren und De zenten:

in Freiburg: Hildebrand, Warburg.

in Marburg: Boehm, Frerichs, Gasser, Greeff, Külz, Lah Lieberkühn, Marchand, Melde, Strahl, Wagene Zincke.

in München: Bollinger, Messerer, v. Nussbaum.

in Bonn: Doutrelepont, Finkler, Koester, Kocks, Kruker berg, Ribbert, Rühle, Rumpf, Saemisch, Trei delenburg, Ungar, Veit.

Allen diesen meinen hochverehrten Lehrern meine herzlichsten Dank.

 The Party of the Assessed



