# Die wechselnde Lage des Schwerpunktes in dem menschlichen Körper : ein Beitrag zur plastischen Anatomie / von G. Hermann Meyer.

#### **Contributors**

Meyer, Georg Hermann von, 1815-1892. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1863.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/krjz4ymj

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

# Gratulationsschrift

ber

# medizinischen fakultät der Universität Bürich

gu ber

am 18. Auguft 1863 ftattfinbenden Gafularfeier

der

# Dr. Joh. Chrift. Genkenbergischen Stiftung

311 Frankfurt a. M.



Gratulationsoldfrift

medizinifchen Enkulfat der Universität Burich

om 18. Kuchen 1963. Natisubenden Cambaifeier

be Job. Ebrift. Senkenbergifden Stiftung

16 a Inchinate of

# wechselnde Lage des Schwerpunktes

in

dem menschlichen Körper.

Ein Beitrag zur plastischen Anatomie

pon

Dr. G. Bermann Mleger,

ord. Professor ber Anatomie in Burich.



Leipzig,

Verlag von Wilhelm Engelmann.
1863.

# wechselnde Lage des Schwerpunktes

dem menschlichen Körper.

Sin Weilrag jur plastischen Acnatomie

De G. Bermann Meger,

Veipsin,

menulsyno misdiff non galast

21m 18. August dieses Jahres ift es ein Jahrhundert, seit ein edler Frankfurter Burger, ber Urgt Dr. Johann Chriftian Genkenberg, fein Bermogen gu einer Stiftung verwendete, welche der Forderung der arztlichen Biffenschaft und der Berforgung armer Rranter gewidmet fein follte. Er felbst ordnete noch die Ginrichtung cines Theatri anatomici, eines Laboratorii chymici und eines Horti medici an, sowie er auch noch den Bau eines Burger- und Benfaffen - Sofpitales begann, "in welchem arme und frante Burger und Benjaffen verpfleget werden fonnen". Die Bollendung seines Werkes erlebte er nicht mehr; aber mas er gegründet, muchs und blubte; seine Stiftung murde fur Frankfurt ber Mittelpunkt des miffenschaftlichen Lebens in ärztlicher Thätigkeit und in naturmiffenschaftlicher Forschung; und damit gewann fie auch Bedeutung weit über die Grangen der Stadt hinaus, welcher fie junachst gewidmet war. Das freudige Ereigniß der hundertften Biedertehr des Stiftungstages wird darum auch nicht nur in Genfenberg's Baterftadt gefeiert, fondern es findet auch im gangen deutschen Lande den regften Unflang in allen Unftalten, welche der Ausbildung der ärztlichen Wiffenschaften und der Naturfunde gewidmet find; fo nimmt auch die medizinische Fafultat der Universität Burich den lebhafteiten Untheil an diefer Feier und fühlt fich deshalb aufgefordert, ihren Glückwunsch gu dem festlichen Tage auszusprechen, und muß fich um so mehr dazu aufgefordert fühlen, als fie zwei Mitglieder befitt, welche die erfte Unregung zu ihrer wiffenschaftlichen Laufbahn durch das medizinische Institut der Genkenbergischen Stiftung erhalten

haben. Die Wirksamkeit der Stiftung für Verbreitung und Förderung anatomischer Renntnisse anerkennend, beehrt sich die Fakultät als Gratulationsschrift eine anatomische Abhandlung, von einem dieser beiden Mitglieder verfaßt, zu überreichen mit dem Wunsche, daß dieselbe der feierlichen Gelegenheit würdig möge befunden werden.

Der Dr. Senkenbergischen Stiftung aber wünscht die Fakultät, daß sie gleich wie in dem verflossenen Jahrhunderte ihres Bestehens, auch ferner noch blühen und gedeihen möge und reiche Früchte bringen zum Nuten der Wissenschaft und zum Heile der leidenden Menschheit.

Im Namen der medizinischen Fakultät der Universität Zürich Prof. Dr. W. Griesinger, d. 3. Dekan.

in welchem arme und frante Bürger und Bergraffen verpfleger werden können". Die Sollendung seines Beleiche ertebte er nicht mehr; aber was er gegründet, wuche und stühter seine Stiftung wurde har Frankfurt der Mitrehunft des wissenschaftlicken Schene in ärzlicher Todische haben in nannenischichkaftlicher Forschung; und damit erwann sie auch Bedischung weit über eie ihrüngen der Stadt dinaus, welcher sie und die gewienen gewihren Beiebersche der Siederstage wird damit nur und Sensenderg's Balerstadt geseiert, sendern dinabet auch im ganzen dentschen Lante den regsten Anklang in allen Instituten.

Instheil an dieler Peier und fühlt fich deshalb aufgesordert, ihren Glückvaunich zu dem seinlichen Tage auszusprechen, und nuch sich dem so niehte dazu aufgesorderr fühlen, als sie zwei Witglieder brötzt, welche die erste Anregung zu ihrer wissenschaftlichen

aufdabn burch bas medizinische Juftim ber Cenkenbergischen Stiftung erhalten

Bur die Untersuchung über die Ortobewegungen des ganzen menschlichen Rorpers, insbefondere für diejenigen, welche mit Gulfe ber Beine gu Stande fommen, wird ale wichtigfter Ausgangspunkt ftete die Renntniß ber Lage bes Schwerpunktes des gangen Rorpers angeseben werden muffen. Das Grundgefet unferer Ortobewegung mit Gulfe der Beine befteht ja gerade darin, daß der Schwerpuntt des gangen Rorpers abwechselnd durch den einen und den anderen Jug unterftust und über die Lange deffelben nach vornen bewegt wird; der Aft der Uebertragung des Schwerpunttes von dem einen Bug auf den anderen fann dabei in größerem ober geringerem Umfange ebenfalls fur Fortbewegung beffelben und somit bes gangen Rorpers nach vornen benutt werden. In größtem Umfange geschieht letteres bei dem Sprunglaufe; ganglich unterlaffen wird es bei bem ftampfenden Bang, in welchem die Ferfe des vorgefesten Fußes immer neben die große Bebe bes fur den Augenblick ruhenden Tuges gestellt wird; in dem gewöhnlichen Gange beträgt die Borwartsbewegung mahrend der Uebertragung von einem Tuge auf den anderen ungefähr fo viel, ale Die Bewegung auf einem jeden einzelnen Fuße; indem die Entfernung der Ferfe des vorgefesten Tuges von der großen Bebe des binteren Tuges ungefahr eine Tuglange ju betragen pflegt, je nach ber Individualität des Behenden natürlich bald etwas mehr bald etwas weniger. Während der llebertragung ift der Schwerpunkt nicht unterftutt, sondern befindet fich in fallender Bewegung. Gine genaue Unalpfe der Gehbewegungen hat daber, abgefeben von den in dem Rorper felbst mahrend derfelben wirfenden Thatigfeiten und Mechanismen, zu untersuchen, wann die Bedingungen für Unterftutung bes Schwerpunttes burch einen Juß gegeben find und wann die Bedingungen für das Eintreten der Fallbewegung fich geltend machen. Dag möglichft genaue Renntniß der Lage des allgemeinen Schwerpunttes des Rorpers hierfur unerläßlich ift, ift deutlich. -Mindeftens eben fo wichtig ift aber auch die Renntniß der Lage des allgemeinen Schwerpunftes für die richtige Auffaffung und das Berftandniß der ruhenden Stellungen, indem bei diefen der Schwerpunkt durch die Flache unterftust werden muß, mit welcher der Rorper den Boden

ober eine andere Unterlage berührt, und zwar möglichst in der Beife, daß die Schwerlinie fo genau, ale es fein fann, die Mitte der Unterftugungeflache trifft. Ungerechnet das an diefe Fragen fich knupfende miffenschaftliche Intereffe ift genaue Kenntniß des Berhaltniffes gwischen ber Lage bes Schwerpunftes und ber Unterftugungeflache noch von mehrfachem und großem praftischen Intereffe, denn nicht nur ift dieselbe ben barftellenden Runften ale Grundbedingung für die bewußte richtige Stellung componirter Figuren unumgänglich nothwendig; fondern auch der Chirurg bedarf ihrer fur eine fichere und zweddienliche Braventivbehandlung ber Berfrummungen; - bleibende Lagenveranderung von Gliedtheilen gegen einander ober Berlufte ganger Bliedmaagen bedingen ja häufig folche Lagenveranderungen des allgemeinen Schwerpunftes, daß dadurch eigenthumliche Saltungen in dem Rorper fur den 3med angemeffener Aquilibrirung bervorgerufen werden; wie leicht nun lange fortgefette Saltungen bleibend werden, ift befannt und ebenfosehr, wie gerade bierin ein vorherrschend großer Theil ber Berfrummungen seinen Grund findet; - weiß daher ber Chirurg, welche Lagenveranderung Des Schwerpunttes durch eine gegebene Bestaltveranderung des Rorpers herbeigeführt werden muß, fo fann er auch ichon die Urt und den Grad der dadurch veranlagten falichen Saltung jum Boraus bemeffen und beren Rachtheilen entgegenwirfen.

Man darf sich nach diesem nicht wundern, daß die Frage nach der Lage des allgemeinen Schwerpunktes im menschlichen Körper schon ziemlich frühe aufgetaucht ist. Der Mathematiker Alphons Borelli in Rom hat im Jahre 1680 zu Rom ein umfangreiches Werk de motu animalium veröffentlicht, in welchem er die Bewegungs- und Gleichgewichtsgesetze des menschlichen Körpers, sowie diesenigen der Vierfüßer und der Bögel untersucht. Natürlich mußte sich ihm, als einem Mathematiker, vor Allem die Schwerpunktsfrage ausdrängen, und so haben wir denn von ihm die erste experimentale Bestimmung der Lage des allgemeinen Schwerpunktes in dem menschlichen Körper. Seine Bestimmungsmethode bestand darin, daß er einen menschlichen Körper entkleidet auf ein Brett legte und dieses in der Richtung seiner größten Länge über die senkrecht dagegen gestellte obere freie Kante eines dreikantigen Balkens schob, bis er die Gleichgewichtslage für Brett und Körper gemeinschaftlich gesunden hatte. Nach diesem Bersuche bestimmte er die Lage des allgemeinen Schwerpunktes in die Gegend zwischen den Hinterbacken und den Geschlechtstheilen (inter nates et pubim).

Die Brüder Wilhelm und Eduard Beber haben bei den Untersuchungen, welche sie in ihrer "Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge" (Göttingen 1836) niedergelegt haben, den Bersuch von Borelli nach wesentlich der gleichen Methode und mit wesentlich dem gleichen Erfolge wiederholt; nur vermochten sie mit etwas mehr Genauigkeit und unter Beobachtung einiger Borsichtsmaßregeln eine schärfere Bestimmung zu geben, als es die in einen ziemlich vagen Aus-

druck formulirte Bestimmung von Borelli gewesen war. Sie bezeichneten die Lage als durch eine Horizontalebene bestimmt, welche an dem untersuchten Individuum 8,7 Millimeter über dem Promontorium gefunden wurde.

Einen so wichtigen Sat wir auch durch diese Versuche gewonnen haben, konnte doch durch denselben die Aufgabe nicht gelöst sein, die Lage des Schwerpunktes für den gesammten menschlichen Körper in einer für weitere Verwendung brauchbaren Weise anzugeben. Für die Bestimmung der Lage eines Punktes ist ja die Verwendung dreier Ebenen nothwendig. Zwei Ebenen bestimmen durch ihre Durchkreuzung nur eine Linie; und erst die dritte Ebene, indem sie diese Linie durchkreuzt, bestimmt durch die Stelle, an welcher sie mit derselben zusammenstrifft, einen Punkt. — Da es nun als selbstverständlich vorausgesetzt werden muß, daß wegen des symmetrischen Baues des Körpers der Schwerpunkt desselben in seiner Mittelebene zu suchen sei, so war durch die Untersuchungen von Borelli und den Brüdern Weber nur eine von vornen nach hinten den Körper durchziehende Linie gegeben, nämlich die Durchschnittslinie zwischen der von vornen nach hinten in senkrechter Richtung den Körper durchziehenden Mittelebene und der von den genannten Forschern gefundenen Horizontalebene.

In diefer Linie war nun die Lage des Schwerpunttes noch dadurch zu bezeichnen, daß die fentrechte Querebene des Rorpers aufgefunden wurde, in welcher er fich befinden mußte. Diefe Querebene wurde von mir (Müller's Archiv 1853: Die Mechanif des Kniegelenfe, britter Beitrag zur Lehre von der Mechanit des menschlichen Anochengeruftes G. 518) durch folgende Berfuche ermittelt: Es wurde die ruhige aufrechte Stellung angenommen und bann ohne eine Berruckung ber Saltung des Rorpers in fich Rumpf und Beine durch Biegung im Tuggelent nach vornen geneigt, bis ein Umfippen um eine durch die Mittelpuntte der Metatarfustopfchen beider großen Beben gezogene Ure anfing fich geltend zu machen; ebenfo wurde durch Stredung im Suggelent eine Ruchwarteneigung des Rumpfes und der Beine ale einer fteifen Ginheit ausgeführt, bis ein Umfippen um den hinteren Rand der Ferfe fich bemerflich machte. Siermit war der Schwerpunkt über die gange unterftugende Flache des Tuges bewegt. Benaue Meffungen an bestimmt erkennbaren Bunkten ber Beine hatte beren Reigung gegen ben Borigont für die Ausgangsstellung und für die beiden extremen Stellungen erkennen laffen; damit war zugleich die in dem Fußgelent ausgeführte Bintelbewegung gegeben, und aus diesem im Bereine mit der durch die Fußlange angegebenen horizontalen Berschiebung des Schwerpunftes ließ fich fodann die Lage der Schwerlinie fur die Ausgangsftellung bestimmen. Auf diesem Bege wurde ale die den Schwerpunft enthaltende fenfrechte Querebene fur das rubige Aufrechtstehen Diejenige erfannt, welche bei einem mittelgroßen Individuum ungefahr 3 Gentimeter vor der Berbindungelinie der Spigen beider außerer Anochel und zugleich etwa 5 Gentimeter hinter der Berbindungslinie der beiden Hüftgelenkmittelpunkte gelegen ift. — Entsprechende Bersuche, in ähnlicher Beise durch Bewegungen im Anicgelenk ausgeführt, führten zu wesentlich dem gleichen Ergebnisse. — In weiterer Ausführung dieser Untersuchungen und unter gleichs zeitiger Zuziehung der von den Borgängern gewonnenen Sätze war ich sodann im Stande, die Lage des Schwerpunktes auch anatomisch zu bestimmen. Der allgemeine Schwerpunkt des ganzen Körpers liegt nämlich in dem ruhigen Aufrechtstehen, wie dieses letztere in meinem Aufsatze in Müller's Archiv 1853 S. 9 u. f. beschrieben ist, in dem Körper des zweiten Kreuzbeinwirbels oder etwas über demselben in dem Kreuzbeincanal.

Durch diese Studien ift nun allerdings ein allgemeiner Schwerpunkt in dem menschlichen Körper hingestellt, welcher als so genau giltig anzusehen ist, wie dieses überhaupt der Vall sein kann da, wo individuelle Schwankungen mannichfaltigster Urt in jedem besonderen Falle modificirend auftreten mussen. Die gegebene Bestimmung gilt indessen nur für eine einzige Haltung des Körpers, nämlich für das ruhige Aufrechtstehen, welches wir als die militärische Ausgangsstellung kennen. Die Borelli-Beber'schen Untersuchungen sind zwar allerdings für die ausgestreckte Rückenlage des Körpers angestellt, indessen ist diese Haltung des Körpers doch nicht so wesentlich von derjenigen der aufrechten Stellung verschieden, daß man der dadurch bedingten Modification der Lage jener Horizontalebene ein zu großes Gewicht beismessen dürfte. Daß übrigens die Haltung der Rückenlage und die Haltung des aufrechten Stehens keinesweges ganz dieselben sind, ist theilweise aus den von Horner und mir veröffentslichten Untersuchungen (über die normale Krümmung der Wirbelsäule, Müller's Archiv 1854 S. 478) zu ersehen, theilweise ist es auch auf dem Versuchswege wenigstens annähernd von einem Zeden zu erkennen, welcher sich unter Nachahmung der Bodenberührungen der Kückenlage mit dem Rücken an eine senkrechte Bandsläche hinstellt.

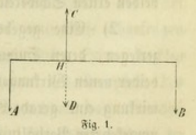
Die erwähnte aufrechte Stellung ift nun aber von allen Haltungen, welche der Körper im gewöhnlichen Leben einzunehmen pflegt, vielleicht gerade diejenige, welche am seltensten von uns eingenommen wird. Unsere gewöhnlichen Stellungen pflegen solche zu sein, in welchen Rumpf und Glieder in verschiedenen Beugungsverhältnissen zu einander stehen, und in welchen auch in dem Rumpfe selbst und in den Gliedern selbst zwischen deren einzelnen Theilen Beugungsverhältnisse verschiedenster Grade beobachtet werden. Zwischen diesen Stellungen findet ein steter Bechsel statt, und es bethätigt sich in diesem Bechsel der Körper als ein Aggregat beweglich unter einander verbundener Theile. In dem aufrechten Stehen sind diese nach bestimmtem Gesetze unter einander vereinigt, so daß sie zusammen ein steises einheitliches Ganze darstellen. Gerade deswegen, weil diese Ber-

einigung nach ganz bestimmten Gesetzen zu Stande kömmt, ist es aber auch möglich, diese Stellung, als eine leicht formulirbare, nicht nur zur Ausgangsstellung für alle Bewegungen zu benutzen, sondern auch als diesenige Stellung zu benutzen, für welche zunächst der Schwerpunkt zu bestimmen war.

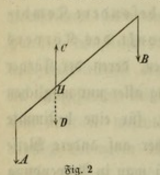
Es ift indeffen leicht einzusehen, daß der fur die aufrechte Stellung gefundene Schwerpunft nicht auch fur alle anderen Stellungen Giltigfeit haben fann. Der gemeinschaftliche Schwerpunkt einer Ungabl beweglich unter einander verbundener Theile ift ja nur die Refultirende aus den Schwerpunkten aller einzelnen Theile, und sobald diese einzelnen Theile mit ihren Schwerpunften ihre gegenseitige Lage andern, muß damit nothwendig eine veranderte Lage bes allgemeinen Schwerpunftes gegeben fein, falls nicht zufällig eine Compensation ber Schwerevertheilung fich einstellt; das Schwanten eines Rahnes durch Bewegungen der in demfelben figenden Berfonen ober gar durch Bechfeln ihrer Plate ruckt einem Jeden Diefen Gat burch eigene Erfahrung febr nabe. Go muß benn auch fur eine jede besondere Rombination der Glieder oder Gliedtheile der allgemeine Schwerpunft des Rorpers eine besondere Lage haben. - Unmöglich wie es ift, alle Saltungen, deren der Rörper fähig ift, aufzustellen, läßt fich naturlich auch nicht eine Zusammenstellung aller nur möglichen Lagen des Schwerpunftes in dem Rorper geben; - dem Bedürfniffe, für eine bestimmte gegebene Saltung oder Stellung den Schwerpunft zu fennen, muß daher auf andere Beife entsprochen werden, und es fann diefes unschwer dadurch geschehen, daß man in Unwendung befannter mechanischer Gesetze ben Rorper in die einzelnen Theile zerlegt, in welche er durch feine natürliche Bliederung gerfällt, daß man fodann für jeden Diefer Theile den Schwerpuntt bestimmt und durch gesehmäßige Berichmelzung diefer einzelnen Schwerpuntte den gemeinschaftlichen Schwerpuntt findet.

Die mechanischen Gesetze, welche hier in Anwendung fommen, laffen fich am Ginfachsten von den Bebelgesetzen herleiten. Man denke einen Bebel (Fig. 1), an deffen beiden

Enden zwei senkrecht auf denselben gerichtete Kräfte einwirken A und B; A sei zweimal so groß als B, und beide Kräfte seien Schwerewirkung angehängter Lasten. In diesem Hebel wird Gleichs gewicht sein, wenn der Unterstützungspunkt (Hypomochlion) H so gelegen ist, daß er zweimal so weit von dem Angriffspunkte der Last B entsernt ist, als von dem Angriffspunkte der Last A. Dieser



Unterstützungspunkt kann ein absolut wirkender sein, wie z. B. eine feststehende Drehare, oder er kann auch ein solcher sein, welcher nur dem vorliegenden Spsteme von Lasteinwirkungen entspricht; als solchen können wir, vorausgeset, daß der Bebel selbst ein mathematischer, also schwerelos ist, eine Kraft denken, welche in H in einer der Richtung der beiden Lasten Aund B. Diesem würde z. B., da die Schwere von A = 2 und diesenige von B = 1 ist, irgend eine über eine Rolle wirkende Last C = 3 entsprechen. Diese Last würde einerseits durch ihre Schwere der verseinigten Schwere von A und B das Gleichgewicht zu halten geeignet sein und andererseits würde sie dadurch, daß sie auf den Punkt H einwirkt, welcher auch unter der Einwirkung von A und B steht, diesen Punkt H als Hypomochlion sixiren und damit das Gleichgewicht zwischen A und B erhalten. In dem bezeichneten Sebel wird also vollkommen Ruhe und Gleichgewicht sein, wenn A + B = C, wobei natürlich vorausgesetzt ist, daß die Theilung des Hebels in seine beiden Hebelarme nach dem umgekehrten Verhältniß zwischen A und B ausgeführt ist, so daß A an einem Hebelarm = 1 und B an einem Hebelarm = 2 wirkt. — Da der Punkt H Angrissepunkt einer nach oben wirkenden Kraft C = 3 ist, so muß er auch



in Ruhe sein, wenn unter Beseitigung von A und B in H eine nach unten wirkende Kraft D = 3 ihren Angriffspunkt sindet. Die Schwerewirkungen A und B können demnach ohne Störung des Gleichgewichtes durch eine in H angreisende Schwerewirkung D ersetzt werden, welche = C, also auch = A + B ist. — Wenn, wie hier vorausgesetzt ist, die einwirkenden Kräfte alle nur Schwerewirkungen sind, wenn sie demnach unter einander parallel wirken, so ist es auch vollständig gleichgültig, ob die Linie des

Hebels gegen sie in rechtem oder in irgend einem anderen Binkel gestellt sei und in dem Systeme Fig. 2 wird ebenso gut Gleichgewicht sein, wie in dem früher besprochenen Fig. 1. — Für die unmittelbare Anwendung auf die vorliegende Untersuchung gehen aus diesem folgende Sate hervor:

- 1) Zwei Schwerewirfungen können durch eine dritte Schwerewirfung erset werden, welche gleich ist der Summe der beiden ersten; der Ort des Angriffes dieser dritten Schwerewirfung muß dann derjenige Punkt sein, welcher für ein Gleichgewicht zwischen den beiden ersten Schwerewirfungen Hypomochlion sein müßte.
- 2) Eine gegebene Schwerewirkung läßt sich in zwei andere Schwerewirkungen zerlegen, deren Summe gleich ist der ersten Schwerewirkung; der Ort des Angriffes beider neuen Wirkungen ist gegeben, wenn man durch den Angriffspunkt der ersten Schweres wirkung eine gerade Linie in beliebiger Richtung legt und auf dieser die Entfernungen im umgekehrten Berhältnisse der durch die Zerlegung gewonnenen Schwerewirkungen abträgt.

Nach diesen Saten laffen sich nicht nur zwei Schwerewirkungen in eine vereinigen, und eine Schwerewirkung in zwei beliebige andere trennen; — sondern es läßt sich auch bei der bekannten gegenseitigen Abhängigkeit von Größe und Entfernung der vereinigten und der zer-

legten Schweremirkungen eine jede beliebige dieser Größen aus den bekannten Berthen der anderen auffinden.

Da nun der Schwerpunkt eines Gegenstandes nichts ift, als der gedachte Angriffspunkt für die Wirkung seiner Schwere, so zeigen die obigen Sähe, wie man zwei ihrer
Lage nach bekannte Schwerpunkte von Theilen, deren Schwere man kennt,
zu einem gemeinschaftlichen Schwerpunkt vereinigen und dessen Lage bestimmen
kann. Ebenso zeigen sie aber auch, wie man einen Schwerpunkt in zwei Schwerpunkte zu
zerlegen hat, wie man dabei die einwirkende Schwere zu vertheilen und die Lage der neuen
Schwerpunkte zu bestimmen hat. Nicht minder läßt sich mit ihrer Hülfe aus einem gemeinschaftlichen Schwerpunkte und einem Theilungsschwerpunkte, welche beide nach Lage und
Stärke der Einwirkung bekannt sind, der andere Theilungsschwerpunkt nach Lage und Stärke
der in ihm stattsindenden Wirkung bestimmen.

Mit Unwendung Diefer Gate gelingt es benn, nicht nur ben allgemeinen Schwerpunft für eine gewiffe gegebene Saltung des Rorpers zu finden, fondern auch bei gegebener Stellung eines Theiles des Rorpers und bei Renntnig des allgemeinen Schwerpunftes die Lage des anderen Theiles des Rorpers zu conftruiren. In der von Borner und mir veröffentlichten Arbeit über die normale Rrummung der Birbelfaule ift diese Methode bereits als ein wichtiges Sulfemittel fur die Auffindung der Saltung der Birbelfaule benutt, indem ein jedes Bein als abgestumpfter Regel aufgefaßt und nach diefer Auffaffung die Lage des Schwerpunttes in demfelben berechnet wurde; Die Lage Des gemeinschaftlichen Schwerpunftes beider Beine war damit auch gegeben, indem derfelbe in der Mitte zwischen den Schwerpunften der einzelnen Beine liegend, in der Profilzeichnung des ganzen Rorpers durch denfelben Bunft angegeben wird; ferner war die Lage des allgemeinen Schwerpunftes durch meine vorangegangenen oben angeführten Berfuche fo genau bestimmt, daß fie ebenfalls in die Brofilgeichnung eingetragen werden fonnte; - es wurde nun eine Linie aus dem Schwerpunfte der Beine in Den allgemeinen Schwerpunft gezogen und über diefen hinaus unbestimmt verlangert; auf diefer Berlangerung mußte fodann von dem allgemeinen Schwerpunkt aus eine Linie abgetragen werben, beren Lange fich ju ber Lange ber zwischen ben beiden genannten Schwerpunften gezogenen Linie verhielt, wie die Schwere beider Beine zu der Schwere des Rumpfes, des Ropfes und der Arme zusammen; der obere Endpunkt dieser Linie bezeichnete dann fur den gemeinschaftlichen Schwerpunkt bes Rumpfes, Ropfes und ber Urme die absolute Lage im Raume. Zwischen diesen Theilen war benn auch schon vorher ein gemeinschaftlicher Schwerpunkt aufgesucht, indem dieselben als mathematische Rorper einfacherer Berhältniffe (Rugel, Ellipforde) aufgefaßt, die Schwerpunftslagen fur diefe bereihnet und fodann nach den angegebenen Gesetzen unter Berücksichtigung der Einzelnschwere der Theile zu einem gemeinschaftlichen Schwerpunkte vereinigt waren. Nach den vorher schon ermittelten Bewegungsgesetzen der Wirbelfäule wurde nun eine solche Stellung der Wirbelfäule gesucht, bei welcher der bestimmte gemeinschaftliche Schwerpunkt der oberen Theile in jenen im Raum gefundenen Punkt gerückt war. Damit war denn die Haltung gefunden, welche die Wirbelfäule in dem ruhigen aufrechten Stehen einnehmen muß.

Benn nun der allgemeine Schwerpunft des Korpers nur die Resultirende der Schwerpunfte der einzelnen beweglich unter fich verbundenen Theile des Rorpers ift, und wenn in den oben entwickelten Gefeten bas Mittel gegeben war, ben allgemeinen Schwerpunft aus ben Schwerpunkten der einzelnen Theile durch Conftruction zu finden, fo mar es eine nicht mehr ichwierige Aufgabe, fur eine jede Saltung des Rorpers in fich die Lage bes allgemeinen Schwerpunftes zu ermitteln und mit Bulfe diefer Renntniß fodann Die Figur richtig durch den Boden zu unterftugen. Es mußten nur vorber die Schwerpuntte der einzelnen Theile bestimmt fein. Bierfur mablte ich die oben bereite angewendete Methode, die einzelnen Theilftude als regelmäßige mathematische Rorper aufzufaffen und nach befannten Regeln fur Diefe Die Lage Des Schwerpunttes durch Berechnung gu fuchen. Den Berth des einzelnen Schwerpunttes gaben bann die von Rraufe in feinem Sandbuch der Unatomie angeführten Bägungen und wo diese noch Luden offen ließen, wurden Dieselben baburch ausgefüllt, daß mit Grundlage der eben angedeuteten Bergleiche der Cubitinhalt der Gliedstüde berechnet und dann aus diesem mit Gulfe des spezifischen Gewichtes der Besammtforpermaffe Die absolute Schwere Des Theiles ermittelt wurde. - Bie richtig Diefe Methode trot aller Umftandlichfeit war, wird dadurch bewiesen, daß spatere direfte Bestimmungen des Schwerpunktes der einzelnen Theile durch G. Sarleg, auf welche ich in dem Folgenden noch einmal gurudzukommen habe, im Befentlichen Die gleichen Ergebniffe lieferten.

Mit dem bezeichneten Materiale war ich nun im Stande, eine Reihe von Profilfiguren zu zeichnen, welche eine große Mannichfaltigkeit der Lage des allgemeinen Schwerpunktes zeigten. Ich habe dieselben nicht veröffentlicht, weil ich immer hoffte, einen Künstler zu finden, der dieselben mit mir in solcher Beise bearbeitete, daß sie eine direktere Berwendung für Künstler sinden könnten, welche der Natur der Sache nach das nächste Interesse an dem Gegenstande sinden mußten. Indessen benutzte ich dieselben in meinen Vorlesungen und verwendete sie zu Vorträgen in dem hiesigen wissenschaftlichen Bereine und in der hiesigen Künstlergesellschaft. — Direkte Aufforderung wird mir jetzt Ursache für Veröffentlichung der hier entwickelten Grundsähe und ihrer Anwendung zu Bildung einiger typischer Figuren. Ehe ich

indessen an diese lettere Aufgabe gehe, habe ich noch eine interessante Entdedung mitzutheilen, welche ich während der Abfassung dieser Abhandlung gemacht habe. Meine Prioritäts= ansprüche auf die entwickelte Methode der Behandlung werden damit allerdings etwas abgesichwächt, aber ich bin es doch der geschichtlichen Treue schuldig, meinen Fund nicht zurückzuhalten.

Als ich nämlich wegen der in der Einleitung gegebenen geschichtlichen Bemerkung über Borelli's Bemühungen, den allgemeinen Schwerpunkt zu bestimmen, das angeführte Werk desselben de motu animalium, Rom 1680, zur Hand nahm, war ich überrascht zu finden, daß dieser dieselbe Methode, wenn auch nur in kurzen Umrissen, bereits in verständlicher Weise zur Beurtheilung der Möglichkeit des Aequilibrirens einer beliebigen Figur auf dem Boden benutzt.

Ich gebe in dem Folgenden die betreffenden Stellen in wortlicher Uebersetzung wieder unter Beifügung von Borelli's Originalfiguren.

#### Gas 132.

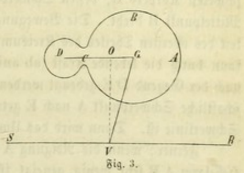
Gin schwerer und harter Körper befindet sich auf dem Boden in Ruhe, wenn seine Stüplinie (linea innixionis), d. h. die gerade Linie, welche von dem Schwerpunkte auf den Berührungspunkt mit dem Boden gezogen werden kann, senkrecht gegen den Horizont ist; ist dieses nicht der Fall, dann fällt er nach der Seite hin, nach welcher die Stüplinie geneigt ift.

#### Sat 133.

In welcher Beife ein schwerer auf den Boden gestütter Körper, deffen Stuplinie gegen ben Gorizont geneigt ift, von dem Umfallen bewahrt werden könne. Fig. 3 und 4.

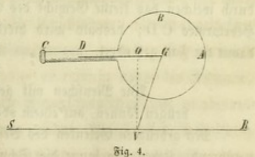
Es sei ABC ein schwerer Körper, dessen Stüglinie, aus dem Schwerpunkte G zum Berührungspunkte mit dem Boden V gezogen, mit der Horizontalen RS einen spigen Winkel GVR bildet. Das Umfallen dieses Körpers kann verhindert werden:

1) wenn in einem Theile C des stumpfen Winkels GVS ein anderer Körper D so angefügt wird, daß beider Körper ABC und D gemeinschaftlicher Schwerpunkt O die gerade Linie GD nach dem umgekehrten Berhältnisse ihrer Schwere theilt. Wenn dann die aus



O nach V gezogene Linie OV senkrecht steht gegen RS, dann werden ohne Zweifel die beiden Körper ABC und D in solcher Lage ruhend verbleiben. OV wird Schwerlinie (linea propensionis) genannt, weil die Schwere der Körper (propensio gravium) in einer senkrechten Linie gegen die Horizontalebene RS wirkt.

2) fann auch ohne Zufügung eines neuen Gewichtes das Umfallen verhindert werden, wenn der runde Theil BC in die Länge gezogen wird, nach Art eines ausgestreckten menschlichen Armes, so daß der Schwerpunkt des Theiles BC nach D getragen wird, weiter entfernt von dem Bunkte G, als er vorher gewesen war, und wenn dann der gemeinschaftliche Schwerpunkt der verslängerten Gestalt ABC der Punkt O wird, welcher in der Senks rechten OV oder der Schwerlinie gelegen ist, wie bei 1).



#### Sat 134.

Bei einem gerade ausgestredten menschlichen Korper befindet fich der Schwerpunft zwischen ben Sinterbaden und den Geschlechtotheilen. Taf. I. Fig. 1.

(Corporis humani in directum extensi centrum gravitatis inter nates et pubim existit.)

Ich legte einen nachten Menschen in ausgestreckter Lage auf ein ebenes Brett AB. In dessen Mitte legte ich sodann einen dreiseitig prismatischen Balken ED, um das Brett AB senkrecht unter dessen Schwerpunkt zu unterstüßen. Dieses Brett blieb im Gleichgewicht, so oft die Stüpkante des Balkens unter dem Punkte C stand, welcher sich zwischen den hinterbacken und den Geschlechtstheilen des auf dem Brette liegenden Menschen befindet. Der Schwerpunkt jenes ausgestreckt liegenden Menschen befand sich demnach an der angegebenen Stelle.

#### Sat 140.

So oft die Schwerlinie des menschlichen Körpers außerhalb der Sohle eines aufgesetten Fußes oder außerhalb des von den beiden Fußsohlen eingeschlossenen Bieredes den Boden trifft, fann das Umfallen auch durch Mustelanstrengung nicht verhindert werden.

#### Sat 141.

Es wird die Art und Beise gezeigt, wie unter den im vorigen Sate vorausgeseten Berhaltniffen der Beginn des Umfallens gehemmt werden fann. Taf. I. Fig. 2.

Das Umfallen eines schief gegen den Boden gestützten Körpers geschieht im Anfange sehr langsam und mit sehr unbedeutender Kraft, daher kann dem Uebel schnell vorgebeugt werden. Sobald die Stützlinie AB aus ihrer senkrechten Lage zu dem Horizont TS abweicht, beginnt eine Kreisbewegung des schweren Körpers R, dessen Schwerpunkt in A liegt, wobei sich dieser mit dem Hebelarme AB um den Mittelpunkt B dreht. Die Bewegung des Endes dieses Radius geschieht wegen der geringen Abschüssigesteit des obersten Theiles des Kreisumfanges äußerst langsam, wie aus der Mechanik bekannt ist. Daher kann durch die lebende Kraft (ab animastica vi) der Kopf oder die Brust R schnell mittels der Musteln nach der Gegend DE gebeugt werden, welche der Reigung ABV entgegengesetzt ift, bis daß der gemeinsschaftliche Schwerpunkt A nach E getragen ist, so daß EB die senkrecht gegen den Horizont TS stehende Schwerlinie ist. Dann wird das Umfallen gehindert.

Ferner: wenn die Reigung ABS beginnt, dann ist das Kraftmoment des Körpers R, weil der Hebelarm AB sehr wenig geneigt ist, auch noch sehr gering. Deshalb kann auch durch eine geringe Berschiebung des Kopses oder der Brust eine Compensation gegeben und die Gleichgewichtslage wieder herbeigeführt werden. — Deutlicher tritt dieses hervor, wenn das Bein AH oder der Arm CD nach der dem Falle entgegengesetzen Seite ausgestreckt wird; dann wird nämlich ein Hebelarm ausgestreckt, durch welchen das kleine Gewicht des Armes ein größeres Kraftmoment gewinnt, wegen der Länge des Hebelarmes CD; deshalb wird hierdurch auch der Schwerpunkt leichter von A nach E getragen und damit der Fall gehindert.

Sat 142.

Wie Menschen mit gebogenem Körper stehen bleiben, sich aufrichten oder noch mehr beugen können, auf einem oder auf beiden Füßen stehend, ohne umzufallen. Taf. I. Fig. 3.

Mit gebeugten Gelenken des Beines und des Fußes fann ein Mensch, mit den Fußen den Boden berührend, stehen, so lange die Schwerlinie, welche aus dem allgemeinen Schwerpunkte des ganzen

Körpers senkrecht herunterfällt, die Sohle des aufgesethen Jußes oder den von beiden Jüßen in Unspruch genommenen Raum trifft, wie z. B. auf Taf. I. in der Figur 3 mit gebeugten hüftgelenken C, Kniegeslenken D und Fußgelenken E. — Der Schwerpunkt von Kopf, Brust und Bauch sei A; der Schwerpunkt der Heine sei H. — Es werde nun die gerade Linie zwischen ben Schwerpunkten A und G nach den Gesesen der Mechanik in I getheilt d. h. in dem umgeskehrten Berhältnisse der Schweren; — und ebenso werde die gerade Linie I H nach dem umgekehrten Berhältnisse der Schweren in L getheilt; — dann ist L der gemeinschaftliche Schwerpunkt des ganzen so gebeugten menschlichen Körpers. Borausgeseth nun, daß die aus L gezogene Senkrechte L B gegen den Horizont S T, den Boden in irgend einem von den Füßen F E bedeckten oder einem anderen zwischen beiden Fußschlen gelegenen Punkte trifft, so kann der ganze so zusammengebeugte Apparat (machina) stehen bleiben, ohne umzusallen; — und dasselbe wird der Fall sein auch bei veränderter Beugungsstellung, sei es in der Bewegung oder in der Ruhe. Dabei müssen aber immer, je weiter der Hebelarm CR des Kopfes, der Brust und des Bauches nach vornen geneigt wird, um so mehr die Hinterbacken, nach hinten rücken, damit die Schwerlinie L B stets eine mittlere Lage habe und in die Fußsohle falle.

Wie oben bereits bemerkt, gilt ce, um die entwickelte Methode der Auffindung des Schwerpunktes für eine jede Körperstellung durchzuführen, eine möglichst genaue Zerlegung des ganzen Körpers in einzelne Schwerpunkte zu gewinnen. Als solche einzelne Theile genügen:

Ropf,
Rumpf,
Oberarm,
Unterarm,
Hand,
Oberschenkel,
Unterschenkel,
Kuß.

Jeder dieser Theile ist ein in sich wenig veränderliches Ganze, welches gegen die anderen indessen seine Lage und Stellung ändern kann; nur der Rumpf bereitet hier eine Schwierigkeit, indem er in sich ziemlich beträchtliche Gestaltveränderungen ersahren, und zwischen einer nach hinten concaven und einer nach vornen concaven Gestalt alle verschiedenen Zwischengestalten annehmen kann. Daß, entsprechend diesen verschiedenen Gestaltungen, auch der Schwerpunkt des Rumpses eine wechselnde Lage haben muß, ist deutlich; — es entsteht daher die Aufgabe, die Möglichkeit zu gewinnen, für jede durch Haltung bedingte Rumpsgestaltung mit annäherns der Sicherheit den Schwerpunkt des Rumpses zu bestimmen. Diese Möglichkeit ist dadurch gegeben, daß man den Rumpf als zusammengesetzt aus zwei ellipsosden Körpern ansieht, deren

Centraltheile der Brustforb und das Beden sind. Berechnet man für diese die Lage des Schwerpunktes, so kann man für jede Rumpshaltung durch Bereinigung der beiden Schwerspunkte den Schwerpunkt des gesammten Rumpses bestimmen. Meine oben angeführten Unterssuchungen über die Bewegungsgesetze der Wirbelsäule zeigen auch, daß in der Borwärtssund Rückwärtsbeugung des Rumpses die Hauptbewegung in den 3 unteren Lendenwirbeln bemerkbar wird, welche gewissermaßen, wie ein mehrgliederiges Gelenk zwischen die unveränderlicheren Theile, Beden und Brustforb, eingefügt sind. Diese beiden Theile des Rumpses verhalten sich demnach annähernd wie die durch die mehrgliederige Handwurzel verbundenen Theile, Unterarm und Hand zu einander und können jedenfalls für unsere Zwecke ohne Fehler so angesehen werden. In der obigen Uebersicht ist demnach noch der Rumps in die zwei Theile:

Brufttheil und Bedentheil

zu zerfällen.

Ich habe früher bereits angegeben, in welcher Beise ich für die genannten Theile zuerst in der mehrerwähnten mit horner unternommenen Arbeit die Schwerpunktelage bestimmt habe.

Diefe Untersuchungen weiter führend hat G. Sarleß (Abhandlungen ber R. Baperifchen Afademie II. Cl. Bd. VIII) auf empirischem Bege die Schwerpunfte gesucht, indem er einen gefunden Rörper in die genannten einzelnen Theile zerschnitt und für jeden Theil nach der von Borelli fur den gangen Korper angewendeten Methode, jedoch mit feineren Apparaten, Die Schwerpunftslage bestimmte und zugleich die Schwere durch die Bage abmaß. - Geine Ergebniffe bat er in einer fehr brauchbaren ichematischen Figur niedergelegt, welche ich mit etwas veranderten Berhaltniffen den Rrause'schen Meffungen, ale den allgemeineren, angepaßt, in Fig. 4 wiedergebe. - Die Beichnung wird ohne weitere Erflarung verftanden; ich habe in Bezug auf Diefelbe nur noch zu bemerten, 1) daß die im Schema angedeuteten Unfangepunfte der Extremitaten die Mittelpunkte des Sumerustopfes, beziehungeweise des Femurtopfes find, -2) daß die Lage der Dreharen zwischen den einzelnen Abtheilungen der Extremitaten durch fleine Querftriche bezeichnet ift, - und 3) daß jedem Schwerpunfte fein Berth beigeschrieben ift, Die Besammtschwere bes gangen Korpers ju 10,000 gefest; - Die Schwerpunkte mit unteritrichenen Bahlen bedeuten die Schwerpunfte und beren Berthe fur den gangen Rumpf, beziehungeweise ben gangen Urm und bas gange Bein; - ber allgemeine Schwerpunkt bes gangen Korpers ift burch die beigesette Babl 10,000 gu erkennen; - bestimmend fur Diefe Größen waren die Mittheilungen von Barleg über feine Bagungen.

Bei diesen Bestimmungen ist indessen doch wieder der ähnliche Fehler gemacht worden, welcher für die Borelli-Weber'sche Bestimmung des allgemeinen Schwerpunktes hervorgehoben

werden mußte. Es ift nämlich nur die Lage in der Sobe des gangen Korpers, beziehungeweise in einem gemiffen Theile der Lange eines Gliedes angegeben. Für die Extremitatenabtheilungen ift Diefer Wehler zwar nur von untergeordneter Bichtigkeit, indem man ohne nennenswerthe Ungenquigfeit ben Schwerpunft an der bezeichneten Stelle in die Are des Gliedtheiles legen fann. Bichtiger wird er indeffen fur ben Rumpf und beffen Theile, ba bier Bestandtheile von ju verschiedenem spezifischem Gewichte neben einander gelagert find, ale daß es gang ohne Ginfluß auf die Schwerpunftlage bleiben fonnte, fo namentlich im Thorax, wo hinten Knochen und Mustulatur, vornen dagegen die lufterfüllten Lungen fich finden. Bei den unregelmäßigen Bestalten, welche bier zu berüchsichtigen find, ift es allerdings faum möglich, die Schwerpunftlage in Bezug auf hinten und vornen gang genau durch Meffung und Berechnung zu bestimmen; - indeffen fonnte diefes doch wenigstens annahernd dadurch geschehen, daß man in der Beichnung der Profilprojection des Rumpfes die oben bezeichneten Ellipsorde entwirft, deren Schwerpunft bestimmt und bann eine Correction mit Rudficht auf die gröbsten Berschiedenheiten bes spezifischen Gewichtes anbringt. Ich habe es jedoch vorgezogen, bei dem Entwerfen der den anderen zu Grunde liegenden Profilfiguren 3, 6 und 7 eine folche Correction nicht anzubringen, ba diefelbe, um einen fleinen Fehler zu befeitigen, möglicher Beife nur einen neuen bineingetragen batte. - 3ch mußte aber ale Ausgangepuntt Diefe mit den genannten Gulfemitteln entworfene Profilfiguren ftatt der Barleg'ichen Stige nehmen, weil der Umftand, daß die Sfine von Barleg nur in der Borderanficht entworfen ift, fur ihre Brauchbarkeit in Begiebung auf den Rumpf und den Ropf von entschiedenem Nachtheile ift, indem in dieser Unficht nur zwei Cbenen bezeichnet werden fonnen, mabrend die Brofilanficht bei der Gelbitverständlichkeit der Betheiligung der Mittelebene des Korpers alle drei Gbenen, welche einen Bunft bestimmen, zugleich andeuten fann, und fich dadurch brauchbarer erweift.

An einem ähnlichen, wie dem eben gerügten Fehler, leidet auch die von Harles vorgessichlagene Methode, alle Einzelnschwerpunkte zu vereinigen. Es sollen dieselben nämlich fämmtlich auf eine Horizontalebene projicirt werden, dann soll die Entfernung der einzelnen von einer in dieser Ebene gezogenen geraden Linie gemessen und aus diesen Messungen zusammen mit den Werthen der Einzelnschwerpunkte soll dann die Entfernung des allgemeinen Schwerpunktes von derselben Linie nach bekannten Sähen der Mechanik berechnet werden. — Harles hat sogar einen besonderen Apparat, eine Art von Wage angegeben (abgebildet in seiner plastischen Anatomie, III. Abtheilung, S. 71), durch welche auf rein empirische Weise die Sammlung der Einzelnschwerpunkte zu dem allgemeinen Schwerpunkte soll zu Stande gebracht werden können. Dieser Apparat mag den praktischen Zwecken, für welche er zunächst bestimmt ist, wohl recht gut genügen, aber die Schwerpunktslage zu bestimmen, genügt er keinesweges;

denn da der Apparat nur eine Drehaze besit, so bestimmt er mittels dieser nur eine der beiden Bertikalebenen, in welchen der allgemeine Schwerpunkt gelegen ist; — würde er aber auch durch eine zweite senkrecht zur ersten gestellte wagerechte Drehaze in gleicher Beise die zweite Bertikalebene bestimmen, so wäre damit immer erst nur die Schwerlinie und deren Lage bestimmt und keinesweges die Länge derselben d. h. die Höhe des Schwerpunktes über dem Boden; und diese dritte Bestimmung gehört doch unbedingt zu genauer Bezeichnung der Lage des fraglichen Punktes. Rechnet man nun noch hinzu, daß jener Apparat ein Stück ist, welches seines Preises wegen nicht Jedem zugänglich sein kann, so ist es wohl einleuchtend, daß diese Methode der Schwerpunktbestimmung als unzugänglich und ungenügend nicht für eines Jeden Gebrauch geeignet ist und daß sie am wenigsten die gestellte wissenschaftliche Ausgabe löst.

Beiden Anforderungen entspricht dagegen die Methode, deren leitende Grundsäte ich in dem Früheren dargelegt habe, und welche ich nunmehr noch an einzelnen Beispielen auszussühren habe, damit zugleich zeigend, wie außerordentlich wech selnd die Lage des allgemeinen Schwerpunktes sein kann, und wie dieselbe sogar unter gewissen Bedingungen sich außerhalb des Körpers befinden kann. Für eine sehr große Anzahl von Fällen genügt für eine Figur eine einzige Construction, entweder nämlich die Profilconstruction oder diesenige in der Borderansicht; — in anderen Fällen dagegen werden beide Constructionen nothwendig.

In den Zeichnungen, welche ich als Beispiele beigebe, beschränke ich mich auf die Wiedergabe von Profilansichten, weil dieselben eine größere Mannichfaltigkeit charakteristisch ausgesprochener Stellungen gewähren und in dieser Mannichfaltigkeit Gelegenheit bieten, alle Haupttypen hinzustellen, welche mir von Interesse schienen; zugleich boten sie wegen größerer Bertheilung der einzelnen Schwerpunkte in der Fläche bessere Gelegenheit, die Methode der Bereinigung der Schwerpunkte darzulegen.

In allen Figuren sind die Arme weggelassen, damit durch dieselben die Constructionen nicht zu sehr verdeckt würden. In der Regel sind sie dem Rumpse angeschlossen gedacht und es ist von ihnen in die Zeichnung nur aufgenommen der Mittelpunkt des Humeruskopfes (mit + bezeichnet) und der gemeinschaftliche Schwerpunkt des ganzen Armes (a). Wo indessen dem Arme oder seinen einzelnen Theilen eine besondere Stellung gegeben sein sollte, da wurde derselbe in Gestalt einer punktirten geraden Linie hingelegt und in diese die Schwerpunkte eingetragen.

Den Fuß ließ ich ganz außer Ucht und berücksichtigte denselben nur in so ferne, als ich für die Constructionen sein Gewicht zu demjenigen des Unterschenkels hinzurechnete, wenn Oberschenkel und Unterschenkel getrennt zu behandeln waren. Dieses Berfahren ist dadurch gerechtfertigt, daß die Stellung des Fußes erst nach vollendeter Construction bestimmt werden konnte, indem sie so gewählt werden mußte, daß die Schwerlinie etwa in die Mitte der Sohle siel; aus diesem Grunde konnte auch der Einfluß der Stellung des Fußes d. h. der Lage des Fußschwerpunktes auf die Lage des allgemeinen Schwerpunktes des Körpers nicht mit in Rechnung gebracht werden; derselbe ist auch zu unbedeutend, als daß seine Bernachläßigung einen wesentlicheren Fehler bedingte.

Die Gewichtsverhältnisse, deren ich mich bediente, sind die von Harles bestimmten, welche ich den früher von mir benutzten in schon angegebener Beise gewonnenen deswegen vorziehe, weil sie der durchgeführten Bägung der einzelnen Theile eines einzigen wohlgebauten Individuums entnommen sind und dadurch, wenn sie natürlich auch nicht von Individualität frei sind, doch ein harmonisches Ganze bilden. Diese Gewichtsverhältnisse, von mir auf das Körpergewicht 10,000 zurückgeführt, sind folgende:

Die in dieser Uebersicht gegebenen Zahlen bieten indessen zu schwierige gegenseitige Berhältnisse, als daß sie sich für Ausführung der Construction unmittelbar anwenden ließen;
— ich habe deshalb das gegenseitige Berhältniß der einzelnen Theile für den Zweck der Construction auf folgende einfachere Annäherungszahlen zurückgeführt:

Rumpf zu Ropf (4630: 714)	13:2
Rumpf und Ropf zu beiden Armen (5344 : 1178)	9:2
Rumpf, Ropf und Urme zu beiden Beinen (6522 : 3478)	2:1
Oberer Theil des Rumpfes zu unterem Theil deffelben (3604 : 1026)	10:3
Oberarm zu Unterarm und Hand (324 : 265)	6:5
Dberarm zu Unterarm zu Hand (324 : 181 : 84)	4:2:1
Oberschenkel zu Unterschenkel und Fuß (1118 : 621)	2:1

In allen Zeichnungen ist der allgemeine Schwerpunkt des ganzen Körpers durch einen doppelten Ring hervorgehoben, und der Punkt, in welchem die Schwerlinie den Boden trifft, durch einen Punkt (v) in der Horizontalen bezeichnet, auf welcher die Figur steht.

Die Linie, welche als Wirbelfaule gezeichnet ift, ist die Mittellinie der vorderen Flache der Wirbelfaule.

Der Unterschenkel wird dargestellt durch das Schinbein und den unterften Theil des Badenbeins.

Ich wende mich nunmehr zu der Erklärung der einzelnen Figuren. (Taf. I. Fig. 1. 2. 3. f. oben Seite 10.)

# Taf. I. Figur 4.

Das Harleg'sche Schema mit der Modification, daß die Größenverhältniffe nach den Krause'schen Messungen abgeandert find (vgl. S. 12).

Ich habe dasselbe benutt, um in demselben zugleich eine Hinweisung darauf zu geben, wie die Berücksichtigung der hier mitgetheilten Sate das im Eingange angedeutete Interesse für die praktische Chirurgie haben könne. — Ich habe nämlich die nach den entwickelten Grundsätzen durch Construction gefundenen allgemeinen Schwerpunkte hineingelegt:

- a. eines Individuums, welchem der linke Arm vom Schultergelenk an fehlt und welches den rechten Arm horizontal ausgestreckt halt,
- b. eines Individuums, welchem das linke Bein vom Suftgelenke an fehlt.

Den mit a bezeichneten Schwerpunkt des Individuums a findet man in der Zeichnung um 4 Mm. zur Seite und um 2 Mm. in die Höhe gerückt. Da nun aber die Zeichnung etwa den zehnten Theil eines allerdings sehr großen Mannes (von 186 Cm. Höhe) wiedergiebt, so weist die angegebene Verrückung des Schwerpunktes auf eine seitliche Verschiebung um 4 Cm. und eine Höherlegung um 2 Cm. hin.

Ebenso weist der mit b bezeichnete Schwerpunkt des Individuums b darauf hin, daß der Berlust des Beines den Schwerpunkt um 2 Cm. seitlich verschoben und um 10,5 Cm. höher gelegt hat.

Daß so bedeutende Lagenveränderungen des allgemeinen Schwerpunktes durch ihren Einfluß auf die ganze Haltung des Körpers der Beachtung der praktischen Chirurgie werth sind, ist deutlich.

Ich will übrigens dieses Thema hier nicht weiter ausführen, und wende mich in dem Folgenden zu Figuren, welche die Theorie der wandelbaren Schwerpunktslage darzulegen

geeignet find und zugleich dem Runftler hinweisung auf die Methode der Conftruction und der Stellung von Figuren geben konnen.

## Jaf. II. Figur 5, 6 und 7.

Ich habe in den folgenden Figuren nur drei Haltungen der Wirbelfaule zu Grunde gelegt, nämlich diejenige des aufrechten Stehens, die stärkste Rückwärtsbeugung, und die stärkste Vorwärtsbeugung, wie ich dieselben in meinen früheren Untersuchungen kennen gelernt habe; die Haltung der Halswirbelfaule habe ich dabei entweder ebenfalls als extreme Beugung nach hinten oder nach vornen gegeben oder auch in der bei dem aufrechten Stehen zu beobachtenden mittleren Haltung an die stärker vorwärts oder rückwärts gebeugte Wirbelfaule angefügt. Daß bei diesen drei Haltungen der Wirbelfaule die Gestalt des Rumpses ebenfalls eine verschiedene sein muß, ist deutlich, und ebenso, daß damit auch die Lage des Schwerpunktes eine verschiedene sein muß. In den vorliegenden Zeichnungen ist nun nach den in dem Früheren entwickelten Gesehen die Lage des Schwerpunktes r für jede der drei Rumpsessestaltungen dadurch bestimmt, daß der Schwerpunkt o der oberen Rumpsabtheilung mit dem Schwerpunkt u der unteren Rumpsabtheilung durch eine gerade Linie verbunden ist, und daß dann diese gerade Linie in r so getheilt ist, daß ihre Theilstücke den Werthen der anliegenden Schwerpunkte umgekehrt proportional sind, daß demnach or : ru = 3:10.

Bugleich ist in diesen Figuren die Methode gezeigt, durch Hereinlegen regelmäßiger mathematischer Umrisse den Körper in einzelne Theile zu zerlegen. Das Uebereinandergreisen der beiden den Rumpf bildenden Ellipsosde ist compensirt dadurch, daß zwischen ihnen ein peripherischer Ring au unbeachtet bleibt. Zwischen dem oberen Rumpfellipsosd und dem als Kopf aufgefaßten eisörmigen Körper sindet sich ebenfalls ein scheinbar unberücksichtigter Theil bb, dem Halse angehörig. Die Masse desselben ist indessen in so ferne dennoch in Rechnung gezogen, als sie großentheils zur Bildung des eisörmigen Körpers verwendet gedacht wird, da dieser zwischen Hinterhaupt und Unterkieser bedeutende Ergänzungen nothwendig hat.

# Taf. II. Figur 8.

Aufrecht stehende Figur, gestellt nach den von mir in den früher angeführten Aufsätzen dargelegten Gesetzen über die gegenseitige Saltung von Rumpf und Beinen und über die Haltung der Birbelfäule in dem Rumpfe. Der allgemeine Schwerpunft G liegt in dem Kreuzbeincanal über dem zweiten Kreuzbeinwirbel.

In Diefer Figur, wie in den folgenden, ift:

r der Schwerpuntt des Rumpfes,

k " " Ropfes,

rk der Schwerpunft des Rumpfes und Ropfes,

a " ber Urme (welche nicht gezeichnet find),

ark " " von Rumpf, Ropf und Armen,

b " der Beine,

G " " des gangen Rörpere,

v der Bunft, in welchem die Schwerlinie den Boden trifft.

## Taf. II. Figur 9.

Aufrecht stehende Figur in stärkster Rückwärtsbeugung der Wirbelfäule. — Der allgemeine Schwerpunkt G liegt hinter dem Kreuzbein außerhalb des Körspers; — für die Möglichkeit seiner Unterstützung durch die Füße sind die Beine im Fußgelenk stärker nach vornen geneigt.

Die Arme sind dem Rumpse anliegend gedacht; — würden sie senkrecht hinter dem Rumpse herabhängen, wo dann ihr Schwerpunkt in a' ware, so würde der allgemeine Schwerpunkt in der Zeichnung um 2 Mm. weiter nach hinten zu liegen kommen, wo er als ein mit einem Ring umgebener Punkt gezeichnet ist; im Lebenden würden diese 2 Mm. ungefähr 2 Cm. sein; und um ebensoviel müßte für richtige Unterstützung der Figur alsdann das hüftgelenkt durch Beugung des Fußgelenkes vorwärts geschoben sein d. h. in der Zeichnung um 2 Mm., im lebenden Erwachsenen um 2 Cm.

# Taf. III. Figur 10.

Aufrecht stehende Figur in stärkster Vorwärtsbeugung der Wirbelfäule. — Der allgemeine Schwerpunkt G liegt etwas vor der spina anterior inferior cristae ossis ilei in dem Bauche; — für seine Unterstützung durch die Füße sind die Beine im Fußgelenk nahezu senkrecht gestellt.

Die Arme sind an den Rumpf angeschlossen gedacht; — wurden sie senkrecht herunterhängen, so daß ihr Schwerpunkt nach a' zu liegen kame, so wurde der allgemeine Schwerpunkt etwas weiter nach vornen rucken, um 1½ Mm. in der Zeichnung, und daher ca. 1½ Cm. im lebenden Erwachsenen; und die Correction der Stellung durch Ruckwärtsbeugen im Fußgelenk mußte alsdann diesem entsprechend bedeutender sein.

## Taf. III. Figur 11.

Sigende Figur mit stärtster durch Mustelwirfung zu erzielender Beugung in Suftgelent und Kniegelent. — Der allgemeine Schwerpuntt G liegt in der Gegend der Herzgrube vor der Bauchwandung. Bei den Beinen sind wegen der Biegung des Anices der Schwerpunkt f des Oberschenkels und der Schwerpunkt t des Unterschenkels besonders berücksichtigt und zu dem gemeinschaftlichen Schwerpunkte der Beine b vereinigt.

Die Arme sind unter dem Anie gefreuzt gedacht, so daß der Schwerpunkt des Oberarms in h liegt und das Ellenbogengelenk in u; dieses u ist zugleich wegen der Ansicht der Unterarme in der Richtung ihrer Aren als Schwerpunkt der Unterarme angenommen und mit h zum gemeinschaftlichen Armschwerpunkt in a vereinigt.

Burde diese Figur ohne die Unterlage direkt auf dem Boden sigen, so wurde sie gerade auf den Sighöckern äquilibriren, also nicht so ruhig unterstützt sein, wie jest, wo die Schwerslinie zwischen den Sighöckern und den Füßen den Boden trifft. — Dabei wurde auch die gemeinschaftliche Schwerlinie für Kopf, Rumpf und Arme aus rka hinter dem Hüftgelenkt herunterfallen; der Rumpf müßte deshalb entweder durch starke Thätigkeit der Beugemuskeln des Oberschenkels in seiner Lage gehalten werden oder durch klammernde Thätigkeit der um die Kniee geschlungenen Arme. — Ohne die Unterlage wurde die gegebene Stellung demnach sehr schwierig sein, und ihre Darstellung in der Figur etwas höchst Unruhiges haben.

# Taf. III. Figur 12.

Sigende Figur mit stärtster durch äußere Gewalt erreichbarer Beugung der Hüftsgelenke und der Kniegelenke; beugende Gewalt sind die um die Unterschenkel geschlungenen Arme, deren Ellenbogengelenk in u liegt. — Der allgemeine Schwerpunkt liegt hier in der Herzgrube noch innerhalb der Bauchwandung.

Die Figur kann direkt auf dem Boden siten (hocken), denn die Schwerlinie fällt dabei zwischen die Sithöcker und die Fersen; und die Schwerlinie von Rumpf, Kopf und Armen fällt auch noch etwas vor dem Hüftmittelpunkte herunter; würde letteres aber auch nicht der Fall sein, so wäre die Fixirung des Rumpses doch durch die Thätigkeit der Arme gesichert. — Die Figur bekömmt ihren Ausdruck der Ruhe neben der richtigen Unterstützung des allges meinen Schwerpunktes hauptsächlich durch diese Zusammendrückung zu einem in sich unbewegs lichen Ganzen.

Im Uebrigen wird diese Figur leicht verstanden durch Bergleich mit der vorhergehenden Figur, von welcher sie eigentlich nur eine Modification ist.

## Jaf. III. Figur 13.

Stärkste Beugung des Rumpfes gegen die im Knie steifen Beine. — Der allgemeine Schwerpunkt G liegt hier vollständig frei in großer Entfernung von dem Körper.

Die Wirbelfäule hat die stärkste Beugung nach vornen, ohne daß indessen der Haletheil derselben daran Antheil nähme. — Die Arme sind senkrecht herabhängend gedacht, so daß ihr Schwerpunkt in a liegt. — Der ganze Körper gestaltet sich auf diese Weise zu einem unvollständigen Ring, daher auch, wie bei einem solchen, der Schwerpunkt frei in die Lichtung fällt.

# Taf. IV. Figur 14 und 15.

In den bisherigen Figuren deckten sich die beiden Beine vollständig und die Unterstüßungösläche für den Schwerpunkt war der Raum zwischen beiden Füßen; in den folgenden Figuren sind beide Beine in verschiedenen Lagen und die Einzelnschwerpunkte derselben \beta und \beta mufsen deshalb immer erst zu einem gemeinschaftlichen Beinschwerpunkt b vereinigt werden. In der Borders oder Hinteransicht muß das ruhende (aufgestemmte) Bein eine Neigung nach außen zeigen, um die seitliche Aequilibrirung zu vermitteln.

Fig. 14 und 15 stellen den militärischen Uebungoschritt dar, und zwar Fig. 14 das Ausheben des linken Beines, Fig. 15 das Niedergesetzlein desselben mit Erhebung des rechten Beines nach hinten. Die Construction wird bei der aus dem Früheren bekannten Bezeichnungsweise der Schwerpunkte leicht verstanden. Die Arme sind an den Rumpf angeschlossen gedacht, ihr Schwerpunkt in a.

In Fig. 14 hat die Birbelfäule die Haltung des aufrechten Stehens. Der allgemeine Schwerpunkt G ist durch Sebung des linken Beines in die vordere Grenze des unteren Lendenwirbels gerückt; — zu seiner Unterstützung in v muß deshalb das rechte Bein im Fußgelenk rückwärts geneigt werden, und diese Rückwärtsneigung theilt der Rumpf, welcher mit dem rechten Beine in der Verbindung des aufrechten Stehens (Fig. 5) sich befindet.

In Fig. 15 ift das rechte Bein nach hinten gehoben; da dieses indessen, wie ich bereits in Müller's Archiv 1853, S. 387 nachgewiesen habe, nicht eine Bewegung im rechten Hüftgelenk ist, sondern eine gleichzeitige Beckenneigung im linken Hüftgelenke und Beugung der Lendenwirbelfäule, so erscheint in dieser Figur das Becken in der gleichen Lage zu dem rechten Beine wie in Fig. 14; das Becken ist aber dem Grade der Hebung des Beines entsprechend nach vornen geneigt und die Lendenwirbelfäule zeigt den stärksten Grad ihrer Rückwärtsbeugung; der übrige Theil der Wirbelfäule zeigt die Haltung des aufrechten Stehens wie Fig. 11. — Der allgemeine Schwerpunkt ist auf den Anfang des dritten Kreuzbeinwirbels gerückt und zu seiner Unterstützung muß das aufgestemmte linke Bein nahezu senkrecht stehen.

Beide Stellungen find schwierig und beshalb unruhig, weil beide Arten der Beinhebung nur mit vielem Aufwand von Muskelthätigkeit gehalten werden können.

### Jaf. V. Figur 16 und 17.

Rnieende Figuren. In denselben find die Beinschwerpunkte b durch Bereinigung der Ginzelnschwerpunkte der Beine Bewonnen; der Schwerpunkt Bist aber selbst wieder durch Bereinigung des Oberschenkelschwerpunktes q und des Unterschenkelschwerpunktes \tau seines Beines gefunden.

In Fig. 16 find die Urme gestreckt an den Rumpf angeschlossen gedacht; ihr Schwerpunkt in a. — Die Wirbelfaule hat stärkste Ruckwärtsbeugung ohne Betheiligung der Halewirbelfaule, welche nur die Haltung des aufrechten Stehens hat.

In Fig. 17 sind die Arme in gebeugter Stellung nach vornen gerichtet. Ihr Schwerspunkt a ist gesunden durch Bereinigung des Schwerpunktes der Hand m mit dem Schwerpunkte des Unterarmes u, und nachfolgender Bereinigung des gemeinschaftlichen Schwerpunktes um mit dem Schwerpunkte h des Oberarms. Die Zeichnung des Armes ist auch hier nicht gegeben, sondern nur durch eine punktirte Linie angedeutet und damit zugleich ein Beispiel gegeben, wie der erste Entwurf einer Figur mit einsachen Linien ausgeführt werden kann. Die Wirbelfäule hat stärtste Vorwärtsbeugung ohne Betheiligung der Halswirbelfäule, welche nur die Haltung des aufrechten Stehens hat. In Fig. 16 liegt der allgemeine Schwerspunkt G im Wirbelcanal hinter dem zweiten bis dritten Lendenwirbel, und ist unterstützt in v durch das rechte Knie.

In Fig. 17 liegt der allgemeine Schwerpunkt G nach innen von der Mitte bes oberen Randes des linken Oberschenkels und wird in v unterstützt durch den linken Fuß.

# Taf. VI. Figur 18 und 19. Taf. VII. Figur 20.

Diese Figuren stellen drei Atte des Aufsteigens auf ein Bostament vor und werden nach den bisber gegebenen Analysen leicht verstanden.

In Fig. 18 ruht der linke Fuß noch am Boden, die Schwerlinie fällt zwischen beiden Fußen herunter.

In Fig. 19 fällt die Schwerlinie in den oberen Fuß, das linke Bein ift etwas gefunken.

In Fig. 20 findet Aufrichtung auf dem rechten Beine statt; das linke Bein und die Arme hängen abwärts.

Drud von Breitfopf und Bartel in Leipzig. enult G in Blirbeice and binic bem amouten bid britten Benbenmiebel, unb

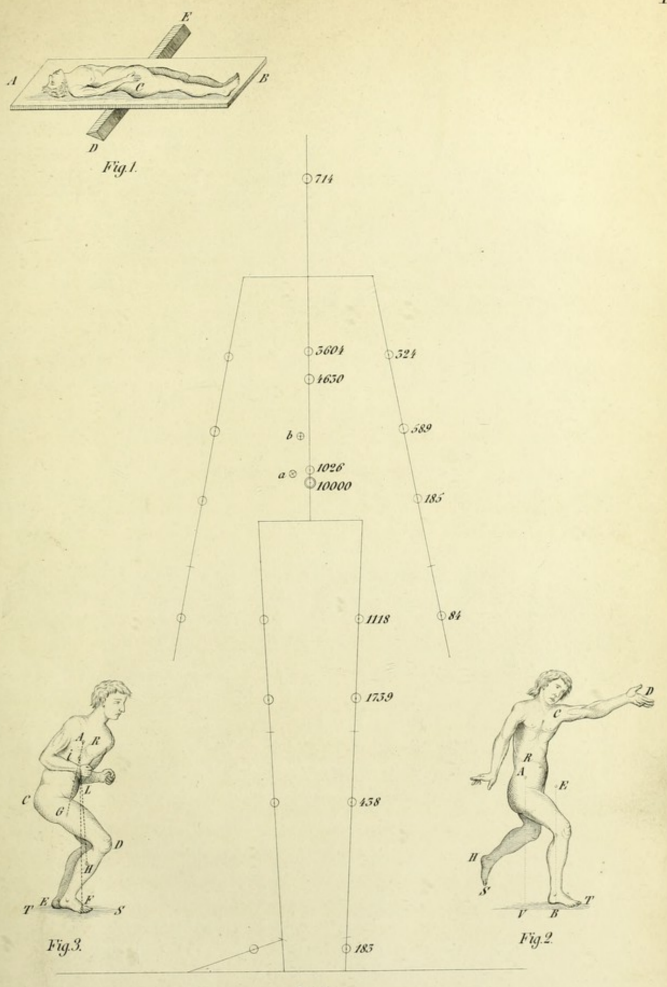
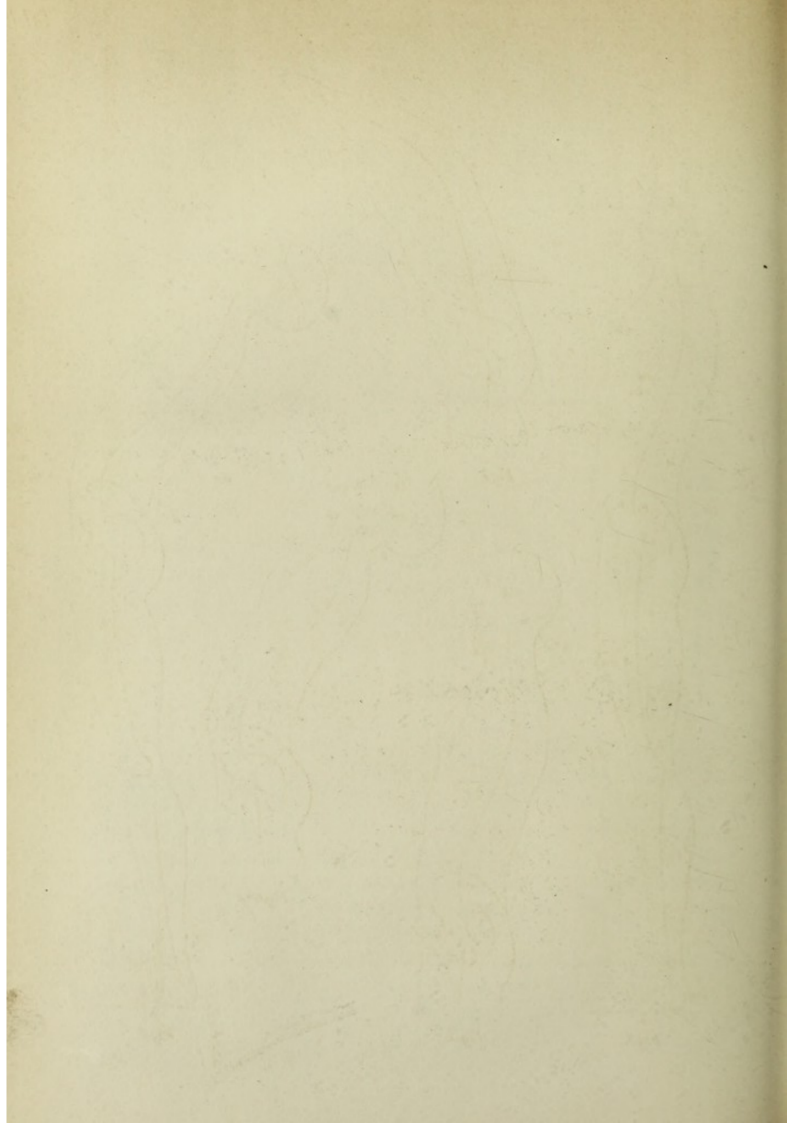
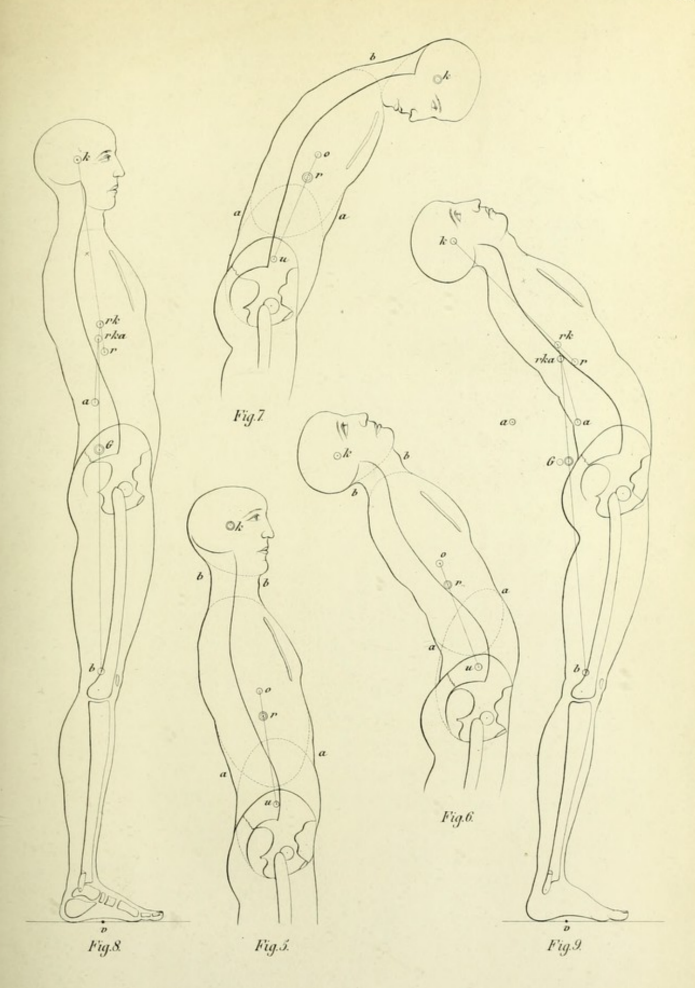
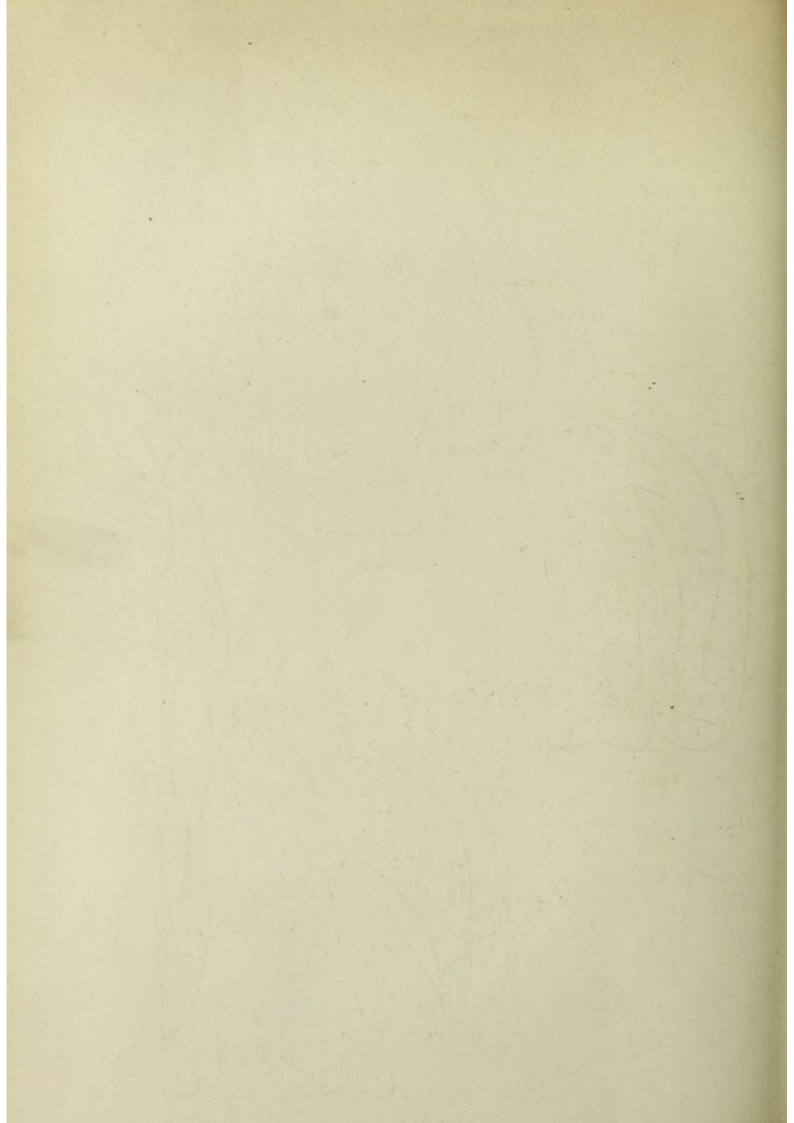
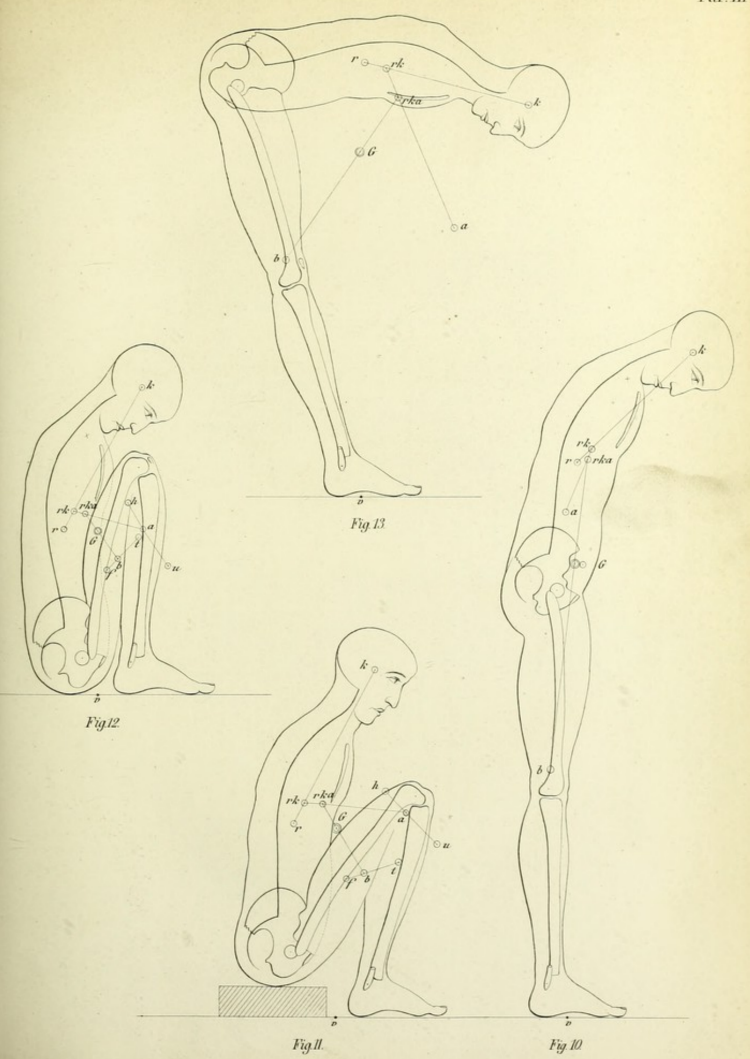


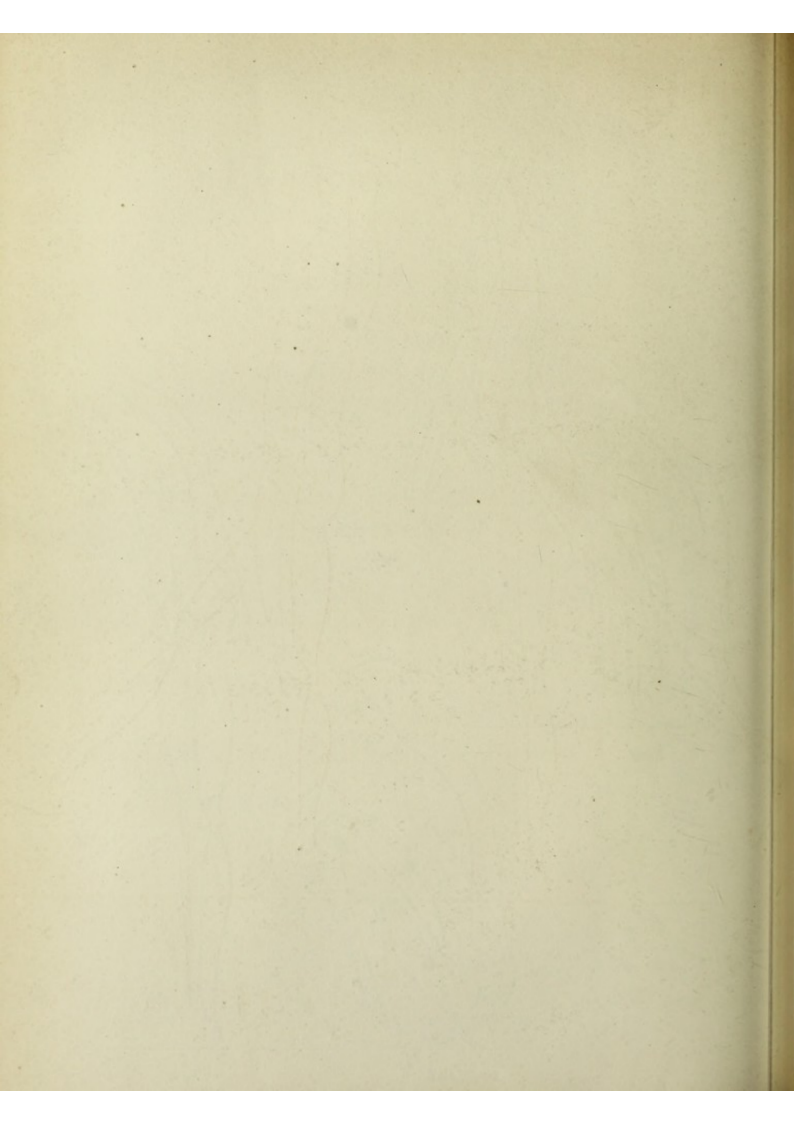
Fig. 4.

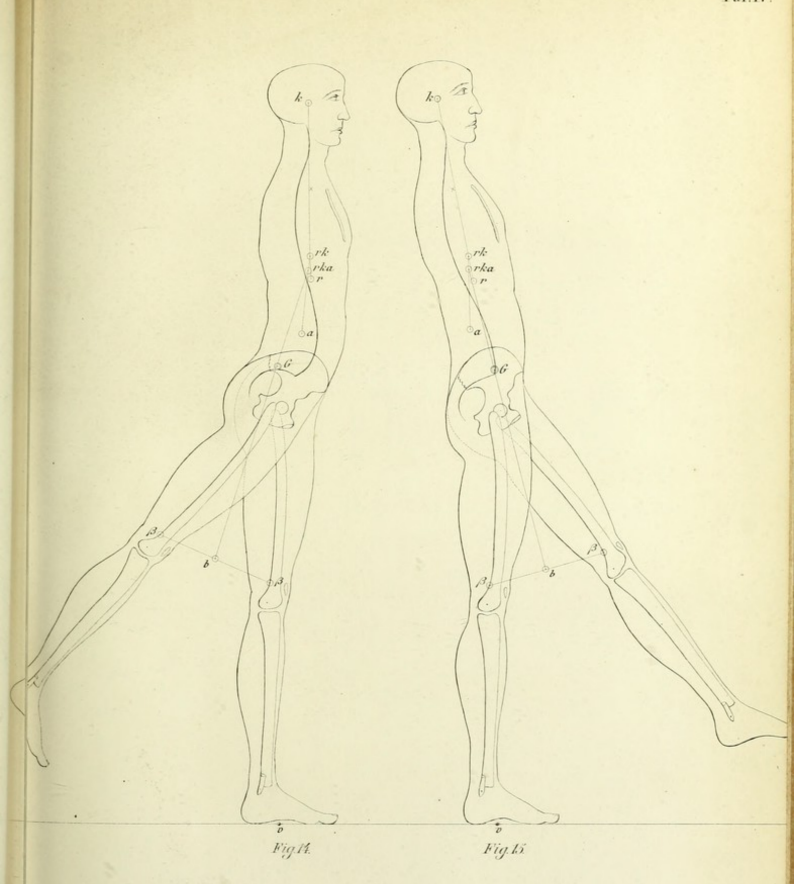


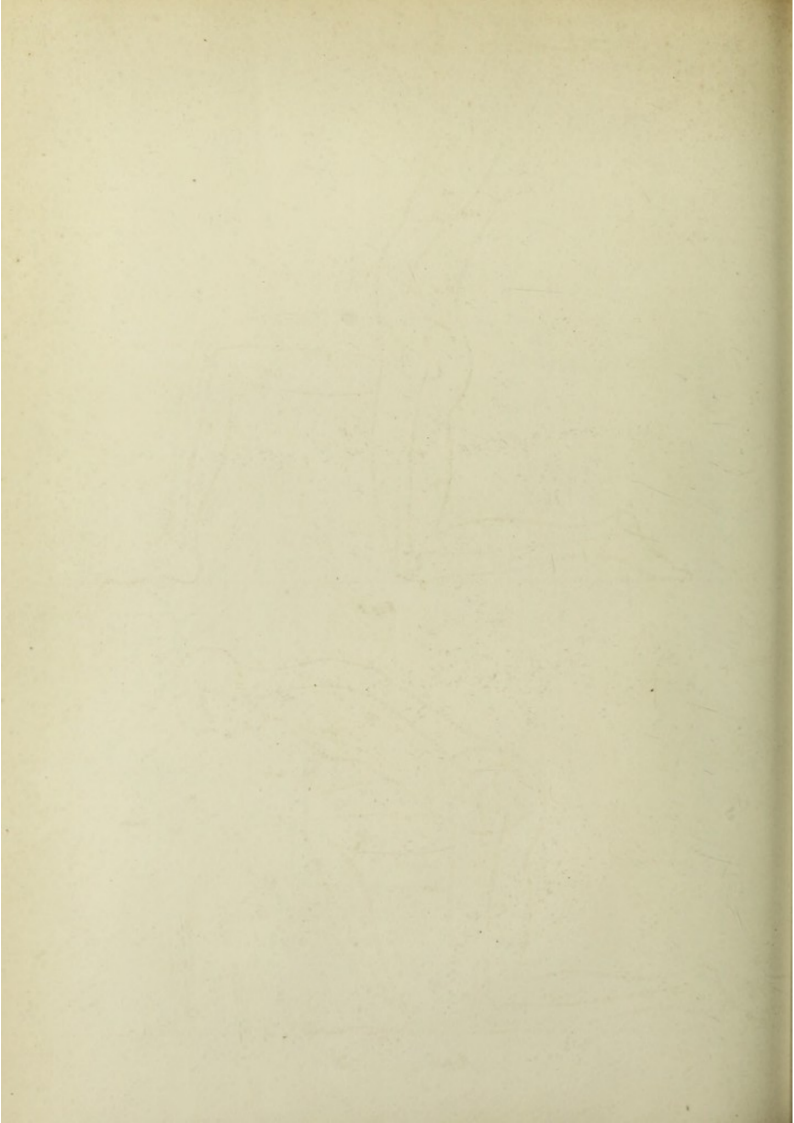












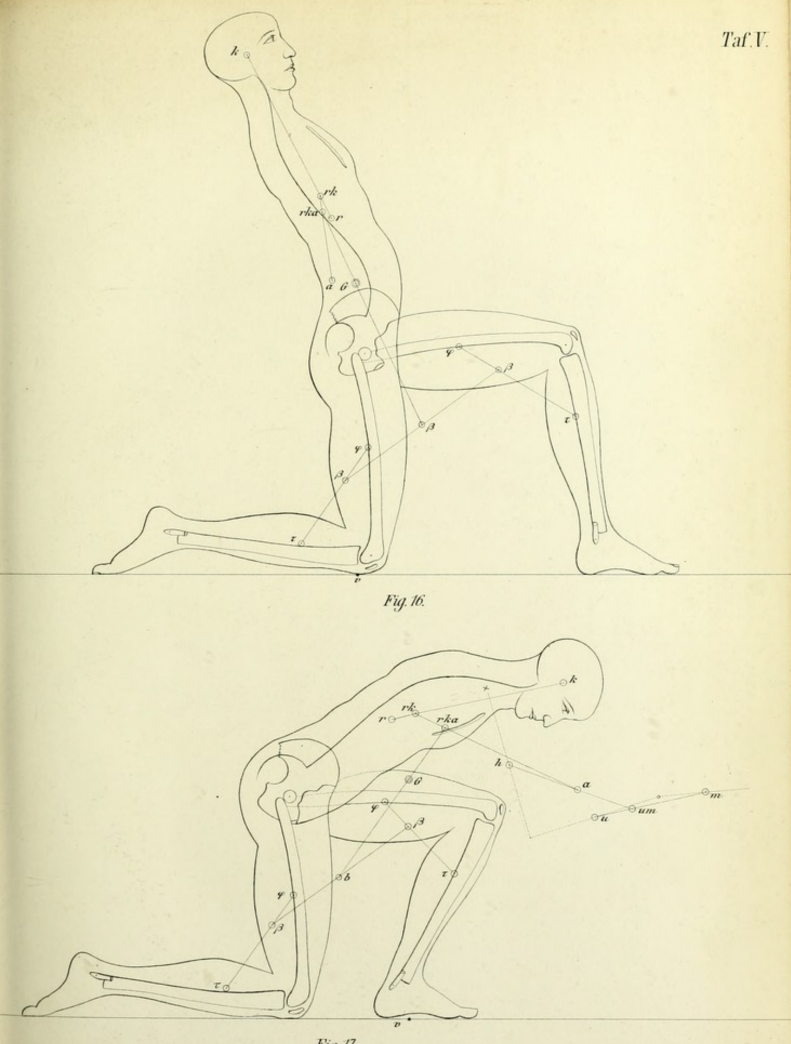
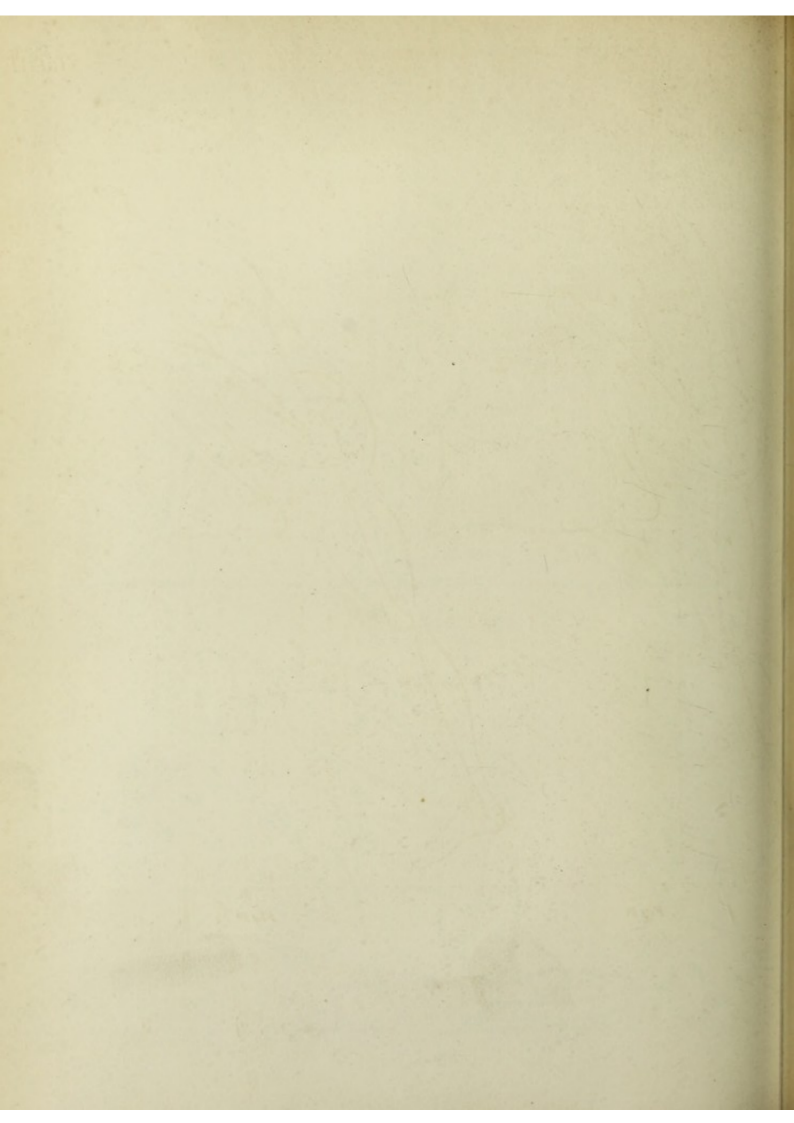
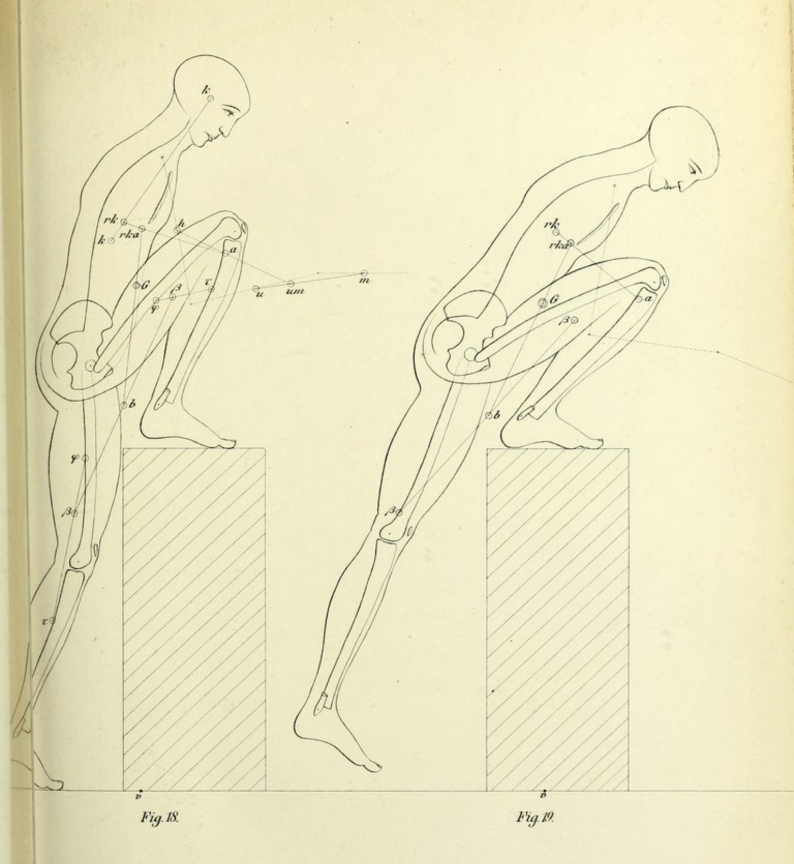
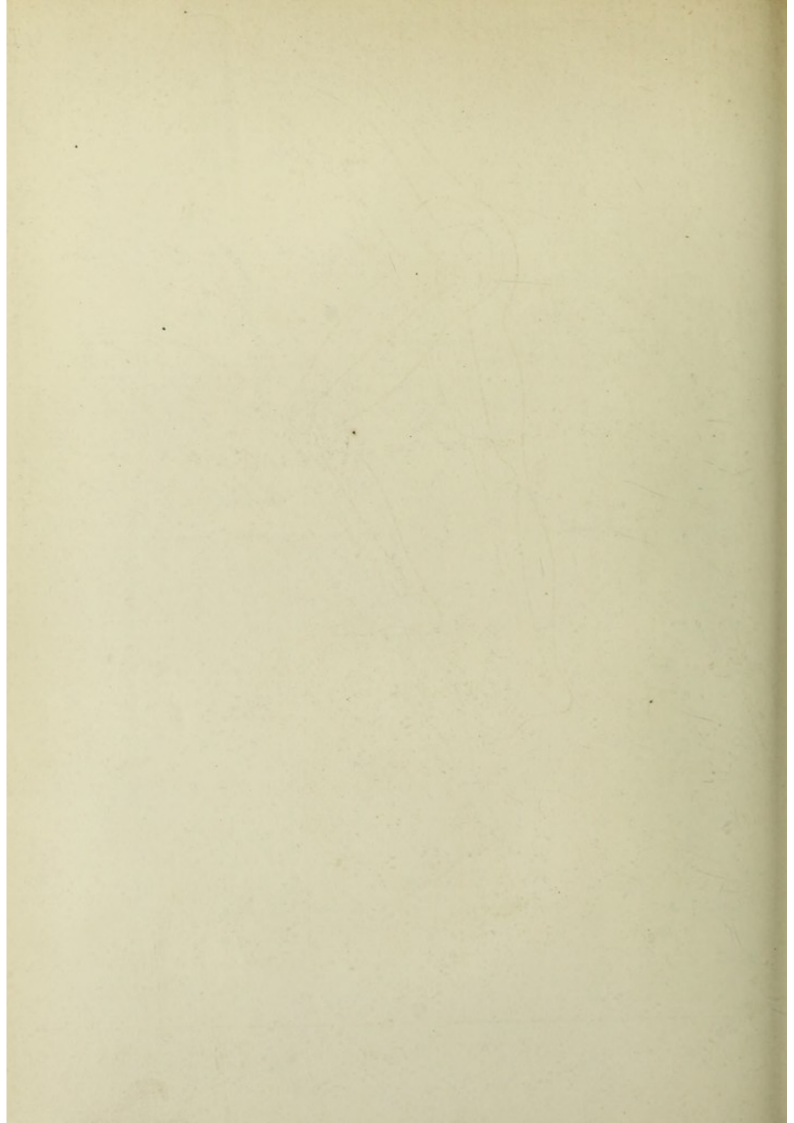


Fig. 17.







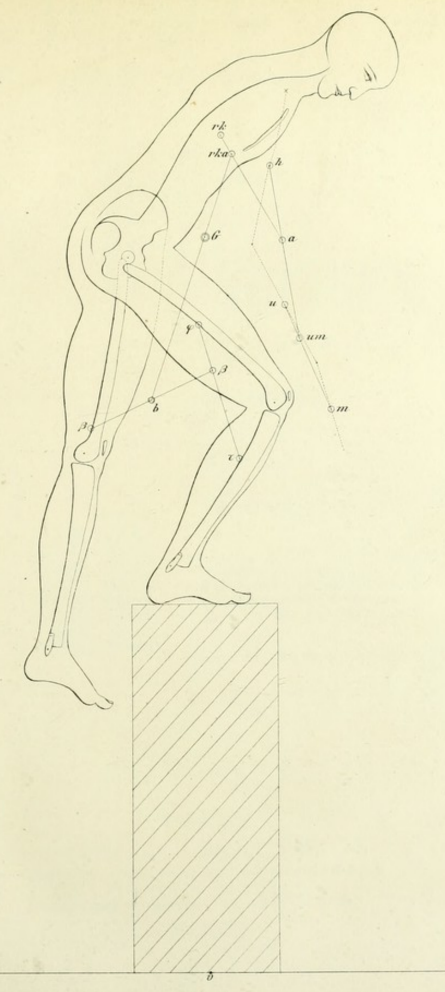


Fig. 20.

