

---

# Herzinsuffizienz Pathophysiologie Klinische Sympt

---

If you ally infatuation such a referred **Herzinsuffizienz Pathophysiologie Klinische Sympt** book that will offer you worth, get the no question best seller from us currently from several preferred authors. If you desire to funny books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are in addition to launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy all books collections Herzinsuffizienz Pathophysiologie Klinische Sympt that we will very offer. It is not on the order of the costs. Its roughly what you habit currently. This Herzinsuffizienz Pathophysiologie Klinische Sympt, as one of the most in action sellers here will unconditionally be in the course of the best options to review.

*Herzinsuffizienz  
Pathophysiologie  
Klinische Sympt 2022-12-28*

---

**COHEN  
HUERTA**

---

BASICS

Kardiologie

Springer-  
Verlag  
Der Leitfaden  
zur

kardiologische  
n  
Rehabilitation!  
Praxisnah -  
Patientenbeis

<p>piele zu Indikationen und Fragestellung en - Hypertoniker- Schulung, Ernährungsber atung, Tabakentwöhn ung etc. - Indikationsspe zifische Besonderheite n zu Z.n. Herzoperation, Herzinsuffizien z, periphere arterielle Verschlusskra nkheit etc. Wissenswert - Die 4 Säulen der Rehabilitation: Soma, Patienteneduk ation, Psychologie, Soziologie - Geeignet als Lehrbuch für</p>	<p>die Zusatzbezeich nung Rehawesen - Ergänzendes Wissen für die Weiterbildung Physikalische Medizin. <i>Pädiatrie</i> Springer- Verlag Dieses Buch stellt dar, wie hilfreich Bewegung und Sport bei Krankheiten sein kann, wie die Lebensqualität von Patienten gesteigert wird und Aktivität zudem als präventive Maßnahme dient.Neben den Grundlagen der</p>	<p>Trainingslehre und der sportmedizinis chen Aspekte wird ausführlich auf den Einsatz von körperlicher Bewegung bei diversen Grunderkrank ungen und somatischen Störungen eingegangen. Das Buch richtet sich an Ärzte, die ihre Patienten zum einen bzgl. sportlicher Betätigung bei verschiedenen Erkrankungen beraten und zum anderen entsprechend e Angebot bieten möchten. Außerdem</p>
---	---	--

gibt es einen Überblick über die zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von körperlicher Aktivität über die gesamte Lebensspanne hinweg.

*Innere Medizin hoch2*  
Springer-Verlag  
Pathophysiologische Zusammenhänge bilden die Grundlage für das Verständnis einer Krankheit. Dieses Buch beschreibt erstmalig umfassend die pathophysiologischen Zusammenhänge der wichtigsten Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems. Es werden sowohl die übergreifenden pathophysiologischen Prinzipien als auch einzelne klinische Krankheitsbilder des Herzens sowie des Körper- und Lungenkreislaufs von klinischen Kardiologen systematisch abgehandelt. Damit ist gleichzeitig der direkte Bezug zur Praxis und Klinik sichergestellt.

Das umfangreiche Abbildungsmaterial, die klare Gliederung und der flüssige, prägnante Text ermöglichen die einprägsame Vermittlung auch schwieriger Zusammenhänge. Das Buch ist ein unentbehrliches Nachschlagewerk und gehört in die Handbibliothek jedes Kardiologen und Herzchirurgen.

Klinische Kardiologie  
Elsevier

<p>Health Sciences Erfahrene Kliniker führen in übersichtliche n und zusammenfassenden Darstellungen durch das Fachgebiet der Kardiologie. Alle Inhalte der Weiterbildung „Facharzt Innere und Schwerpunkt Kardiologie“ sind abgedeckt. Die Neuauflage enthält zusätzliche Kapitel, u. a. zu Diabetes und Herz sowie Herz und Sport.</p>	<p>Angaben zum Einheitlichen Bewertungsm aßstab (EBM) entsprechen den Leitlinien aller wichtigen deutschen, europäischen und amerikanischen Fachgesellschaften. Ein Leitfaden für die tägliche Praxis und Nachschlagewerk bei komplexen Fragestellungen. <u>Innere Medizin für Zahnmediziner</u> Springer-Verlag. Jeden kann es treffen! Sie sind Medizinstudent, Arzt oder</p>	<p>Sanitddter und sind mit einem akuten Notfallpatienten konfrontiert. Innerhalb weniger Sekunden müssen Sie die richtigen Entscheidungen treffen, um die Vitalfunktionen erhalten bzw. wieder herstellen zu können. Dieses handliche Taschenbuch bietet dem Anfdnger in K]rzt Basisinformati onen zu Diagnostik und Therapie und ermöglicht dem Profi einen</p>
--	---	--

schnellen und  
sicheren  
Zugriff auf  
Daten zu  
erweiterten  
Sofortmaßnahmen. Die  
griffige  
Didaktik und  
die  
einprägsame  
Visualisierung  
der Fakten  
tragen zur  
optimalen  
Wissensvermittlung bei, so  
dass der.  
**Herzinsuffizienz** Springer-  
Verlag  
Die  
umfassendste  
Wissensbasis  
für Ihre Fort-  
und  
Weiterbildung:  
Klinik der  
Krankheitsbilder, Stellenwert  
der Verfahren,  
ausführlich

begründete,  
präzise  
Empfehlungen  
für Diagnostik  
und Therapie,  
mögliche  
Wechselwirkungen und  
Patienten-  
Besonderheiten  
Komplett  
überarbeitet  
und  
aktualisiert:  
neue Kapitel  
u.a. zur  
Genetik der  
Herzkrankheiten, zu Klinik  
und Therapie  
der Synkope,  
Therapie mit  
AT1-  
Antagonisten  
und zu den  
modernen  
Möglichkeiten  
der  
Interventionskardiologie  
Auf  
Ihren Bedarf in  
Klinik und

Praxis  
zugeschnitten:  
gestraffte  
Inhalte, klar  
strukturierte,  
überschaubare  
Kapitel,  
umfangreiche  
Abbildungsmaterial  
**Fallbuch  
Kardiologie  
und  
Angiologie**  
Springer-  
Verlag  
Führende  
Intensivmediziner haben für  
den Band alle  
Themen der  
interdisziplinären  
Intensivmedizin präzise und  
aktuell  
aufbereitet:  
Diagnostik  
und Therapie,  
Monitoringverfahren sowie

<p>Krankheitsbilder und Notfälle. Abschnitte zu speziellen Disziplinen (Kardiologie, Chirurgie, Gastroenterologie) sowie zu ethischen, psychosozialen und pflegerischen Aspekten helfen bei schwierigen Entscheidungen im Alltag. Auch neue Themen wie palliative Intensivmedizin werden berücksichtigt. Die 11. Auflage erscheint komplett überarbeitet und aktualisiert.</p>	<p><u>Amlodipin</u> Springer-Verlag Der Remmele wurde bereits mit der ersten Auflage zum deutschsprachigen Standardwerk für Pathologen und ist heute unverzichtbar für die wissenschaftliche Arbeit, Ausbildung und Praxis in der Pathologie. Seit Erscheinen der ersten Auflage hat sich die Pathologie entscheidend weiterentwickelt. Von vier auf sechs Bände erweitert,</p>	<p>bietet die zweite Auflage eine völlig überarbeitete, aktualisierte und ergänzte "Pathologie". Ihre Vorteile Band für Band: o Klare Stoff-Gliederung o Optische Hervorhebungen wichtiger Kernaussagen o Prägnante Formulierungen o Hervorragende Abbildungen, instruktive Tabellen und Schemata o Ausführliche Literatur-Hinweise Wenn Sie mit den aktuellen Entwicklungen in der</p>
--	---	---

Pathologie	<i>gnose</i>	neuen
Schritt halten	Springer-	Medikamente
müssen,	Verlag	sind
sollten Sie auf	Vom	berücksichtigt.
keinen der	umfassenden	-> Für rasche
sechs Bände	Gesamtüberbli	Orientierung
verzichten!	ck bis zur	sorgen
Sie erhalten	detaillierten	detaillierte
mit jedem	Praxisinformat	Übersichten
Band eine	ion vermittelt	zu den
repräsentative	Ihnen das	molekularen
Darstellung	Lehr- und	und zellulären
des aktuellen	Nachschlagew	Wirkmechanis
Wissensstand	erk den	men einzelner
es auf	aktuellen	Pharmakagrup
höchstem	Wissensstand	pen sowie
inhaltlichen	in der	einprägsame
und	Pharmakologi	Abbildungen.
didaktischen	e und	-> Sie
Niveau.	Toxikologie.	profitieren
Sichern Sie	-> Sie haben	zusätzlich von
sich die	schnellen	der
Option auf das	Zugriff auf alle	besonderen
Gesamtwerk	Informationen	Preisleistung
und	über	für eine
profitieren Sie	Arzneistoffe,	überzeugende
von dem	ihre	Qualität und
günstigen	Wirkungen,	Informationsbr
Subskriptionsp	Wechselwirku	eite.
reis.	ngen und ihre	<i>Körperliche</i>
<i>Siegenthalers</i>	Anwendung.	<i>Aktivität und</i>
<i>Differenzialdia</i>	Alle wichtigen	<i>Gesundheit</i>

Govi-Verlag Fast allen Erkrankungen liegen pathophysiolo- gische Prozesse zugrunde. Für das Verständnis der klinischen Fächer ist deshalb eine solide pathophysiolo- gische Wissensbasis unerlässlich. Abgestimmt auf den Schmidt/Thew s vermittelt der Fölsch/Kochsie k/Schmidt auf besonders anschauliche Weise dieses Basiswissen. Dabei gewährleisten Experten der	jeweiligen klinischen Fächer, daß im Vordergrund der vermittelten Inhalte immer die Relevanz für die klinische Tätigkeit steht. Attraktiv in Farbe mit zahlreichen Abbildungen gestaltet, verknüpft dieses Lehrbuch in idealer Weise theoretische Grundlagen mit dem klinischen Alltag, der durch zahlreiche Fallbeispiele lebendig wird. <i>Innere Medizin</i>	Springer- Verlag Diese Innere Medizin trifft den Punkt - klar, kompetent, kompakt. Die komplette Innere Medizin mit allen prüfungsrelev anten Themen Ausführlich dargestellte Differenzialdia gnosen und Leitsymptome Übersichtliche Gliederung mit Farbleitsystem Auch für den Anfänger ohne Vorkenntnisse verständlich Über 40 namhafte Autoren garantieren für hohe inhaltliche
---	--	---



<p>Qualität und Aktualität Schönes, ansprechendes, komplett vierfarbiges Layout und eine Vielzahl qualitativ hochwertiger Abbildungen Inhalt Die gesamte Innere Medizin in 55 Kapiteln zusammengefasst in 15 Buchteilen Inhalte auf Prüfungs- und Praxisrelevanz getestet Zahlreiche klinische Bezüge und kleine Fallgeschichten Anatomische und physiologische Grundlagen zu</p>	<p>Kapitelbeginn Viele hilfreiche Merkekästen und praktische Tipps Anhang mit ausführlichen Laborwerten und Abkürzungsverzeichnis Neu Der Klassiker seit 30 Jahren: Stetig optimiert und auf die Bedürfnisse der Studenten zugeschnitten. Neues, modernes, vierfarbiges Layout mit übersichtlicher, einheitlicher Gliederung Neues Format und Hardcover-Einband Gründliche</p>	<p>Überarbeitung und Aktualisierung aller Kapitel Zahlreiche moderne, neue klinische Abbildungen Erweiterung durch klinische Bezüge und Fallbeispiele Anatomische und physiologische Grundlagen zu Beginn der meisten Kapitel Plus: Neues Kapitel Internistische Intensivmedizin <b>Klinische Pathophysiologie</b> Springer-Verlag Innere Medizin verstehen und sicher jede Prüfung</p>
---	--	---

<p>meistern! Sie wollen die Innere Medizin lernen und verstehen und trotz der Stoffvielfalt den Überblick nicht verlieren? Dann sind Sie hier genau richtig, denn Innere Medizin hoch2 enthält das Wissen, das Medizinstudierende brauchen: Welche internistischen Krankheitsbilder muss man zum Staatsexamen kennen? Wie kommt man zur richtigen Diagnose? Wie geht man eigentlich ein</p>	<p>unklares Fieber richtig an? Wie klärt man Betroffene und Angehörige über die Prognose von chronischen Krankheiten auf? Innere Medizin hoch2 gibt die Antworten und hilft Ihnen bei der Lernstrategie. Dazu kommen Wissen und Erfahrung von Lehrenden und Lernenden auf ideale Art zusammen. Die Hauptspalte enthält das Grundlagenwissen, aufbereitet</p>	<p>und verfasst von erfahrenen Dozierenden. Sie wissen, was für das Verständnis des Fachs wichtig ist, wie man den Stoff gut erklärt und was in Prüfungen gefragt wird. In der Spalte Studentische Sicht finden Sie von zwei Kommilitonen geschriebene Exzerpte, die Ihnen Orientierungshilfe und Filter für die enorme Stofffülle optimal zum konzentrierten Wiederholen bieten. Auf deren Relevanz</p>
---	--	--

<p>dürfen Sie sich verlassen - denn die Verfasser wissen aus eigener Erfahrung, was Prüfer hören wollen. Merke- und Cave-Kästen, Lerntipps, klinische Fallbeispiele und Prüfungsschwerpunkte strukturieren die Kapitel und machen das Lernen lebendig. Info-Kästen zu wichtigen ärztlichen Kompetenzen runden den Text ab. Und mit den Fragen können Sie Ihr Wissen zu den</p>	<p>Kapiteln auf die Probe stellen. Dozierende und Studierende - ein starkes Team, das Sie zum Gewinner macht! Was ist wichtig für ein Lehrbuch? Wie soll ein Lehrbuch strukturiert sein, damit ich damit gut lernen kann? Wir haben Studierende direkt gefragt und die Antworten gleich umgesetzt: Abbildungen Zusammenhänge lassen sich besser anhand von Schemazeichnungen</p>	<p>verdeutlichen und lernen. Bei Erkrankungen helfen klinische Bilder: hier finden sich rund 270 Abbildungen. Sie erleichtern das Verständnis und vermitteln anschaulich klinische Inhalte. Merke-Kästen Was muss ich mir merken? Das Allerwichtigste kurz, knapp und einprägsam im Merke-Kasten. Cave-Kästen Achtung Stolperfalle! So lassen sich gravierende</p>
--	--	--

Fehler vermeiden. Fallbeispiel-Kästen Lebendige klinische Fälle mit charakteristischer Symptomatik unterstützen den Transfer in den klinischen Alltag und garantieren so praxisbezogenes Lernen. Praxistipp-Kästen Hilfreiche Wegweiser für die klinische Praxis. Prüfungsvorbereitung Lerntipp-Kästen Dank der Eselsbrücken, Merkhilfen und Tipps fällt	das Lernen leichter. Übungsfragen fürs Mündliche Wiederholen und Verstehen des Kapitelinhalts im Anhang des Buches - die Fragen geben einen kleinen Ausblick auf die nächste mündliche Innere-Prüfung. IMPP-Prüfungsschwerpunkte Was bringt Punkte im Staatsexamen? Jedes Kapitel bietet eine kurze gewichtete Checkliste mit den prüfungsrelevanten Themen der letzten	Jahre. NKLM-Lernziele Als Orientierungshilfe rund um die Kompetenzen und Fertigkeiten finden Sie in der Randspalte entsprechende Icons. <u><a href="#">Kleintierkardiologie kompakt</a></u> Georg Thieme Verlag Die Optimierung der Pharmakotherapie erfordert heute umfangreiche Kenntnisse in den Bereichen Physiologie, Pharmakodynamik, -kinetik und -genetik, um fundierte Informationen
--	---	---

<p>zu Arzneimitteln geben zu können oder eine Dosierung individuell auf einen Patienten zuzuschneiden . Dieses Curriculum beschreibt einen postgradualen Kurs in Klinischer Pharmazie, der diese Wissensgebiet e abdeckt und sich explizit auf die praxisrelevant en Aspekte konzentriert. Das Konzept beschreibt einen berufsbegleite nden, betreuten e-</p>	<p>Learning-Kurs für Offizin- und Klinikapotheke r, der 23 praxisrelevant e Themenfelder in neun Modulen umfasst und einen Umfang von etwa 500 Arbeitsstunde n hat. Diese Form erlaubt neben dem reinen Studium einen umfassenden Austausch an Wissen und Erfahrung der Teilnehmer untereinander. <u>Herzinsuffizien z</u> <u>Pathophysiolo gie·Pathologie· Therapie</u> Springer- Verlag</p>	<p>Dieses Buch fasst den prüfungsrelev anten Stoff der Laboratoriums medizin, Klinischen Chemie und Hämatologie, sowie Pathobiochemi e und Pathophysiolo gie in komprimierter Form zusammen. Es stellt somit erstmals eine Synthese aus Grundlagenwi ssen und klinischer Anwendung dar, wie sie die neue Approbationso rdnung fordert. Die pathophysiolo gischen und</p>
---	---	--

<p>biochemische n Grundlagen der wichtigsten Erkrankungen werden mit ihren Differenzialdia gnosen dargestellt; dem Leser werden laboratoriums medizinischer Strategien aufgezeigt, um jeweils moderne Diagnostikkon zepte, Behandlungen und Verlaufskontro llen entwickeln zu können. <u>Notfallmedizin</u> Schlütersche Das vollständige moderne Wissen der</p>	<p>Kinderheilkun de steht Ihnen jetzt so zur Verfügung, wie Sie es für Ihre tägliche Praxis und Ihre erfolgreiche Facharztausbil dung benötigen. In ausgewogener Konzeption, die Ihnen das Arbeiten und Lernen leicht macht: - ausführliche Beschreibung der Grundlagen und der klinischen Befunde - differenzierte Praxis- Empfehlungen zur Diagnostik, Differenzialdia gnostik und</p>	<p>Therapie - klare Strukturierung und ein modernes, übersichtliche s Layout zur raschen Orientierung - zahlreiche Tabellen und Graphiken, die komplexe Inhalte anschaulich visualisieren - umfangreiche s Sachverzeichnis is zum schnellen Nachschlagen Sichern Sie sich jetzt das derzeit umfassendste Lehr- und Nachschlagew erk der modernen Kinderheilkun de! o Der</p>
--	--	--

<p>internationale Wissensstand perfekt an den deutschsprach igen Markt angepasst o Auf Ihre Praxisbelange zugeschnitten und an der aktuellen Weiterbildung sordnung orientiert o Höchste inhaltliche und didaktische Qualität in einem überzeugende n Preis- /Leistungsverh ältnis <u>Anästhesie</u> <u>und</u> <u>Begleiterkrank</u> <u>ungen</u> Elsevier Health Sciences Bis heute stellt der akute</p>	<p>Myokardinfark t die schwerwiegen dste Erscheinungsf orm der koronaren Herzerkrankun g dar. In Deutschland erleiden über 200.000 Menschen jährlich einen Herzinfarkt, etwa 40 % sterben daran - noch vor dem Eintreffen ins Krankenhaus oder dem ersten Arztkontakt. Die gebräuchlichst e Therapie ist heute die Akut-PTCA und Implantation eines Stents.</p>	<p>Daneben spielen Medikamente eine große Rolle bei der Nachbehandlu ng, um Komplikatione n zu verringern. Damit Patienten mit den neuen und oftmals vielen Medikamenten sicher umgehen können, ist eine gute Betreuung in der Apotheke vor Ort unerlässlich. Das Autorenteam schafft in diesem Werk ein umfassendes Bild zum Thema</p>
--	---	---

<p>Diagnose und Therapie eines Myokardinfarkts. Dr. med. Simon Schneider beschreibt die Pathophysiologie und klinische Präsentation sowie diagnostische und therapeutische Verfahren und mögliche Komplikationen. Dr. Yvonne Hopf geht anschließend auf die Akutbehandlung mit den verschiedenen Medikamenten und die pharmazeutische Betreuung der Patienten in der Apotheke ein.</p>	<p>Berücksichtigt werden dabei Fälle mit Patienten über 65 Jahren, mit Diabetes, Herzinsuffizienz oder Niereninsuffizienz. Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, Therapietreue und Beratungsempfehlungen zu Tabakkonsum, Ernährung und Sport werden ebenfalls thematisiert. Ein mehrstufiges Fallbeispiel verdeutlicht die unterschiedlichen Fallstricke, die bei der</p>	<p>Langzeittherapie auftreten können. Dr. Simon Schneider leitet die Abteilung für interventionelle Kardiologie am Klinikum Garmisch-Partenkirchen und des BG Klinikums in Murnau, Dr. Yvonne Hopf ist klinische Pharmazeutin am Klinikum der Universität München. <u>Die Intensivmedizin</u> Springer-Verlag Übersichtlich und kompakt bietet Ihnen dieses Lehrbuch einen vollständigen</p>
--	---	--



<p>Überblick über alle prüfungsrelevanten Inhalte der Pharmakologie. Es leitet Sie leicht verständlich und GK-, sowie NKLM-orientiert durch das gesamte Basiswissen von den Grundlagen bis hin zu den wichtigsten Krankheitsbildern. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung des Dozenten, der sorgfältig das Wesentliche für Sie ausgewählt und aufbereitet</p>	<p>hat. <i>Pathophysiologie</i> Georg Thieme Verlag Die Grundlagen der inneren Medizin kompakt zusammengefasst und speziell auf die Bedürfnisse von Zahnmedizinern zugeschnitten - Gibt Sicherheit im Umgang mit multimorbiden Patienten - Extra-Kapitel Leitsymptome und Blickdiagnosen - Was tun im Notfall: Soforthilfe gibt ein spezielles Kapitel</p>	<p>Notfallmedizin in der zahnärztlichen Praxis - Schneller Informationszugriff: Ein ausgereiftes didaktisches Konzept mit Merke-, Cave- und Ablaufboxen - Überaus praktisch: Referenzliste für Laborwerte bei Erwachsenen <b>Herzkrankheiten</b> Georg Thieme Verlag Das DIVI Jahrbuch präsentiert ausgewählte State of the Art-Beiträge und brandaktuelle wissenschaftliche Arbeiten</p>
---	--	---

<p>aus der gesamten Intensiv- und Notfallmedizin . Neueste Ergebnisse aus der Grundlagen- und klinischen Forschung werden auf ihren Nutzen für die intensivmedizinische Praxis hin überprüft, spezielle Problemstellungen in der Klinik wie auch neue Blickwinkel auf diskutierte und etablierte Themen sorgen für eine breite, aber stets relevante Wissensvermittlung. Über die klinisch-</p>	<p>medizinischen Fragestellungen hinaus werden auch Themenbereiche wie Organisation und Management, Qualitätssicherung oder ethische Fragen angegangen. Die Einbeziehung der aktuellen Vereinbarungen, Leitlinien oder Konsensuspapiere macht das DIVI Jahrbuch zu einer Pflichtlektüre für alle Ärzte und Pflegekräfte in den intensivmedizinischen</p>	<p>Fachdisziplinen. <u>Kardiologie</u> Springer Lunge und Atmung.- A. Physiologische Grundlagen.- I. Atemregulation.- II. Lungenvolumina, Lungen- und Thoraxdehnbarkeit.- III. Strömungswiderstände, Atemreserven.- IV. Atemmechanik und Kreislauf.- V. Gaswechsel.- 1. Alveoläre Ventilation, Totraumventilation.- 2. Alveoläre Ventilation und Lungendurchb</p>
---	--	---

lutung.- 3.	Verteilungsstö	Herz und
Gasdiffusion.-	rung.- 5.	Kreislauf.- A.
VI.	Alveoläre	Physiologische
Gastransport	Hypoventilatio	Grundlagen.-
im Blut.- B.	n	I. Herz.- 1.
Pathophysiolo	(Globalinsuffizi	Regulation der
gie.- I.	enz).- 6.	Myokardkontr
Abnorme	Diffusionsstö	aktion.- 2.
atmosphärisch	ung.- 7.	Druckablauf
e	Totraumhyper	im Herz und in
Bedingungen.-	ventilation.- 8.	den Gefäßen,
1. Hypoxie.- 2.	Vermehrte	Herzklappen.-
Hyperoxie.- 3.	venöse	3.
Überdruck.- 4.	Zumischung	Blutvolumen,
CO2-	(Rechts-Links-	Herzzeitvolum
Anreicherung	Shunt).- 9.	en,
der	Lungengefäße	Kreislaufwider
Inspirationsluf	bstruktion.-	stände und
t.- 5.	10. Vermehrte	Herzarbeit.- 4.
Beschleunigun	Lungendurchb	Myokardialer
g.- II.	lutung (Links-	Energiestoffw
Pathophysiolo	Rechts-	echsel.- II.
gische	Shunt).- 11.	Peripherer
Syndrome.- 1.	Verminderung	Kreislauf.- 1.
Pathologische	des	Coronarkreisla
Atemtypen.-	Herzzeitvolum	uf.- 2.
2. Restriktion	ens.- 12.	Periphere
und	Lungenstauun	Arterien und
Obstruktion.-	g, alveoläres	Venen.- 3.
3.	und	Kreislauf
Hyperventilati	interstitielles	regulation.- III.
on.- 4.	Lungenödem.-	Kreislauf

während der Gravidität.- IV. Herz und Kreislauf bei regelmäßiger schwerer körperlicher Arbeit. "Sportherz".- B. Pathophysiolo gie.- I. Herz.- 1. Herzinsuffi z, Myokardinsuffi zienz.- 2. Stauung im Körper- und Lungenkreisla uf.- 3. Schock.- 4. Angeborene Herz-und Gefäßmißbildu ngen.- 5. Erworbene Herzfehler.- 6. Rhythmusstör ungen.- II. Peripherer Kreislauf.- 1.	Coronarinsuffi zienz.- 2. Hypertonie.- Temperaturre gulation und Wärmehausha lt.- A. Physiologische Grundlagen.- B. Pathophysiolo gie.- 1. Hyperthermie. - 2. Hypothermie.- 3. Verbrennung und Erfrieren.- 4. Fieber.- Blut.- Erythrocyten und Hämoglobin.- A. Physiologie und Biochemie.- B. Pathophysiolo gie.- I. Anämien.- 1. Einteilung der Anämien.- 2. Anämie-	Symptome.- 3. Hypoproliferat ive, aplastische Anämien und Pan- cytopenien.- 4. Sideroachresti sche Anämien.- 5. Eisenmangel- Anämie.- 6. Megaloblastär e Anämien.- 7. Hämolytische Anämien.- 8. Anämien multipler pathogenetisc her Störungen.- II. Polycythämie und Polyglobulie.- Leukocyten.- A. Physiologie.- B. Pathophysiolo gic.- I. Leukocytose
--	--	--

und	Plasmaprotein	Fibrinolyse.- B.
Leukopenie.-	e.- A.	Pathophysiolo
1. Neutrophile	Physiologie	gie.- I.
Leukocytose.-	und	Störungen der
2. Leukopenie	Biochemie.- B.	Blutstillung.-
und	Pathophysiolo	1. Vasculäre
Agranulocytos	gie.- 1.	Störungen.- 2.
e.- 3.	Hypoproteinä	Plättchen.- 3.
Eosinophilie.-	mie.- 2.	Gerinnung
4.	Dysproteinämi	und
Lymphocytose	en.- 3.	Fibrinolyse.- 4.
.- II.	Paraproteinäm	Klinische
Leukämie.- 1.	ien.- 4.	Symptomatolo
Chronische	Mangel-	gie der
Leukämien.-	Proteinämien.-	Gerinnungsstö
2. Akute	Porphyrien.- A.	rungen.- II.
Leukämien.-	Physiologie	Thrombose.-
III.	und	Niere.- A.
Plasmocytom	Biochemie.- B.	Physiologische
oder multiples	Pathophysiolo	Grundlagen.-
Myelom.- IV.	gie.-	I.
Makroglobulin	Blutgerinnung	Nierendurchbl
ämie.- V.	und	utung.- II.
Maligne	Blutstillung.-	Glomeruläre
Lymphome.-	A. Normale	Filtration.- III.
Das	Blutstillung.-	Tubuläre
immunologic	1. Lokal	Funktion.- B.
he System.- A.	vasculäre	Pathophysiolo
Physiologie.-	Faktoren.- 2.	gie.- I. Akutes
B.	Plättchen.- 3.	Nierenversage
Pathophysiolo	Blutgerinnung	n.- 1. Akutes
gic.-	und	Nierenversage

n bei parenchymatösen renalen Läsionen.- 2. Akutes Nierenversagen infolge prärenal Störungen.- 3. Akutes Nierenversagen	n infolge postrenal Ursachen.- II. Chronische Niereninsuffizienz.- 1. Funktion der insuffizienten Niere.- 2. Urämie, extrarenale Komplikationen	n.- III. Tubuläre Syndrome.- 1. Störungen der Wasserrückresorption.- 2. Störungen der Aminosäurückresorption. - 3. Störung de
---	---	---