

Axel Karenberg

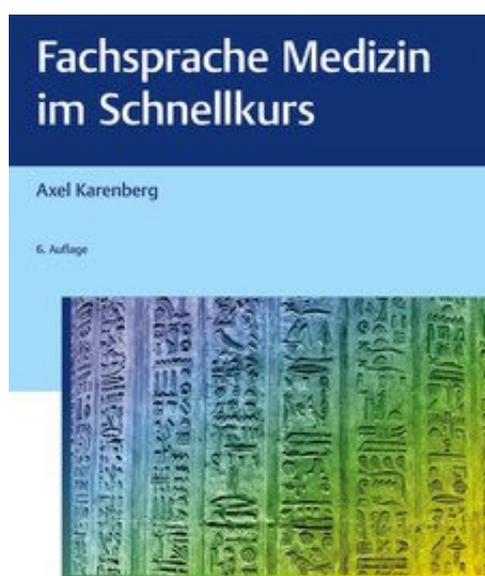
Fachsprache Medizin im Schnellkurs

Extrait du livre

[Fachsprache Medizin im Schnellkurs](#)

de [Axel Karenberg](#)

Éditeur : MVS Medizinverlage Stuttgart



 Thieme

<https://www.editions-narayana.fr/b27327>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Reproduction des extraits strictement interdite.

À Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<https://www.editions-narayana.fr>


Editions Narayana

Inhalt

Einführung	1	Teil III Praxis der Fachsprache	211
Teil I Prinzipien der Fachsprache ...	5	<hr/>	
1 Elemente der Fachsprache	7	Fachtext 1 zu Kapitel 3 Der Körper des Menschen	213
2 Nomenklatur und Terminologie	19	Fachtext 2 zu Kapitel 4 Muskel- und Skelettsystem	215
Teil II Grundbegriffe der Fachsprache	29	Fachtext 3 zu Kapitel 4 Muskel- und Skelettsystem	217
<hr/>		Fachtext 4 zu Kapitel 5 Kardiovaskuläres System	221
3 Der Körper des Menschen	31	Fachtext 5 zu Kapitel 5 Kardiovaskuläres System	223
4 Muskel- und Skelettsystem	51	Fachtext 6 zu Kapitel 7 Respiratorisches System	224
5 Kardiovaskuläres System	71	Fachtext 7 zu Kapitel 8, 9 und 11 Gastrointestinales System, Urogenitalsystem, Endokrines System	226
6 Blut, Lymph- und Immunsystem	93	Fachtext 8 zu Kapitel 10 Nervensystem und Sinnesorgane	227
7 Respiratorisches System	115	Anhang	229
8 Gastrointestinales System	135	<hr/>	
9 Urogenitalsystem	153	Literaturempfehlungen	230
10 Nervensystem und Sinnesorgane	177	Indizes	233
11 Endokrines System	195	Sachverzeichnis	249

Etymologische Exkurse

Die Heilgötter der Hellenen	17
Der unbekannte Terminus und die Grenzsteine	27
Von Mischwesen und Missbildungen	49
Die Sehne eines Helden	69
Die skurrilen Pickwickier und ein fettleibiger Junge	91
Die Lymphe und die Nymphen	112
Undines Fluch und der Adamsapfel	132
Amorbögen, Medusenhäupter und Tollkirschen	151
Von Liebesgöttinnen, Schweinehirten und kaiserlichen Schnitten	174
Götterwelten im Gehirn	194
Ödipus, Narcissus & Co.	209



Amor. [© vichie81/stock.adobe.com]

5 Kardiovaskuläres System

Bluthochdruck, Koronare Herzkrankheit, Herzinfarkt und andere Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems sind aufgrund ihrer Häufigkeit volkswirtschaftlich von enormer Bedeutung. Deshalb gewinnen Sie in diesem Kapitel zunächst einen Überblick über Anatomie und Physiologie des kardiovaskulären Systems und lernen die wichtigsten Bezeichnungen für pathologische Vorgänge kennen. Anschließend sind wichtige Begriffe für moderne Untersuchungs- und Behandlungsverfahren aufgeführt. Viele kardiologische Termini werden heute in ihrer angloamerikanischen Form benutzt. Daher liegt der Schwerpunkt der Übungen in diesem Bereich.

Nach Durcharbeiten dieses Kapitels werden Sie in der Lage sein,

- > einzelne **Teile** des Herz-Kreislauf-Systems zu benennen und ihre **Funktion** anzugeben;
- > **Bindeformen** mit Bezug zum kardiovaskulären System sowie wichtige **Präfixe und Suffixe** zu erkennen und ihre Bedeutung anzugeben;
- > Begriffe für **Symptome und Krankheiten** zu erkennen, zu analysieren und zu definieren;
- > Termini für **diagnostische Methoden** zu erkennen, zu analysieren und zu definieren;
- > Begriffe für **therapeutische Verfahren** zu erkennen, zu analysieren und zu definieren;
- > Bezeichnungen wichtiger **Arzneimittelklassen** mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf-System zu erkennen und zu definieren.

Lernziel 1: Organe des Herz-Kreislauf-Systems benennen und ihre Funktion angeben

Das kardiovaskuläre System (*cardiovascular system, circulatory system*) besteht aus dem Herzen/Cor (*heart*) und den Blutgefäßen (*blood vessels*) (Abb. 5-1). Seine wesentliche Aufgabe ist es, Sauerstoff und Nährstoffe zu den einzelnen Zellen, Geweben und Organen zu bringen sowie Kohlendioxid und andere Endprodukte des Stoffwechsels abzutransportieren.

Das Herz, ein faustgroßes, muskuläres Hohlorgan, besteht aus drei Gewebsschichten:

1. der Herzinnenhaut/Endokard (*endocardium*), die die Hohlräume des Herzens auskleidet und die Herzklappen/Valvae cordis (*heart valves*) überzieht;
2. der eigentlichen Muskelschicht, dem Myokard (*myocardium*);
3. dem sackartigen Herzbeutel/Perikard (*pericardium*).

Der Innenraum des Herzens wird durch eine muskuläre Scheidewand/Septum (*cardiac septum*) in zwei

Hälften gegliedert. Jede Herzhälfte ist durch eine Querwand in einen oberen kleineren, dünnwandigen Vorhof/Atrium (*atrium*) und eine untere größere, dickwandigere Herzkammer/Ventriculus (*ventricle*) unterteilt.

Während einer Herzaktion folgt auf das Zusammenziehen des Herzmuskels/Systole (*systole*) eine Erschlaffungsphase/Diastole (*diastole*). Die regelmäßige Folge von Herzschlägen entsteht durch ein kompliziertes System der Erregungsbildung und -leitung (*cardiac conduction system*), dessen bioelektrische Signale registriert und als Kurve aufgezeichnet werden können (Elektrokardiogramm).

Die drei wichtigsten Arten von Blutgefäßen bezeichnet man als Schlagadern oder Arterien (abgekürzt Aa.) (*arteries*), Haargefäße oder Kapillaren (*capillaries*) und Blutadern oder Venen (abgekürzt Vv.) (*veins*). Kleinere Arterien werden auch Arteriolen (*arterioles*), kleinere Venen auch Venolen (*venules*) genannt.

Das Blut benötigt durchschnittlich etwa eine Minute, um den menschlichen Körper auf folgendem Weg zu durchfließen (Abb. 5-2):

1. **Körperkreislauf** (*systemic circulation*): Linker Ventrikel → Hauptschlagader/Aorta (*aorta*) → Arterien → Arteriolen → Kapillaren (Gas- und Nährstoffaustausch) → Venolen → Venen → obere/

untere Hohlvene (*superior/inferior vena cava*) → Rechter Vorhof

2. **Lungenkreislauf** (*pulmonary circulation*): Rechter Ventrikel → Lungenschlagadern → Lungenkapillaren (Gasaustausch) → Lungenvenen → Linker Vorhof

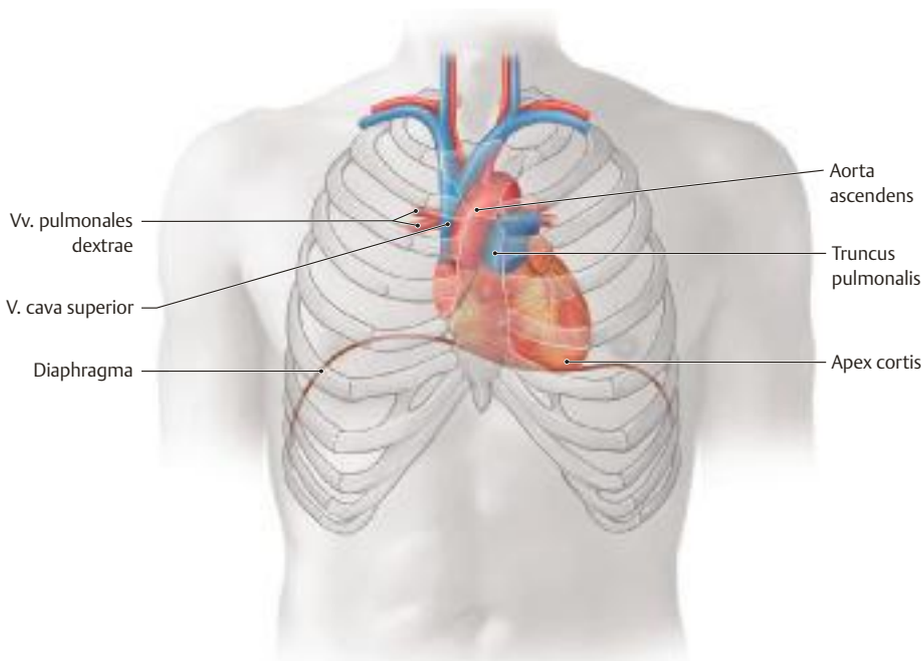


Abb. 5-1 Lage des Herzens im Brustkorb. [aus Aumüller et al., Duale Reihe Anatomie, Thieme, 2020]

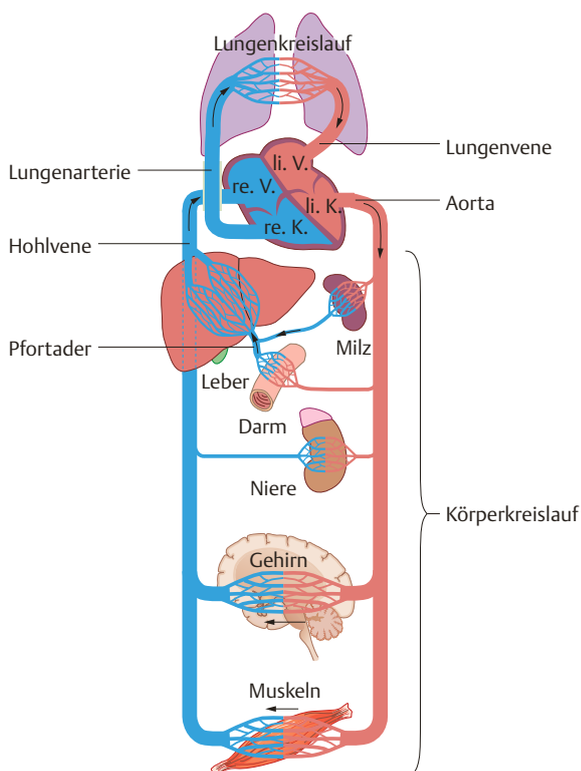


Abb. 5-2 Der Weg des Blutes durch den menschlichen Körper. [aus Andreae, von Hayek, Weniger, Gesundheits- und Krankheitslehre für die Altenpflege, Thieme, 2015]

3. Ebenfalls zum **Körperkreislauf** gehört der **Koronarkreislauf** (*coronary circulation*). Die beiden **Herzkranzgefäße** entspringen direkt aus der **Aorta** (Abb. 5-3). Für die klinische Terminologie sind insbesondere die amerikanischen Bezeichnungen bzw. Abkürzungen der einzelnen Hauptäste von Belang: Die linke **Koronararterie** (*left coronary artery, LCA*) teilt sich in einen **Ramus circumflexus (RCX)** und einen **Ramus interventricularis anterior (RIVA)** (*left anterior descending, LAD*), die rechte (*right coronary artery, RCA*) endet als **Ramus interventricularis posterior** (*posterior interventricular branch*) bzw. **Ramus posterolateralis dexter** (*right posterolateral branch*)
4. Eine Besonderheit stellt das **Pfortadersystem** dar. Nachdem das venöse **Blut** aus den **Kapillargefäßen** von **Magen-Darm-Kanal**, **Bauchspeicheldrüse** und **Milz** über die **Pfortader** in die **Leber** gelangt ist, durchströmt es dort ein zweites Mal ein **Kapillarnetz**, bevor es über die **Lebervenen** die untere **Holvene** erreicht.

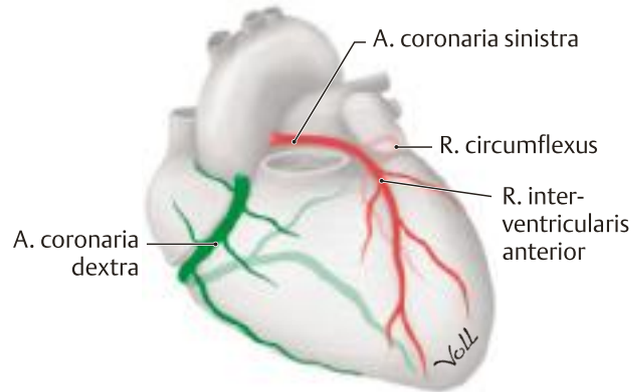


Abb. 5-3 Ansicht des Herzens und seiner Herzkranzgefäße von ventral (Schemazeichnung). [aus Schünke M, Schulte E, Schumacher U. Prometheus. LernAtlas der Anatomie. Innere Organe. Illustrationen von M. Voll und K. Wesker. 5. Aufl. Stuttgart: Thieme; 2018]

Übung 1

Listen Sie die amerikanischen Fachbegriffe für die einzelnen Abschnitte des Körperkreislaufs und des Lungenkreislaufs in der richtigen Reihenfolge auf. Beginnen Sie mit dem linken bzw. rechten Ventrikel.

Systemic circulation:

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 6. _____ |
| 2. _____ | 7. _____ |
| 3. _____ | 8. _____ |
| 4. _____ | 9. _____ |
| 5. _____ | |

Pulmonary circulation:

- | |
|----------|
| 1. _____ |
| 2. _____ |
| 3. _____ |
| 4. _____ |
| 5. _____ |

Lernziel 2: Bindeformen mit Bezug zum kardiovaskulären System, wichtige Präfixe und Suffixe erkennen und ihre Bedeutung angeben

Bindeformen mit Bezug zum Herz-Kreislauf-System

Bindeform	Bedeutung
1. angi/o	Blutgefäß
2. aort/o	Hauptschlagader, Aorta
3. arteri/o	Schlagader, Arterie
4. atri/o	Herzvorhof
5. embol/o	mit dem Blutstrom verschleppter Pfropf, i. d. R. Blutgerinnsel
6. kardi/o	Herz
7. koronar/o	Herzkranzgefäße
8. pektor/o	Brust
9. phleb/o	Blutader, Vene
10. rhythm/o	Rhythmus
11. steth/o	Brust
12. thromb/o	Pfropf, Blutgerinnsel
13. varik/o	Krampfader, Erweiterung einer Vene
14. vas/o ³	Blutgefäß
15. vaskul/o	(kleines) Blutgefäß
16. ven/o	Blutader, Vene
17. ventrikul/o ⁴	Kammer

Weitere Bindeformen

Bindeform	Bedeutung
1. derm(at)/o	Haut
2. kut/o	Haut
3. makr/o	groß
4. mikr/o	klein

Abweichende Bindeformen im Amerikanischen:
cardi/o, coronar/o, cut/o, macr/o, micr/o, pector/o, varic/o, vascul/o, ventricul/o.

³ In anderem Kontext auch: Samenleiter (s. Kap. 9).

⁴ Je nach Kontext bedeutet die Bindeform ventrikul/o: Herzkammer oder Hirnkammer (s. Kap. 10).

Übung 2

Definieren Sie folgende Adjektive und beachten Sie die Unterschiede zwischen deutscher und amerikanischer Form.

1. arteriell (*arterial*): _____
2. atrial (*atrial*): _____
3. kutan (*cutaneous*): _____
4. vaskulär (*vascular*): _____
5. venös (*venous*): _____
6. ventrikulär (*ventricular*): _____
7. koronar (*coronary*): _____
8. kardial (*cardiac*): _____

Übung 3

Adjektive können auch durch die Wortelementenfolge Wortstamm – Bindevokal – Wortstamm – Suffix gebildet werden. Definieren Sie folgende Begriffe.

1. kardiovaskulär (*cardiovascular*): _____
2. arteriovenös (*arteriovenous*): _____

Präfixe

Deutsche Form	Bedeutung	Amerikanische Form
1. brady-	langsam	<i>brady-</i>
2. endo-, ento-	innen, innerhalb	<i>endo-, ento-</i>
3. de-, des-	un-, nicht; von ... weg, ent-; herab	<i>de-, des-</i>
4. inter-	zwischen	<i>inter-</i>
5. kon-, kol-, kom-, ko-	zusammen, mit	<i>con-, col-, com-, co-</i>
6. per-	durch, hindurch	<i>per-</i>
7. peri-	um... herum	<i>peri-</i>
8. sub-, suk-, suf-, sug-, sup-, sus-	unter, unterhalb, unter der Norm	<i>sub-, suc-, suf-, sug-, sup-, sus-</i>
9. tachy-	schnell	<i>tachy-</i>

Suffixe

Deutsche Form	Bedeutung	Amerikanische Form
1. -ie	Zustand, krankhafter Zustand	-ia
2. -lyse	medikamentöse Auflösung, operative Loslösung	-lysis
3. -megalie	krankhafte Vergrößerung	-megaly
4. -sklerose	Verhärtung	-sclerosis
5. -spasmus	Krampf, Verkrampfung	-spasm
6. -stenose	Verengung	-stenosis
7. -tonie, -tonus	Druck, Spannung	-tension

Übung 4

Auch bei Adjektiven kann ein Präfix am Wortanfang stehen. Vervollständigen Sie folgende Begriffe durch Ergänzung der richtigen Vorsilbe.

		Abkürzung
1. In einer Arterie oder in eine Arterie hinein:	_____ arteriell	i.a.
2. Zwischen den Herzkammern:	_____ ventrikulär	
3. In einer Vene oder in eine Vene hinein:	_____ venös	i.v.
4. Unter der Haut oder unter die Haut:	_____ kutan	s.c.
5. Im Herz oder in das Herz hinein:	_____ kardial	
6. In einem oder in ein Blutgefäß hinein:	_____ vaskulär oder _____ vasal	
7. Durch die (unverletzte) Haut hindurch:	_____ kutan oder _____ dermal	
8. Unter der Herzinnenhaut:	_____ endokardial	

Lernziel 3: Begriffe für Symptome und Krankheiten erkennen, analysieren und definieren

Fachbegriffe aus bekannten Wortelementen

Deutsche Form	Definition	Amerikanische Form
1. Angiitis	Blutgefäßentzündung	<i>angi(i)tis</i>
2. Angiom	Tumor aus Gefäßgewebe	<i>angioma</i>
3. Angiospasmus	Gefäßkrampf	<i>angiospasm</i>
4. Aortenstenose	Verengung der Hauptschlagader	<i>aortic stenosis</i>
5. Arrhythmie	unregelmäßige Herzschlagfolge	<i>arrhythmia</i>
6. Arteriitis	Arterienentzündung	<i>arteritis</i>
7. Arteriosklerose, Atherosklerose	Arterienverhärtung, Arterien „verkalkung“	<i>arteriosclerosis, atherosclerosis</i>
8. Bradykardie	Verlangsamung der Herzschlagfolge	<i>bradycardia</i>
9. Embolie	Verschleppung eines Gebildes mit dem Blutstrom und nachfolgender Gefäßverschluss	<i>embolism</i>
10. Hypertonie, Hypertonus	Hochdruckkrankheit, Erhöhung des Blutdrucks über die Norm	<i>hypertension</i>
11. Hypotonie	Erniedrigung des Blutdrucks unter die Norm	<i>hypotension</i>
12. Kardiomegalie (s. Abb. 5-4)	Vergrößerung des Herzens	<i>cardiomegaly</i>
13. Kardiomyopathie	Herzmuskelerkrankung	<i>cardiomyopathy</i>
14. Makroangiopathie	Erkrankung der großen Blutgefäße	<i>macroangiopathy</i>
15. Mikroangiopathie	Erkrankung kleiner und kleinster Gefäße	<i>microangiopathy</i>
16. Phlebitis	Venenentzündung	<i>phlebitis</i>
17. Tachykardie	Beschleunigung der Herzschlagfolge, „Herzjagen“	<i>tachycardia</i>
18. Thrombose	Bildung eines Blutpfropfes in Blutgefäßen	<i>thrombosis</i>
19. Thrombophlebitis	Entzündung der Venenwand verbunden mit Blutgerinnselbildung	<i>thrombophlebitis</i>
20. Varikose	ausgedehnte Bildung von Krampfadern, Krampfaderleiden	<i>varicosis, varicose veins, varicosities</i>
21. Vaskulitis	Blutgefäßentzündung	<i>vasculitis</i>



Abb. 5-4 Kardiomegalie. **a** Röntgenaufnahme des Herzens in posterior-anteriorer Projektion. Normalbefund. **b** Global vergrößertes Herz bei dilatativer Kardiomyopathie. Im Röntgenbild in anterior-posteriorer Projektion. [a: aus Reiser, Kuhn, Debus, Duale Reihe Radiologie, Thieme, 2017; b: aus Arastéh et al., Duale Reihe Innere Medizin, Thieme, 2018]

Übung 5

Zerlegen Sie bitte die folgenden Fachbegriffe in ihre Wortelemente (Wortstamm, Bindevokal, Suffix). Weisen Sie jedem sinntragenden Wortbestandteil eine Bedeutung zu. Geben Sie schließlich die Definition des gesamten Begriffs an.

1. **Mikroangiopathie:** _____/_____/_____/_____/_____

WST BV WST BV S

Bedeutung: _____/_____/_____

Definition: _____

2. **Thrombophlebitis::** _____/_____/_____/_____

WST BV WST S

Bedeutung: _____/_____/_____

Definition: _____

Übung 6

Vervollständigen Sie die zu den nachfolgenden Definitionen passenden Fachbegriffe durch Ergänzung der fehlenden Wortelemente.

1. Entzündung der **Herzinnenhaut:** _____ kard _____

2. Entzündung des **Herzmuskels:** _____ kard _____

3. Entzündung des um das **Herz** herum gelegenen **Herzbeutels:** _____ kard _____

Übung 7

Vervollständigen Sie die Fachbegriffe durch Ergänzung der richtigen Nachsilbe.

	Deutsche Form	Amerikanische Form
1. Tumor aus Gefäßgewebe:	Angi _____	<i>angi</i> _____
2. „Krampf“ eines Gefäßes:	Angio _____	<i>angio</i> _____
3. Verhärtung der Arterien:	Arterio _____	<i>arterio</i> _____
4. Erniedrigung des Blutdrucks:	Hypo _____	<i>hypo</i> _____
5. Vergrößerung des Herzens:	Kardio _____	<i>cardio</i> _____
6. Erkrankung des Herzmuskels:	Kardiomyo _____	<i>cardiomyo</i> _____

Übung 8

Nennen Sie die deutschen und amerikanischen Fachbegriffe für Krankheiten des kardiovaskulären Systems.

	Deutsche Form	Amerikanische Form
1. Verengung der Hauptschlagader:	_____	_____
2. Beschleunigung der Herzschlagfolge:	_____	_____
3. Bluthochdruck:	_____	_____
4. Bildung eines Blutpfropfes innerhalb des Gefäßsystems:	_____	_____
5. Verschleppung eines Blutpfropfes mit anschließendem Gefäßverschluss:	_____	_____
6. Krampfaderleiden:	_____	_____

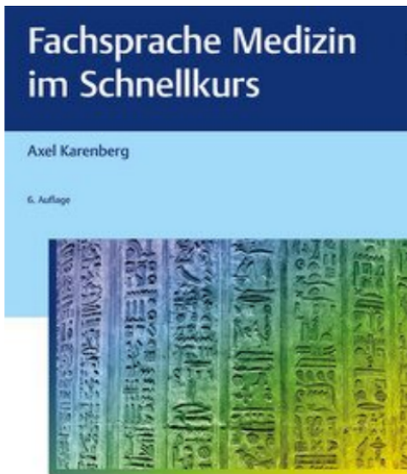
Weitere Fachbegriffe

Deutsche Form	Definition	Amerikanische Form
1. Aneurysma	umschriebene Ausbuchtung einer Schlagader	<i>aneurysm</i>
2. Angina pectoris	Schmerzen in der Brust mit Engegefühl	<i>angina pectoris</i>
3. Block	Unterbrechung der Erregungsausbreitung im Herzen	<i>(heart) block</i>
4. Embolus (Pl. Emboli)	mit dem Blutstrom verschleppter Pfropf	<i>embolus (pl. emboli)</i>
5. Extrasystolen (ES)	Herzschläge außerhalb des normalen Rhythmus	<i>extrasystoles</i>
6. Flattern	relativ regelmäßige Kontraktionen des Herzmuskels mit hoher Frequenz	<i>flutter</i>
7. Flimmern	unkoordinierte Aktionen des Herzmuskels ohne Auswurfleistung	<i>fibrillation</i>
8. Herzinfarkt, Myokardinfarkt	Absterben eines umschriebenen Herzmuskelbezirks infolge einer Durchblutungsstörung	<i>myocardial infarction</i>
9. Herz-Kreislauf-Stillstand	Aufhören von Herzfunktion und Blutzirkulation	<i>cardiac arrest</i>
10. Ischämie	Blutmangel, Blutleere	<i>ischemia</i>
11. Kongenitales Vitium	angeborener Herzfehler	<i>congenital heart disease</i>
12. Koronare Herzkrankheit (KHK)	durch Einengung oder Verschluss der Herzkranzgefäße verursachte Durchblutungsstörung des Herzmuskels	<i>coronary heart disease (CHD)</i>
13. Ödem	Flüssigkeitseinlagerung ins Gewebe	<i>edema</i>
14. Schock	akutes Kreislaufversagen	<i>shock</i>
15. Thrombus	stationärer Blutpfropf im Gefäßsystem	<i>thrombus, clot</i>

Übung 9

Bilden Sie bitte die richtigen deutschen und amerikanischen Fachbegriffe für folgende Herzrhythmusstörungen.

	Deutsche Form	Amerikanische Form
1. Hochfrequente, regelmäßige Folge von Vorhofaktionen:	_____	_____
2. Unterbrechung der Erregungsausbreitung im Herzen:	_____	_____
3. Unregelmäßiger Rhythmus der Herztätigkeit:	_____	_____
4. Schnelle, unkoordinierte Aktionen der Herzkammern ohne Auswurfleistung:	_____	_____
5. Außerhalb des normalen Rhythmus auftretende Herzschläge:	_____	_____



Axel Karenberg

Fachsprache Medizin im Schnellkurs

Für Studium und
Berufspraxis

272 pages, broché
publication 2021



acheter maintenant

 Thieme

Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles
et un style de vie plus sain www.editions-narayana.fr