

Heilpraktiker Prüfungswissen

Innere Medizin

Hörbuch – 18 Audio CDs

Hörbuch mit 18 Audio CDs zur Vorbereitung auf die Amtsarztprüfung

Detailwissen zu den Organsystemen:

Hämatologie, Lymphsystem, Endokrinologie (Stoffwechselsystem), Gastroenterologie (Verdauungssystem), Hepatologie (Lebersystem), Nephrologie (Nieren- und Harnsystem), Kardiologie (Herz), Herzauskultation, Pulmonologie (Atem- und Lungensystem), Lungenauskultation, Kreislaufsystem

Heilpraktiker
ein Beruf mit Zukunft!

2. Auflage
2016

campus
heilpraktiker schulen

2 CDs -  Hämatologie (Blut) und Lymphsystem

2 CDs -  Endokrinologie (Stoffwechselsystem)

2 CDs -  Gastroenterologie (Verdauungssystem)

2 CDs -  Hepatologie (Leber-, Gallen-,
Bauchspeicheldrüsensystem)

2 CDs -  Nephrologie (Nieren- und Harnsystem)

2 CDs -  Kardiologie (Herz)

1 CD -  Herzauskultation und wichtige Befunde

2 CDs -  Kreislaufsystem

2 CDs -  Pulmonologie (Atem- und Lungensystem)

1 CD -  Lungenauskultation

CD 1 Hämatologie



Blut allgemein	3:06
Aufgaben des Blutes	2:34
Blutbildung	1:35
Erythrozyten	4:30
Leukozyten	0:59
Leukozyten - Granulozyten	2:57
Leukozyten - Lymphozyten	1:44
Leukozyten - Monozyten	1:41
Thrombozyten	0:58
Blutsenkung	3:27
Blutbild klein	3:07
Blutbild groß	1:28
Blutstillung und -gerinnung	2:42
Gerinnungsfaktoren	1:51
Antikoagulanzen	1:23
Eisen im Blut - Eisenstoffwechsel	1:46
Elektrophorese	1:16
Anämie allgemein	1:30
Aplastische Anämie	1:08
Eisenmangelanämie	2:46
Folsäuremangelanämie	1:31
Kugelzellanämie	1:47
Perniziöse Anämie	3:38
Renale Anämie	0:42
Sichelzellanämie	1:22
Tumor- und Infektanämie	0:34
Agranulozytose	1:51
Polyglobulie	1:31
Polyzythämia vera	0:58
Hämophilie A und B	1:20

CD 2 Hämatologie und Lymphsystem



Leukämien	2:49
Akute lymphatische Leukämie	2:10
Akute myeloische Leukämie	1:13
Chronische myeloische Leukämie	1:29
Chronisch lymphatische Leukämie	1:49
Hämorrhagische Diathesen	1:38
Lymphsystem	2:20
Lymphgefäß	3:01
Lymphknoten	2:11
Milz	0:58
Milz - Aufgaben	2:20
Thymus	1:23
Lymphatischer Rachenring	1:13
Lymphangitis	1:49
Erysipel	3:14
Lymphadenitis	0:36
Lymphödem	3:34
Morbus Hodgkin	4:00
Non-Hodgkin-Lymphom	1:50
Plasmozytom	3:19

CD 3 Endokrinologie

Endokrinologie	4:12
Hormone und Regelkreis	2:37
Schilddrüsenhormone	2:29
Hypothalamus und Hypophyse	5:40
Oebenschilddrüsenhormone	2:04
Nebennierenhormone	3:59
Nebennierenhormone 2	1:39
Weitere endokrine Organe	2:55
Weitere endokrine Organe2	2:45
Stoffwechselstörungen	0:36
Hyperlipoproteinämie	2:39
Adipositas	3:24
Phenylketonurie	1:53
Diabetes mellitus - allgemein	2:48
Diabetes mellitus Typ 1 - 3	4:39
DD - Diabetes mellitus 1 und 2	1:50
Gestationsdiabetes	2:20
Manifester Diabetes mellitus	1:44
Diabetes mellitus - Folgen	3:49
Diabetes mellitus - Folgen2	3:16
Diabetischer -ischämischer Fuß - DD	4:02
Notfälle bei Diabetes mellitus	5:18

CD 4 Endokrinologie

Erkrankungen des Hypothalamus-

Hypophysen-Systems:	1:32
Prolaktinom	1:38
Akromegalie	2:15
Hypophysenvorderlappen Insuffizienz	3:43
Diabetes insipidus	1:44
Schwartz-Bartter-Syndrom	1:22
Schilddrüsenerkrankungen -	
Euthyrote Struma	2:24
Schilddrüsenerkrankungen -Hypothyreose	7:02
Schilddrüsenerkrankungen - Hyperthyreose	3:04
Schilddrüsenerkrankungen -	
Morbus Basedow und thyreotoxische Krise	3:15
Schilddrüsenerkrankungen -	
Thyreoiditis - akut, subakut, Hashimoto	4:16
Schilddrüsenkarzinome	5:55
Erkrankungen der Nebenschilddrüsen -	
Hyperparathyreoidismus	4:36
Erkrankungen der Nebenschilddrüsen -	
Hyperkalzämische Krise	1:56
Erkrankungen der Nebenschilddrüsen -	
Hypoparathyreoidismus	2:21
Erkrankungen der Nebenschilddrüsen - Tetanie -	
hypokalzämisch und normokalzämisch	1:47
Erkrankungen der NNR - Hyperaldosteronismus	2:52
Erkrankungen der NNR - Hypoaldosteronismus	2:05
Erkrankungen der NNR - Morbus Addison	3:56
Erkrankungen der NNR - Morbus Cushing	3:27
Erkrankungen des NNM - Phäochromozytom	1:29

CD 5 Gastroenterologie

Der Verdauungstrakt (Intestinaltrakt)	2:32
Der Verdauungstrakt - Histologie	4:20
Mundhöhle (Cavitas oris) und Zunge (Lingua)	2:00
Speicheldrüsen (Glandulae salivariae)	2:35
Pharynx (Rachen)	1:53
Speiseröhre (Ösophagus)	3:13
Magen (Gaster)	6:12
Dünndarm (Intestinum tenue)	8:06
Dickdarm (Colon)	6:53
Arterielle und venöse Gefäße des Darms	4:11
Achalasie	2:57
Refluxkrankheit - Barret Syndrom	3:55
Hiatushernien	3:50
Ösophagusdivertikel	2:27
Ösophagusvarizen	4:59
Ösophagitis	2:21
Ösophagus CA	5:21
Akutes Abdomen	3:40
Funktionelle Dyspepsie (Reizmagensyndrom)	2:52

CD 6 Gastroenterologie

Gastritis akut und chronisch	6:46
Magen CA	4:17
Gastroduodenale Ulcuskrankheit	9:08
Malassimilationssyndrom (MAS)	6:04
Zöliakie, Sprue (Glutenunverträglichkeit)	3:18
Dünndarmtumoren	1:07
Morbus Crohn (Enteritis regionalis)	6:07
Colitis ulcerosa	6:50
Ileus, mechanisch (Darmverschluss)	5:11
Ileus funktionell, paralytisch (Darmverschluss)	3:07
Mesenterialinfarkt	2:15
Colon irritabile (Reizdarmsyndrom)	2:36
Divertikulose - Divertikulitis	2:30
Appendizitis	6:34
Hämorrhoiden	3:21
Analvenenthrombose, Analfissur, Analfistel	2:18
Kolonpolypen	1:56
Kolonkarzinom	3:28

CD 7 Hepatologie

Leber Anatomie	1:59
Die Blutversorgung der Leber	1:35
Leberarterie - A. hepatica communis	1:29
Der Pfortaderkreislauf	1:29
Histologischer Aufbau der Leber	1:51
Die Aufgaben der Leber	2:55
Stoffwechselvorgänge in der Leber	2:46
Die Transaminasen	1:51
Die Gallenblase	3:16
Die Gallenflüssigkeit	2:08
Der Bilirubin Kreislauf	2:39
Differentialdiagnose - direktes und indirektes Bilirubin	2:32
Pankreas - Bauchspeicheldrüse	1:53
Pankreas als exokrine Drüse	2:42
Pankreas als endokrine Drüse	2:17

CD 8 Hepatologie

Begriffe Definitionen - Aszites und Bilharziose	1:10
Portale Hypertension	4:05
Fettleber - Steatosis hepatis	2:29
Leberhautzeichen, Dupuytren Kontraktur, M. Wilson, Hämochromatose	4:56
Leberzirrhose	5:00
Hepatische Enzephalopathie	2:26
Tumorerkrankungen der Leber	4:42
Virushepatitis	8:15
Hepatitiden A - F	8:34
Hepatitis chronisch	2:00
Cholelithiasis und Cholecystolithiasis	4:41
Akute und chronische und Cholecystitis	2:38
Cholangitis	2:40
Porzellangallenblase, Gallenblasen CA	2:40
Pankreatitis akut und chronisch	5:24
Mukoviszidose	3:21
Pankreas CA, Gastrinom, Insulinom	3:18

CD 9 Nephrologie

Die Niere	5:55
Nephron - Filtereinheit	1:54
Blutversorgung der Niere	3:25
Filtration und Resorption	5:18
Juxtaglomulärer Apparat	1:50
Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	3:03
Autoregulation der Nierendurchblutung	2:40
Harnleiter	1:48
Harnblase und Harnröhre	4:10
Nierenerkrankungen - wichtige Begriffe	2:15
Ödeme - Albumine	1:10
Hyperkaliämie, Hypokaliämie	2:39
Hyperkalzämie, Hypokalzämie	2:30
Hypermagnesiämie, Hypomagnesiämie	2:03
Fehlbildungen der Niere	2:15
PH-Wert und Säure-Basen-Haushalt	3:37
Metabolische Alkalose und Azidose	1:22

CD 10 Nephrologie

Glomerulonephritis	2:02
Akute postinfektiöse Glomerulonephritis	4:50
Rapid progressive Glomerulonephritis	2:40
Wegener Granulomatose, Goodpasture Syndrom	2:20
Sklerodermie, Lupus erythematoses	2:23
Chronische Glomerulonephritis	1:37
Das nephrotische Syndrom	3:19
Akute Niereninsuffizienz	7:54
Metabolische Alkalose und Azidose	1:22
Hyperkaliämie, Hypokaliämie	2:39
Chronische Niereninsuffizienz und Urämie	4:01
Hämolytisch urämisches Syndrom - HUS	3:07
Renovaskuläre Hypertonie -	
Ischämische Nephropathie	2:48
Nierenvenenthrombose, Niereninfarkt	2:32
Pyelonephritis akut und chronisch	7:36
Hufeisenniere, Wanderniere (Nephroptose)	2:23
Hydronephrose, Zystennieren, Nephrozirrhose	3:53
Nierentumoren - Nierenzell Ca, Nephroblastom	4:51
Nephro- und Urolithiasis	5:48
Urethritis	2:21
Zystitis	3:22
Reizblase - Zystalgie	0:58
Harnblasentumoren	2:33

CD 11 Kardiologie



Das Herz (Cor, KArdia)	4:57
Herzkammern und -vorhöfe	4:25
Herzklappen	3:25
Herz-Kreislauf	5:15
Aufbau des Herzgewebes	2:00
Herzkranzgefäße	5:22
Erregungsleitung des Herzens	4:38
Alles-oder-Nichts-Prinzip, Refraktärzeit	2:11
Herzminutenvolumen	1:59
Systole und Diastole	5:58
Der fetale Blutkreislauf	2:26
KHK - Angina Pectoris	7:32
Myokardinfarkt	6:20
Herzrhythmusstörungen	4:54
Tachykardie und Bradykardie	3:21
SA-Block, AV-Block, Karotis-Sinus-Syndrom	3:18
Adam-Stokes-Anfall, Sick-Sinus-Syndrom	2:24

CD 12 Kardiologie

Herzinsuffizienz	10:06
Linksherzinsuffizienz	6:26
Rechtsherzinsuffizienz	5:42
Cor pulmonale	3:13
Kardiomyopathien	7:11
Rheumatisches Fieber	8:22
Endokarditis	7:59
Myocarditis	2:40
Perikarditis, Herzbeuteltamponade	6:17
Herzfehler angeboren, erworben	4:38
Herzfehler (diverse)	10:26
Herzklappenfehler allgemein	3:07
Trikuspidalklappenfehler	3:24

CD 13 Kardiologie - Auskultation



01 Pulmonalklappenfehler	2:02
02 Mitralklappenfehler	9:40
03 Aortenklappenfehler	9:13
04 Wichtiges zu den Untersuchungen	0:59
05 Pulsqualitäten	4:38
06 Wichtig bei der Blutdruckmessung	3:27
07 Perkussion und Palpation	2:43
08 Grundsätzliches zu den Herztonen	3:22
09 Auskultation	4:22
10 Erklärung 1. und 2. Herzton	1:46
11 Normaler Herzton (1. und 2. Herzton)	
Erklärung und Auskultation	1:08
12 Lauter 3. Herzton -	
Erklärung und Auskultation	0:43
13 Aortenklappenstenose -	
Erklärung und Auskultation	0:42
14 Aortenklappeninsuffizienz -	
Erklärung und Auskultation	0:42
15 Aortenklappeninsuffizienz und	
Aortenklappenstenose zusammen	
- Erklärung und Auskultation	0:46
16 Mitralklappenprolaps und	
Mitralklappeninsuffizienz - Grundsätzliches	1:28
17 Mitralklappenprolaps mit Mitralsuffizienz	
- Auskultation	0:25
18 Mitralklappenstenose - Erklärung	0:36

Fortsetzung CD 13 Kardiologie - Auskultation

19 (Schwere) Mitralklappenstenose	
- Auskultation	0:25
20 Mitralklappeninsuffizienz	
- Erklärung und Auskultation	0:49
21 Mitralklappeninsuffizienz und	
Mitralklappenstenose zusammen	
- Erklärung	0:33
22 Mitralklappeninsuffizienz und	
Mitralklappenstenose zusammen - Auskultation	0:25
23 Ductus arteriosus botalli - Erklärung	0:24
24 Ductus arteriosus botalli - Auskultation	0:24
25 Perikarditis - Erklärung	1:20
26 Perikarditis - Auskultation	0:25
27 Pulmonalstenose - Erklärung	0:40
28 Pulmonalstenose - Auskultation	0:25
29 Pulmonalinsuffizienz - Erklärung	0:15
30 Pulmonalinsuffizienz - Auskultation	0:16
31 Aortenisthmusstenose - Erklärung	0:24
32 Aortenisthmusstenose - Auskultation	0:16
33 AV-Block - Erklärung	0:18
34 AV-Block - Auskultation	0:15
35 Ventrikelseptumdefekt - Erklärung	0:31
36 Ventrikelseptumdefekt - Auskultation	0:18
37 Vorhofseptumdefekt - Erklärung	0:24
38 Vorhofseptumdefekt - Auskultation	0:18

CD 14 Kreislaufsystem



Grundstruktur des Kreislaufsystems	1:26
Großer Kreislauf (Körperkreislauf)	2:21
Kleiner Kreislauf (Lungenkreislauf)	2:51
Reihenfolge des gesamten Blutkreislaufs	1:32
Der Pfortaderkreislauf	2:18
Der Fetalkreislauf	1:35
Die Arterien	3:01
Die Venen	2:21
Die Kapillaren	0:56
Die Aorta	2:21
Aortenabgänge 1	1:37
Aortenabgänge 2	2:24
Wichtige Arterien im Kopfbereich	1:53
Circulus arteriosus Willisii oder Cerebri	1:19
Die Hirnvenen	0:59
Wichtige Arterien der Extremitäten	2:35
Wichtige Venen	2:57
Hypertonie	5:11
Hypertensive Krise, hypertensiver Notfall	3:01
Hypotonie	3:24

CD 15 Kreislaufsystem



Kreislaufschock	5:46
Ulcus cruris	4:29
Gangrän	1:50
Raynaud Syndrom	3:55
Morbus Osler	1:19
Thrombus und Embolus	1:46
Thrombose	3:15
Arteriosklerose	3:03
pAVK	5:20
Angina abdominalis, Mesenterialinfarkt	3:53
Arterieller Extremitätenverschluß	1:37
Aneurysma	2:18
Aortenaneurysma	1:53
Varikosis	4:13
Thrombophlebitis, Phlebothrombose	9:37
Chronisch venöse Insuffizienz	2:32
Die Vaskulitiden (entzündliche Gefäßerkrankungen)	1:19
Panarteriitis nodosa, Purpura-Schoenlein-Henoch,	
Wegener Granulomatose	3:46
Arteritis temporalis, Thrombangitis obliterans	3:38
Marfan Syndrom	2:23
Lupus erythematoses	3:56

CD 16 Pulmonologie

Trachea (Luftröhre)	1:47
Das Bronchialsystem	3:12
Die Lungen	2:42
Der Lungenhilus	1:16
Der Lungenkreislauf	2:27
Pleura und Pleurahöhle	1:47
Alveolen	3:03
Die Atembewegungen	2:06
Atemmuskulatur	4:27
Atemsteuerung	4:27
Atemzugvolumen	3:52
Rhinitis	5:42
Pharyngitis	1:31
Angina tonsillaris	4:01
Seitenstrangangina, Angina phlegmonosa,	
Angina Plaut Vincenti	3:38
Sinusitis akut und chronisch	4:32
Laryngitis	1:38
Pseudokrupp	2:21
Epiglottitis	3:49

CD 17 Pulmonologie

Akute Bronchitis, Bronchiolitis	5:49
Chronische Bronchitis	5:25
Lungenemphysem	6:49
Asthma bronchiale	8:28
Pleuritis - Pleuraschwarze	3:31
Pleuraerguss	3:25
Typische Pneumonien	9:10
Atypische Pneumonien	2:09
Bronchiektasen	3:52
Lungenabszess	1:46
Lungenfibrosen	2:18
Sarkoidose	3:18
Silikose - Asbestose	3:58
Cor pulmonale	3:13
Lungenödem	3:56

CD 18 Lungenauskultation



Lungenembolie	3:04
Pneumothorax	5:40
Mukoviszidose	3:13
Atelektasen	3:59
Bronchialkarzinom	5:05
Schlafapnoe	2:12
Tuberkulose	9:13
Miliartuberkulose	2:06
Diagnose und Therapie der TBC	3:00
Stimmfemitus	1:19
Perkussionsgeräusche	2:02
Atemgeräusche - Auskultation	6:28
Normale Bronchialatmung	0:19
Normale Vesikuläratmung	0:18
Lungenemphysem - Befunde	0:31
Lungenemphysem - Auskultation	0:19
Lungenödem - Befunde	0:36
Lungenödem - Auskultation	0:18
Chronische Bronchitis - Befunde	0:31
Chronische Bronchitis - Auskultation	0:18
Asthma bronchiale - Befunde	0:42
Asthma bronchiale - Auskultation	0:19
Pneumonie - Befunde	0:33
Pneumonie - Auskultation	0:27
Lobärpneumonie - Befunde	0:33
Lobärpneumonie - Auskultation	0:18
Pneumothorax - Befunde, kein Atemgeräusch	0:30
Pleuritis - Befunde	0:36
Pleuritis - Auskultation Ledernarren	0:24
Lungenfibrose - Befund	0:24
Lungenfibrose - Auskultation Knisterrasseln	0:19