

Heilpraktiker/-in

Inhaltsverzeichnis aller Lernhefte

Lernheft 1:

Allgemeine Zellehre

1. 1 Einleitung
1. 2 Die Zelle als Grundbaustein des Organismus
1. 3 Charakteristiken des Lebens
1. 4 Die Zelle
1. 5 Chromosomen
1. 6 Gene
1. 7 Zellteilung
1. 8 Wachstum
1. 9 Regeneration
- 1.10 Hyperplasie
- 1.11 Hypertrophie
- 1.12 Atrophie
- 1.13 Zellphysiologie
- 1.14 Selbstlernaufgaben
- 1.15 Zusammenfassung
- 1.16 Literaturempfehlungen für das Heilpraktikerstudium
- 1.17 Hausaufgabe
- 1.18 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 2:

Basis Gewebslehre

2. 1 Einleitung
2. 2 Definition: Gewebe
2. 3 Die Entwicklung des Gewebes
2. 4 Das Epithelgewebe
2. 5 Binde- und Stützgewebe
2. 6 Fettgewebe
2. 7 Muskelgewebe
2. 8 Nervengewebe
2. 9 Selbstlernaufgaben
- 2.10 Zusammenfassung
- 2.11 Hausaufgabe
- 2.12 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 3:

Basis Allgemeine Pathologie

3. 1 Einleitung
3. 2 Ätiologie und Pathogenese von Krankheiten
3. 3 Begrifflichkeiten den Tod betreffend
3. 4 Krebsentstehung (Kanzergenese)
3. 5 Entzündungen
3. 6 Fieber
3. 7 Sepsis

3. 8 Medizinische Fachbegriffe
3. 9 Selbstlernaufgaben
- 3.10 Zusammenfassung
- 3.11 Hausaufgabe

Lernheft 4:

Diagnose/Untersuchung/Anamnese/ Differenzialdiagnose

4. 1 Einleitung
4. 2 Orientierungshilfen für die Diagnose
4. 3 Praxislabor
4. 4 Spezielle apparative Untersuchungen
- 4.5 Anamnese
4. 6 Differenzialdiagnose
4. 7 Selbstlernaufgabe
4. 8 Zusammenfassung
4. 9 Lösung der Selbstlernaufgabe

Lernheft 5:

Pharmakologie I

5. 1 Einleitung
5. 2 Das Arzneimittelgesetz
5. 3 Arzneiformen
5. 4 Applikation
5. 5 Arzneimittelgruppen
5. 6 Selbstlernaufgaben
5. 7 Zusammenfassung
5. 8 Hausaufgabe
5. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 6:

Pharmakologie II

6. 1 Einleitung
6. 2 Herzmedikamente
6. 3 Gerinnungshemmende Medikamente
6. 4 Cholesterinsenker
6. 5 Antidepressiva und Lithium
6. 6 Neuroleptika
6. 7 Tranquilizer, Beruhigungsmittel oder Anxiolytika
6. 8 Hormone und Antihormone
6. 9 Antiepileptika
- 6.10 Immunsuppressiva
- 6.11 Säuresenkende Medikamente
- 6.12 Laxantien
- 6.13 Parkinson-Medikamente
- 6.14 Selbstlernaufgaben

-
- 6.15 Zusammenfassung
 - 6.16 Hausaufgabe
 - 6.17 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 7:

Pharmakologie II Anatomie und Physiologie des Respirationstraktes

- 7. 1 Einleitung
- 7. 2 Die Aufgabe des Atmungssystems
- 7. 3 Puffersysteme des Körpers
- 7. 4 Anatomie der Atemwege
- 7. 5 Gasaustausch
- 7. 6 Lunge (Pulmo)
- 7. 7 Thorax (Brustkorb)
- 7. 8 Diaphragma (Zwerchfell)
- 7. 9 Atemregulation
- 7.10 Selbstlernaufgaben
- 7.11 Zusammenfassung
- 7.12 Hausaufgabe
- 7.13 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 8:

Diagnostik und Pathologie des Respirationstraktes

- 8. 1 Einleitung
- 8. 2 Diagnose und körperliche Untersuchungsmethoden des Respirationstraktes
- 8. 3 Pathologie des Respirationstraktes
- 8. 4 Störungen der Atemfunktion
- 8. 5 Diffusionsstörungen
- 8. 6 Perfusionsstörungen
- 8. 7 Akute obstruktive Ventilationsstörungen
- 8. 8 Krankheit: akute Rhinitis
- 8. 9 Krankheit: akute Sinusitis
- 8.10 Krankheit: akute Pharyngitis / Laryngitis
- 8.11 Krankheit: Pseudokrupp (Laryngitis subglottica) – Notfall!
- 8.12 Krankheit: Epiglottitis – Notfall!
- 8.13 Chronisch obstruktive Ventilationsstörungen
- 8.14 Selbstlernaufgaben
- 8.15 Zusammenfassung
- 8.16 Hausaufgabe
- 8.17 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 9:

Diagnostik und Pathologie des Respirationstraktes II

- 9. 1 Einleitung
- 9. 2 Chronisch obstruktive Ventilationsstörungen

- 9. 3 Restriktive Ventilationsstörungen
- 9. 4 Erkrankungen der Pleura
- 9. 5 Störungen des Lungenkreislaufs
- 9. 6 Pneumonie
- 9. 7 Krankheit: Bronchiales Lungenkarzinom
- 9. 8 Weitere Lungenerkrankungen
- 9. 9 Zusammenfassung
- 9.10 Selbstlernaufgaben
- 9.11 Hausaufgabe
- 9.12 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 10:

Säure-Base-Haushalt/Wasserhaushalt

- 10. 1 Einleitung
- 10. 2 Physiologie Säure-Basen-Haushalt
- 10. 3 Puffersysteme des Körpers
- 10. 4 Säure-Basen-Störungen und ihre Kompensation
- 10. 5 Wasserhaushalt
- 10. 6 Natrium
- 10. 7 Kalium
- 10. 8 Chlorid
- 10. 9 Kalzium
- 10.10 Selbstlernaufgaben
- 10.11 Zusammenfassung
- 10.12 Hausaufgabe
- 10.13 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 11:

Blut: Physiologie

- 11. 1 Einleitung
- 11. 2 Physiologie Blut
- 11. 3 Blutzellen
- 11. 4 Leukozyten
- 11. 5 Thrombozyten
- 11. 6 Gerinnungsfaktoren
- 11. 7 Blutgruppen
- 11. 8 Plasmaproteine
- 11. 9 Labor
- 11.10 Hämatologisches Blutbild/ Grosses Blutbild
- 11.11 Eisenspiegel
- 11.12 Selbstlernaufgaben
- 11.13 Zusammenfassung
- 11.14 Hausaufgabe
- 11.15 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 12:

Blut: Pathologie – Teil I

- 12. 1 Einleitung
- 12. 2 Krankheitsbild: Anämie (Blutarmut)

-
12. 3 Erworbene hämolytische Anämien
 12. 4 Krankheit: Renale Anämie
 12. 5 Krankheit: Tumor- und Infektanämie (leichte Anämie)
 12. 6 Krankheit: Eisenmangelanämie
 12. 7 Krankheit: Perniziöse Anämie (Morbus Biermer)
 12. 8 Krankheit: Folsäuremangelanämie
 12. 9 Selbstlernaufgaben
 - 12.10 Zusammenfassung
 - 12.11 Hausaufgabe
 - 12.12 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 13:

Blut: Pathologie – Teil I

13. 1 Einleitung
13. 2 Erkrankungen der Erythrozyten
13. 3 Erkrankungen der Leukozyten: Leukämien
13. 4 Erkrankungen der Leukozyten: Maligne Lymphome
13. 5 Erkrankungen des Blutgerinnungssystems
13. 6 Selbstlernaufgaben
13. 7 Zusammenfassung
13. 8 Hausaufgabe
13. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 14:

Abwehr: Physiologie – Pathologie

14. 1 Einleitung
14. 2 Das Immunsystem
14. 3 Zelltypen des Immunsystems
14. 4 Klassen von Antikörpern
14. 5 Ablauf einer Immunreaktion
14. 6 Erkrankungen durch gestörte Immunsysteme:
14. 7 Immunisierung
14. 8 Störungen des Immunsystems
14. 9 Selbstlernaufgaben
- 14.10 Zusammenfassung
- 14.11 Hausaufgabe
- 14.12 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 15:

Lymphatisches System: Physiologie – Pathologie

15. 1 Einleitung
15. 2 Anatomie und Physiologie
15. 3 Lymphgefäße
15. 4 Lymphflüssigkeit
15. 5 Lymphknoten
15. 6 Lymphatische Organe

15. 7 Erkrankungen des lymphatischen Systems
15. 8 Selbstlernaufgaben
15. 9 Zusammenfassung
- 15.10 Hausaufgabe
- 15.11 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 16:

Labordiagnostik Teil I

16. 1 Einleitung
16. 2 Probearten
16. 3 Urinuntersuchungen
16. 4 Stuhluntersuchungen
16. 5 Befundinterpretation
16. 6 Fehlerquellen bei der Laboruntersuchung
16. 7 Die Blutabnahme
16. 8 Selbstlernaufgaben
16. 9 Zusammenfassung
- 16.10 Hausaufgabe
- 16.11 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 17:

Labordiagnostik Teil II

17. 1 Einleitung
17. 2 Erläuterung von Maßeinheiten
17. 3 Standardwerte des Blutlabors
17. 4 Standardwerte des Urinlabors
17. 5 Selbstlernaufgaben
17. 6 Zusammenfassung
17. 7 Hausaufgabe
17. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben
17. 9 Anhang

Lernheft 18:

Harnsystem/Anatomie/Physiologie

18. 1 Einleitung
18. 2 Die Niere und ihre wichtigsten Aufgaben
18. 3 Die Lage der Nieren
18. 4 Die anatomischen Nachbarstrukturen der Nieren
18. 5 Der makroskopische Bau der Nieren
18. 6 Der mikroskopische Aufbau der Niere
18. 7 Die Produktion des Harns
18. 8 Wichtige Hormone des Harnsystems
18. 9 Harnableitende Organe
- 18.10 Selbstlernaufgaben
- 18.11 Zusammenfassung
- 18.12 Hausaufgabe
- 18.13 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 19:

Harnsystem/Diagnose-Pathologie

-
19. 1 Einleitung
 19. 2 Untersuchungsmethoden
des Harnsystems
 19. 3 Labordiagnostik: Harnanalyse
 19. 4 Blutanalyse
 19. 5 Apparative Untersuchungen
 19. 6 Pathologie des Harnsystems
 19. 7 Nephrotisches Syndrom
(Eiweißverlustniere)
 19. 8 Nierenversagen und Niereninsuffizienz
 19. 9 Analgetikanephropathie
 - 19.10 Zystenniere
 - 19.11 Nierentumoren
 - 19.12 Urolithiasis/Nephrolithiasis
(Nierensteine)
 - 19.13 Selbstlernaufgaben
 - 19.14 Zusammenfassung
 - 19.15 Hausaufgabe
 - 19.16 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 20:

Herz-Kreislauf – Anatomie/Physiologie

20. 1 Einleitung
20. 2 Arterie/Vene
20. 3 Herz
20. 4 Das Gefäßsystem
20. 5 Selbstlernaufgaben
20. 6 Zusammenfassung
20. 7 Hausaufgaben
20. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 21:

Herz-Kreislauf – Diagnose/Pathologie Teil I

21. 1 Einleitung
21. 2 Untersuchungsmethoden des
Herz-Kreislauf-Systems
21. 3 Pathologie
21. 4 Herzrhythmusstörungen
21. 5 Cor pulmonale (Lungenherz)
21. 6 Selbstlernaufgaben
21. 7 Zusammenfassung
21. 8 Hausaufgabe
21. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 22:

Herz-Kreislauf-Pathologie Teil II

22. 1 Einleitung
22. 2 Angeborene Herzfehler
22. 3 Erworbene Herzfehler
22. 4 Entzündliche Erkrankungen
des Herzens

22. 5 Andere Herzerkrankungen:
Digitalisintoxikation
22. 6 Selbstlernaufgaben
22. 7 Zusammenfassung
22. 8 Hausaufgabe
22. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 23:

Herz-Kreislauf –/Pathologie Teil III

23. 1 Einleitung
23. 2 Erkrankungen des arteriellen Systems
23. 3 Venöse Gefäßerkrankungen
23. 4 Selbstlernaufgaben
23. 5 Zusammenfassung
23. 6 Hausaufgabe
23. 7 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 24:

Hormonsystem – Anatomie/Physiologie

24. 1 Einleitung
24. 2 Hormone
24. 3 Drüsen des Hormonsystems
24. 4 Freisetzungsmechanismen
von Hormonen
24. 5 Das hypothalamisch-
hypophysäre System
24. 6 Periphere endokrine Drüsen
24. 7 Selbstlernaufgaben
24. 8 Zusammenfassung
24. 9 Hausaufgabe
- 24.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 25:

Hormonsystem – Diagnostik/Pathologie Teil I

25. 1 Einleitung
25. 2 Erkrankungen der Hypophyse
25. 3 Erkrankungen der Schilddrüse
25. 4 Erkrankungen der Nebenschilddrüse
25. 5 Selbstlernaufgaben
25. 6 Zusammenfassung
25. 7 Hausaufgabe
25. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 26:

Hormonsystem – Diagnostik/Pathologie Teil II

26. 1 Einleitung
26. 2 Erkrankungen der Nebennierenrinde
26. 3 Erkrankungen des Nebennierenmarks
26. 4 Erkrankungen des endokrinen
Teils des Pankreas

-
- 26. 5 Selbstlernaufgaben
 - 26. 6 Zusammenfassung
 - 26. 7 Hausaufgabe
 - 26. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 27:

Verdauungssystem – Anatomie/Physiologie

- 27. 1 Einleitung
- 27. 2 Die Aufgaben des Verdauungstraktes
- 27. 3 Die Organe des Verdauungstraktes
- 27. 4 Die Mundhöhle (Cavitas oris)
- 27. 5 Speiseröhre (Ösophagus)
- 27. 6 Magen (Gaster, Ventriculus)
- 27. 7 Dünndarm
- 27. 8 Das Zusammenwirken von Enzymen
und Hormonen bei der Nahrungs-
aufspaltung
- 27. 9 Dickdarm (Intestinum crassum) und
Enddarm (Rektum)
- 27.10 Die nervale Steuerung des gesamten
Magen-Darm-Traktes
- 27.11 Das Bauchfell (Peritoneum)
- 27.12 Die Bauchspeicheldrüse (Pankreas)
- 27.13 Selbstlernaufgaben
- 27.14 Zusammenfassung
- 27.15 Hausaufgabe
- 27.16 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 28:

Verdauungssystem – Pathologie/Diagnose I

- 28. 1 Einleitung
- 28. 2 Erkrankungen des Ösophagus
- 28. 3 Erkrankungen des Magens
- 28. 4 Erkrankungen des Dünndarms
- 28. 5 Das Leitsymptom Bauchschmerzen für
die Differenzialdiagnose
- 28. 6 Selbstlernaufgaben
- 28. 7 Zusammenfassung
- 28. 8 Hausaufgabe
- 28. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 29:

Verdauungssystem – Pathologie/Diagnose II

- 29. 1 Einleitung
- 29. 2 Diagnoseverfahren Dickdarm
- 29. 3 Leitsymptome des Darms
- 29. 4 Erkrankungen des Darms
- 29. 5 Erkrankungen des Peritoneums
- 29. 6 Erkrankungen des Pankreas
- 29. 7 Selbstlernaufgaben
- 29. 8 Zusammenfassung

- 29. 9 Hausaufgabe
- 29.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 30:

Leber/Galle – Anatomie/Physiologie

- 30. 1 Einleitung
- 30. 2 Der makroskopische Aufbau der Leber
- 30. 3 Der mikroskopische Aufbau der Leber
- 30. 4 Die Aufgaben der Leber
- 30. 5 Die Gallenblase
- 30. 6 Der enterohepatische Kreislauf
des Bilirubins
- 30. 7 Selbstlernaufgaben
- 30. 8 Zusammenfassung
- 30. 9 Hausaufgabe
- 30.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 31:

Leber/Galle – Diagnose/Pathologie

- 31. 1 Einleitung
- 31. 2 Methoden der Untersuchung von Leber
und Gallenblase nach IPPAF
- 31. 3 Erkrankungen von Leber und Gallenblase
- 31. 4 Aszites
- 31. 5 Zusammenfassung
- 31. 6 Selbstlernaufgaben
- 31. 7 Hausaufgabe
- 31. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 32:

Gesetzeskunde

- 32. 1 Einleitung
- 32. 2 Gesetz über die berufsmäßige Heilkunde
ohne Bestallung (Heilpraktikergesetz)
vom 17.02.1939
- 32. 3 Erste Durchführungsverordnung (DVO)
zum Gesetz über die berufsmäßige
Ausübung der Heilkunde ohne
Bestallung vom 18.02.1939
- 32. 4 Das Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- 32. 5 Gesetz über den Verkehr mit
Arzneimitteln (Arzneimittelgesetz)
- 32. 6 Gesetz über den Verkehr mit
Betäubungsmitteln
- 32. 7 Gesetz über die Ausübung der
Zahnheilkunde
- 32. 8 Hebammengesetz
- 32. 9 Blutproben und körperliche
Untersuchung bei strafbaren Handlungen
- 32.10 Röntgenverordnung
- 32.11 Leichen- und Bestattungswesen
- 32.12 Behandlungs- und Hilfeleistungspflicht
- 32.13 Schweigepflicht

-
- 32.14 Zusammenarbeit mit Ärzten
 - 32.15 Eichbestimmungen und Medizingeräteverordnung
 - 32.16 Gesetz über Medizinprodukte (MPG vom 02.08.1994)
 - 32.17 Heilmittelwerbeengesetz
 - 32.18 Selbstlernaufgaben
 - 32.19 Zusammenfassung
 - 32.20 Hausaufgabe
 - 32.21 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 33:

Infektionskrankheiten: Mikrobiologie/ Infektionskrankheiten mit Behandlungsverbot nach § 6 (1) des Infektionsschutzgesetzes

- 33. 1 Einleitung
- 33. 2 Mikrobiologie: Terminologie
- 33. 3 Merkmale von Mikroorganismen
- 33. 4 Infektionskrankheiten mit Behandlungsverbot nach § 6 (1)
- 33. 5 Selbstlernaufgaben
- 33. 6 Zusammenfassung
- 33. 7 Hausaufgabe
- 33. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 34:

Infektionskrankheiten Teil II – Infektionskrankheiten §§ 6 und 7 IfSG

- 34. 1 Einleitung
- 34. 2 Krankheit: Pest
- 34. 3 Krankheit: Tollwut
- 34. 4 Krankheit: Typhus abdominalis
- 34. 5 Krankheit: Paratyphus
- 34. 6 Krankheit: Tuberkulose (Tbc)
- 34. 7 Mikrobiell bedingte Lebensmittelvergiftungen – akute infektiöse Gastroenteritis
- 34. 8 Krankheiten mit Behandlungsverbot nach § 7 (1) IfSG
- 34. 9 Krankheit: Rückfallfieber (Febris recurrens)
- 34.10 Krankheit: Brucellose
- 34.11 Krankheit: Ornithose (Clamidia psittaci)
- 34.12 Krankheit: Q-Fieber (Coxiella burnetii, Balkangrippe)
- 34.13 Krankheit: Tularämie (Hasenpest)
- 34.14 Krankheit: FSME (Frühsommermeningoenzephalitis)
- 34.15 Selbstlernaufgaben
- 34.16 Zusammenfassung

- 34.17 Hausaufgabe
- 34.18 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 35:

Infektionskrankheiten Teil III – Infektionsschutzgesetz § 7 (1) und (3)

- 35. 1 Einleitung
- 35. 2 Krankheit: Gelbfieberevirus (Gelbfieber, Schwarzes Erbrechen)
- 35. 3 Krankheit: Giardia lamblia (Giardiasis, Lambliose)
- 35. 4 Krankheit: Influenzaviren (Influenza)
- 35. 5 Krankheit: Legionellose (Legionella spezie)
- 35. 6 Krankheit: Leptospirose (Morbus Weil)
- 35. 7 Krankheit: Listeriose (Listeria monocytogenes)
- 35. 8 Krankheit: Lepra (Mycobacterium leprae)
- 35. 9 Krankheit: Fleckfieber (Rickettsia prowazekii)
- 35.10 Krankheit: Trichinose (Trichinella spiralis)
- 35.11 Krankheit: Syphilis (Harter Schanker, Lues)
- 35.12 Krankheit: Aids (HIV-Erkrankung)
- 35.13 Krankheit: Malaria (Plasmodium spezie)
- 35.14 Selbstlernaufgaben
- 35.15 Zusammenfassung
- 35.16 Hausaufgabe
- 35.17 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 36:

Infektionskrankheiten Teil IV – Fortsetzung des Infektionsschutzgesetzes § 7 (3): Sexuell übertragbare Krankheiten und andere Infektionskrankheiten

- 36. 1 Einleitung
- 36. 2 Krankheit: Röteln (Rubellavirus)
- 36. 3 Krankheit: Toxoplasmose (Toxoplasma gondii)
- 36. 4 Krankheit: Gonorrhoe (Neisseria gonorrhoeae)
- 36. 5 Krankheit: Lymphogranuloma inguinale (Chlamydia trachomatis)
- 36. 6 Krankheit: Zytomegalie (Zytomegalievirus)
- 36. 7 Krankheit: Ulcus molle (Haemophilus ducreyi)

-
- 36. 8 Krankheit: Impetigo contagiosa (Streptokokken)
 - 36. 9 Krankheit: Pertussis (Bordetella pertussis)
 - 36.10 Krankheit: Mumps (Mumps-Virus)
 - 36.11 Krankheit: Skabies (Acarus siro)
 - 36.12 Krankheit: Scharlach (Beta-hämolisierende Streptokokken der Gruppe A)
 - 36.13 Krankheit: Windpocken (Varizellen)
 - 36.14 Krankheit: Gürtelrose (Herpes Zoster)
 - 36.15 Krankheit: Lyme-Borreliose (Borrelia burgdorferi)
 - 36.16 Krankheit: Erysipel (Beta-hämolisierende Streptokokken der Gruppe A)
 - 36.17 Krankheit: Mononucleosis infectiosa (Epstein-Barr-Virus)
 - 36.18 Krankheit: Tetanus (Clostridium tetani)
 - 36.19 Impfkalender der STIKO (Ständige Impfkommission)
 - 36.20 Selbstlernaufgaben
 - 36.21 Zusammenfassung
 - 36.22 Hausaufgabe
 - 36.23 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 37:

Auge/Ohr – Anatomie/Physiologie

- 37. 1 Einleitung
- 37. 2 Der Augapfel (Bulbus oculi)
- 37. 3 Die mittlere Augenhaut (Aderhaut: Choroidea)
- 37. 4 Hilfsapparate des Auges
- 37. 5 Sehbahnen
- 37. 6 Der Sehvorgang
- 37. 7 Das Ohr
- 37. 8 Selbstlernaufgaben
- 37. 9 Zusammenfassung
- 37.10 Hausaufgabe
- 37.11 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 38:

Auge/Ohr – Diagnose/Pathologie

- 38. 1 Einleitung
- 38. 2 Diagnoseverfahren/körperliche Untersuchungsmethoden: Augen
- 38. 3 Erkrankungen der Augen
- 38. 4 Diagnoseverfahren/körperliche Untersuchungsmethoden: Ohren
- 38. 5 Erkrankungen der Ohren
- 38. 6 Selbstlernaufgaben
- 38. 7 Zusammenfassung
- 38. 8 Hausaufgabe
- 38. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 39:

Haut – Anatomie/ Diagnose/Pathologie

- 39. 1 Einleitung
- 39. 2 Die Hautschichten
- 39. 3 Die Hautanhangsgebilde
- 39. 4 Diagnoseverfahren für Haut und Hautanhangsgebilde
- 39. 5 Pathologie: Hauterkrankungen
- 39. 6 Selbstlernaufgaben
- 39. 7 Zusammenfassung
- 39. 8 Hausaufgabe
- 39. 9 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 40:

Bewegungsapparat – Anatomie/Physiologie

- 40. 1 Einleitung
- 40. 2 Das Skelett
- 40. 3 Die Knochenentwicklung
- 40. 4 Der Knochenaufbau am Beispiel eines Röhrenknochens
- 40. 5 Gelenke
- 40. 6 Knochen des menschlichen Organismus
- 40. 7 Die Skelettmuskulatur
- 40. 8 Skelettmuskeln des Körpers
- 40. 9 Selbstlernaufgaben
- 40.10 Zusammenfassung
- 40.11 Hausaufgabe
- 40.12 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 41:

Bewegungsapparat – Diagnose/Pathologie I

- 41. 1 Einleitung
- 41. 2 Diagnose: Bewegungsapparat
- 41. 3 Pathologie: Knochenerkrankungen mit verminderter Knochendichte
- 41. 4 Pathologie: Knochenerkrankungen mit erhöhter Dichte
- 41. 5 Erkrankungen der Wirbelsäule
- 41. 6 Pathologie: Traumatische Erkrankungen des Knochens
- 41. 7 Selbstlernaufgaben
- 41. 8 Zusammenfassung
- 41. 9 Hausaufgabe
- 41.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 42:

Bewegungsapparat – Pathologie II

42. 1 Einleitung
42. 2 Entzündliche Erkrankungen des Knochens
42. 3 Rheumatische Erkrankungen
42. 4 Pathologie: Knochentumoren
42. 5 Pathologie: Aseptische (ischämische Knochennekrosen)
42. 6 Erkrankungen der Muskulatur
42. 7 Selbstlernaufgaben
42. 8 Zusammenfassung
42. 9 Hausaufgabe
- 42.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 43:

Fortpflanzungsorgane – Physiologie/Anatomie

43. 1 Einleitung
43. 2 Männliche Geschlechtsorgane
43. 3 Die weiblichen Geschlechtsorgane
43. 4 Eizellbildung und Follikelreifung
43. 5 Der Menstruationszyklus
43. 6 Die weibliche Brust (Mamma)
43. 7 Selbstlernaufgaben
43. 8 Zusammenfassung
43. 9 Hausaufgabe
- 43.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 44:

Fortpflanzungsorgane – Pathologie

44. 1 Einleitung
44. 2 Begriffe und Definitionen zu krankhaften Veränderungen der Fortpflanzungsorgane
44. 3 Erkrankungen der männlichen Genitalien
44. 4 Erkrankungen der weiblichen Genitalien
44. 5 Selbstlernaufgaben
44. 6 Zusammenfassung
44. 7 Hausaufgabe
44. 8 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 45:

Nervensystem – Anatomie/Physiologie

45. 1 Einleitung
45. 2 Anatomische Grundlagen des Nervensystems
45. 3 Die funktionelle Einteilung des Nervensystems

45. 4 Die anatomische Einteilung des Nervensystems
45. 5 Das periphere Nervensystem
45. 6 Hirnhäute (Meningen)
45. 7 Die Blutversorgung des Gehirns
45. 8 Hirn- und Rückenmarksflüssigkeit (Liquor cerebrospinalis)
45. 9 Das vegetative Nervensystem
- 45.10 Selbstlernaufgaben
- 45.11 Zusammenfassung
- 45.12 Hausaufgabe
- 45.13 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 46:

Nervensystem – Diagnoseverfahren/Pathologie

46. 1 Einleitung
46. 2 Diagnoseverfahren: Nervensystem
46. 3 Pathologie: Nervensystem
46. 4 Selbstlernaufgaben
46. 5 Zusammenfassung
46. 6 Hausaufgabe
46. 7 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 47:

Nervensystem – Anatomie/Physiologie

47. 1 Einleitung
47. 2 Zentrale Nervenerkrankungen
47. 3 Erkrankung einzelner Nerven
47. 4 Zerebrale Durchblutungsstörungen
47. 5 Hirnblutungen
47. 6 Hirntraumen
47. 7 Lähmungen
47. 8 Selbstlernaufgaben
47. 9 Zusammenfassung
- 47.10 Hausaufgabe
- 47.11 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 48:

Hygieneanforderungen an die Naturheilpraxis/Injektionstechniken

48. 1 Einleitung
48. 2 Praxisausstattung
48. 3 Übertragungsmodalitäten
48. 4 Sterilisation
48. 5 Desinfektion
48. 6 Injektionen
48. 7 Selbstlernaufgaben
48. 8 Zusammenfassung
48. 9 Hausaufgabe
- 48.10 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 49:

Notfälle Teil I

- 49. 1 Einleitung
- 49. 2 Erste Hilfe
- 49. 3 Die kardiopulmonale Reanimation
- 49. 4 Kardiopulmonale Reanimation mit AED
- 49. 5 Sofortmaßnahmen an einem Unfallort
- 49. 6 Pathologie: Schock
- 49. 7 Koma
- 49. 8 Verbrennungen
- 49. 9 Hitzeschäden
- 49.10 Unterkühlung
- 49.11 Selbstlernaufgaben
- 49.12 Zusammenfassung
- 49.13 Hausaufgabe
- 49.14 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 50:

Notfälle Teil II

- 50. 1 Einleitung
- 50. 2 Notfälle des Respirationstraktes
- 50. 3 Notfälle des Herz-Kreislaufsystems
- 50. 4 Notfälle des harnableitenden Systems
- 50. 5 Vergiftungen
- 50. 6 Notfälle des Verdauungssystems
- 50. 7 Notfälle des Bewegungsapparates
- 50. 8 Notfälle der Augen und der Ohren
- 50. 9 Notfälle der Ohren
- 50.10 Notfälle der Fortpflanzungsorgane
- 50.11 Notfälle des Nervensystems
- 50.12 Selbstlernaufgaben
- 50.13 Zusammenfassung
- 50.14 Hausaufgabe
- 50.15 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 51:

Psychiatrie

- 51. 1 Einleitung
- 51. 2 Psychotherapeutische und psychiatrische Berufe
- 51. 3 Das triadische System der Psychiatrie
- 51. 4 Grundlagen der psychopathologischen Symptome
- 51. 5 Endogene Psychosen
- 51. 6 Psychogene Psychosen
- 51. 7 Persönlichkeitsstörungen
- 51. 8 Organisch bedingte Psychosen
- 51. 9 Alkoholismus
- 51.10 Essstörungen
- 51.11 Zusammenfassung
- 51.12 Selbstlernaufgaben
- 51.13 Hausaufgabe
- 51.14 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 52:

Konzeption und Entwicklung

- 52. 1 Einleitung
- 52. 2 Die Konzeption (Befruchtung)
- 52. 3 Die Embryonalphase
- 52. 4 Die Fetalphase
- 52. 5 Die Schwangerschaft
- 52. 6 Die Schwangerschaftsvorsorge
- 52. 7 Die Geburt
- 52. 8 Das Wochenbett (Puerperium)
- 52. 9 Die Entwicklung des Neugeborenen
- 52.10 Impfungen von Säuglingen und Kleinkindern
- 52.11 Die Entwicklung des Kindes
- 52.12 Zusammenfassung
- 52.13 Selbstlernaufgaben
- 52.14 Hausaufgabe
- 52.15 Lösungen zu den Selbstlernaufgaben

Lernheft 53:

Abschlussarbeit

- 53. 1 Einleitung
- 53. 2 Aufgaben im Multiple-Choice-Beantwortungsverfahren
- 53. 3 Aufgaben mit freier Beantwortung
- 53. 4 Aufgaben zur Differentialdiagnose