Inhaltsverzeichnis Seite 1 von 29

### A. Zelle und Genetik

- I. Basic Glossar
- II. Morbus & Tod Glossar
- III. Grundlagen Zelle & Gewebe
  - 1. Zelle: Aufbau und Funktion (S.1)
  - 2. Tierzelle (S.2)
  - 3. Pflanzenzelle (S.3)
  - 4. Zellteilung (S.4)
  - 5. **DNA / DNS** (S.5)
  - 6. Eiweißherstellung / Proteinbiosynthese
    - 6.1. Transkription (S.6)
    - 6.2. Translation (S.7)
  - 7. Zellmembran (S.9)
  - 8. Stoffaustausch zwischen Zelle und Interstitium (S.12)
    - 8.1. aktive Vorgänge: Endozytose, Exozytose, Ionenpumpe (S.12)
    - 8.2. passive Vorgänge: Konzentrationsgradient,
      Diffusion, Osmose, onkotischer Druck (S.16)
  - 9. Begriffsklärung (S.20)
  - 10. Elektrolythaushalt im Körper (S.22)
  - 11. unterschiedliche Gewebetypen (S.23)

- IV. Grundlagen Genetik
  - **1. DNA** (S.1)
  - **2. Gene** (S.3)
  - 3. Allel (S.4)
  - 4. Chromosom (S.5)
  - **5. Genom** (S.6)
- V. Pathologie Gene
  - 1. Fehlverteilung von Gonosomen (S.1)
  - 2. Fehlverteilung von Autosomen (S.1)
  - 3. X-chromosomal-rezessiver Erbgang Hämophilie (S.2)
- **B.** Grundlagen Chemie
  - **1. Atome** (S.2)
  - **2. Isotope** (S.3)
  - **3. Ion** (S.4)
  - 4. Periodensystem (S.5)
  - **5. Moleküle** (S.10)

Inhaltsverzeichnis Seite 2 von 29

# C. Ernährung & Grundlagen Verdauung

#### I. Eiweiß

#### 1. Grundlagen Proteine

- 1.1. Allgemeines (S.1)
- 1.2. essentielle Aminosäuren (S.4)
- 1.3. Aufbau (S.6)
- 1.4. Funktion (S.7)
- 1.5. Eiweiße in der Ernährung (S.8)

#### 2. Enzyme

- 2.1. Diagnostische Nutzung (S.2)
- 2.2. Allosterie (S.2)
- 2.3. Isoenzyme (S.3)
- 2.4. Steuerung der Enzyme (S.3)
- 2.5. Affinität zw. Enzym & Substrat (S.4)

#### 3. Eiweißverdauung

#### 4. Eiweißstoffwechsel

- 4.1. Transaminierung (S.2)
- 4.2. Desaminierung (S.4)

#### II. Fette

#### 1. Grundlagen Fette

- 1.1. Triglyceride (TAGs) (S.1)
- 1.2. Transfette (S.8)
- 1.3. Lipoide, Lipoproteine, Phospholipide, Glykolipide, Sphingolipide (S.9)

#### 2. Fettverdauung & Fettstoffwechsel

- 2.1. TEIL I: exogener Fettstoffwechsel (S.2)
- 2.2. Transport von Fetten im Blut (S.6)
- 2.3. TEIL II: endogener Fettstoffwechsel (S.4)

#### 3. Ketonkörper

- 3.1. Ketonkörpersynthese (S.1)
- 3.2. Ketogenese & Ketolyse (S.4)
- 3.3. Wirkung von Ketonen im Körper (S.5)

#### 4. Lipogenese & Lipolyse

Inhaltsverzeichnis Seite 3 von 29

## III. Kohlenhydrate

- 1. Grundlagen Kohlenhydrate (S.1)
- 2. Kohlenhydratverdauung
- 3. Kohlenhydratstoffwechsel
  - 3.1. Terminologie (S.1)
  - 3.2. Insulinwirkung und Glukoseaufnahme
  - 3.3. Insulin und Fasten (S.2)
  - 3.4. GLUTs (S.3)
  - 3.5. Natrium-Glukose-Cotransporter (SGTL) (S.4)
- IV. Ballaststoffe
- V. Nährstoffe: Vitamine, Mineralstoffe (Mengen- & Spurenelemente), Antioxidantien
- VI. Überblick Verdauung

# D. Stoffwechselsysteme

- I. Grundlagen Stoffwechsel
- II. Säure-Basen-Haushalt
- III. Zitratzyklus
- IV. anaerobe Glykolyse
- V. Randle-Zyklus
- VI. Pentosephosphatweg
- VII. Cori-Zyklus
- VIII. Purinstoffwechsel
- IX. Überblick Metabolismus
- X. Stickstoffkreislauf
- XI. Kohlenstoffkreislauf

Inhaltsverzeichnis Seite 4 von 29

## E. Blut

- I. Grundlagen Blut / Hämatologie
  - 1. Aufgaben (S.1)
  - 2. Blutvolumen (S.2)
  - 3. Blutverluste (S.2)
  - 4. Blutbestandteile (S.3)
  - 5. Hämatokrit (S.5)
  - 6. Hämatopoese (Blutbildung) (S.6)
  - 7. Die Blutgruppen (S.10)
    - 7.1. ABO-System
    - 7.2. Rhesus Faktor / Antigen D (S.12)
  - **8. Erythrozyten** (S.14)
  - 9. Erythropoese (S.15)
  - **10.** Hämoglobin (S.16)
  - **11. Ery-Abbau** (S.19)
  - 12. Hämoglobinabbau (S.20)
  - 13. Bilirubinkreislauf (S.21)
  - 14. Eisenaufklärung (S.23)
  - 15. Blutgerinnung (S.25)
  - **16. Fibrinolyse** (S.29)
  - 17. Antikoagulanzien (S.30)
  - 18. Blutgerinnungstests (S.32)
- II. Blutbild
  - 1. kleines Blutbild (S.1-2)
  - 2. Differentialblutbild (S.1)
  - 3. großes Blutbild (S.1-2)
  - 4. MCV, MCH, MCHC
  - 5. Auffälligkeiten im Differentialblutbild (S.3)

- III. Pathologie Blut
  - **1. Anämien** (S.1)
  - 2. Polyglobulie (S.7)
  - 3. Polycythaemia vera (S.7)
  - 4. Koagulopathie (S.8)
  - 5. Leukozytose (S.9)
  - 6. Leukozytopenie (S.9)
  - 7. Agranulozytose (S.9)
  - 8. Leukämie (S.10)
  - 9. Sichelzellanämie (S.13)
- IV. Überblick Laborwerte für die Prüfung

Inhaltsverzeichnis Seite 5 von 29

# F. Lymphsystem

- I. Grundlagen Lymphsystem
  - 1. Aufgaben (S.1)
  - 2. Bestandteile (S.4)
- II. Pathologie Lymphsystem
  - 1. Lymphödem (S.1)
  - 2. Lipödem / Reiterhosen (S.3)
  - Lymphknotenschwellung / Lymphknotenvergrößerung (S.4)
  - 4. Virchow-Lymphknoten (S.5)
  - 5. Splenomegalie (S.6)
  - 6. Milzruptur (S.7)
  - 7. Maligne Lymphom (Lymphdrüsenkrebs) (S.8)
    - 7.1. Hodgkin vs. Non-Hodgkin (S.9)
    - 7.2. B-Zell-Lymphom vs. T-Zell-Lymphom (S.9)
  - 8. Plasmozytom / Multiples Myelom (S.10)

# G. Immunsystem

- I. Grundlagen Immunsystem
  - 1. natürliche Barrieren, unspezifisches und spezifisches Abwehrsystem (S.1)
  - 2. Leukozyten (S.3)
  - 3. humorale Abwehr unspezifisch (S.5)
  - 4. humorale Abwehr spezifisch (S.7)
  - 5. MHC (S.10)
    - 5.1. MHC I (S.11)
    - 5.2. MHC II (S.11)
- II. Zellen des Immunsystems
  - 1. unspezifische Abwehr (S.1)
    - 1.1. Granulozyten
    - Monozyten: Makrophagen, Dendritische
       Zellen, natürliche Killerzellen
  - 2. spezifische Abwehr (S.4)
    - 2.1. T-Lymphozyten: zytotoxische T-Zelle /T-Killerzelle, T4-Helferzellen,T-Suppressorzelle
    - 2.2. B-Lymphozyten: B- Gedächtniszellen,
      Auto-Antikörper
  - 3. Überblick Zusammenspiel der Immunzellen (S.6)

Inhaltsverzeichnis Seite 6 von 29

## III. Pathologie Immunsystem

- 1. Ursachen von Erkrankungen im Allgemeinen (S.1)
- 2. Adaption: Hypertrophie, Hyperplasie, Atrophie
- 3. Funktionswandel: Metaplasie, Dysplasie, Leukoplakie (S.2)
- 4. Degeneration: hydropische-, fettige-, amyloide hyaline Deg. (S.3)
- 5. Tod: Nekrose und Gangrän, Apoptose (S.4)
- 6. Allergie (S.6)
  - 6.1. Soforttypreaktion: anaphylaktisch, zytotoxisch, Immunkomplextyp
  - 6.2. Spättypreaktion
- 7. Autoimmunkrankheit (S.11)
- 8. Immundefekte (S.12)
- 9. Entzündungen (S.13)
- **10. Fieber** (S.15)
- **11. B-Symptomatik** (S.18)
- **12. Tumore** (S.19)

**Entzündungsmarker im Labor** (S.27):

CRP, Linksverschiebung,

Blutkörpersenkungsgeschwindigkeit (BSG)

# H. Herz-Kreislaufsystem

- I. Grundlagen Herz-Kreislaufsystem
  - 1. Anatomie Herz
    - 1.1. Fakten (S.1)
    - 1.2. Aufbau (S.2)
    - 1.3. Zusammenfassung (S.7)
  - 2. Herzzyklus
  - 3. Grundlagen Kreislauf
    - 3.1. Blutkreisläufe (S.2)
    - 3.2. Gefäße (S.3)
    - 3.3. Gefäßversorgung der Bauchorgane (S.9)
    - 3.4. Pfortadersystem (S.10)
    - 3.5. Venen (12)
    - 3.6. arterielle Blutversorgung des Gehirns (S.13)
    - 3.7. venöse Blutversorgung des Gehirns (S.16)
    - 3.8. Gefäßaufbau (S.17)
    - 3.9. Windkesselfunktion (S18)
    - 3.10. Muskel-& Arterienpumpe (S.19)
  - 4. Reizleitungssystem des Herzens
  - 5. Elektrokardiogramm / EKG
    - 5.1. Defibrillator (S.8)
  - 6. Fetaler Blutkreislauf

Inhaltsverzeichnis Seite 7 von 29

#### 7. Begriff Aufklärung

- 7.1. Puls (S.1)
- 7.2. Pulsstatus (S.1)
- 7.3. Herzfrequenz (S.1)
- 7.4. Herzrate (S.2)
- 7.5. Herzratenvariabilität (HRV) (S.2)
- 7.6. Schlagvolumen (S.2)
- 7.7. Blutdruck (S.3)

#### 8. Blutdruck (RR)

- 8.1. Allgemeines (S.1)
- 8.2. Blutdruckhöhe abhängig von (S.1)
- 8.3. verschiedene Blutdrucksysteme (S.2)
- 8.4. Regulation des Blutdrucks (S.3)
- 8.5. Begriff Aufklärung (S.6)
- 8.6. Normwerte Blutdruck (S.6)

## II. Pathologie Herz-Kreislaufsystem

#### 1. Pathologie Herzmuskel

- 1.1. Herzinsuffizienz (S.1)
- 1.2. Cor Pulmonale (S.5)
- 1.3. Kardiomyopathie (S.6)

#### 2. Pathologie Koronararterien

- 2.1. Koronare Herzkrankheit (KHK) (S.1)
- 2.2. Angina Pectoris (S.2)
- 2.3. Herzinfarkt / Myokardinfarkt (S.3)

## 3. Herzmuskelstörungen

- 3.1. Bradykardie
- 3.2. Tachykardie

#### 4. entzündliche Erkrankungen des Herzens

- 4.1. Endokarditis (S.1)
- 4.2. Myokarditis (S.2)
- 4.3. Perikarditis (S.3)

Inhaltsverzeichnis Seite 8 von 29

#### 5. Herzklappenfehler

- 5.1. angeboren vs. erworben
- 5.2. Klappeninsuffizienz vs. Klappenstenose

#### 6. Kreislaufstörungen

- 6.1. Arterielle Hypertonie (S.1)
- 6.2. Pulmonale Hypertonie (S.4)
- 6.3. Differentialdiagnose Hypotonie (S.5)
- 6.4. Kreislaufversagen (S.7)
  - 6.4.1. Kollaps (S.7)
  - 6.4.2. Der Schock (S.8)
- 6.5. Sepsis / Blutvergiftung (S.11)
- 6.6. Thrombus & Thrombose (S.13)
- 6.7. Embolus & Embolie (S.15)
- 6.8. Hyperämie, Ischämie, Nekrose, Gangrän, Infarkt (S.16)
- 6.9. Hämorrhagische Diathese (S.17)
- 6.10. Arteriosklerose (S.18)

#### 7. arterielle Durchblutungsstörungen

- 7.1. akute periphere arterielle Verschlusskrankheit (S.2)
- 7.2. chronische periphere arterielle Verschlusskrankheit (S.3)
- 7.3. Mesenterialinfarkt (S.5)
- 7.4. Morbus Raynaud (S.6)
- 7.5. Aneurysma (S.7)

#### 8. venöse Durchblutungsstörungen

- 8.1. Varikosis (S.1)
- 8.2. Thrombophlebitis (S.2)
- 8.3. Phlebothrombose (TVT):Postthrombotisches Syndrom,chronisch venöse Insuffizienz (S.2)
- 8.4. offenes Bein / Ulcus curis (S.3)
- 8.5. Differentialdiagnose Beinschmerzen (S.4)

# III. Untersuchung Herz-Kreislaufsystem

- 1. Untersuchung Herz
- 2. Untersuchung Gefäße
  - 2.1. Arterienerkrankung (S.1)
  - 2.2. Venenerkrankung (S.3)
- 3. Pulsmessung
- 4. Blutdruck messen Checkliste
  - 4.1. Fehler vermeiden (S.2)
  - 4.2. 5 Steps zum richtig messen (S.3)
  - 4.3. Ablauf einer klassischen Blutdruckmessung (S.5)

Inhaltsverzeichnis Seite 9 von 29

# I. Atmungssystem

- I. Atemwege
- II. Grundlagen Atmung
  - 1. Atemmuskeln (S.1)
  - 2. Zwerchfellatmung (S.2)
  - 3. Brustatmung (S.3)
  - 4. Rückstellkräfte der Lunge (S.4)
  - 5. Teilschritte der Atmung (S.6)
  - 6. Gasaustausch in den Alveolen (S.7)
  - 7. Regulation des Atemrhythmus (S.8)
  - 8. Luft, die wir atmen (S.10)
- III. Pathologie Atmung Überblick
- IV. Pathologie der oberen Atemwege
  - 1. Septumdeviation (S.1)
  - 2. Nasenbluten (S.1)
  - 3. Polypen (S.1)
  - 4. Sinusitis (S.1)
  - **5. Rhinitis** (S.1)
  - **6. Pharyngitis** (S.2)
  - 7. Obstruktives Schlafapnoe Syndrom (OSAS) (S.2)
  - 8. Tonsillitis (Mandelentzündung) (S.2)

#### V. Pathologie der unteren Atemwege

- 1. Pseudokrupp (S.1)
- 2. Epiglottitis (S.1)
- 3. akute Bronchitis (S.2)
- 4. Bronchiolitis (S.2)
- chronisch obstruktive Lungenerkrankungen(COPD) (S.3)
  - 5.1. chronische Bronchitis (S.3)
  - 5.2. Lungenemphysem (S.4)
- 6. Bronchiektasen (S.7)
- 7. Atelektasen (S.7)
- 8. Mukoviszidose (S.8)
- 9. Asthma bronchiale (S.9)
- 10. Bronchialkarzinom (S.11)

## VI. Pathologie der Lunge

- 1. Pneumonie (S.1)
- 2. Lungenödem (S.3)
- interstitielle Lungenerkrankungen & Lungenfibrose (S.5)
- 4. Lungenembolie (S.6)

#### VII. Pathologie der Pleura

- 1. Pneumothorax (S.1)
- 2. Pleuraerguss (S.4)
- 3. Pleuritis (S.5)

Inhaltsverzeichnis Seite 10 von 29

# VIII. Differentialdiagnosen Erkrankungen der Atemwege

- 1. Thoraxschmerz (S.1)
- 2. **Dyspnoe** (S.2)
- 3. Heiserkeit (S.3)
- **4. Husten** (S.4)
- 5. **Zyanose** (S.5)
- 6. Sputumarten (S.6)
- IX. Untersuchung Lunge

# J. Gehirn und Nervensystem

- I. Anatomie Kopf
  - 1. Schädel
  - 2. Gehirn
    - 2.1. Aufbau (S.1)
    - 2.2. Homunkulus (S.3)
    - 2.3. Hirnareale (S.5)
    - 2.4. Ventrikel (S.10)
    - 2.5. Eselsbrücke: Gehirnaufbau (S.11)
    - 2.6. Meningen und Liquorräume (S.13)
    - 2.7. Blut-Hirn/Liquor-Schranke (S.15)
- II. Gesicht

### III. Grundlagen Nervensystem

- Einteilung des Nevensystems nach Funktion und Lage (S.2)
- 2. Haut Power (S.4)
  - 2.1. Dermatome (S.4)
  - 2.2. Kennmuskeln (S.4)
  - 2.3. Head'sche Zonen (S.4)
- 3. Reflexe
  - 3.1. viszerokutan (S.6)
  - 3.2. kutivszeral (S.6)
- 4. Das vegetative Nervensystem (S.8)
  - 4.1. sympathische Nervensystem
  - 4.2. parasympathische Nervensystem
  - 4.3. enterisches Nervensystem
- 5. Solar Plexus (S.11)
- 6. Die Chakren (S.12)
- IV. Grundlagen Nerven
  - 1. Funktion von Nervengewebe (S.1)
  - 2. Aufbau eines Neurons (S.1)
  - 3. Gliazellarten (S.3)
  - 4. Nervenimpulsübertragung (S.4)
  - 5. Up und Down Regulation von Rezeptoren (S.5)
  - 6. Von Neuron zu Nerv (S.6)
  - 7. periphere Nerven & Nervenplexūs (S.7)
  - 8. wichtigsten Nerven im Überblick (S.14)

Inhaltsverzeichnis Seite 11 von 29

- V. Signalweiterleitung im Nervensystem
  - 1. Rückenmark Allgemeines & Lage (S.1)
  - 2. Lumbal- / Liquorpunktion (S.7)
  - 3. Rückenmark Aufbau & Signalweiterleitung (S.8)
  - 4. Reflexe (S.16)
- VI. Hirnnerven
- VII. Neurotransmitter
- VIII. Nervenläsionen allgemein
  - 1. Ursachen allgemein (S.1)
  - 2. Symptome allgemein (S.2)
- IX. Nervenläsionen im peripheren Nervensystem
  - 1. Faszialislähmung / Faszialisparese (S.1)
  - 2. Beinnervenläsion (S.2)
    - 2.1. N. peroneus
    - 2.2. N. tibialis
    - 2.3. N. fermoralis
  - 3. Armnervenlähmung (S.2)
    - 3.1. N. medianus
    - 3.2. N. radialis
    - 3.3. N. ulnaris
  - 4. Kubitaltunnelsyndrom (S.3)
  - **5. Radialisparese** (S.3)
  - 6. Kompartmentsyndrom /

Muskelkompressionssyndrom (S.3)

- 7. Wurzelkompressionssysndrom (S.4)
- 8. Ischialgie (S.4)
- 9. Kaudasyndrom (S.4)
- 10. Rekurrensparese (S.5)

- 11. Trigeminus Neuralgie (S.6)
- X. Erkrankungen des peripheren Nervensystems
  - 1. Horner-Syndrom (S.1)
  - 2. M. Sudeck / CRPS (S.2)
  - 3. Myasthenia gravis (S.3)
  - 4. Polyneuropathie (S.4)
- XI. Erkrankungen des zentralen Nervensystems
  - 1. Lähmungen (S.1)
  - 2. Empfindungsstörungen (S.1)
  - 3. Querschnittslähmung (S.2)
  - **4. Epilepsie** (S.4)
  - 5. Multiple Sklerose (S.6)
  - **6.** Morbus Parkinson (S.9)
  - 7. intrakranielle Blutungen (S.13)
  - 8. Apoplex / Schlaganfall (S.16)
    - 8.1. ischämischer Infarkt (S.16)
    - 8.2. hämorrhagischer Infarkt (S.17)
  - 9. Sinusvenenthrombose (S.21)
  - 10. Schädelhirntrauma (SHT) (S.22)
    - 10.1. Gehirnerschütterung
    - 10.2. Gehirnprellung
    - 10.3. Gehirnquetschung
  - 11. Kopfschmerzen (S.25)
    - 11.1. Spannungskopfschmerz
    - 11.2. Migräne
    - 11.3. Cluster Kopfschmerz
  - 12. Koma (S.26)

Inhaltsverzeichnis Seite 12 von 29

- XII. Differentialdiagnosen Erkrankungen desGehirns und des Nervensystems
  - **1.** Tremor (S.1)
  - 2. Flapping Tremor (S.2)
  - 3. Kopfschmerzen (S.3)
  - **4. Vertigo** (S.4)
  - 5. Müdigkeit / Somnolenz / Leistungsabfall (S.5)
- XIII. neurologische Untersuchung

# K. Hormone & Stoffwechsel

- I. Grundlagen Hormonsystem
  - 1. Allgemeines Hormone (S.1)
  - 2. Rezeptorarten (S.2)
  - 3. Hormonklassen (S.3)
  - 4. Drüsenarten (S.3)
  - **5.** Hormonwirkung (S.4)
    - 5.1. endokrine Wirkung
    - 5.2. parakine Wirkung
    - 5.3. autokrine Wirkung
  - 6. Überblick der wichtigsten Hormone (S.5)
- II. Hypothalamus Hypophysen Achse
- III. hormonelle Regelkreise

- IV. Nebenniere
  - 1. Aufbau (S.1)
  - 2. Regulation der NNR-Hormone (S.3)
  - 3. Stressreaktion (S.5)
- V. Renin-Angiotensin-Aldosteron-System (RAAS)
- VI. Schilddrüse
  - 1. Aufbau (S.1)
  - 2. Schilddrüsenlaborparameter 101 (S.5)
- VII. Nebenschilddrüse
- VIII. der weibliche Zyklus
- IX. Wirkung von Testosteron & Östrogen imKörper
- X. Vitamin-D-Synthese im Körper
- XI. Kohlenhydratstoffwechselstörungen
  - 1. Diabetes mellitus (S.1)
  - 2. Diabetisches Koma (S.13)
    - 2.1. hypergklykämisches Koma
    - 2.2. hypoglykämisches Koma

Inhaltsverzeichnis Seite 13 von 29

## XII. Fettstoffwechselstörungen

- 1. Dislipoproteinämie (S.1)
- 2. Adipositas (S.4)
- 3. Metabolisches Syndrom (S.6)
- XIII. Purinstoffwechselstörungen Gicht
- XIV. Spurenelemente Störungen
  - 1. Morbus Wilson (Kupferspeicherkrankheit) (S.1)
  - 2. Hämochromatose (Eisenspeicherkrankheit) (S.2)
- XV. Intoxikationen
  - 1. Alkoholkrankheit (S.1)
  - 2. Schwermetallbelastung (S.3)
- XVI. Überblick Hormonstörung & Auswirkungen
  - 1. Hypophysenlappeninsuffizienz (S.3)

#### XVII. Erkrankungen der Schilddrüse

- 1. Struma (S.1)
  - Autoimmunthyreopathie Morbus
     Basedow (S.4)
  - 1.2. Schilddrüsenautonomie (S.4)
  - 1.3. Thyreoiditis (S.5)
  - 1.4. Schilddrüsenadenom (S.6)
  - 1.5. Schilddrüsenmalignom (S.6)
  - 1.6. Hypothyreose vs. Hyperthyreose (S.7)
- 2. Thyreotoxische Krise (S.9)

#### XVIII. Erkrankungen der Nebennieren

- 1. Conn-Syndrom (S.2)
- 2. Cushing-Syndrom (S.3)
- **3. M. Addison** (S.6)
- 4. ACTH-Mangel (S.6)
- **5.** Adrenogenitales Syndrom (S.8)
- 6. Phäochromozytom (S.9)
- XIX. Erkrankungen der Nebenschilddrüsen
  - Hyperparathyreoidismus
     (Nebenschilddrüsenüberfunktion)
  - Hypoparathyreoidismus (Nebenschilddrüsenunterfunktion)

Inhaltsverzeichnis Seite 14 von 29

# L. Gastroenterologie

- I. Glossar Gastroenterologie
- II. Grundlagen des Verdauungssystems
  - 1. Die Organe im Überblick (S.1)
  - 2. Topographie des Bauchraums (S.3)
  - 3. Feinaufbau des Verdauungskanals (S.7)
  - 4. Das Peritoneum (Bauchfell) (S.9)
  - 5. Mesenterien (S.10)
  - **6.** Was liegt wo (S.14)
  - **7.** Mund (S.17)
  - 8. Kaumuskulatur (S.19)
  - 9. Speiseröhre (S.20)
  - 10. Magen (S.21)
  - 11. Bauchspeicheldrüse (S.24)
  - 12. hormonelle Verdauungsregulation (S.28)
  - **13. Leber** (S.29)
  - 14. Gallenblase (S.35)
  - 15. enterohepatischer Kreislauf /
    - Darm-Leber Kreislauf (S.36)
  - **16. Dünndarm** (S.37)
  - 17. Papilla Vateri / Vatersche Papille (S.38)
  - 18. Dickdarm (S.41)

- III. allgemeine Erkrankungen des Bauchraums
  - 1. Peritonitis (S.1)
  - 2. akutes Abdomen (S.1)
  - 3. Hernien (S.2)
- IV. Erkrankungen des Ösophagus
  - 1. Dysphagie (S.1)
  - 2. Achalasie (S.2)
  - 3. Reflex / Gerd (S.3)
  - 4. Ösophagusdivertikel (S.4)
  - 5. Ösophaguskarzinom/Barrett-Karzinom (S.5)
  - **6. Ösophagusvarizen** (S.6)
- V. Erkrankungen des Magens
  - 1. Dyspepsie (S.1)
  - 2. Begriffsklärung: Geschwür vs. Geschwulst (S.2)
  - 3. Gastroduodenale Ulkuskrankheit (S.3)
    - 3.1. Ulcus ventriculi
    - 3.2. Ulcus duodeni
  - 4. Gastritis (S.4)
    - 4.1. akute Gastritis
    - 4.2. chronische Gastritis
  - 5. Magenkarzinom (S.6)

Inhaltsverzeichnis Seite 15 von 29

## VI. Erkrankungen des Darms

- 1. Leitsymptome (S.1)
- **2. Ileus** (S.2)
- 3. Appendizitis (S.4)
- 4. Divertikulose (S.7)
- **5. Divertikulitis** (S.7)
- 6. chronisch entzündliche Darmerkrankungen (S.9)
  - 6.1. Morbus Crohn (S.10)
  - 6.2. Colitis ulcerosa (S.10)
- 7. Reizkolon (S.12)
- 8. kolorektales Karzinom (S.13)
- 9. Dickdarmpolypen (S.14)
- **10.** Hämorrhoidalleiden (S.15)
- 11. Analvenenthrombose (S.17)

## VII. Erkrankungen der Leber

- 1. Leitsymptome (S.1)
- 2. Ikterus (Gelbsucht) (S.2)
- 3. Hepatitis (S.4)
- 4. Fettleber (S.7)
- 5. Leberzirrhose (S.9)
- 6. Leberkoma (Coma hepaticum) (S.10)
- 7. Aszites (Bauchwassersucht) (S.11)

# VIII. Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege

- 1. Cholestase (Gallenstauung) (S.1)
- 2. Cholelithiasis (Gallensteinleiden) (S.2)
- 3. Cholezystitis (S.4)
- 4. akute eitrige Cholangitis (S.4)

### IX. Erkrankungen der Pankreas

- 1. Pankreatitis (S.1)
- 2. Zollinger-Ellison-Syndrom (S.3)
- 3. Pankreaskarzinom (S.4)
- 4. Überblick: Komplikationen bei Darmerkrankungen (S.5)

# X. Nahrungsmittelunverträglichkeiten

- 1. Nahrungsmittelallergie vs.
  - Nahrungsmittelintoleranz (S.1)
- 2. Histaminintoleranz (S.2)
- 3. Fruktoseintoleranz (S.3)
- 4. Laktoseintoleranz (S.3)
- 5. Zöliakie/ Sprue (S.4)

Inhaltsverzeichnis Seite 16 von 29

- XI. Differentialdiagnosen in der Gastroenterologie
  - 1. Blut im Stuhl (S.1)
  - 2. Erbrechen nach Organen (S.2)
  - 3. Erbrechen nach Erbrochenem (S.3)
  - 4. **Aszites** (S.4)
  - 5. Ikterus / Leberschwellung (S.5)
  - 6. Obstipation (S.6)
  - **7. Oberbauchschmerz** (S.7)
  - 8. Unterbauchschmerz (S.8)
- XII. Untersuchung Abdomen

# M. Niere und Harnwege

- I. Grundlagen Niere und Harnwege
  - 1. Niere Aufbau (S.1)
  - 2. Nephron Aufbau (S.3)
  - 3. Blutversorgung der Nierenkörperchen (S.5)
  - 4. Harnbildung und Blutfiltration (S.6)
  - 5. ableitende Harnwege (S.7)
  - 6. Aufgaben der Nieren (S.9)
  - 7. Harnpflichtige Substanzen (S.10)
  - 8. Aufklärung: Kreatin Konfusion (S.11)

- II. Regulation des Flüssigkeitshaushalts
  - 1. Verteilung des Körperwassers (S.2)
  - 2. Regulation des Wasser- u. Elektrolythaushalts (S.3)
  - 3. Aquaporine (S.4)
  - 4. Hormone (S.5)
- III. Pathologie Harnwege
  - 1. Miktionsstörungen aller Art (S.2)
  - 2. Differentialdiagnose: Zystitis/ Blasenentzündung (S.3)
  - 3. Pyelonephritis (S.5)
  - 4. **Dysurie** (S.6)
  - 5. Pollakisurie (S.6)
  - 6. Urolithiasis (S.7)

Inhaltsverzeichnis Seite 17 von 29

## IV. Pathologie Niere

- 1. Glomeruläre Erkrankungen (S.2)
- 2. Ursachen für Nephropathien (S.3)
- 3. Nephrotisches Syndrom (S.4)
- 4. Nephritisches Syndrom (S.5)
- 5. Glomerulonephritis (S.6)
- 6. Hydronephrose (Wassersackniere) (S.7)
- 7. Karzinome der Nieren und der Harnwege (S.8)
  - 7.1. Wilmstumor
  - 7.2. Hypernephrom
  - 7.3. Harnblasenkarzinom
- 8. Nierenarterienstenose (S.10)
- 9. Zystenniere (PKD) (S.11)
- **10.** Nierenzyste (S.11)
- 11. Überblick: Krankheiten der Harnwege (S.12)
- 12. Nierenversagen / Niereninsuffizienz (S.13)
  - 12.1. akutes Nierenversagen (S.16)
  - 12.2. chronische Niereninsuffizienz (S.17)
- 13. Urämie (S.18)
- 14. Dialyse (S.20)
  - 14.1. Hämodialyse
  - 14.2. Peritonealdialyse
- 15. Differentialdiagnose Hämaturie (S.22)
- V. Untersuchung Urogenitaltrakt

# N. Geschlechtsorgane

- I. männliche Geschlechtsorgane
  - 1. Anatomie (S.1)
  - 2. Erektion & Ejakulation (S.3)
  - **3. Leiste** (S.4)
- II. weibliche Geschlechtsorgane
  - 1. Anatomie (S.1)
  - **2. Brust** (S.5)
  - 3. embryonale Entwicklung der weiblichen und männlichen Geschlechtsorgane (S.6)
- III. Erkrankungen der männlichen Genitalien
  - 1. Penis Trouble (S.1)
    - 1.1. Phimose (S.1)
    - 1.2. Balanitis (S.1)
    - 1.3. Priapismus (S.1)
  - 2. Prostata Trouble (S.2)
    - 2.1. Prostatahyperplasie (S.2)
    - 2.2. Prostatakarzinom (S.2)

Inhaltsverzeichnis Seite 18 von 29

- 3. Hoden, Samleiter- Trouble (S.4)
  - 3.1. Epididymitis / Orchitis (S.4)
  - 3.2. Hodentorsion (S.4)
  - 3.3. maligner Hodentumor (S.5)
  - 3.4. Varikozele (S.5)
  - 3.5. Spermatozele (S.5)
  - 3.6. Hydrozele (S.5)
- IV. Erkrankungen der weiblichen Genitalien
  - 1. Mammakarzinom (S.1)
  - 2. Endometriose (S.3)
  - 3. Uterusmyom (S.5)
  - 4. stielgedrehte Ovarialzyste (S.5)
  - 5. Eierstockzyste (S.6)
  - 6. Scheidenentzündung (S.6)
  - 7. Toxisches Schocksyndrom (TSS) (S.6)
  - **8. Zervixkarzinom** (S.7)
  - 9. Korpuskarzinom (S.8)
  - 10. Ovarialkarzinom (S.8)
  - **11. Adnexitis** (S.9)
  - **12. ektope Schwangerschaft** (S.9)
  - **13. Amenorrhoe** (S.10)
  - 14. Dysmenorrhoe (S.10)
  - 15. Menorrhagien (S.10)

- V. Grundlagen der Schwangerschaft
  - 1. Befruchtung (S.1)
  - 2. Eisprung & Fruchtbarkeit (S.2)
  - 3. Schwangerschaftszeichen (S.4)
  - 4. Beta-HCG (S.4)
  - 5. Progesteron (S.4)
  - 6. Prolaktin (S.5)
  - **7. Oxytocin** (S.5)
  - **8. Geburt** (S.6)
- VI. Erkrankungen in der Schwangerschaft
  - **1. Aborte** (S.1)
  - 2. vaginale Blutung (S.1)
  - 3. Präeklampsie (S.2)
  - **4. Eklampsie** (S.3)
  - Vena-cava-Kompressionssyndrom / hypotensives Syndrom (S.3)
  - **6. Diabetes Typ 4** (S.4)
  - 7. Beinvenenthrombose (S.4)
  - 8. gefährliche Infektionskrankheiten in der Schwangerschaft (S.5)

Inhaltsverzeichnis Seite 19 von 29

# O. Bewegungsapparat

- I. Glossar Anatomie
- II. Histologie 101
  - 1. Epithelgewebe (S.2)
  - **2. Fettgewebe** (S.6)
  - 3. Faszien / Bindegewebe (S.9)
  - 4. Knochengewebe (S.21)
  - 5. Skelett (S.23)
  - **6.** Knochen (S.24)
  - 7. Knorpelgewebe (S.30)
  - **8. Gelenke** (S.33)
  - 9. Bewegungsumfang (S.44)
  - **10. Drehmoment** (S.45)
  - 11. Muskelgewebe (S.46)
  - 12. Meilensteine in der Entwicklung (S.72)
- III. Anatomie 101
  - 1. Überblick: Körpersysteme (S.1)
  - 2. Körperproportionen (S.3)
  - 3. Lagebezeichnungen (S.4)
  - 4. Terminologie erklärt (S.6)
  - 5. Körperregionen (S.7)
  - 6. Überblick: Knochen (S.8)
  - 7. Überblick: oberflächliche Muskulatur (S.10)
  - 8. Muskulatur: Gesicht & Hals (S.11)

- 9. Muskulatur: Brust & Bauchraum (S.12)
- 10. Muskulatur: Rücken (S.13)
- 11. Muskulatur: Arm (S.14)
- 12. Muskulatur: Becken & Bein (S.15)
- 13. Knochen-Kompass (S.16)
- 14. Körperhöhlen (S.17)
- 15. Wirbelsäule Aufbau (S.18)
- 16. Wirbelaufbau (S.22)
- 17. Bandscheiben (S.24)
- **18. Thorax** (S.25)
- 19. Schulterblatt-Thorax-Gelenk (S.28)
- 20. Rotatorenmanschette (S.29)
- 21. Rückenmuskulatur (S.30)
- **22. Booty & Becken** (S.32)
- **23. Beine** (\$.37)
  - 23.1. Ligamentum Inguinale / Leistenband (S.38)
  - 23.2. Beinachse (40)
  - 23.3. Fehlstellungen in Tragelinie (S.41)
  - 23.4. CCD Winkel & Oberschenkelhalsbruch (S.42)
  - 23.5. Tractus iliotibialis (S.43)
  - 23.6. Kniegelenk (S.45)
- **24. Hand** (S.48)
- **25. Fuß** (S.50)

Inhaltsverzeichnis Seite 20 von 29

# IV. Gelenkverletzungen & Gelenkerkrankungen

- 1. Distorsion (S.2)
- 2. Luxation & Subluxation (S.2)
- 3. Achillessehnenruptur (S.2)
- 4. **Bursitis** (S.3)
- 5. Bakerzyste (S.3)
- 6. Insertionstendopathie (S.3)
  - 6.1. Golferarm
  - 6.2. Tennisarm
- 7. Tendovaginitis (S.3)
- **8.** Unhappy Triad (S.4)

## V. Pathologie Wirbelsäule

- **1. Skoliose** (S.1)
- 2. Rundholrücken (S.1)
- 3. Spondylolyse (S.1)
- 4. Spondylolisthesis / Wirbelgleiten (S.1)
- 5. M. Scheuermann (S.2)
- 6. Hexenschuss (S.3)
- 7. Bandscheibenvorfall (S.3)

## VI. Pathologie Hand und Fuß

- 1. Dupuytren'sche Beugekontraktur / Kutscher Hand
- 2. Heberden-Arthrose
- 3. Fersenspor

## VII. Pathologie Hüfte

- 1. Hüftgelenkdysplasie
- 2. Coxarthrose
- VIII. Differentialdiagnose Rückenschmerzen
- IX. Knochenerkrankungen
  - 1. Osteoporose (S.1)
  - 2. Osteomyelitis (S.5)
  - 3. Rachitis / Osteomalazie (S.6)
  - 4. maligne Knochentumore (S.9)
  - 5. Knochenfraktur (S.11)
    - 5.1. Schädelbasisbruch (S.13)
- X. Pathologie Muskulatur
  - 1. Myogelose (S.1)
  - 2. Kontraktur / Verkürzung (S.1)
  - 3. Impingement (S.2)

Inhaltsverzeichnis Seite 21 von 29

## XI. Rheumatische Erkrankungen/ Rheuma

- 1. Arthritis (S.1)
- 2. rheumatoide Arthritis / chron. Polyarthritis (S.5)
- 3. rheumatisches Fieber (S.8)
- 4. Differentialdiagnose: rheumatoide Arthritis & akutes rheumatisches Fieber (S.10)
- 5. reaktive Arthritis (S.11)
  - 5.1. Morbus Reiter (S.12)
- **6. Arthrose** (S.13)
- 7. Kollagenosen (S.14)
- 8. systemische Lupus Erythematodes (SLE) (S.14)
- 9. Fibromyalgie Syndrom (FMS) (S.16)
- 10. Morbus Bechterew / Spondylitis ankylosans (S.17)
- XII. Differentialdiagnose Beinschmerzen
- XIII. Untersuchung Bewegungsapparat

# P. Sinnesorgane

- I. Unsere Sinnesorgane
- II. Grundlagen Auge
  - 1. Anatomie (S.1)
  - **2. Sehbahnen** (S.7)
- III. Pathologie Auge
  - 1. Exophtalmus (S.1)
  - 2. Endophtalmus (S.1)
  - 3. Auffälligkeiten des Augenlids (S.2)
    - 3.1. Ektropium
    - 3.2. Ptosis
    - 3.3. Entropium
  - 4. Xanthelasma (S.3)
  - **5. Lidödem** (S.3)
  - 6. Differentialdiagnose knotige Schwellung & Entzündung des Augenlids:

Gerstenkorn vs. Hagelkorn (S.3)

- 7. trockenes Auge (S.4)
- 8. Augenentzündungen (S.5)
  - 8.1. Konjunktivitis
  - 8.2. Kreatitis
  - 8.3. Irdozyklitis
  - 8.4. Skleritis
  - 8.5. Trachom (S.6)

Inhaltsverzeichnis Seite 22 von 29

#### 9. Stare

- 9.1. Grauer Star / Katarakt (S.7)
- 9.2. schwarzer Star (S.8)
- 9.3. Grüner Star / Glaukom (S.8-9)
  - 9.3.1. Glaucoma simplex
  - 9.3.2. Winkelblockglaukom/ Glaukomanfall

#### **10.** Regulation Pupillendurchmesser (S.10)

- 10.1. Mydriasis
- 10.2. Miosis
- 10.3. Anisokorie
- 11. Diabetische Retinopathie (S.11)
- 12. Fundus hypertonicus (S.11)
- **13. Stauungspapille** (S.11)
- 14. Netzhautablösung (S.12)
- 15. Verschluss: Zentralarterie vs. Zentralvene (S.12)
- **16. Verletzungen** (S.13)
- 17. Myopie / Kurzsichtigkeit (S.13)
- **18.** Hyperopie / Weitsichtigkeit (S.13)
- **19.** Differentialdiagnose: Sehstörungen (S.14)

## IV. Grundlagen Ohr

#### 1. Anatomie

# V. Pathologie Ohr

- 1. klassische Symptome (S.1)
- 2. Otitis externa diffusa (Gehörgangsekzem) (S.2)
- 3. Trommelfellverletzung (S.2)
- 4. Otitis media (Mittelohrentzündung) (S.3)
- **5.** Mastoiditis (S.4)
- 6. Cholesteatom (Perlgeschwulst) (S.4)
- **7. Otosklerose** (S.5)
- 8. Hörsturz (S.5)
- 9. Tinnitus aurium (S.6)
- 10. Morbus Menière (S.7)
- 11. Akustikusneurinom (S.8)
- 12. Paukenerguss (S.8)

#### VI. Glossar Haut

## VII. Grundlagen Haut

- **1. Anatomie** (S.1)
- 2. Mechanorezeptoren (S.2)
- 3. Hautpigmentierung (S.3)
- 4. Funktionen (S.6)
- 5. Injektionen (S.7)

Inhaltsverzeichnis Seite 23 von 29

## VIII. Pathologie Haut

#### **1. Erythem** (S.1)

- 1.1. Erythema chronicum migrans
- 1.2. Enanthem
- 1.3. Ekzem
- 1.4. Exanthem

## 2. Effloreszensen (S.1)

- 2.1. <u>Primäreffloreszensen:</u> Urtikaria / Quaddeln, Vesicula, Pustula, Macula / Fleck, Papula / Knötchen / Nodus, Osler Knötchen (S.2)
- 2.2. <u>Sekundäreffloreszensen:</u> Rhagade, Erosion, Atrophie, Ulcus, Narbe, Schuppe (S.3)
- 3. Follikulitis (S.4)
- 4. Furunkel (S.4)
- 5. Risikofaktoren für Pilzerkrankungen (S.5)
- **6. Tinea** (S.6)
- 7. Candidamykose (S.6)
- 8. Nagelpilz (S.6)

#### 9. HPV / Humane Papillomviren (S.7)

- 9.1. Warzen
  - 9.1.1. Verruca vulgaris
  - 9.1.2. Condylomata acuminata / Feigwarze

#### 10. humane Herpes Viren (HHV) (S.8)

- 10.1. Herpes simplex (HSV)
- 10.2. Kaposi-Sarkom (S.9)
- 11. Nävuszellnävus (S.10)
- **12. Lipom** (S.10)
- **13. Fibrom** (S.10)
- 14. Keloid (S.10)
- 15. maligne Tumore Risikofaktoren (S.11)
- 16. Basaliom / weißer Hautkrebs (S.12)
- 17. malignes Melanom / schwarzer Hautkrebs (S.13)
- 18. Urtikaria (Nesselsucht) (S.14)
- 19. Neurodermitis (S.14)
- 20. Psoriasis vulgaris / Schuppenflechte (S.15)
- **21. Albinismus** (S.16)
- 22. Vitiligo / Weißfleckenkrankheit (S.16)
- **23. Verbrennung** (S.17)
- IX. Differentialdiagnosen Haut
- X. Grundlagen Geschmack
- XI. Geruchssinn
- XII. Untersuchung Sinnesorgane, Kopf & Hals

Inhaltsverzeichnis Seite 24 von 29

# Q. Psychiatrie

- I. Glossar Psychiatrie
- II. Psychiatrie
  - 1. Gedächtnisstörungen (S.1)
    - Kurzzeit-, Langzeitgedächtnisstörungen,
       Amnesie
    - 1.2. Konfabulationen
    - 1.3. Paramnesie
  - 2. Orientierungsstörungen (S.2)
  - 3. Denkstörungen (S.2)
    - 3.1. formale Denkstörungen
    - 3.2. inhaltliche Denkstörungen
  - 4. Wahn (S.3)
    - 4.1. Schizophrenie
    - 4.2. Depression
    - 4.3. Manie
    - 4.4. Alkoholismus
  - 5. Halluzinationen (S.4)
  - 6. Ängste & Phobien (S.5)
  - 7. hirnorganisches Psychosyndrom (HOPS) (S.6)
    - 7.1. chronische Krankheitsbeispiele: Morbus Alzheimer, Morbus Pick (S.8)
    - 7.2. akute Krankheitsbeispiele:Durchgangssyndrom, Delir (S.10)
  - 8. Störungen durch Alkoholabusus (S.11)
    - 8.1. Alkoholdelir / Alkoholentzugssyndrom
    - 8.2. Wernicke-Korsakow-Syndrom (S.12)
  - 9. Posttraumatische Belastungsstörung (PTBS) (S.13)

- 10. dissoziative Störungen (S.14)
- 11. somatoforme Störungen (S.15)
- 12. Schizophrenie (S.16)
- **13. Manische Episode** (S.17)
- 14. Bipolare affektive Störung (S.17)
- 15. Depressive Episode ("Depression") (S.18)
- **16. Burnout-Syndrom** (S.20)
- 17. Anorexia Nervosa (S.22)
- **18. Bulimie** (S.23)
- 19. ADHS / Hyperkinetisches Syndrom (S.24)
- **20.** Autismus / ASS (S.24)
- 21. Persönlichkeitsstörungen (S.25)
  - 21.1. histrionische Persönlichkeitsstörung
  - 21.2. asthenische / abhängigePersönlichkeitsstörung
  - 21.3. narzisstische Persönlichkeitsstörung
  - 21.4. Borderline-Typ
- 22. Ich-Störungen (S.27)
  - 22.1. Fremdbeeinflussungserlebnisse
  - 22.2. Entfremdungserlebnisse
- 23. Suizid (S.28)
- **24.** Biomedizinische Theorie für Ursachen v. psychologischen Symptomen (S.29)
- **25.** Intelligenzstörungen (S.30)

Inhaltsverzeichnis Seite 25 von 29

# R. Infektiologie

- klassische Symptombilder bei Infektionskrankheiten
- II. Grundlagen Infektionskrankheiten
  - 1. Einteilung von Infektionskrankheiten (S.2)
  - 2. Viren (S.3)
  - 3. Bakterien (S.6)
  - 4. Rickettsien und Chlamydien (S.10)
  - 5. Eukaryonten (S.11)
- III. Impfen
  - 1. Impfen: Wann & Was (S.2)
  - 2. Immunisierungsarten (S.5)
    - 2.1. aktive Immunisierung: Lebendimpfstoffe, Todimpfstoffe, Toxoidimpfstoffe (S.5)
    - 2.2. passive Immunprophylaxe (S.6)
    - 2.3. Simultanimpfung (S.7)
    - 2.4. genbasierte Impfstoffe (S.8)
      - 2.4.1 So funktioniert ein mRNA-Impfstoff
      - 2.4.2 So funktioniert ein Vektorimpfstoff
    - 2.5. Chemoprophylaxe (S.11)
  - 3. Impfen bei besonderen Risikogruppen (S.12)

#### IV. Infektionskrankheiten

- Lernabkürzungen & Tipps für die mündliche Prüfung (S.1)
- §6 IfSG: Überblick der darunter fallenden Krankheiten (S.2)
- 3. Botulismus (S.3)
- 4. Cholera (S.4)
- 5. Diphtherie (Echter Krupp) (S.5)
  - 5.1. DD: Pseudokrupp echter Krupp Epiglottitis(S.7)
- 6. Virushepatitis (S.8)
- 7. humane spongiforme Enzephalopathien (HSE) (S.10)
- 8. hämolytisch urämisches Syndrom/ HUS (S.11)
- 9. Meningokokken-Meningitis o. Sepsis (S.12)
- **10.** Masern (S.14)
- 11. Typhus abdominalis & Paratyphus (S.16)
- 12. Milzbrand / Anthrax (S.18)
- **13.** Poliomyelitis (S.19)
- **14.** Tollwut (S.21)
- 15. VHF: virusbedingtes hämorrhagisches Fieber (S.23)
- **16. COVID-19** (S.24)
- 17. Keuchhusten / Pertussis (S.25)
- **18.** Mumps (S.27)
- 19. Röteln (S.28)
- 20. Windpocken (Varizellen) (S.30)
- 21. Herpes zoster / Gürtelrose (S.31)
- 22. Tuberkulose / Schwindsucht / Morbus Koch (S.33)

Inhaltsverzeichnis Seite 26 von 29

- 23. Exantheme im Kindesalter: Differenzialdiagnostik auf einen Blick (S.36)
- 24. Ringelröteln (S.39)
- 25. Hand-Mund-Fuß-Krankheit (S.39)
- 26. akut infektiöse Gastroenteritis / mikrobiell bedingte Lebensmittelvergiftung (S.40)
- 27. sexuell übertragbare Krankheiten: Überblick der darunter fallenden Krankheiten (S.43)
- 28. Das musst du zu STDs wissen! (S.45)
- **29. HIV / AIDS** (S.46)
- **30.** Syphilis / Lues (S.48)
- **31.** Ulcus Molle (S.51)
- **32. Gonorrhoe / Tripper** (S.52)
- **33. Chlamydien** (S.52)
- 34. HPV (Humane Papillomviren) (S.53)
  - 33.1. Condylomata acuminata/ Feigwarzen
  - 33.2. Gebärmutterhalskrebs
- **35.** Mpox / "Affenpocken" (S.54)
- **36.** humane Herpesviren im Überblick (S.55)
- **37.** Herpes labialis + Herpes genitalis (S.56)
- 38. infektiöse Mononukleose / Epstein-Barr-Virus / Pfeiffersches Drüsenfieber (S.57)
- **39. Zytomegalie** (S.58)
- 40. Exanthema subitum / Dreitagefieber (S.58)
- **41.** §34 IfSG: Überblick der darunter fallenden Krankheiten (S.59)
- 42. Erysipel (Wundrose) & Phlegmone (S.60)
- **43. Scabies / Krätze** (S.63)
- 44. Scharlach (S.64)

- **45.** Impetigo contagiosa / Borkenflechte (S.66)
- **46.** §7 IfSG: Überblick der darunter fallenden Krankheiten (S.67)
- 47. Lyme-Borreliose (S.68)
- **48. FSME** (S.70)
- **49.** Malaria (S.71)
- **50. Zika-Virus** (S.73)
- **51. RSV** (S.74)
- **52.** Pneumonie & Pneumokokken (S.75)
- **53.** Influenza: humane & zoonotische (S.77)
- **54.** Hib / Haemophilus influenzae Typ B (S.79)
- **55.** Legionellen (S.80)
- **56.** Toxoplasmose (S.82)
- **57. Tetanus** (S.83)
- **58.** Übersicht einiger wichtiger Clostridienarten (S.84)

Inhaltsverzeichnis Seite 27 von 29

# S. Pharmakologie

- I. Pharmakokinetik Wie funktionierenTabletten? (S.1)
- II. Perfektes Timing (S.2)
- III. Wirkung (S.3)
- IV. Entsorgung & Haltbarkeit (S.5)
- V. Medikamenten Favoriten in Deutschland (S.6)
- VI. Keine gute Kombination –

  Arzneimittelwechselwirkungen (S.7)
- VII. Pharma-Marketing (S.12)
- VIII. Farben der Rezepte (S.12)
- IX. Nachschlagwerke für Arzneimittel (S.12)
- X. Was ist: Placebo & Prodrug (S.13)
- XI. wichtige Medikamenten Übersicht (S.14)
- XII. Schmerzvermittlung (S.26)
- XIII. Überblick Analgetika (Schmerzmittel) (S.28)
- XIV. Symptome Opiatvergiftung (S.30)
- XV. Symptome Optiatentzug (S.31)
- XVI. Cannabis-assoziierte Notfälle (S.32)

#### T. Berufs- & Gesetzeskunde

- I. Heilpraktikergesetz (S.2)
  - 1. §1
  - **2. §2** (S.3)
  - **3.** §**3** (S.3)
  - **4. §7** (S.3)
- II. Infektionsschutzgesetz
  - 1. Begriffsbestimmung nach §2 IfSG (S.4)
  - **2. §24** (S.9)
  - 3. §8 Absatz 1 Nr. 8 (S.10)
  - 4. §6 Absatz 1 Satz 1 Nr. 1-5 (S.11)
  - **5.** §**34** Absatz **1** (S.13)
  - **6.** §33 (S.13)
  - **7. §42** (S.13)
  - **8. §7** (S.14)
  - 9. §9 (S.14)
  - 10. sexuell übertragbare Krankheiten (S.16)
  - **11. §28a** (S.17)
  - **12. §56** (S.17)
  - **13. §15a** (S.17)

Inhaltsverzeichnis Seite 28 von 29

- III. Überblick über die wichtigen Behandlungsverbote (S.18)
  - 1. § 24 Infektionsschutzgesetz (S.18)
  - **2.** §1 (S.18)
  - **3.** §4 (S.18)
  - 4. Strahlenverordnung (S.18)
  - 5. Embryonenschutzgesetz (S.18)
  - 6. Kastrationsgesetz (S.18)
  - 7. Abtreibungsparagraphen (S.18)
  - 8. Transplantationsgesetz (S.18)
  - 9. Transfusionsgesetz (S.19)
  - **10. §48** (S.20)
  - **11. §13** (S.20)
  - 12. Leichenschau & Bestattungswesen (S.21)
  - 13. §223 StGB (S.21)
  - **14. §20** (S.21)
  - **15. §3** (S.21)
  - 16. Operationen (S.21)
  - 17. Sozialgesetzbuch (S.22)
  - 18. Werbung für dein Heilwesen (S.22)
  - 19. Berufsordnung für Ärzte (S.22)
  - 20. Berufsordnung für Heilpraktiker (BOH) (S.22)
  - 21. Rehabilitationsgesetz (S.22)

Inhaltsverzeichnis Seite 29 von 29

- IV. Heilpraktikerpflichten (S.23)
  - 1. Patientenrechtegesetze (S.23)
  - 2. Schweigepflicht (S.23)
  - 3. Haftung bei Behandlungsfehlern (S.23)
  - 4. Hilfspflicht (S.24)
  - 5. Meldepflicht (S.24)
  - 6. Sorgfaltspflicht (S.24)
  - 7. Berufshaftpflicht (S.24)
  - 8. Medizinproduktegesetz und Medizinprodukte-Betreiberverordnung (S.25)
  - 9. Bayerisches Psychisch-Kranken-Hilfe-Gesetz (S.25)
  - 10. Gesundheitsdienst und Verbraucherschutzgesetz (S.25)
  - 11. Fortbildungspflicht (S.25)
- V. Überblick: Das darf ein Heilpraktiker (S.26)
- U. Überblick über den Diagnoseprozess
- V. Legendenverzeichnis, Abkürzungsverzeichnis und visuelle Gestaltung erklärt
- W. 37 prüfungsrelevante Differentialdiagnosen im Überblick
- X. ergänzende Lernressourcen & Lernressourcen-Empfehlungen
- Y. Quellen: Literatur- und Bildnachweise