

Curriculum *in natura* - Fachschule für Naturheilkunde

Mit unserem Ausbildungskonzept bereiten wir sowohl auf die amtsärztliche Prüfung als auch auf die Praxis vor.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über die ungefähre Zahl der Unterrichtsstunden pro Fach (à 50 min).

		Stunden	Dozent
1	Einführung, Zelle, Gewebe	8	Dozenten-Team
2	Bewegungsapparat	28	Dozenten-Team
3	Pulmologie	24	Dozenten-Team
4	Kardiologie	32	Dozenten-Team
5	Hämatologie	20	Dozenten-Team
6	Nephrologie	24	Dozenten-Team
7	Gastroenterologie	52	Dozenten-Team
8	Neurologie	20	Dozenten-Team
9	Psychiatrie	16	Dozenten-Team
10	Immunologie	8	Dozenten-Team
11	Sinnesorgane	16	Dozenten-Team
12	Dermatologie	16	Dozenten-Team
13	Gynäkologie/Andrologie	12	Dozenten-Team
14	Endokrinologie	24	Dozenten-Team
15	Infektionskrankheiten / Gesetze	24	Dozenten-Team
16	Notfallmanagement	8	Dozenten-Team
17	Hygiene	4	Dozenten-Team
18	Körperliche Untersuchungen	16	Dozenten-Team
19	Differential Diagnose	4	Dozenten-Team
20	Naturheilverfahren	16	Dozenten-Team
21	Injektionen / Technik	4	Dozenten-Team
22	Schulinterne Prüfungen	12	Dozenten-Team
23	Spezielle Prüfungsvorbereitung	40	Dozenten-Team
	Summe	428	

Zusammen mit den im Rahmen der Ausbildung enthaltenen Praxistagen ergibt sich eine Unterrichtsstundenzahl von ca. 500.

Inhalte

Bewegungsapparat

Begriffsbestimmung

- sagittal
- transversal
- frontal
- distal
- proximal
- ventral
- dorsal
- caudal
- cranial

Schädel (Cranium)

- Neurocranium (Hirnschädel), bestehend aus Schädelkalotte und Schädelbasis
- Viscerocranium (Gesichtsschädel), best. aus Augen-, Nasen-, Mundhöhle, Zungenbein und dem Gehörknöchelchen, insgesamt 29 Knochen, durch Suturen (Nähte) teilweise miteinander verbunden

Aufbau von Wirbelsäule und Bandscheiben

- Atlas/Axis/Dens axis
- C 1 bis C 7
- Th 1 bis Th 12
- L 1 bis L 5
- Kreuzbein
- Steißbein

Muskulatur

- Erklärung der Begriffe glatte, quergestreifte und spezielle Muskulatur
- Aufbau einer Muskelfaser: Aktin, Myosin
- Energiegewinnung durch Bildung von ATP Zitronensäurecyclus
- Muskeln mit Ursprung Ansatz, Innervation und Funktion siehe Anatomiebuch (Beschränken Sie sich auf das Buch Mensch, Körper, Krankheit)

Pathologie des Bewegungsapparates

- Osteoporose, Osteomalazie (Rachitis)
- Morbus Scheuermann
- Morbus Paget als sehr häufige Erkrankung
- Morbus Bechterew (Spondylitis ankylosans PcP)
- Arthrose
- Bursitis, Tendinitis
- Plasmozytom
- Frakturen allgemein, Typen von Frakturen, Zeichen für Frakturen
- Rheumatisches Fieber
- Systemischer Lupus Erythematodes (Systemische Sklerodermie)
- (Myalgie)
- Myogelose
- Polymyositis Dermatomyositis
- Panarteriitis nodosa

Respirationstrakt

Anatomie und Physiologie des Atemsystems

- obere/untere Luftwege
- beschreiben Sie den Weg der Luft in die Lunge mit allen Abschnitten
- Nasenhöhlen, Nasennebenhöhlen
- Pharynx, Larynx
- Trachea, Aufbau
- Bronchialbaum (siehe oben, Weg der Luft)
- Bronchien, Bronchiolen, Alveolen
- Pleura
- Vorgang der Atmung, Atemmuskeln
- Atemsteuerungszentren im Körper
- Hering-Breuer-Reflex
- Atemanreiz (CO₂ nicht O₂!!)
- innere/äußere Atmung, Gasaustausch in der Lunge
- Lungenfunktionsprüfungen Totraum
- Residualvolumen
- Gesamtkapazität des Atemvolumens

O₂ und CO₂- Transport und – Verteilung

Pathologie des Respirationstraktes

- Sinusitis
- Tonsillitis (Komplikationen ! !)
- Pharyngitis/Laryngitis
- Bronchiektasen
- akute/chronische Bronchitis Asthma bronchiale
- Lungenemphysem
- Pneumonien (Arten: Broncho-/ Lobär und typisch-/ atypisch)
- Silikose
- Asbestose
- Sarkoidose
- Lungenödem
- Lungenembolie
- Cor pulmonale
- Bronchialkarzinom, Arten und Prognose, Bes. der Pancoast-Tumor. Zeichen zur Früherkennung
- Hyperventilationssyndrom
- Pleuritis, Pleuraerguß, Pleuraschwarte (Zeichen der körperlichen Untersuchung)
- Moritz-Rivalta-Probe bzgl. Transudat/Exsudat
- Pneumothorax
- Mediastinitis
- Respiratorische Azidose Alkalose
- Pickwick-Syndrom

Herz-Kreislauf-System

Anatomie und Physiologie des Herzens

- Endo-,Myo-,Pericard
- Besonderheiten der Herzmuskulatur
- Lage, Name und Auskultationspunkte der Herzklappen
- Erregungsleitungssystem am Herzen
- Blutversorgung, vasa privata, vasa publica
- Weg des Blutes durch Herz und Lunge
- großer/kleiner Kreislauf
- Systole/ Diastole, wann sind welche Klappen offen und geschlossen ?
- Klappengeräusche

Anatomie der Blutgefäße

Erklärung folgender Begriffe

- Intima, Media, Adventitia
- anatomische Besonderheiten von Arterien, Arteriolen, Kapillaren, Venolen und Venen
- Abgänge der Aorta
- Herztöne, -geräusche
- Riva-Rocci-Blutdruckmessung, Pulstastung und Pulsqualitäten, alle Pulsstellen
- Gesamtblutvolumen
- O² und CO²- Transport im Blut, wo wird was transportiert?
- Systole/Diastole, Normwerte nach WHO
- Blutdruck und seine Bedeutung für den Gesamtorganismus
- Steuermechanismen der Kreislaufregulation

Pathologie des Herz-Kreislaufsystems

- Herzrhythmusstörungen, Arrhythmie, Kammerflattern, -flimmern
- Bradykardie, Tachykardie, Definition, Ursachen, natürliche Ursachen

Koronare Herzkrankheiten

- Ursachen
- Risikofaktoren
- Manifestationen (Angina pectoris, Herzinfarkt, plötzlicher Herztod, Rhythmusstörungen)
- Angina pectoris: stabile und instabile Form
- Unterschied zum Infarkt
- Behandlung akut und chronisch
- Auslösende Faktoren
- Wann kein Nitro?
- Herzinfarkt: Was geschieht hier im Gegensatz zur Angina pectoris
- welche Organe werden in Mitleidenschaft gezogen
- Lagerung (warum?).
- Warum hier auch Nitro? Notfallmaßnahmen durch den HP

Herzinsuffizienz

- rechts/links/global Einteilung
- Ursachen der links Herzinsuffizienz
- Klinik der Erkrankung
- Einteilung in 4 Stadien nach NYH
- Wie weit darf und kann der HP behandeln. Welche Medikamente stehen uns zur Verfügung?
- Was sind die ersten Zeichen? Nebenwirkungen von Digitalis wie wirkt Digitalis?
- Rechts Herzinsuffizienz: Stauungssymptome
- Häufigste Ursachen für ein Cor pulmonal, weitere Ursachen

Verschiedene weitere Erkrankungen

- Mitralklappen-, -stenose, -insuffizienz
- Aortenklappen-, -stenose, -insuffizienz
- (Trikuspidal- und Pulmonalklappen-, -stenose, -insuffizienz)
- Fallot'sche Triologie
- Tetralogie und Pentalogie
- weitere kongenitale Klappen
- Vorhof-/Ventrikelseptumdefekt
- Offener Ductus Botalli
- Eisenmenger-Reaktion (Rechts-links- und Links-rechts-Shunt)
- metabolisches Syndrom
- Endo-, Myo-, Perikarditis, bakteriell und abakteriell, viral
- Fixerendokarditis

Erkrankungen der Gefäße

- Hyper-/Hypotonie !!
- akute Kreislaufinsuffizienz (vagoasale Synkope, Karotissinussyndrom, Schock)
- Arteriosklerose: Ursachen, Entwicklungsstufen
- Aneurysmen
- Embolie/Thrombosen im arteriellen und venösen System !!
- Unterschiede in Ursachen und Konsequenzen !!
- Herz-Kreislauf-Stillstand: Wiederbelebungsmaßnahmen
- Aterielle Verschlusskrankheit (Stadien)
- 6 x "p"
- chronische AVK
- Stadien nach Fontaine
- Schaufensterkrankheit
- Thrombophlebitis, Phlebothrombose, Varikose, chron. venöse Insuffizienz: Komplikationen. Aussehen der Beine, praktische Ursachen der tiefen Venenthrombosen
- Virchowsche Trias !!

Blut - Labor

Blutbildung

- Orte der Blutbildung
- Hormone zur Blutbildung

Blut/Laborwerte

- Erythrozyten
- Retikulozyten
- Leukozyten: stabkernige neutrophile Granulozyten segmentkernige neutrophile Granulozyten eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten Lymphozyten, Monozyten
- Hämoglobin (Hb)
- Methämoglobin
- Hämatokrit (Hk) bei Neugeborenen, Frauen und Männern
- Erythrozytenindices (MCV, MCH)

Referenzbereiche im Serum

- Bilirubin, gesamt/direkt
- Eisen, Ferritin
- Glukose
- Harnsäure
- Harnstoff
- Kalium
- Kreatinin
- Kupfer
- Magnesium
- Natrium, Kalium

Proteine, gesamt Elektrophorese

- Albumine
- Globuline
- Alpha-1-Globulin
- Alpha-2-Globulin
- Betaglobulin
- Gammaglobulin

Wie funktioniert eine Elektrophorese?

- Lipide
- Cholesterin
- Gesamtlipide
- Fettsäuren
- Triglyzeride
- BKS

Bei allen Laborwerten: Bedeutung der Abweichung nach oben oder Unten!!

Begriffsbestimmung

- Hämolyse
- Leukozytose
- Leukozytose mit Linksverschiebung, Leukozytose mit Rechtsverschiebung
- Leukopenie
- Polyglobulie
- Granulozytose

- Agranulozytose
- Granulozytopenie
- Eosinophilie
- Basophilie
- Monozytose
- Lymphozytose
- Lymphozytopenie
- Thrombozytose

Bei allen Begriffen die Ursachen !!

Pathologie des Blutes

- Blutungsanämien
- Eisenmangelanämien
- Megaloblastäre Anämie: hier Ursachen und Schilling-Test
- Hämolytische Anämie, angeborene Formen
- Renale Anämie
- Morbus Hodgkin
- Non-Hodgkin-Lymphome
- Plasmozytom
- Chronische lymphatische Leukämie
- Chronische myeloische Leukämie
- akute lymphatische Leukämie
- akute myeloische Leukämie
- Polycythaemia rubra vera
- Essentielle Thrombozythämie
- Aplastische Anämie
- Hypersplenismus, Differentialdiagnostik !!
- Hämorrhagische Diathese
- Vitamin-K-Mangel, Aufgaben Vitamin K
- Vitamin K - Antagonist: Marcumar

Urogenitalsystem

Anatomie und Physiologie des Urogenitalsystems

- Nephron, Bowman'sche Kapsel
- Nierenrinde, -mark
- Nierenkapsel, -becken
- Ureter, Urethra
- Regelung des Salz- und Wasserhaushaltes
- Nierendurchblutung
- Hormonproduktion

Nierenclearance bei Neugeborenen/Erwachsenen

Pathologie der Urogenitalsystems

- Glomerulonephritis
- postinfektiöse Glomerulonephritis
- Nephrotisches Syndrom (Leitsymptome, als Folge von Krankheiten)
- Harnwegsinfektionen, Zystitis. Warum bei Frauen?
- Symptom, Wie behandelt der HP? Darf er das überhaupt?
- Pyelonephritis, chronische und akute Form
- akutes Nierenversagen, Ursache Schock !!
- chron. Niereninsuffizienz, wie kann es dazu kommen?
- Die 4 Stadien der Niereninsuffizienz
- Urämie, alle Symptome
- Nierenzellkarzinom, ein Leitsymptom
- Nierenzysten
- Zystennieren
- Nephrolithiasis. Hervorgerufen durch welche Krankheiten?
- renale Hypertonie, erläutern Sie den RAA - Mechanismus
- Hämolytisch-Urämisches Syndrom, EHEC, EHUS
- Nierenerkrankungen bei Schwangeren
- Adnexitis
- Orchitis
- Epididymitis
- Hodenkarzinom, passender Tumor-Marker

Verdauungstrakt

Anatomie und Physiologie von

- Mundhöhle
- Anzahl der Zähne
- Speicheldrüsen Namen und Lage
- Speichelsekretion

Aufgaben des Speichels

- Ösophagus
- Länge (wo beginnt der Ösophagus und wo endet er)
- Innervation des Ösophagus

Magen

- Muskulatur/Schleimhaut
- Teilabschnitte des Magens
- Zellen des Magens - was produziert welche Zelle?
- Aufgaben des Magens

Dünndarm, Duodenum, Jejunum, Ileum

- Wie vergrößert sich die Oberfläche des Darms?
- Dünndarmwand/lymphatisches Gewebe
- Dickdarm Caecum/Colon
- Taenien Haustren
- Colon Sigma Rektum

Anatomie und Physiologie von Pankreas

- endokrine und exokrine Funktion
- welche Enzyme werden produziert?
- Langerhanssche Inseln
- Ductus pancreaticus
- Papilla Vateri Azini

Leber

- Leberlappen
- Leberläppchen
- Lebersinusoide (Aufbau, erklären können)
- Gefäßsystem der Leber
- portale Trias
- Glissonsche Trias
- Sammelvene
- Vena centralis

Funktion der Leber

- Synthese
- Entgiftung
- Speicherung
- Pfortaderkreislauf
- Bilirubinkreislauf
- Galle
- Gallenblase
- Gallengänge, vom Ductus hepaticus bis Ductus choledochus

Erkrankungen des Verdauungstraktes jeweils mit Ursache, Klinik, Verlauf, Diagnostik und Therapie

Pathologie des Mundes

- Rhagaden
- Oraler Herpesbefall
- Soor - was ist das? Ursachen. Therapie
- Krupp, Pseudokrupp !!

Pathologie der Speiseröhre

- Achalasie
- Ösophagitis, 10er - Regel
- Hiatushernie
- Ösophagusdivertikel, Name der häufigsten Divertikel Lage, Beschwerden
- Ösophagusvarizen, eigentlich eine Lebererkrankung
- Ösophagustumor, typische Symptome, Prognose, Metastasierungsweg
- Mallory-Weiß-Syndrom

Pathologie des Magens

- funktionelle Störungen: Reizmagen
- akute/chronische Gastritis: 3 Arten der chronischen Gastritis
- Ulcus ventriculi Ulcus duodeni: Unterschiede, Differentialdiagnostik, Komplikationen
- Magencarcinom, Magenfrühcarcinom, Präkanzerose: Frühsymptome, Tumormarker, Prognose bei Früherkennung und Späterkennung
- Zollinger-Ellison-Syndrom
- Billroth I und Billroth II - Operationen: Dumping-Syndrom

Pathologie des Dünndarms

- akute/chronische Diarrhoe: was ist eine Diarrhoe, welche Infektionskrankheiten führen zu Durchfällen, welche nicht infektiösen Krankheiten?
- Zöliakie/Sprue: alle Symptome, worauf beruhen die gemeinsamen Symptome?
- Morbus Crohn
- Dünndarmkarzinom
- Dünndarmdivertikel
- exsudative Enteropathie
- Ileus, mechanisch/paralytisch
- mesenteriale Durchblutungsstörungen

Pathologie des Dickdarms

- Appendizitis : alle Zeichen, Veränderungen im Blut, Erscheinungen der Appendizitis bei Kindern.
- irritables Colon als funktionelle Krankheit, was ist eigentlich eine funktionelle Krankheit, nennen Sie weitere Beispiele !
- Colitis ulcerosa: Abgrenzung gegen M. Crohn, psychosomatischer Hintergrund, Präcancerose
- Hämorrhoiden
- Dickdarmkarzinom

Pathologie des Pankreas

- akute/chronische Pankreatitis: Ursachen, wie kommt es bei der akuten Form zu einem hypovolämischen Schock? Labor!
- Pankreascarcinom
- Mukoviszidose

Pathologie der Leber

- akute/chronische Virushepatitis (A, B, C, D ..): E auch noch wichtig!
- Prodromalzeichen, Auftreten des Ikterus, Unterschiede der einzelnen Formen, Nachweise von A und B Impfungen!
- portale Hypertension: Ursachen, Konsequenzen, Nachweis der Ascites durch körperliche Untersuchung
- Leberinsuffizienz, -koma, -schäden, toxische: was schädigt die Leber? Medikamente, Chemikalien
- Fettleber, Leberverfettung
- Leberzirrhose: was ist das? Ursachen, Zeichen durch portale Hypertension, Kleberversagen und Hautzeichen
- Leberzellkarzinom
- Umgehungskreisläufe

Pathologie der Galle

- Cholelithiasis, Choledocholithiasis, 5xf (englisch)
- Cholangitis
- Cholezystitis
- Koliken: Schmerz wohin ausstrahlend? Welche Steinart (Lage) macht Koliken und welche Ikterus

Stoffwechselerkrankungen

- Diabetes mellitus
- Hyper-/Hypoglykämie : Komaformen, Unterschied, Ursachen (schauen Sie sich genau die Symptome des hypo- und hyperglykämischen Komats an. Wie kann es zu beiden Zuständen kommen?)
- Hyperlipidämie
- Adipositas: Definition nach BMI
- Hyperurikämie: Schmerzen, Ernährung, Diät, Labor
- Porphyrien
- Amyloidosen
- Mucoviscidose

Zentrales Nervensystem

Anatomie und Physiologie des ZNS

- Hirnstruktur Teile und Abschnitte des Gehirns
- Pyramidenbahn, Extrapyramidalbahn
- 12 Hirnnervenpaare mit Name und Funktion

Erklärung folgender Begriffe:

- Afferenz
- Efferenz
- somatisch
- motorisch
- vegetativ
- viszeral
- Sympathikus
- Parasympathikus
- Eigenreflex
- Fremdreflex
- pathologische Reflexe

Pathologie des Nervensystems

- Polyneuropathie, bei welchen Krankheiten?
- Facialislähmung, Trigeminusneuralgie
- Ischialgie
- Apoplex
- Commotio cerebri
- Hirntumor, Trias der Leitsymptome
- Migräne
- Epilepsie, Verlauf des Grand mal Anfalls. Ursachen, auslösende Faktoren
- Morbus Parkinson
- Multiple Sklerose
- Morbus Alzheimer

Psychiatrie

Begriffsbestimmung und Fallbeispiele

- Neurosen
- Psychosen
- Schizophrenie
- Suicid, erweiterter Suicid, Parasuicid
- Amok
- Persönlichkeitsprothesen
- Sucht, Alkoholikertypen
- Depression
- Manie
- Wahn
- Halluzination/Illusion
- Paranoia

Therapien

- Aufdeckende Verfahren / Zudeckende Verfahren
- Verhaltenstherapie
- Familientherapie
- Psychoanalyse
- Hypnose
- Suchttherapie
- Selbsthilfegruppen
- Gesprächs-, Tanz-, Mal-, Gestalttherapie

Endokrinologie

Endokrine Organe

- Hypothalamus
- Hypophyse
- (Epiphyse)
- Schilddrüse (Thyreoidea)
- Nebenschilddrüse (Parathyreoidea)
- Thymus
- Nebennieren
- endokrines Pankreas
- Ovarien, Testes
- Evtl. endokrine Funktionen des Magens, der Leber und auch des Herzens

Erklärung folgender Begriffe

- Realising Hormone
- inhibiting hormons
- Steroidhormone
- Glandotrope-Hormone
- periphere Hormone
- Funktion und Arbeitsweise der Schilddrüsenhormone Bedeutung des Kalziumhaushaltes bzgl. des Knochenstoffwechsels

Pathologie des endokrinen Systems

- Akromegalie (Riesenwuchs) die ersten Symptom, Komplikationen
- HVL-Insuffizienz, Ursachen (Sheehan-Syndrom), Auswirkungen auf die Sehkraft
- Diabetes insipidus
- Hypo-/Hyperthyreose (Begriff der Struma)
- Rolle des Jods beim Erwachsenen und Neugeborenen
- Jodmangelgebiete, Wege der Jodsubstitution
- Alle Symptome der Hyper- und Hypofunktion
- Schilddrüsenadenome, autonome Knoten
- Hashimoto
- primärer/sekundärer Hyperparathyreoidismus
- Symtome (Stein-, Bein-Magenpein)
- Hypoparathyreoidismus
- Morbus Conn, Hyperaldosteronismus, primär/sekundär
- Morbus Cushing
- NNR-Insuffizienz (M. Addison), Akute Addison-Krise durch Meningokokken-Meningitis (Waterhouse-Fridrichsen-Syndrom)
- Adrenogenitales Syndrom
- Hirsutismus, Gynäkomastie
- Phäochromozytom

Immunologie

Erklärung folgender Begriffe:

- Abwehrmechanismen
- Antikörper, Antigen
- B-Lymphozyten, T-Lymphozyten
- Immunglobuline
- Immunisierung

Pathologie:

- Autoimmunerkrankungen
- Allergien
- HIV / AIDS

Auge/Ohr/Haut

Anatomie und Physiologie von Auge und Ohr

- Aufbau, Funktion

Pathologie von Auge und Ohr

- Konjunktivitis
- Katarakt, Grauer Star
- Glaukom, Grüner Star, akut/chronisch
- Otitis media
- Tinnitus aurium
- Vertigo
- Morbus Ménière

Anatomie und Physiologie der Haut

- Aufbau, Funktion und Innervation

Pathologie der Haut

- primäre, sekundäre Effloreszenzen
- Seborrhoische Dermatitis
- Neurodermitis
- Akne
- Psoriasis vulgaris
- Basaliom
- malignes Melanom
- Verbrennungen und Erfrierungen

Epidemiologie

Begriffsbestimmung

- Bakterium
- Virus
- Arboviren
- Rhabdoviren
- Rickettsien
- Gram-Färbung
- Lokalinfection
- Erstinfektion
- Sekundärinfektion
- Superinfektion
- Reinfektion
- Nosokomiale Infekte
- Iatrogene Infekte
- Pathogenität
- Virulenz
- Kontagiosität
- Persistenz
- Elimination
- Kontaktinfektion
- Dauerausscheider
- Schmierinfektion
- Tröpfcheninfektion
- Nahrungsmittelinfection
- Staubinhalation
- diaplazentar
- venerisch
- Epidemie
- Endemie
- Pandemie
- Morbidität
- Mortalität
- Inzidenz
- Letalität
- Prävalenz
- Desinfektion
- Sterilisation
- Pasteurisation
- aktive, passive Immunisierung, Wirkungen von Impfungen

Infektionskrankheiten

Nach dem neuen **Infektionsschutzgesetz** gelten die alten Aufteilungen in VET, E und T Krankheiten nicht mehr.

Trotzdem sollten die unten aufgeführten Infektionskrankheiten mit folgenden Punkten beherrscht werden:

- Name, Erreger, Inkubationszeit
- Die wichtigsten Symptome (Leitsymptome)
- Komplikationen

**Bei den Kinderkrankheiten ist besonderer Wert auf die Exantheme zu legen.
Impfschema bei Kinderkrankheiten!**

Den mit * bezeichneten Krankheiten bitte besondere Aufmerksamkeit schenken!

- Botulismus*
- Cholera*
- Enteritis infectiosa*
- Fleckfieber
- Lepra
- Milzbrand
- Ornithose
- Paratyphus A B und C
- Pest
- Pocken
- Poliomyelitis*
- Rückfallfieber
- Shigellenruhr*
- Tollwut
- Tularämie
- Typhus abdominalis*
- Virusbedingtes hämorrhagisches Fieber
- Angeborene Zytomegalie
- Angeborene Listeriose
- Angeborene Lues
- Angeborene Toxoplasmose
- Rötelnembryopathie*
- Brucellosen
- Diphtherie*
- Gelbfieber
- Leptospirosen
- Malaria*
- Meningokokken-Meningitis u. bakterielle Meningitiden*
- Virus-Meningo-Encephalitis, FSME, humane spongiforme Encephalopathie*
- Q-Fieber
- Rotz
- Trachom
- Trichinose
- Tuberkulose*
- Virushepatitis*
- Gasbrand/Gasödem
- Tetanus
- Influenza*
- Keuchhusten*
- Masern*
- Puerperalsepsis
- Scharlach*
- Impetigo contagiosa
- Krätze
- Mumps*
- Röteln*
- Windpocken*

Die "4" meldepflichtigen Geschlechtskrankheiten

- Syphilis
- Gonorrhoe
- Ulcus molle
- Lymphogranuloma venerum

Nach Abschluss eines jeden Faches werden zur Lernkontrolle Klausuren geschrieben. Diese enthalten sowohl frei zu beantwortende Fragen als auch Multiple-Choice-Fragen, die in dieser Form auch in der schriftlichen amtsärztlichen Prüfung vorkommen.

Nach anderthalb Jahren findet eine schulinterne Zwischenprüfung statt. So wissen unsere Schüler bereits rechtzeitig, wie gut sie gelernt haben und ob das bisher Gelernte ausreicht. Es besteht noch genügend Zeit, eventuelle Wissenslücken auszugleichen.

Kurz vor Ende der Ausbildung findet unsere schulinterne Abschlussprüfung statt. In dem anschließenden Abschlussgespräch werden noch einmal Stärken und Schwächen diskutiert. Diese Prüfungen entsprechen sowohl vom Ablauf als auch inhaltlich der Prüfung beim Gesundheitsamt. Neben der intensiven inhaltlichen Vorbereitung wird durch dieses Training auch ein Teil der Prüfungsangst genommen, da der Prüfling schon weiß, was ihn erwarten wird.

Unser Dozententeam:

Sorina Milkovic

Heilpraktikerin / Schulleiterin

Fachkrankenschwester Intensiv- und Anästhesiemedizin,

Tätigkeitsschwerpunkte: TCM, Schmerztherapie, Homöopathie