

Medizinische Grundlagen (174 Std.)

Stoff- & Datenplan 2018/2019 (Module: 1- 6)

Themen

Anatomie-Physiologie, Pathologie, Mikrobiologie-Hygiene, medizinische Anamnese & Diagnostik, Psychologie inkl. Gesprächsführung, Psychosomatik, Psychopathologie, 1.Hilfe-Notfallmassnahmen (BLS/AED)

| Studientage | Daten 2018/2019 | Themen |
|--------------------------|--------------------|--|
| Modul 1 / 24 Std. | | |
| 1. | 13. Januar 2018 | Begrüssung: Start des Studienganges Anatomie: Begriffe und Organisation des Körpers/chem. Grundlagen |
| 2. | 20. Januar | Anatomie: Zytologie - Genetik |
| 3. | 03. Februar | Anatomie: Histologie |
| 4. | 17. Februar | Pathologie: Allgemeine Pathologie (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| Modul 2 / 24 Std. | | |
| 5. | 24. Februar | Modulabschluss 1 im Anschl. Anatomie: allgemeiner & passiver Bewegungsapparat |
| 6. | 10. März | Anatomie: aktiver Bewegungsapparat |
| 7. | 17. März | Anatomie/Pathologie: Bewegungsapparat (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 8. | 31. März | Pathologie: Bewegungsapparat (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| Modul 3 / 36 Std. | | |
| 9. | 14. April | Modulabschluss 2 im Anschl. Anatomie: Blut-/Abwehr-Lymphsystem |
| 10. | 21. April | Pathologie: Blut-/Abwehr-Lymphsystem (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 11. | 28. April | Anatomie: Herz-Kreislaufsystem |
| 12. | 05. Mai | Anatomie/Pathologie: Herz-Kreislaufsystem (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 13. | 09. Juni | Pathologie: Herz-Kreislaufsystem (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 14. | 16. Juni | 1.Hilfe/Medizinische Notfallmassnahmen (BLS/AED) |
| Modul 4 / 30 Std. | | |
| 15. | 18. August | Modulabschluss 3 im Anschl. Anatomie: Atmungssystem |
| 16. | 25. August | Pathologie: Atmungssystem (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 17. | 08. September | Anatomie: Haut und Sinnesorgane |
| 18. | 22. September | Anatomie: Hormonsystem |
| 19. | 29. September | Pathologie: Sinnesorgane/Hormonsystem (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |

Modul 5 / 36 Std.

| | | |
|-----|--------------|--|
| | | Modulabschluss 4 |
| 20. | 13. Oktober | im Anschl. Anatomie: Harnsystem |
| 21. | 20. Oktober | Anatomie: Genitalsystem (♀/♂ Geschlechtsorgane) |
| 22. | 27. Oktober | Pathologie: Harn- & Genitalsystem/ (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 23. | 10. November | Anatomie: Embryologie, Schwangerschaft, Geburt, spez. Gynäkologie |
| 24. | 24. November | Pathologie: Mikrobiologie/Hygiene (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| 25. | 01. Dezember | Psychologie: Gesprächsführung & Psychosomatik |

Modul 6 / 30 Std.

| | | |
|------|------------------------|--|
| | | Modulabschluss 5 |
| 26.. | 15. Dezember | im Anschl. Anatomie: Verdauungssystem |
| 27. | 12. Januar 2019 | Anatomie: Verdauungssystem Leber/Pankreas, Stoffwechsel, Ernährung |
| 28. | 19. Januar | Pathologie: Verdauungssystem – Stoffwechsel (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |
| | | Modulabschluss 6 |
| 29. | 02. Februar | im Anschl. Anatomie: Nervensystem |
| 30. | 09. Februar | Pathologie: Nervensystem/Psychopathologie (*inkl. Anamnese & Diagnostik) |

31. 23. Februar 2019 **Qualifikationsverfahren:
(09.00 - 11.00 Uhr)
Abschluss des Studienganges**

Änderungen vorbehalten

Information

Studienleitung

Lucia Iten-Kempf

Berufsschullehrerin für Gesundheitsberufe
Dipl. Erwachsenenbildnerin HF
Master PHZ A&PE (Adult and Professional Education)
Pflegefachfrau HF (Somatik & Intensivmedizin)
Practitioner Psychologie

Standort

INTEGRA-AGP-LUZERN, Töpferstrasse 8, 6004 Luzern

Schulmedizinischer Unterricht

Total 174 Stunden (UE) à 60 Minuten exkl.
aller Prüfungen (EMR Methodenliste)

Unterrichtszeiten

09.00-12.30 / 13.30-16.30 Uhr (6 UE à 60 Min.)

Modulabschlüsse

09.00 – 10.00 Uhr
Jedes Modul wird mit einem Modulabschluss summativ abgeschlossen

Qualifikationsverfahren

09.00 – 11.00 Uhr
Der Studiengang wird gemäss Richtlinien des EMR mit einem schriftlichen Qualifikationsverfahren über alle 6 Module abgeschlossen

Pflichtliteratur

Nicole Menche: „Biologie, Anatomie, Physiologie“
Dr. Tony Smith: „Anatomie-Atlas“/ Anatomie-Tabelle
Mal-Atlas: „Anatomie lernen durch Beschriften“