

## Modulausschreibung

### Diagnostik und Labormedizin

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Modulbezeichnung</b>  | <b>Diagnostik und Labormedizin</b>   |
| <b>Modul-ID</b>          | M1DIA  |
| <b>Modulbeschreibung</b> | Die Studierenden erlernen die schulmedizinischen Diagnosemöglichkeiten. Sie kennen die Untersuchungstechniken und Methoden der Schulmedizin. Sie können die Resultate derselben im Rahmen ihrer naturheilkundlichen Praxis auswerten und verstehen. Sie können ergänzende Untersuchungen durch interdisziplinäre Zusammenarbeit veranlassen und mit schulmedizinischen Fachpersonen diskutieren und analysieren.   |
| <b>Voraussetzungen</b>   | Nachweis Abschluss Grundausbildung auf Niveau Sekundarstufe II   |
| <b>Umfang</b>            | <b>Präsenzstunden:</b> 56<br><b>Selbststudium:</b> 64<br><b>Total Lernstunden:</b> 120   |
| <b>Unterrichtsform</b>   | 7 Unterrichtstage à 8 Stunden (1 Stunde entspricht 60 Minuten)   |
| <b>Inhalte</b>           | <p><b>Die folgenden schulmedizinischen Diagnosemöglichkeiten werden vorgestellt und wo von der OdA AM verlangt, die praktischen Fähigkeiten erworben:</b></p> <p><b>Körperliche Untersuchungsmethoden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auskultation (Herz, Lungen, Verdauungsorgane)</li> <li>• Perkussion</li> <li>• Palpation (inkl. Pulspalpation)</li> <li>• Einfacher Neurostatus (Sensibilität, Motorik, Koordination, wichtigste Reflexe, Bewusstsein)</li> <li>• Funktionsprüfungen (Reflexe, WS, Gelenke, Kraft, Koordination)</li> <li>• Puls und Blutdruckmessung</li> <li>• Inspektionen: Orthoskopie, Rhinoskopie, Rachenspiegelung, Augenhintergrundspiegelung, Allgemeine Inspektion</li> <li>• Endoskopie: Herzkatheter, gastroenterologische Endoskopie</li> </ul> <p><b>Labor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleines und grosses Blutbild</li> <li>• Vitamin und Eisenhaushalt</li> <li>• Hämolyseparameter</li> <li>• Entzündungsparameter</li> <li>• Hormonstatus</li> <li>• Urinuntersuchungen (Urinstatus, Farbe, Geruch)</li> <li>• Stuhluntersuchung (Konsistenz, Farbe, Geruch, Blut)</li> <li>• kapilläre Blutuntersuchung (Gluc., CRP, Hb.)</li> <li>• Liquor-Untersuchungen</li> </ul> |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fruchtwasseruntersuchungen</li></ul> <p><b>Bildgebende Verfahren:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Röntgen</li><li>• Ultraschall</li><li>• CT und MRI bzw. MRT</li><li>• Skopien</li><li>• EEG, EKG, Elektromyogramm</li></ul>   |
| <b>Lernziele</b>                   | <p><b>Die Absolventen dieses Moduls ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• erlernen den Umgang mit den schulmedizinischen Diagnosemethoden;</li><li>• verstehen, was mit den schulmedizinischen Untersuchungsmethoden versucht wird zu erkennen;</li><li>• haben Kenntnisse über die wichtigsten Verfahrensweisen der schulmedizinischen Diagnostik;</li><li>• erlernen die schulmedizinischen Diagnosemethoden, welche sie in der Naturheilpraxis anwenden können, praktisch.</li></ul> |
| <b>Kompetenznachweis</b>           | <p><b>Prüfungsform:</b><br/>schriftliche und praktische Prüfung am Schluss des Moduls (= Modulprüfung)</p> <p><b>Prüfungsdauer:</b><br/>Schriftlicher Prüfungsteil: 3 h<br/>Praktischer Prüfungsteil: 1 h</p> <p><b>Bewertung:</b><br/>Die Auswertung erfolgt kriterienorientiert. Die Prüfungen werden benotet und mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.</p>  |
| <b>Zulassung zur Modulprüfung:</b> | Mindestpräsenzzeit von 80%, d.h. mind. 45 Präsenzstunden  |
| <b>Anerkennung</b>                 | Für den erfolgreich absolvierten Modulbesuch (mind. 45 Präsenzstunden) erhalten die Teilnehmenden eine Ausbildungsbestätigung. Bei erfolgreich abgeschlossener Modulprüfung ein Diplom.   |
| <b>Unterrichtsort</b>              | <b>Schaub Institut AG</b><br>Schaub Institut Akademie<br>Am Platz 1<br>CH-7310 Bad Ragaz  |
| <b>Anmeldung:</b>                  | <b>Telefon:</b> 081 330 17 00<br><b>E-Mail:</b> info@schaub-institut.ch   |
| <b>Informationen:</b>              | Dieses Modul stellt eines von 9 Einzelmodulen des Moduls M1 „Medizinische Grundausbildung“ dar. Nach erfolgreicher Absolvierung aller 9 Einzelmodule erhalten die Studierenden von der Schaub Institut Akademie eine Ausbildungsbestätigung für das Modul M1 „Medizinische Grundausbildung“. Mit dieser Bestätigung können sich die Studierenden an die Mo-   |



## Schaub Institut Akademie

Die Fachschule für Naturheilpraktiker

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | dulabschlussprüfung anmelden, welche zentral und einheitlich durch die OdA AM organisiert und mindestens einmal jährlich durchgeführt wird.<br><br>Anmeldemöglichkeiten, Rahmenbedingungen etc. finden sich unter:<br><a href="http://www.oda-am.ch/de/module/modul-m1/">www.oda-am.ch/de/module/modul-m1/</a> |
| <b>Unterrichtszeiten:</b> | 08.30 – 17.30 Uhr  |
| <b>Daten:</b>             | 19.11.2022 / 03.12.2022 / 17.12.2022 / 14.01.2023 / 11.02.2023 /<br>25.02.2023 / 11.03.2023  |
| <b>Kosten:</b>            | CHF 1680.--, inkl. Prüfungsgebühren, exkl. Literaturkosten   |