

## M2 Biochemie nach Dr. Schüssler / zertifizierte/r Schüssler Berater/in

Lernstunden: 48

Präsenzunterricht: 36 Stunden

### Lernziele / Kompetenzen

#### Lernziele:

Die Studierenden ...

- verstehen die Idee von Dr. Schüssler und die Herstellungsweise der Salze
- kennen und benutzen Namen, Nummern, Potenzen der Schüsslersalze 1 – 25
- kennen und benutzen die Wirkungen und Indikationen der Salze 1 – 25
- können Schüsslersalze empfehlen, anwenden und dosieren
- kennen Einschränkungen, Vorsichtsmassnahmen und Grenzen der Schüsslersalze
- können Kombinationen für die Behandlung gängiger Beschwerden zusammenstellen
- sind in der Lage, ein Behandlungskonzept für gängige Krankheiten zu erstellen
- sind in der Lage, ganzheitliche Therapiekonzepte mit einer entsprechenden Schüssler-Empfehlung zu begleiten
- erkennen die wichtigsten Anzeichen der Mineralstoffmängel im Gesicht (Antlitzanalyse) und können diese in der Beratung einsetzen
- kennen die psychisch-seelischen Aspekte der Schüsslersalze

*Tageslernziele werden am jeweiligen Tag durch die Dozentin bekannt gegeben.*

#### Lerninhalt:

- Therapie-Hintergründe der Schüsslersalze und zu Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler
- Anwendung, Dosierung, Wirkungsweise der Schüsslersalze, Erklärungsmodelle
- Grenzen, Anwendungseinschränkungen, Vorsichtsmassnahmen
- Funktionsmittel Nr. 1 – 12 Indikationen, Wirkungen, Anwendungen
- Ergänzungsmittel Nr.13 – 27 Indikationen, Wirkungen, Anwendungen
- Bewährte Schüssler-Kombinationen, praktische Anwendung
- Häufige Krankheitsbilder mit Schüsslersalzen behandeln
- Äusserliche Anwendungen der Schüsslersalze
- Präparate- und Markenkunde der Schüsslersalze in der Schweiz
- Antlitzanalyse nach Dr. Schüssler
- Psychisch-, seelisch-, emotionale Wirkungen der Schüsslersalze

## Minicurriculum

Vorliegend ist die Grobplanung für das Modul Biochemie nach Dr. Schüssler. Wir behalten uns vor, zum Wohle der Ausbildung, allfällige Änderungen vorzunehmen.

Der Kurs findet jeweils 09:00 – 12:30 Uhr und von 13:30 – 17:00 Uhr statt. Morgens und Nachmittages ist jeweils eine Pause von 30 Minuten eingerechnet.

DATUM	THEMA	BEMERKUNGEN
Tag 1	<b>MODUL EINSTIEG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Begrüssung / Vorstellung</li> <li>Übersicht Modulverlauf, Unterlagen, Lernziele und Prüfung</li> </ul> <b>Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geschichte der Schüsslersalze</li> <li>Allgemeine Wirkungsweise</li> <li>Übersicht und Einteilung der Schüsslersalze und deren Hauptwirkungen</li> </ul>	
Tag 2	<b>Schüsslers Funktionsmittel/Grundsätze 1 – 12</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirkmechanismen</li> <li>Indikation</li> <li>Antlitz Zeichen</li> <li>Galenische Form</li> </ul>	
Tag 3	<b>Schüssler-Ergänzungssalze 13 – 27</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirkmechanismen</li> <li>Indikation</li> <li>Antlitz Zeichen</li> <li>Galenische Form</li> </ul>	

<b>Tag 4</b>	<b>Die Wahl der richtigen Schüsslersalze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vertiefende Diagnostik</li><li>• Vertiefende Pathophysiologie</li><li>• Praktisches Arbeiten mit Fällen</li></ul>
<b>Tag 5</b>	<b>Die Wahl der richtigen Schüsslersalze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vertiefende Diagnostik</li><li>• Vertiefende Pathophysiologie</li><li>• Praktisches Arbeiten mit Fällen</li></ul>
<b>Tag 6</b>	<b>Prüfungstag</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schriftliche Prüfung</li><li>• Prüfungsbesprechung</li><li>• Schüsslersalze und Psyche</li><li>• Offene Fragerunde</li><li>• Kursevaluation</li></ul>

## Prüfung

Das Modul Biochemie nach Dr. Schüssler schliesst mit einer theoretischen Prüfung ab. Das Modul gilt als bestanden, wenn der Durchschnitt der Prüfungen min. 60% der Gesamtpunktezahl (Note 4) erreicht wird.

Die Prüfung ist in schriftlicher Form abzulegen und beinhaltet sowohl offene Fragen als auch Single- und Multiplechoicefragen. Geprüft wird das theoretische Grundwissen, sowie auch der Praxistransfer durch eingebaute Fallbeispiele.

Die Zeit für diese Prüfung umfasst 2 Stunden (120 Minuten) und ist als Einzelarbeit abzulegen.

Der Prüfungsinhalt bezieht sich auf die Lernziele sowie das Skript Biochemie nach Dr. Schüssler.