

Stufe 4 Kurs RAC - kontrollierte Ohrakupunktur 2/ Aurikulomedizin

Freitag/Samstag, 08./09.03.2019 in Bern
Hospitationskurs: Samstag, 16.03.2019 in Biel

Die Störfelddiagnostik der Stufe 4 wird vorgestellt. Es handelt sich um den "Goldstandard" der aurikulomedizinischen Störfeldtherapie nach Bahr. Damit wird die Diagnostik dank deutlichem RAC präziser und einfacher. Insbesondere bei den stummen Zahnstörfeldern erweitert es uns auch die Möglichkeiten in Diagnostik und Therapie wesentlich. Mit dem Polarisationsfilter lassen sich die energetischen Wirkungen beliebiger Reize auf den Körper erfassen. Es handelt sich um ein einfaches und äusserst vielseitiges diagnostisches Instrument. Es werden neue Techniken zur energetischen Stärkung vermittelt wie: Globale Stärkung des Yin- und Yangkreis, die Stärkung der genetischen Achsen und weitere Techniken. Das Seminar eignet sich sehr gut als Refresher für Erfahrene Anwender. Der Hospitationskurs ist zudem eine ideale Möglichkeit, den RAC unter Anleitung von Tutoren zu trainieren. So lernen Sie Kniffe und Tricks von Experten. Mit der Stufe 4 erschliesst sich Ihnen die Aurikulomedizin mit all ihren vielfältigen und kreativen Möglichkeiten.

- Seminarort** **08.03.2019: Raum vR 002**
Universität Bern, von Roll, Fabrikstrasse 2 e, 3012 Bern
- Intensivseminare:** **09.03.2019: Raum vR 003**
Universität Bern, von Roll, Fabrikstrasse 2 e, 3012 Bern
- Hospitationskurs:** **16.03.2019:**
Akupunktur-Zentrum, Biel, Bahnhofstr. 16, 2502 Biel
- Anfahrt:** von Roll: Bus Nr. 12 vom Bahnhof Richtung Länggasse bis Endstation
- Referenten:** Dres. med. Kuno Hutter, Christoph Scholtes, Adrian Siegrist
- Kursleitung:** Dr. med. Christoph Scholtes, Tel: 032 325 16 16
mail: scholtes@akuzen.ch
- Voraussetzungen:** RAC-kontrollierte Akupunktur/Ohrakupunktur bis Stufe 3 empfohlen
- Seminarzeiten:** 09.30 –15.40 Uhr
- Seminargebühren:** Intensivseminare: CHF 560.00 für beide Tage, CHF 290.00/Einzeltag
Hospitationskurs CHF 290.00/Tag
20% Rabatt für SACAM-Mitglieder

Programm siehe Rückseite!

