

Alle Kursdaten SOMT Pelvic Education im Überblick

Achtung: Bei den Aufbaukursen setzen einige Kursteile Englischkenntnisse voraus!

Jahr 1 (MSc und CAS) 2017/2018 und 2018/2019

| | | |
|-----------|---|----------------------------------|
| Modul 1.1 | Einführungskurs Beckenboden-Rehabilitation | 14.-17.03.2018 |
| Modul 1.2 | Intimität und Sexualität | 30.05.-02.06.2018 |
| Modul 1.3 | Funktion und Dysfunktion der Defäkation | 22.-25.08.2018 |
| Modul 1.4 | Prä-Postpartum | 01.-04.11.2017 07.-10.11.2018 |
| Modul 1.5 | Die Rolle des Beckenbodens bei LWS-, ISG- und Beckendysfunktionen | 17.-20.01.2018 16.-19.01.2019 |

Jahr 2 (MSc)

| | |
|-----------|--|
| Modul 2.1 | Chronische Beckenschmerzen und sensomotorische Störungen |
| Modul 2.2 | Epidemiologie und Statistik |
| Modul 2.3 | Vertiefung anorektale Dysfunktionen (Ballontraining), Case Report, Ultraschall |
| Modul 2.4 | Urologie und der männliche Beckenboden |
| Modul 2.5 | Pelvic Organ Prolapse (POP) |

Jahr 3 (MSc)

| | |
|-----------|---|
| Modul 3.1 | Neurologie und Beckenschmerz |
| Modul 3.2 | Sexuelle Dysfunktionen und der Beckenboden |
| Modul 3.3 | Geriatric und der Beckenboden/Implementierung |
| Modul 3.4 | Kinder und der Beckenboden |
| Modul 3.5 | Onkologie und der Beckenboden |

Einzel besuchbare Module:

| | | |
|-----------|---|----------------------------------|
| Modul 1.1 | Einführungskurs Beckenboden-Rehabilitation | 14.-17.03.2018 |
| Modul 1.2 | Intimität und Sexualität | 30.05.-02.06.2018 |
| Modul 1.3 | Funktion und Dysfunktion der Defäkation | 22.-25.08.2018 |
| Modul 1.4 | Prä-Postpartum | 01.-04.11.2017 07.-10.11.2018 |
| Modul 1.5 | Die Rolle des Beckenbodens bei LWS-, ISG- und Beckendysfunktionen | 17.-20.01.2018 16.-19.01.2019 |

Aufbaukurse

| | |
|--|----------------|
| Vertiefung anorektale Dysfunktionen (Ballontraining) | 09.-10.11.2017 |
| Ultraschallkurs Basic (2 Tage) | 02.-03.11.2017 |
| Ultraschall Advanced (1 Tag) | 04.11.2017 |
| Urologie und der männliche Beckenboden | 18.-20.01.2018 |
| Pelvic Organ Prolapse (POP) | |