



Universität
Basel

Medizinische
Fakultät



Entwicklungs- neurologische Therapie

Master of Advanced Studies (MAS)

SAKENT
ASEND

Ein Engagement der Stiftung



ADVANCED STUDIES

Entwicklungsneurologische Therapie (MAS)

Einleitung

Der interdisziplinäre Studiengang «Master of Advanced Studies (MAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale» der Universität Basel vermittelt den Studierenden Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die zur praktisch-therapeutischen Tätigkeit nach dem Bobath-Konzept von Säuglingen, Kleinkindern, Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen auf neurophysiologischer und entwicklungsneurologischer Grundlage qualifizieren.

Sie können Wissen aus der Forschung mit der Praxis verknüpfen und Forschungsfragen aus der Praxis definieren. Im Sinne des Wissenstransfers sind Sie befähigt, Leitlinien zu erarbeiten und diese in interdisziplinären Gruppen zu implementieren. Sie sind in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit zu planen, durchzuführen und zu publizieren.

Aufbau



Modul 1: «Diploma of Advanced Studies (DAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale» beinhaltet die Evaluation und Behandlung von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Cerebralpareesen und anderen neurologischen und neuromuskulären Störungen. Die Leitgedanken der entwicklungsneurologischen Therapie werden in Theorie und Praxis vermittelt.

30 ECTS



Modul 2: «Certificate of Advanced Studies (CAS) Entwicklungsneurologische Therapie Bobath Baby/Thérapie neuro-développementale Bobath Baby» beinhaltet die Evaluation und Behandlung von Neugeborenen und Säuglingen bis zum 18. Lebensmonat mit neurologisch bedingter Einschränkung, neuromuskulärer Störung, Auffälligkeit in der Entwicklung oder mit Risiken zur Entwicklung einer Cerebralparese.

15 ECTS



Modul 3: «Master of Advanced Studies (MAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale» beinhaltet die Grundlagen zur Erstellung einer Forschungsarbeit im Bereich der entwicklungsneurologischen Therapie und dem vertieften Wissenstransfer von der Forschung in die Praxis und umgekehrt (Knowledge Translation).

15 ECTS

| | |
|------------------------------|--|
| Zielpublikum | Therapeut*innen aus den Fachbereichen Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie, sowie Ärzt*innen, die Kleinkinder, Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit Cerebralpareesen und anderen neurologischen und neuromuskulären Störungen behandeln. |
| Abschluss | Master of Advanced Studies (MAS) Entwicklungsneurologische Therapie/Thérapie neuro-développementale 60 Credit Punkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS) |
| Kosten | Modul 1: 11550.– Modul 2: 4600.– Modul 3: 3800.– Gesamter Studiengang inklusive Prüfungskosten, Betreuung Masterthesis und Unterlagen CHF 19950.– |
| Daten & Anmeldung | Weitere Informationen zu den Daten und zur und Anmeldung finden Sie unter folgender Internetadresse: https://bobath.weiterbildung.unibas.ch |
| Auskunft | SAKENT-ASEND Stadthof Bahnhofstrasse 7b 6210 Sursee, Switzerland office@sakent-asend.ch www.sakent-asend.ch https://bobath.weiterbildung.unibas.ch |
| Trägerschaft | Medizinische Fakultät der Universität Basel Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Kurse in Entwicklungsneurologischer Therapie nach Bobath (SAKENT/ASEND), ein Engagement der Stiftung Cerebral |



**Educating
Talents**
since 1460.

Universität Basel
Medizinische Fakultät
SAKENT/ASEND
Stadthof, Bahnhofstrasse 7b
6210 Sursee

www.sakent-asend.ch