

Master of Advanced Studies in Neurophysiotherapie

Kursdaten 2024

Certificate of Advanced Studies (CAS) Neurophysiotherapie – Fachexperte/Fachexpertin in Multiple Sklerose (MS)		
Themenbereich (Tb)	Inhalt	Datum
Tb 1	Klinische Grundlagen der MS und Kompetenz im Umgang mit chronischen Krankheiten	10.01.2024–12.01.2024
Tb 2	Bewegungsanalysen, motorisches Lernen und EBT	08.02.2024–09.02.2024
Tb 3	Spezifische Untersuchung und Problemanalysen	14.03.2024–16.03.2024 / 19.04.2024–20.04.2024
Tb 4	Therapieziele, Therapeutische Interventionen, Therapieevaluations, inter- und intradisziplinäre Schnittstellen	23.05.2024–25.05.2024 / 21.06.2024–22.06.2024
Tb 5	Clinical Days	22.08.2024–24.08.2024
Abschluss CAS Fachexperte/Fachexpertin in Multiple Sklerose		
Schriftliche und videogestützte Dokumentation einer Untersuchung (inkl. Problemanalyse und Therapiezielformulierungen) und videogestützte Dokumentation einer Behandlungssequenz mit anschließender schriftlicher Selbstreflexion		
Präsentation und Diskussion der Arbeit am Prüfungstag		29.11.2024–30.11.2024
Certificate of Advanced Studies (CAS) Neurophysiotherapie – Fachexperte/Fachexpertin in Parkinson		
Tb 1	Klinische Grundlagen Morbus Parkinson (MP)	2025
Tb 2	EBT, motorisches Lernen	2025
Tb 3	Spezifische Untersuchung, Problemanalyse und Therapieziele	2025
Tb 4	Therapeutische Interventionen, Therapieevaluations, inter- und intradisziplinäre Schnittstellen + LSVT BIG®-Zertifizierung	2025
Tb 5	Clinical Days	2025
Abschluss CAS Neurophysiotherapie – Fachexperte/Fachexpertin in Parkinson		
Schriftliche und videogestützte Dokumentation einer Untersuchung (inkl. Problemanalyse und Therapiezielformulierungen) und videogestützte Dokumentation einer Behandlungssequenz mit anschließender schriftlicher Selbstreflexion		
Präsentation und Diskussion der Arbeit am Prüfungstag		2025
Weitere Pflichtmodule		
Modul 1*	Grundkurs + Aufbaukurs Bobath-Konzept IBITA anerkannt	Ort frei wählbar
Modul 2	Aktuelle Wissenschaftliche Evidenz in der Stroke-Behandlung	05.09.2024–06.09.2024
Modul 3	Fallpräsentation Stroke	2025
Modul 4	Funktionelle Neuroanatomie und Neurophysiologie	2025
Modul 5	Ganganalyse und Sturzprävention	2025
Modul 6	Rollstuhlversorgung und Orthopädische Versorgung der oberen und unteren Extremität	01.11.2024–02.11.2024
Modul 7	Mehr Selbstständigkeit im Alltag	2025

*dieser Kurs findet im Kurszentrum Reha Rheinfelden statt

Modul 8*	Gleichgewicht testen und behandeln	16.02.2024–17.02.2024
Modul 9*	Die Arbeit mit chronisch kranken Menschen	22.04.2024–23.04.2024

Wahlmodule

Wahlmodul 1	Motivation in der Langzeittherapie	2025
Wahlmodul 2*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der unteren Extremitäten bei neurologischen Patienten	13.05.2024–15.05.2024
Wahlmodul 3*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der oberen Extremitäten bei neurologischen Patienten	2025
Wahlmodul 4*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der Wirbelsäule bei neurologischen Patienten	11.11.2024–13.11.2024
Wahlmodul 5*	Motor Imagery – Bewegungsvorstellungen in Theorie und Praxis	2025
Wahlmodul 6*	Feldenkreis in der Neurologie	2025
Wahlmodul 7*	Bewegungsstudie: Aufstehen aus dem Liegen	04.11.2024–05.11.2024
Wahlmodul 8*	Grundkurs Schwindel 08.03.2024–09.03.2024 / 03.06.2024–04.06.2024 / 30.08.2024–31.08.2024 / 06.12.2024–07.12.2024	
Wahlmodul 9*	Repetitions- und Vertiefungstage Schwindel 12.01.2024 / 13.01.2024 / 15.02.2024 / 26.04.2024 / 27.04.2024 / 25.10.2024–26.10.2024	
Wahlmodul 10	Professionelle Beratung: Feedbackverhalten und Intersivision	2025
Wahlmodul 11*	Atmung – mehr als Sauerstoffaufnahme	2025
Wahlmodul 12	Hospitationstage (nach individueller Absprache)	

Abschlussarbeit MAS Neurophysiotherapie – Fachexperte für Multiple Sklerose, Morbus Parkinson und Stroke

*dieser Kurs findet im Kurszentrum Reha Rheinfelden statt

Beteiligte Institutionen:



Sponsoren:

