

Master of Advanced Studies in Neurophysiotherapie

Kursdaten 2023

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	2024
Tb 2	Bewegungsanalysen, motorisches Lernen und EBT	2024
Tb 3	Spezifische Untersuchung und Problemanalysen	2024
Tb 4	Therapieziele, Therapeutische Interventionen, Therapieevaluations, inter- und intradisziplinäre Schnittstellen	2024
Tb 5	Clinical Days	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		2024
Certificate of Advanced Studies (CAS) Neurophysiotherapie – Fachexperte/Fachexpertin in Parkinson		
Tb 1	Klinische Grundlagen Morbus Parkinson (MP)	17.01.2023–19.01.2023
Tb 2	EBT, motorisches Lernen	03.03.2023–04.03.2023
Tb 3	Spezifische Untersuchung, Problemanalyse und Therapieziele	30.01.2023–03.02.2023
Tb 4	Therapeutische Interventionen, Therapieevaluations, inter- und intradisziplinäre Schnittstellen + LSVT BIG®-Zertifizierung	22.05.2023–27.05.2023
Tb 5	Clinical Days	27.06.2023–29.06.2023
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		02.11.2023–03.11.2023
Weitere Pflichtmodule		
Modul 1*	Grundkurs + Aufbaukurs Bobath-Konzept IBITA anerkannt	Ort frei wählbar
Modul 2	Aktuelle Wissenschaftliche Evidenz in der Stroke-Behandlung	2024
Modul 3	Fallpräsentation Stroke	30.3.2023–31.03.2023
Modul 4	Funktionelle Neuroanatomie und Neurophysiologie	10.02.2023–11.02.2023
Modul 5	Ganganalyse und Sturzprävention	24.08.2023–26.08.2023
Modul 6	Rollstuhlversorgung und Orthopädische Versorgung der oberen und unteren Extremität	2024
Modul 7	Mehr Selbstständigkeit im Alltag	10.11.2023–11.11.2023

*dieser Kurs findet im Kurszentrum Reha Rheinfelden statt

Modul 8*	Gleichgewicht testen und behandeln	27.01.2023–28.01.2023
Modul 9*	Die Arbeit mit chronisch kranken Menschen	17.08.2023–18.08.2023

Wahlmodule

Wahlmodul 1	Motivation in der Langzeittherapie	22.09.2023–23.09.2023
Wahlmodul 2*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der unteren Extremitäten bei neurologischen Patienten	2024
Wahlmodul 3*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der oberen Extremitäten bei neurologischen Patienten	08.05.2023–10.05.2023
Wahlmodul 4*	Bobath meets Manuelle – Biomechanische Aspekte in der Behandlung der Wirbelsäule bei neurologischen Patienten	13.11.2023–15.11.2023
Wahlmodul 5*	Motor Imagery – Bewegungsvorstellungen in Theorie und Praxis	2024
Wahlmodul 6*	Feldenkreis in der Neurologie	27.11.2023–28.11.2023
Wahlmodul 7*	Bewegungsstudie: Aufstehen aus dem Liegen	28.08.2023–29.08.2023
Wahlmodul 8*	Grundkurs Schwindel	17.03.2023–18.03.2023 / 12.05.2023–13.05.2023 / 06.10.2023–07.10.2023
Wahlmodul 9*	Repetitions- und Vertiefungstage Schwindel	13.01.2023 / 14.01.2023 / 14.04.2023 / 15.04.2023 / 15.12.2023–16.12.2023
Wahlmodul 10	Professionelle Beratung: Feedbackverhalten und Intersivision	13.09.2023–14.09.2023
Wahlmodul 11*	Atmung – mehr als Sauerstoffaufnahme	12.10.2023–13.10.2023
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:

