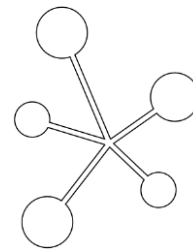


Weiterbildender Masterstudiengang der Universität Greifswald

„Zahnmedizinische Funktionsanalyse
und -therapie“

[Entwurf] Terminplan 8. Durchgang



Änderungen vorbehalten – Stand 02.04.2019 – Angaben in **ORANGE** sind noch nicht endgültig bestätigt

M	MS	Inhalte	Provider	Orte & Termine
M2	KMS2	Instrumentelle Methoden und Techniken	Prof. Dr. B. Kordaß 13. – 14.09.2019	Greifswald 13. bis 18.09. 2019 (Fr – Mi)
M1	GMS1	Kiefergelenkerkrankungen und orofaziale Beschwerden – Morphologische Grundlagen	Prof. Dr. J. Fanghänel 14. – 15.09.2019	
	GMS2	Klinische Methoden und Techniken	Prof. Dr. T. Mundt 15. – 16.09.2019	
	GMS3	Manuelle Methoden und Techniken	Prof. Dr. T. Mundt 16. – 17.09.2019	
	GMS4	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (Einstieg)	Dr. A. Söhnel 18.09.2019	
M2	GMS4	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche (12 bis 15h)	Dr. A. Ratzmann, Dr. S. Samietz	Greifswald Februar 2020
	KMS1	Klinische Dokumentation	Dr. A. Söhnel	
	KMS3	Okklusionsbehelfe/Aufbissschienen	Prof. Dr. O. Bernhardt	
M3	KMS4	Klinische Funktionsdiagnostik	Prof. Dr. M. Schmitter	Würzburg April 2020
	KMS5	Manuelle Funktions- und Strukturanalyse	G. Groot Landeweer	Westerburg Mai 2020
	KMS6	Chronische Kopf- und Gesichtsschmerzen, Aspekte zur medikamentösen Therapie	Prof. Dr. J. Türp, Dr. P. Nilges	Mainz Juni 2020
M4	AMS1	Bildgebende Verfahren	Prof. Dr. B. Kordaß, Prof. Dr. A. Hugger	Düsseldorf September 2020
	AMS2	Computergestützte instrumentelle Funktionsdiagnostik		
M5	AWS2	Praxiskonzept II: Planung und Versorgung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten	Dr. C. Mentler	Dortmund Oktober 2020
M4	AMS3	Restaurative Zahnmedizin, Versorgung des bezahnten und unbezahnten Patienten unter Einbeziehung funktioneller Aspekte	Dr. D. Reusch	Westerburg Februar 2021
M5	AWS1	Praxiskonzept I: Arbeitsorganisation & Arbeitsabläufe	N.N.	N.N. März 2021
	AWS3	Fallvorstellung unter Berücksichtigung interdisziplinärer Behandlungsstrategien, Physiotherapie, physikalische Therapie	Prof. Dr. O. Bernhardt Dr. A. Söhnel	Greifswald Mai 2021
Wissenschaftlicher Kongressbesuch (Zulassungsvoraussetzung zum Masterkolloquium)		Besuch einer Tagung mit 18 Stunden fachlichem Kongressprogramm mit Bezug zur Funktion (z.B. Jahrestagung der DGFDT)		
Masterthesis		5 Monate Bearbeitungszeit, ab September 2021		
Masterkolloquium		ab März 2022		

Module:

M1 – Modul 1: Kiefergelenkerkrankungen und orofaziale Beschwerden, klinische und manuelle Methoden, Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche

M2 – Modul 2: Klinische Dokumentation, Instrumentelle Methoden und Techniken, Okklusionsbehelfe

M3 – Modul 3: Klinische und manuelle Funktionsdiagnostik, chronische Kopf- und Gesichtsschmerzen

M4 – Modul 4: Weiterführende Diagnostik und restaurative Zahnmedizin

M5 – Modul 5: Praxiskonzepte und Fallvorstellung