



„Zahnmedizinische Funktionsanalyse und -therapie“

Terminplan 7. Durchgang

Änderungen vorbehalten - Stand 08.06.2018 - Termine in ROT sind neu

M	MS	Inhalte	Provider	Orte & Termine
M1	GMS2	Klinische Methoden und Techniken	OA PD Dr. T. Mundt 30. – 31.03.2017	Greifswald 30.03.-04.04. 2017 (Do – Di)
	GMS1	Kiefergelenkerkrankungen und orofaziale Beschwerden – Morphologische Grundlagen	Prof. Dr. J. Fanghänel, OÄ Dr. B. Miehe, Prof. Dr. T. Koppe 01. – 02.04.2017	
	GMS3	Manuelle Methoden und Techniken	OA PD Dr. T. Mundt 03. – 04.04.2017	
	GMS4	Wissenschaftliche Dokumentation und Literaturrecherche	OÄ Dr. A. Ratzmann 19. – 20.06.2017	Greifswald 19.06.-25.06. 2017 (Mo – So)
M2	KMS1	Klinische Dokumentation	Dr. A. Söhnel 21. – 22.06.2017	
	KMS2	Instrumentelle Methoden und Techniken	Prof. Dr. B. Kordaß 22. – 23.06.2017	
	KMS3	Okklusionsbehelfe/Aufbissschienen	Prof. Dr. O. Bernhardt 24. – 25.06.2017	
M3	KMS4	Klinische Funktionsdiagnostik	Prof. Dr. M. Schmitter	Würzburg 22.-23.09.2017
	KMS5	Manuelle Funktions- und Strukturanalyse	G. Groot Landeweer	Westerburg 20.-21.10.2017
	KMS6	Chronische Kopf- und Gesichtsschmerzen, Aspekte zur medikamentösen Therapie	Prof. Dr. J. Türp, Dr. P. Nilges	Mainz 24.-25.11.2017
M4	AMS1	Bildgebende Verfahren	Prof. Dr. B. Kordaß, Prof. Dr. A. Hugger	Düsseldorf 23.-25.02.2018
	AMS2	Computergestützte instrumentelle Funktionsdiagnostik		
M5	AWS2	Praxiskonzept II: Planung und Versorgung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten	Dr. C. Mentler	Dortmund 16.-17.03.2018
M4	AMS3	Restaurative Zahnmedizin, Versorgung des bezahnten und unbezahnten Patienten unter Einbeziehung funktioneller Aspekte	Dr. D. Reusch	Westerburg 19.-21.04.2018 (Do-Sa)
M5	AWS1	Praxiskonzept I: Arbeitsorganisation & Arbeitsabläufe	Dr. G. Fabel, Dr. S. Fabel	München 28.-29.09.2018
	AWS3	Fallvorstellung unter Berücksichtigung interdisziplinärer Behandlungsstrategien, Physiotherapie, physikalische Therapie	Prof. Dr. O. Bernhardt Dr. A. Söhnel	Greifswald 26.-27.10.2018
Wissenschaftlicher Kongressbesuch (Zulassungsvoraussetzung für Masterkolloquium)			Besuch einer Tagung mit 18 Stunden fachlichem Kongressprogramm mit Bezug zur Funktion (z.B. Jahrestagung der DGFDT)	
Masterthesis			5 Monate Bearbeitungszeit ab Oktober 2018	
Masterkolloquium			ab März 2019	

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