

Programmablauf der Curricularen Fortbildung "Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen"

Datum/Uhrzeit	Thema	Referierende
Mittwoch, 06.11.2024 - 18:00 Uhr - 21:30 Uhr		
17:30 - 18:00 Uhr	Videokonferenz beitreten	
18:00 - 18:45 Uhr	Virtuelle Hospitation eines Schlaflabores - Teil I	Dr. med. Martina Neddermann
18:45 - 19:30 Uhr	Virtuelle Hospitation eines Schlaflabores - Teil I	Dr. med. Martina Neddermann
20:00 - 20:15 Uhr	Pause	
20:15 - 21:00 Uhr	Virtuelle Hospitation eines Schlaflabores - Teil II	Dr. med. Martina Neddermann
21:00 - 21:45 Uhr	Virtuelle Hospitation eines Schlaflabores - Teil II	Dr. med. Martina Neddermann

Datum/Uhrzeit	Thema	Referierende
Freitag, 08.11.2024 - 14:00 Uhr - 21:15 Uhr		
13:30 - 14:00 Uhr	Videokonferenz beitreten	
14:00 - 14:45 Uhr	SBAS aus neurologischer Sicht	Prof. Dr. med. Peter Young
14:45 - 15:30 Uhr	SBAS aus psychiatrischer Sicht	Prof. Dr. med. Peter Young
15:30 - 16:00 Uhr	Pause	
16:00 - 16:45 Uhr	Atmung und Schlaf	Dr. med. Ulrich Brandenburg
16:45 - 17:30 Uhr	Polygraphie Auswertungen aktiv	Dr. med. Ulrich Brandenburg
17:30 - 18:00 Uhr	Pause	
18:00 - 18.45 Uhr	Nicht-organische Schlafstörungen	PD Dr. med. Annika Gieselmann
18.45 - 19: 15 Uhr	Pause	
19:15 - 20:00 Uhr	Therapie bei schlafbezogenen Atmungsstörungen	Dr. med. Martina Neddermann
20:00 - 20:30 Uhr	Liquidation schlafmedizinischer Leistungen	Dipl.-Oec. Annika Machleit-Ebner
20:30 - 21:15 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	Dr. med. Martina Neddermann

Datum/Uhrzeit	Thema	Referierende
Samstag, 09.11.2024 - 09:00 Uhr - 17:15 Uhr		
08:30 - 09:00 Uhr	Videokonferenz beitreten	
09:00 - 09:45 Uhr	SBAS im Kindes- und Jugendalter	Dr. med. Alfred Wiater
09:45 - 10:30 Uhr	SBAS aus ernährungspsych. Sicht	Dipl.-Psych. Uwe Machleit
10.30 - 11:00 Uhr	Pause	
11:00 - 11:45 Uhr	Physiologie des Schlafes	Dipl.-Oec. Annika Machleit-Ebner
11:45 - 12:45 Uhr	Der Polygraphie-Befund	Dipl.-Oec. Annika Machleit-Ebner
	Fallbeispiele der Polygraphie-Auswertungen	Herr Holger Janert
12.45 - 13.15 Uhr	Mittagspause	
13:15 - 14:00 Uhr	Alternative Behandlungsmethoden	Dr. med. Martina Neddermann
14:00 - 15:00 Uhr	Polygraphie: Modelle und Handlung Auswertungsdarstellung und Therapiekontrolle	Fa. Löwenstein medical
15:00 - 15:30 Uhr	Pause	
15:30 - 16:30 Uhr	Polygraphie: Modelle und Handlung Auswertungsdarstellung und Therapiekontrolle	ResMed Germany Inc.
16:30 - 17:15 Uhr	Zusammenfassung und Informationen zur Lernerfolgskontrolle	Dr. med. Martina Neddermann
17:15 - 18:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle	

Stand: 12.12.2023