

Diagnostik und Therapie der schlafbezogenen Atmungsstörungen (SBAS) BUB-Kurs Teil II

1. Tag: Freitag

09.00 Uhr	Definition und Klinik der SBAS (Weeß)
09.45 Uhr	Messung der Atmung, Klassifikation respiratorischer Ereignisse (Weeß)
10.45 Uhr	Pause
11.00 Uhr	Therapie der obstruktiven SBAS – konservative Maßnahmen und Ventilationstherapien (Binder)
11.45 Uhr	Praktisches Vorgehen bei der nächtlichen Druckeinstellung (Binder)
12.30 Uhr	Pause
13.15 Uhr	Pathophysiologie und chirurgische Therapie der obstruktiven SBAS (Maurer, Mannheim)
14.15 Uhr	Physiologie der Atmung (Orth, Mannheim)
15.00 Uhr	Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie der zentralen SBAS (Orth, Mannheim)
15.45 Uhr	Pause
16.00 Uhr	Kardiovaskuläre Effekte der SBAS (Orth, Mannheim)
16.30 Uhr	Kasuistiken obstruktive SBAS (Binder)
17.15 Uhr	Workshop: Ambulante kardio-respiratorische Geräte und Selbstverkabelung (Selbsterfahrung Apnoe-Screening einzelne TN über die Nacht); (Weeß, Teilnehmer in Kleingruppen, Hersteller)
18.00 Uhr	Ende

2. Tag: Samstag

09.00 Uhr	Auswertung kardio-respiratorische Geräte (Weeß, Plenum, Hersteller)
10.45 Uhr	Pause
11.00 Uhr	BUB-Richtlinien, Stufendiagnostik der SBAS (Weeß)
11.30 Uhr	Geräte- und Maskenworkshop (Weeß, Team, Hersteller)
12.30 Uhr	Pause
13.30 Uhr	Therapie des OSAS mit Unterkieferprotrusionsschienen (Kares, Saarbrücken)
14.15 Uhr	Differentialdiagnostik der Schlafstörungen: Restless-Legs Syndrom (Schweitzer, Deggendorf)
15.00 Uhr	Differentialdiagnostik der Schlafstörungen: Narkolepsie (Weeß)
15.45 Uhr:	Pause
16.00 Uhr	Differentialdiagnostik der Schlafstörungen: Parasomnien und Schlafstörungen bei Kindern (Schlarb, Bielefeld)
17.00 Uhr	Differentialdiagnostik der Schlafstörungen: Psychiatrische und neurologische Schlafstörungen (Steinberg, München)
17.45 Uhr	Lernerfolgskontrolle
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

kurzfristige Programmänderungen sind möglich