

## 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	<b>Pause</b>
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	<b>Pause</b>
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	<b>Pause</b>
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	<b>Pause</b>
11.00 Uhr	BUB-Richtlinien, Stufendiagnostik der SBAS (Weeß)
11.30 Uhr	Geräte- und Maskenworkshop (Weeß, Team, Hersteller)
12.30 Uhr	<b>Pause</b>
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:	<b>Pause</b>
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