

Resmed Oromandibular Sleep Academy*

9.–10. Januar und **7.** März **2026** • Team Gamper, Birkenweg 61, CH–3013 Bern Detailliertes Programm: Diagnostik und Therapie der Schlafapnoe

Freitag, 9. Januar	10:00–12:00h Apéro riche 12:00–12:30h 12:30–15:00h Kaffeepause 15:00–15.15h	Pneumologische Aspekte	E. Schwarz
		Epidemiologie und Klassifikation von Schlafstörungen und assoziierten Atemstörungen	
		Pathophysiologie der obstruktiven Schlafapnoe (OSA)	-
		Definition and diagnostische Kriterien der OSA	
		OSA-Prävalenz und diagnostische Stolpersteine	
		OSA-Symptome, kardiovaskuläre and metabolische Konsequenzen	
		Umfassende Abklärung: OSA-Risikofaktoren; Filterfragebögen; Anamnese; klinische Untersuchung	
		Methoden der Schlafmessung: Screening-Instrumente; ambulante Verfahren; Schlaflabor	
		Standards bzgl. Durchführung und Analyse von Schlafmessungen	
		Phänotyp-basierte Therapiekonzepte und deren Indikationen	
		Polysomnographische Kontrolle der Therapiewirksamkeit	
	15:15–17:15h	Otorhinolaryngologische Aspekte	Dr. Widmer
		Anatomie der oberen Atemwege und Störungen	
		Medikamentös-induzierte Schlafendoskopie	
		OSA Therapiemöglichkeiten der Otorhinolaryngologie	
Samstag, 10. Januar	09:00-10:30h	Zahnmedizinische Aspekte Teil 1	Or. Bronwasser
		Abläufe - Praxisalltag	
	10:30–12:00h Apéro riche 12:00–13.00h 13:00–17:00h	Zahnmedizinische Aspekte Teil 2	Dr. Lukic
		Zahnmedizinische Anamnese und Befundung	
		Registrierungsmethoden der Unterkiefer Protrusion	
		Gebiss-Abdrucknahme IOS	
Samstag, 7. März	09:00-09:45h Kaffeepause 9:45-10:00h	Therapie "Schwere OSA"	J. Schäfer
		Vorstellung CPAP und Maskentypen	
		Therapie bei schwerer OSA	_
	10:00-12:00h	Zahnmedizinische Aspekte Teil 3 O. Wagner, T. Legany	yi und Dr. Lukic
	Apéro riche 12:00-12:45h	Bestellungsablauf	
		Eingliederung der UKPS / Justierung der Retention	
		Titrieren der Unterkiefer Protrusion	
		Zahnmedizinische Kontrollen und Komplikationsmanagement	
	12:45-13:00h	Schlussdiskussion	

^{*} anerkannt durch die Schweizerische Gesellschaft für Schlafforschung, Schlafmedizin und Chronobiologie (SGSSC). Dieser Inhalt ist nur für medizinische Fachkräfte bestimmt. © ResMed 10112687/6 2025–07