

Kurs Zertifikat

Die Norddeutsche Vereinigung für Schlafmedizin e.V. (NVSM)
bescheinigt hiermit

Praxis Drs Lukasiewicz-Hornberg-Herzog
Herrn Dr. med. Thomas Lukasiewicz
Friedrichstr. 1
48282 Emsdetten

die erfolgreiche Teilnahme an dem Fortbildungsseminar

**„Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen – gemäß
Qualitätssicherungsvereinbarung gemäß § 135 Absatz 2 SGB V zur Diagnostik
und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen“**

Die Veranstaltung wurde in Form eines Blended-Learning-Webinars an mindestens 5 Tagen durchgeführt.
Unter Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Schlafmedizin e.V.

Kurszeitraum: 09.01.-23.02.2023 und 24.02.-26.02.2023

Kursdauer: 42 Unterrichtseinheiten, 31 Stunden

Pflichtteile des Kurses

Hospitation (6UE, 4 Std)

Die Qualitätsmaßnahme hat mit einer 6 Unterrichtseinheiten umfassenden Hospitation in einem durch die DGSM akkreditierten Schlaflabor begonnen. In dieser Phase sind dem Teilnehmer/in die dortigen Strukturen und Abläufe vermittelt worden.

eLearning-Phase (19 UE, 14 Std)

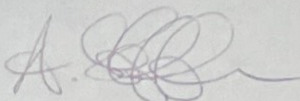
Es sind folgende Inhalte vermittelt worden: Schlaf im Allgemeinen (Physiologie); Schlafstörungen aus pneumologischer Sicht, neurologischer Sicht, psychiatrischer Sicht, HNO-ärztlicher Sicht, kardiologischer Sicht, zahnärztlicher Sicht, pädiatrischer Sicht, hausärztlicher Sicht, verkehrsmedizinischer Sicht, ernährungsphysiologischer Sicht, psychosomatischer Sicht; Polygraphie Leitlinien, Abrechnung und Handling

Präsenz/virtueller Klassenraum – Webinar (17 UE, 13 Std)

In dieser im Anschluss an die eLearning-Phase stattfindenden Präsenzveranstaltung wurden im Rahmen von Impulsreferaten und einer fachlich moderierten Diskussion die bearbeiteten Inhalte repetiert und vertieft. Darüber hinaus wurden Fragen aus der eLearning-Phase und aus dem beruflichen Alltag im virtuellen Klassenzimmer diskutiert und bearbeitet. Schwerpunkt der Präsenztage liegen auf der praktischen Umsetzung der BUB-Richtlinie.

In den Hospitationen wurden praktische Übungen zur Auswertung einfacher Schläfrigkeitstests und zur Registrierung der klinisch relevanten Parameter mit verschiedenen Polygraphie-Systemen durchgeführt. Weitere Fallbeispiele mit Auswerteübungen gab es in dem Interaktiven Online – Seminar

Lübeck, 26. Februar 2023



Prof. Dr. med. Armin Steffen
Wissenschaftliche Leitung