

Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 15.04.2024 bis zum 16.04.2024 laden wir Sie herzlich zu einer Fortbildungsreihe ein. Wir werden uns diesmal der Vestibular Diagnostik bei Patient*innen mit Schwindelerkrankungen widmen. Unser Ziel ist die Wiederholung und Vertiefung von Wissen zum Gleichgewicht sowie den Verfahren der klinischen und apparativen Vestibular Diagnostik.

Diese möchten wir auch in einen aktuellen und interdisziplinären Kontext setzen. Relevante wissenschaftliche Erkenntnisse werden einfließen, aber auch der wichtige „Blick über den Tellerrand hinaus“ liegt in unserem Fokus.

Das kritische Lesen von funktionsdiagnostischen Befunden, Hintergründe sowie Rückschlüsse daraus und die zielführende klinische Untersuchung von Akutpatient*innen mit dem Leitsymptom Schwindel werden Themen für ärztliche Kolleg*innen am 15.04.2024 und 16.04.2024 sein.

Als Referent haben wir Herrn Ralf Helbig vom Helios Klinikum Berlin-Buch, einem zertifizierten Fortbildungszentrum der DGA und DGMP eingeladen. Er ist an wissenschaftlichen Arbeiten zur Vestibular Diagnostik beteiligt, hat aber auch langjährige Erfahrungen in der täglichen Routine und der apparativen Vestibular Diagnostik sowie als Ausbilder für verschiedene Fachgruppen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. PD Dr. Markus Gugatschka

Montag, 15.04.2024

- | | |
|---------------|---|
| 12:00 – 13:00 | Einführung in die Thematik Gleichgewicht, Schwindel und Vestibular Diagnostik |
| 13:00 – 14:00 | Das akute vestibuläre Syndrom - Nystagmusprüfung und Abgrenzung |
| 14:00 – 15:00 | Lage- und Lagerungsprüfung, Befreiungsmanöver |
| 15:00 – 16:00 | Praktische Übungen anhand von Fallbeispielen |

Dienstag, 16.04.2024

- | | |
|---------------|--|
| 12:30 – 13:30 | Der Kopf-Impuls-Test als effektive Prüfung des VOR |
| 13:30 – 14:30 | Die kalorische Prüfung in der zeitgemäßen Vestibular Diagnostik |
| 14:30 – 15:15 | VEMP - Hintergründe und klinische Anwendung |
| 15:15 – 16:15 | Kritisches Lesen und Werten von funktionsdiagnostischen Befunden |
| 16:15 – 16:30 | Zusammenfassung und Abschluss |