

Abstract DGA 2012

Beitrag wird präsentiert am 07.03.2012 um 18:00 Uhr im Rahmen der FAON
Fachausschuss Okulographie und Neurootologie.

Fachausschuss Okulographie/Neurootologie

A. Scholtz, A. Waldfahrer

Unser Hauptziel war darauf gerichtet, den FA Okulographie / Neurootologie bekannt zu machen und interessierte Kollegen zur Mitarbeit zu gewinnen. In enger Zusammenarbeit und Abstimmung mit der ADANO (Vorsitzender: Prof. A. Ernst /Berlin) bestand zusätzlich die Aufgabe, das neurootologische Grundwissen zu vermehren und den KollegInnen in Klinik und Praxis die Bedeutung und Notwendigkeit der Diagnostik und Therapie von Schwindelerkrankungen näher zu bringen (Rundschreiben).

Dazu dienten die Kurse für Gleichgewichtsdiagnostik in Innsbruck (4. Innsbrucker Kurs für Gleichgewichtsdiagnostik 25./26.11.2011) und in Hannover (Moderne Vestibularisdiagnostik und –therapie 20./21.1.2012). Beide Kurse waren in das Zertifizierungsverfahren Audiologie/Neurootologie des Berufsverbandes HNO eingebunden.

Erstmals wird seitens des FA Okulographie / Neurootologie im Rahmen einer DGA-Tagung ein Tutorial mit folgenden Schwerpunkten: Anatomische und physiologische Grundlagen des vestibulären Systems mit Nystagmusanalyse, Kopfpulstest, VEMPs, Medikamentöse Therapie vestibulärer Erkrankungen sowie physikalische Schwindelrehabilitation angeboten (Erlangen, 2012). Dieses Tutorial dient sowohl der Vermittlung theoretischer Kenntnisse als der Möglichkeit der selbstständigen Anwendung entsprechender Untersuchungsgeräte.

Wir unterstützten die Aktivitäten von niedergelassenen HNO-KollegInnen bei strukturierten Konzepten zur Verbesserung der Diagnose und Therapie bei Schwindel. Mit der Unterzeichnung des Vertrages zur integrierten Versorgung zwischen dem HNO-net NRW und der Krankenkasse BEK-GEK haben die KollegInnen des HNO-net mit einer besseren Struktur und dem Einsatz modernster Vestibularisdiagnostik auch eine neue Form der finanziellen Absicherung gefunden.

