



„Neurofibromatose Typ 1: Ophthalmology is key!“

Fortbildung für Augenärzt*Innen und Orthoptist*Innen

Veranstalter:

Neuroophthalmologische Ambulanz (Leiter: Univ.-Prof. Dr. Andreas Reitner)

Univ. Klinik für Augenheilkunde und Optometrie (Vorstand: Univ.-Prof.in Dr.in Ursula Schmidt-Erfurth)

in Zusammenarbeit mit der

*Pädiatrischen Neurofibromatose-Ambulanz (Leiter: Assoc. Prof. Dr. Amedeo Azizi) der
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Wien*

Datum: Samstag, 22.Jänner 2022, 9.30–14.50

Ort: Universitätsklinikum AKH Wien, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Hörsaal B1 Bauteil 31.1, Eingang Borschkegasse 4a (siehe Lageplan)

Hauptorganisation: Sabine Koinig, Orthoptistin

DFP: Für Ärzte*Innen werden 5 DFP angerechnet, für Orthoptisten*Innen werden 5 MTD-CPD-Punkte angerechnet.

Anmeldung: sabine.koinig@akhwien.at (Bitte Namen, Titel, Berufsgruppe sowie E-Mail und Telefonnummer angeben)

Anmeldeschluss: Mittwoch, 22. Dezember 2021



Programm:

9.30 Begrüßung

9.40: Neurofibromatose Typ 1 in der Pädiatrie, Assoc. Prof. Dr. Amedeo Azizi /
Pädiatrischer Neuro-Onkologe

10.10: Neuropsychologische Funktionen bei NF 1, Dr. Thomas Pletschko / Klinischer
Psychologe

10.40: Ophthalmologische Symptome der NF 1 aus Betroffenenensicht, Ing. Claas Röhl /
Obmann der Selbsthilfegruppe für NF 1

11.00– 11.30: Kaffeepause

11.30: Orthoptische Funktionsdiagnostik und Strabismus bei Kindern mit NF 1, Sabine
Koinig / Orthoptistin

12.05: Klinische Befunde und ophthalmologische Verlaufskontrollen bei Kindern mit NF 1,
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Berthold Pemp / Neuroophthalmologe

12.35: Gesichtsfelddiagnostik bei NF 1, Univ.-Prof. Dr. Andreas Reitner /
Neuroophthalmologe

13.05–14.00: Mittagspause

14.00: Kindliches Glaukom in Zusammenhang mit Neurofibromatose, Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Barbara Kiss / Glaukomexpertin

14.20: OCT bei NF 1, Priv.-Doz. Dr. Christoph Mitsch / Neuroophthalmologe

14.50 Ende



Standort: Hörsaal B1 im Bauteil 31.1, Eingang Borschkegasse 4a

