

Fachgebundene genetische Beratung Neurosensorik

10.-14. JUNI 2024 VORLÄUFIGES PROGRAMM

HNO Montag 10.06.2024

Kurs	Dozent	Zeit
Schwerhörigkeit- Inzidenz und Ursachen	Löwenheim	10:00-11:00
nicht syndromale Schwerhörigkeit	Gamerding	11:00-12:00
Usher Syndrom	Schade-Mann	12:00-13:00
Pendred Syndrom	Schade-Mann	14:00-15:00
Alport Syndrom	Gamerding	15:00-16:00
Seltene Syndrome mit Schwerhörigkeit	Tropitzsch	16:00-17:00
Auditorische Neuropathien	Tropitzsch	17:15-18:15
Genetische Diagnostik bei Schwerhörigkeit	Löwenheim	18:15-18:45
Lernerfolgskontrolle	Löwenheim	18:45-19:15

HNO Dienstag 11.06.2024

Kurs	Dozent	Zeit
mitochondriale Schwerhörigkeit	Tropitzsch	08:00-09:00
Waardenburg Syndrom	Tropitzsch	09:00-10:00
Gentherapie in der HNO-Heilkunde- erste klinische Studien und Forschungsergebnisse	Reisinger	10:15-11:15
Genetische Diagnostik in der Otologie	Tropitzsch	11:15-12:15
Tumorgenetik in der HNO-Heilkunde	Philipp	12:15-13:15
Einfluss der genetischen Diagnose auf die Versorgung mit Cochlea-Implantat	Löwenheim	14:00-15:00
Genetik craniofacialer Malformationen	Tropitzsch	15:00-16:00
Beratung	Park	16:00-17:00
Abschluss - HNO	Löwenheim	17:15-18:15
Lernerfolgskontrolle	Löwenheim	18:15-18:45

Genetik Mittwoch 12.06.2024

Kurs	Dozent	Zeit
Einführung und Grundlagen I	Bolz	08:00-09:00
Grundlagen der Genetik II	Bolz	09:00-10:00
Gendiagnostikgesetz	Heidemann	10:15-11:15
Arten der genetischen Diagnostik I	Haack	11:15-12:15
Arten der genetischen Diagnostik II	Haack	12:15-13:00
Genetische Zusatzbefunde: Definition und wie gehe ich damit um?	Rieß	14:00-15:00
Wie lese ich den Genbefund?	Grasshoff	15:00-16:00
Zentrum für seltene Erkrankungen, European Reference Network - Organisation, Fallkonferenzen I	Rieß	16:00-17:00
Zentrum für seltene Erkrankungen, European Reference Network - Organisation, Fallkonferenzen II	Rieß	17:15-18:15
Lernerfolgskontrolle	Rieß	18:15-18:45

Augenheilkunde Donnerstag 13.06.2024

Kurs	Dozent	Zeit
Generalisierte Netzhautdystrophien	Kellner	08:00-09:00
Syndromale Krankheiten mit Augenbeteiligung	Kellner	09:00-10:00
Genetik der Glaukome	Rezapour	10:15-11:15
Genetische Netzhauterkrankungen des Kindesalters	Rudolph	11:15-12:15
Genetische Erkrankungen des Sehnerven	Kernstock	12:15-13:15
Hornhautdystrophien und genetische Erkrankungen des vorderen Augenabschnittes	Grünauer-Kloevekom	14:00-15:00
Makuladystrophien	Stingl	15:00-16:00
Tumorgenetik in der Augenheilkunde		16:00-17:00
Uveitis genetische Ursachen	Deuter	17:15-18:15
Lernerfolgskontrolle	Stingl	18:15-18:45

Augenheilkunde Freitag 14.06.2024

Kurs	Dozent	Zeit
Genetik der AMD	Clark	08:00-09:00
Gentherapie in der Augenheilkunde - Möglichkeiten und Therapieforschung I	Stingl	09:00-10:00
Gentherapie in der Augenheilkunde - Möglichkeiten und Therapieforschung II	Stingl	10:15-11:15
Praktische Teile:		
ADOA & LHON	Stingl	11:15-12:15
Retinitis pigmentosa	Stingl	12:15-13:15
Bardet-Biedl Syndrom	Kühlewein	14:00-15:00
Familienanamnese und Interpretation in der genetischen Sprechstunde	Dufke	15:00-16:00
Lernerfolgskontrolle	Stingl	16:00-16:30
Abschluss der Fortbildung	Stingl	16:30-17:30

+ 18 UE Selbstlernphase

+ Praktisch Kommunikativer Teil | 17. Juni 08:30-15:00 ONLINE



Universitätsklinikum
Tübingen