

24. November 2022

Tutorials Messungen der oberen Atemwege
für audiologisches Assistenzpersonal

HNO-Konferenzraum Ebene 3 D4 687

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Anatomie & Physiologie des oberen Atemwege	S. Thom	14:00-14:25
Pathophysiologie der oberen Atemwege	S. Thom	14:25-14:50
Rhinomanometrie	J. Müller	14:50-15:10
Sniffin-Sticks-Screening und SDI-Test	J. Müller	15:10-15:30
Geschmacksstreifen und Flüssigkeiten verschiedener Konzentration zur Überprüfung des Geschmackssinns	J. Müller	15:30-15:50
Praktische Übungen	V. Sivtseva	15:50-17:00

ENDE Tutorials

Programm für den 9. Göttinger Audiometrikurs (24. - 26. November 2022)

Vorläufiges Programm, Stand 04/2022

25. November 2022

8:00 - 8:10 Begrüßung durch Prof. Dr. Beutner & Prof. Dr. Strenzke

audiologisches Personal Hörsaal X

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Physiologie des Hörens	S. Thom	8:10-8:35
Pathophysiologie des Hörens	S. Thom	8:35-9:00
Tonaudiometrie	J. Blum	9:00-9:30
Überschwellige Audiometrie	J. Müller	9:30-10:00

ärztliches Personal Hörsaal Y

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Physiologie und Pathophysiologie des Hörens	N. Strenzke	8:10-9:00
Tonaudiometrie	N. Bevis	9:00-9:30
Überschwellige Audiometrie	T. Dombrowski	9:30-10:00

Frühstückspause 10:00 – 10:20

Sprachaudiometrie Freiburger	V. Sivtseva	10:20-10:50
Moderne Sprachaudiometrie (OLSA, GöSa)	S. Thom	10:50-11:15
Impedanzmessung und OAE's	J. Müller R. Kühler	11:15-11:50
Hirnstammaudiometrie	J. Müller	11:50-12:15
Hörgeräteüberprüfung, Heil- und Hilfsmittelverordnung	J. Blum	12:15-12:35

Pädaudiologie	S. Shahpasand	10:20-11:25
Impedanzmessung	S. Shahpasand	11:25-11:45
Hirnstammaudiometrie	C. Braunwarth	11:45-12:10

Mittagspause 12:35 – 13:30

Ebene 3 B4, Flur 19

Praktische Übungen

Mittagspause 12:10 – 13:10

Hörsaal Y

Sprachaudiometrie Freiburger, OLSa, GöSa	A. Klinge-Strahl	13:10-14:10
Otoakustische Emissionen	C. Wrobel	14:10-14:35
Elektrocochleographie & Promontorialtest	A. Brandt	14:35-14:55

Kaffeepause 14:55 – 15:15

Praktische Übungen

Versorgung mit Hörgeräten und Hör-Implantaten	J. Blum, N. Strenzke	15:15-17:45
---	-------------------------	-------------

ENDE Tag 1

Programm für den 9. Göttinger Audiometrikurs (24. - 26. November 2022)

Vorläufiges Programm, Stand 04/2022

26. November 2022

ärztliches und audiologisches Personal

Hörsaal 542

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Anatomie & Physiologie des vestibulären Systems	A. Meyer	9:00-9:30
Schwindelanamnese, vestibulospinale Tests, Lagerungsprüfung, Kopfimpulsimpulstest	P. Issing (Bad Hersfeld)	9:30-10:15

Frühstückspause 10:15 – 10:30

Thermische Erregbarkeitsprüfung, Wendetest	A. Scholtz (Innsbruck)	10:30-11:20
Rotatorische Prüfung	A. Meyer	11:25-11:55
Vestibulär evozierte myogene Potenziale (c- & oVEMPs)	A. Meyer	11:55-12:15

audiologisches Personal

Ebene 3 B4 Flur 19

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Praktische Übungen	S. Thom J. Müller V. Sivtseva	12:15-13:00

ärztliches Personal

Ebene 3 B4 Flur 19

Programmpunkt	Referent	Uhrzeit
Rundgang durch die Audiologie	N. Strenzke J. Blum	12:15-13:00

ENDE Tag 2