

Begleitende Vorlesung zum Praktikum HNO – Wintersemester 2022/2023 (Vorlesungszeit: 10.10.2021 – 03.02.2022)

Vorlesung: Dienstag 8:15 bis 9:45 Uhr, Donnerstag 12:15 bis 13 Uhr

Vorlesungsfolien + Aufzeichnungen bei Moodle

Repetitorien (24.01 + 31.01 **ohne Aufzeichnung**)

Klausur 02.02.2021 14-15 Uhr (Anmeldung über OpenCampus)

- Erfolgreicher Abschluss der E-Learning-Fälle (moodle) bis zur Klausur, Nachweis bei moodle
- Reguläre Teilnahme am Blockpraktikum
 - o Zur Teilnahme an der Klausur ist die Vorlage des **unterschiedenen Laufzettels** am Klausurtag **zwingend** erforderlich, mit gut lesbarem Studentennamen!
- Bei Nichtbestehen der Klausur erfolgt eine mündliche Nachprüfung, Selbstanmeldung erforderlich

Vorlesungszeit:

Beginn der Vorlesungszeit: **Montag, 10. Oktober 2022**

Ende der Vorlesungszeit: **Freitag, 03. Februar 2023**

Vorlesungsfreie Tage:

- Weihnachtsferien 23.12.2022 bis 06.01.2023

dies academicus: 18.11.2022

Datum	Thema	Referent/in Beauftragter
Di, 11. Oktober 2022	Begrüßung, Einführung Ohr 1: Anatomie, Physiologie	Arweiler- Harbeck/Daser
Do, 13. Oktober 2022	Ohr 2: Diagnostische Methoden, Audiometrie, BERA	Höing
Di, 18. Oktober 2022	Ohr 3: Erkrankungen des Mittelohres / äußeren Ohres	Fischer
Do, 20. Oktober 2022	Schwindel	Kansy
Di, 25. Oktober 2022	Ohr 4: Erkrankungen des Innenohres /Cochlea Implantation / implantierbare Hörgeräte/	Arweiler-Harbeck
Do, 27. Oktober 2022	Fall-Demo Ohr	Kürten
Di, 01. November 2022	Allerheiligen - Feiertag - Vorlesungsfrei	
Do, 03. November 2022	Nase / NNH 1: Anatomie, Physiologie, Epistaxis	Daser
Di, 08. November 2022	Nase / NNH 2: Erkrankungen der Nase + NNH (akute und chronische Entzündungen, Rhinoplastik)	Stähr
Do, 10. November 2022	Tumore NNH und Schädelbasis Erkrankungen der Orbita	Mattheis
Di, 15. November 2022	Mundhöhle / Oropharynx	Kansy

	Gut- und bösartige Erkrankungen	
Do, 17. November 2022	Trachea und Ösophagus	Mattheis
Di, 22. November 2022	Larynx Anatomie + Physiologie Gut- und bösartige Erkrankungen	Lang
Do, 24. November 2022	Rekonstruktive und plastische Chirurgie Grundlagen, Funktionserhalt, Lappen, Transplantate	Mattheis
Di, 29. November 2022	Erkrankungen des Halses, Neck dissection	Hussain
Do, 01. Dezember 2022	Molekulare Mechanismen der Tumorgenese und therapeutische Angriffspunkte	Jablonska
Di, 06. Dezember 2022	Naso- / Hypopharynx Gut- und bösartige Erkrankungen	Meyer
Do, 08. Dezember 2022	Seltene Erkrankungen in der HNO (M. Osler, Angioödem, etc)	Dröge
Di, 13. Dezember 2022	Phoniatrie und Pädaudiologie	Demir/Fischer
Do, 15. Dezember 2022	Schlafmedizinische Störungen	Hussain
Di, 20. Dezember 2022	Nervus facialis / Speicheldrüsen Gut- und bösartige Erkrankungen, Steine	Holtmann
Do, 22. Dezember 2022	Flexible Weihnachtsferien	
Di, 10. Januar 2023	Traumatologie des Gesichtsschädels	Hansen
Do, 12. Januar 2023	Allergologie	Meyer
Di, 17. Januar 2023	Fall-Demo	Dröge
Do, 19. Januar 2023	Repetitorium 1	Höing (ohne Aufzeichnung)
Di, 24. Januar 2023	Notfälle im HNO-Bereich	Dost
Do, 26. Januar 2023	Neuro-Radiologie in der HNO	Göricke/Daser
Di, 31. Januar 2023	Repetitorium 2	Lehnerdt (ohne Aufzeichnung)
Do, 02. Februar 2023	KLAUSUR (14-15.00 Uhr, Audimax)	

Ansprechpartner/Tutor:

hnolehre@uk-essen.de

Vorlesungsassistentin WiSe 2022/2023: Noemi Voss