**Begleitende Vorlesung zum Praktikum HNO – Sommersemester 2023 (Vorlesungszeit: 03.04.2023 – 14.07.2023)**

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

Präsenz-Veranstaltung; Vorlesungsfolien + Aufzeichnungen bei Moodle

Repetitorien (04.07 + 11.07.2023 **ohne Aufzeichnung**)

**Klausur 13.07.2023 14-15 Uhr (Anmeldung über OpenCampus)**

* Erfolgreicher Abschluss der E-Learning-Fälle (moodle) bis zur Klausur, Nachweis bei moodle
* Reguläre Teilnahme am Blockpraktikum
	+ Zur Teilnahme an der Klausur ist die Vorlage des unterschriebenen Laufzettels am Klausurtag **zwingend** erforderlich
* Bei Nichtbestehen der Klausur erfolgt eine mündliche Nachprüfung.

Vorlesungszeit:

Beginn der Vorlesungszeit: **Montag, 03. April 2023**

Ende der Vorlesungszeit: **Freitag, 14. Juli 2023**

Vorlesungsfreie Tage:

07.04.2023 - Karfreitag

10.04.2023 - Ostermontag

01.05.2023 - Tag der Arbeit

20.05.2022 - Dies Academicus

18.05.2023 - Christi Himmelfahrt

29.05.2023 – Pfingstmontag

30.05.2023 - Pfingstferien

08.06.2023 - Fronleichnam

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Thema** | **Referent/in****Beauftragter** |
| Di, 04. April 2023 | Begrüßung, Einführung Ohr 1: Anatomie, Physiologie  | Lang/Daser |
| Do, 06. April 2023 | Ohr 2: Diagnostische Methoden, Audiometrie, BERA  | Höing |
| Di, 11. April 2023 | Ohr 3: Erkrankungen des Mittelohres / äußeren Ohres / Implantierbare Hörgeräte | M. Fischer |
| Do, 13. April 2023 | Fall Demo Ohr | Kürten |
| Di, 18. April 2023 | Ohr 4: Erkrankungen des Innenohres /Cochlea Implantation  | Arweiler-Harbeck |
| Do, 20. April 2023 | Schwindel | Kansy  |
| Di., 25. April 2023 | Phoniatrie und Pädaudiologie | Demir/K. Fischer |
| Do, 27. April 2023 | Nase / NNH 1: Anatomie, Physiologie, Epistaxis | Stähr |
| Di, 02. Mai 2023 | Nase / NNH 2: Erkrankungen der Nase + NNH (akute und chronische Entzündungen, Rhinoplastik) | Stähr |
| Do, 04. Mai 2023 | Tumore NNH und SchädelbasisErkrankungen der Orbita  | Mattheis  |
| Di, 09. Mai 2023 | Larynx Anatomie + Physiologie Gut- und bösartige Erkrankungen | Lang  |
| Do, 11. Mai 2023 | Molekulare Mechanismen der Tumorgenese und therapeutische Angriffspunkte | Jablonska |
| Di, 16. Mai 2023 | Mundhöhle / Oropharynx Gut- und bösartige Erkrankungen | Meyer |
| Do, 18. Mai 2023 | Christi Himmelfahrt |  |
| Di, 23. Mai 2023 | Erkrankungen des Halses, Neck dissection | Hussain |
| Do, 25. Mai 2023 | Trachea und Ösophagus | Mattheis |
| Di, 30. Mai 2023 | Pfingsten  |  |
| Do, 01. Juni 2023 | Rekonstruktive und plastische ChirurgieGrundlagen, Funktionserhalt, Lappen, Transplantate | Mattheis |
| Di, 06. Juni 2023 | Naso- / Hypopharynx Gut- und bösartige Erkrankungen | Kansy |
| Do, 08. Juni 2023 | Fronleichnam |  |
| Di, 13. Juni 2023 | Traumatologie des Gesichtsschädels | Hansen  |
| Do, 15. Juni 2023 | Schlafmedizinische Störungen | Dröge |
| Di, 20. Juni 2023 | Nervus facialis / Speicheldrüsen Gut- und bösartige Erkrankungen, Steine | Daser |
| Do, 22. Juni 2023 | Neuroradiologie in der HNO | Göricke/Daser |
| Di, 27. Juni 2023 | Notfälle im HNO-Bereich | Dost |
| Do, 29. Juni 2023 | Seltene Erkrankungen in der HNO(M. Osler, Angioödem, etc) | Dröge |
| Di, 04. Juli 2023 | Repetitorium 1 | Holtmann (ohne Aufzeichnung) |
| Do, 06. Juli 2023 | Allergologie | Meyer |
| Di, 11. Juli 2023 | Repetitorium 2 | Lehnerdt (ohne Aufzeichnung) |
| Do, 13. Juli 2023 | KLAUSUR (14-15.00 Uhr) |  |

Ansprechpartner/Tutor:

hnolehre@uk-essen.de

Vorlesungsassistentin SoSe 2023: Michael Peis