



3. Semesterbegleitende Hauptvorlesung der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

SoSe 2014

jeweils montags, 12:00 – 14:00 s.t.

Transitorium T1

05.05.2014 Speicheldrüsen/Nervus facialis (Dr. Schröder)

- Anatomie und Physiologie, gutartige und bösartige Tumoren, Speichelsteine, Sialadenosen, Untersuchungsmethoden, N. facialis (Untersuchung, konservative und chirurgische Therapie), Speichelfisteln, Ranula, Auriculotemporales Syndrom

12.05.2014 Äußeres Ohr (PD Dr. Steffen)

- Deformitäten, Fehlbildungen, Fremdkörper, nicht entzündliche Prozesse, Entzündungen, Otitis externa, Perichondritis der Ohrmuschel, Gehörgangsekzem, Osteomyelitis, Gehörgangsfurunkel, Tumore, Verletzungen

19.05.2014 Hypopharynx/Larynx/Trachea/Halsweichteile (Prof. Dr. Wollenberg)

- Anatomie und Physiologie, Ursachen der Dysphonie, gutartige und bösartige Tumoren, Notfälle (Blutungen, Luftnot, Tracheotomie, Koniotomie), Kanülenkunde, zervikales Lymphsystem, Halsschwellungen, Neck Dissection, Trachealstenosen

26.05.2014 Äußere Nase/Nasennebenhöhlen/Schädelbasis (Prof. Dr. Wollenberg)

- Anatomie und Physiologie, Rhinopathien, Allergie, Formfehler, Nasennebenhöhlen (Physiologie, Entzündung, konservative und chirurgische Behandlungen, gutartige und bösartige Tumoren, Komplikationen der Sinusitis), Mittelgesichtsfrakturen

02.06.2014 Nasopharynx/Mundhöhle/Oropharynx (PD Dr. Frenzel)

- Anatomie und Physiologie, gutartige und bösartige Tumore, plastische Rekonstruktionen, Adenoide, Tumore des Nasopharynx, Erkrankungen der Tonsillen, obstruktive Schlafapnoe, HIV-Infektionen

16.06.2014 Mittelohr (Prof. Dr. Wollenberg)

- Physiologie des Mittelohres, Verletzungen, Trommelfellverletzungen, Felsenbeinfraktur, Tubenfunktionsstörung, akuter Tubenmittelohrkatarrh, Seromukotympanon, chronischer Mittelohrkatarrh, Otitis media chronica, Mastoiditis, otogene Komplikationen, Tumore, Otosklerose, Mittelohrimplantate.

23.06.2014 Innenohr (Dr. Bruchhage)

- Anatomie und Physiologie, Untersuchungsmethoden (Vestibularisprüfung, Hörprüfungen, bildgebende Verfahren), entzündliche Erkrankungen, cochleäre und vestibuläre Störungen, Morbus Menière, Hörsturz, Neoropathia vestibularis, Kinetosen, Caisson Erkrankung, akustisches Trauma, toxische Schäden, Zoster oticus, angeborene Hörstörungen, Hörgeräte, Cochleaimplantat, Ohrgeräusche



30.06.2014 Sprachentwicklungsstörungen und Hörstörungen bei Kindern (Prof. Dr. Schönweiler)

Die sog. sprachlichen Ebenen, Prävalenzen verschiedener Typen von Sprachentwicklungsstörungen, Bedeutung typischer Komorbiditäten und Ursachen von Sprachstörungen, insbes. verschiedener Schwerhörigkeiten, Bedeutung verschiedener Schwerhörigkeitstypen für die Wahrnehmung von Sprache und pathophysiologische Erklärung typischer Sprachstörungen, Diagnostik, insbes. Fragebottentests vs. Interviewtests, informelle vs. standardisierte und validierte Tests, Verwendung der AWMF- Leitlinie 049/006 „USES/USES“, ICD-10-Kodierung der verschiedenen Sprachentwicklungsstörungen, Strategien für die Verordnung von Sprachtherapie (Timing des Beginns, Umfang, Erfolgskontrolle, Abbruchkriterien), Erläuterung falscher und korrekter mehrsprachige Erziehung, Fallbeispiele mit Videos.

07.07.2014 Das Fach HNO im schriftlichen Teil des Staatsexamens TED Quiz/
Auswahl der häufigsten abgefragten Themen/Besprechung Altfragen IMPP

17.07.2014 **Abschlussklausur**, Z1/2, 10:00 – 11:00 Uhr