

Hals-Nasen-Ohrenklinik

Veranstaltungen der HNO-Klinik im Sommersemester 2010 (12.04.2010- 23.07.2010)

Liebe Kommilitoninnen und Kommilitonen !

Willkommen in der HNO-Klinik. Alle Informationen über unsere Lehre finden Sie auch im Netz unter <http://hno-duesseldorf.eu>

Am 13.05., 24.05. und 03.06. finden aufgrund von Feiertagen keine Veranstaltungen statt.
Block E (5. Studienjahr)

Einführungsveranstaltung (Teilnahme verpflichtend): 15.04.2010 (Donnerstag) um 09:00 c.t.
Hörsaal 13B (MNR)

Die Veranstaltungen im Block E gliedern sich in drei Teile:

1. Vorlesungen (mit Patientenvorstellung)
2. Seminare
3. Praktika

1. Vorlesung (HS 13B): Donnerstag von 09:00 c.t. – 11:00. Je Gruppe findet einmalig pro Semester eine Patientenvorstellung (Gruppeneinteilung siehe Tabelle) statt. Beginn Patientenvorstellung jeweils 08:00 c.t. im Spiegelraum (neben der Ambulanz) der HNO-Klinik.
2. Seminare: gem. Gruppeneinteilung jeweils Donnerstag um 14:00 c.t. – 16:00 im HS HNO.
3. Insgesamt 5 Termine gem. Gruppeneinteilung jeweils Montag um 08:00 c.t. in der HNO-Klinik

Abschlussklausur:

Am 22.07.2010 findet von 12:00h bis 14:00h die Abschlussklausur im Fach HNO als MC-Klausur mit 20 Fragen im HS 13A statt. Bitte den Personalausweis und den Studentenausweis sowie den Laufzettel mitbringen! Da es letztes Jahr Probleme bei der Klausurabgabe gab, wird dieses Jahr ein vorzeitiges Verlassen des Hörsaals vor offizieller Beendigung der Klausur leider nicht möglich sein sondern die Klausur von allen Studenten gleichzeitig beendet werden. Wir bitten dies zu entschuldigen.

Bitte bringen Sie zur Klausur auch einen Bleistift und einen Kugelschreiber mit!

Fehlzeiten: Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Anwesenheitskontrollen in der Vorlesung und im Seminar durchführen. Für das Praktikum und die Patientenvorstellung während der Vorlesung erhalten Sie auf dem beiliegenden Schein eine Unterschrift durch die / den Kursleiter/in. Maximal werden 2 Fehlertermine bei der Vorlesung, max. 1 Fehlertermin im Seminar und max. 1 Fehlertermin im Praktikum toleriert. Ein Fehlertermin bei der Patientenvorstellung ist nicht möglich.

Ihre **Ansprechpartner** in der HNO-Klinik in diesem Semester:

Koordination Lehre: Frau Dr. Kathrin Scheckenbach, Frau Dr. Julia Hirschfeld, Herr Dr. Pascal Werminghaus

Fragen per Email an scheckenbach@med.uni-duesseldorf.de, julia.hirschfeld@med.uni-duesseldorf.de, pascal.werminghaus@med.uni-duesseldorf.de

Vorlesungsassistentz: Herr Dr. Nikola Roknic, Herr Dr. Pascal Werminghaus

Fragen per Email an nikola.roknic@med.uni-duesseldorf.de und pascal.werminghaus@med.uni-duesseldorf.de

HNO-Kurs Sommersemester 2010

Name, Vorname : _____

Matrikelnummer: _____

	Datum	Unterschrift Dozentin / Dozent
Spiegelkurs		
Patientenvorstellung		
Audiologie		
Neurootologie		
Endoskopie		
Bedside-teaching		

Bitte bewahren Sie diesen Kursnachweis gut auf. Der Kursnachweis ist bei der HNO-Prüfung am Semesterende vorzulegen.

Fehlzeiten:

Max. 2 Fehltermine bei der Vorlesung, max. 1 Fehltermin im Seminar und max. 1 Fehltermin im Praktikum. Ein Fehltermin bei der Patientenvorstellung ist nicht möglich.

Gruppeneinteilungen

Die Zuordnung, zu welcher Gruppe Sie eingeteilt wurden, sehen Sie im Aushang des HNO-Hörsaals oder unter:

<http://hno-duesseldorf.eu>

HNO-Praktikum	Audiologie EG Raum 105	Neurootologie EG Raum 108	Spiegelübungen EG Raum 201 (Spiegelraum)	Endoskopie EG Raum 121	Bedside-Teaching EG Raum 126
Datum / Gruppen / Dozierende					
19.04.2010	e1, e3 Ber	e22, e23 Han	e20, e21, e24 Vor	e18, e19 Kri	e16, e17 Hin
26.04. 2010	e2 Ber	e1, e3 Han	e22, e23 Vor	e20, e21, e24 Kri	e18, e19 Hin
03.05. 2010	e4, e5 Ber	e2 Han	e1, e3 Vor	e22, e23 Kri	e20, e21, e24 Hin
10.05. 2010	e6, e7 Ber	e4, e5 Han	e2 Vor	e1, e3 Kri	e22, e23 Hin
17.05. 2010	e8, e9 Ber	e6, e7 Han	e4, e5 Vor	e2 Kri	e1, e3 Hin
31.05. 2010	e10, e11 Ber	e8, e9 Han	e6, e7 Vor	e4, e5 Kri	e2 Hin
07.06. 2010	e12, e13 Ber	e10, e11 Han	e8, e9 Vor	e6, e7 Kri	e4, e5 Hin
14.06. 2010	e14, e15 Ber	e12, e13 Han	e10, e11 Vor	e8, e9 Kri	e6, e7 Hin
21.06. 2010	e16, e17 Ber	e14, e15 Han	e12, e13 Vor	e10, e11 Kri	e8, e9 Hin
28.06. 2010	e18, e19 Ber	e16, e17 Han	e14, e15 Vor	e12, e13 Kri	e10, e11 Hin
05.07. 2010	e20, e21, e24 Ber	e18, e19 Han	e16, e17 Vor	e14, e15 Kri	e12, e13 Hin
12.07. 2010	e22, e23 Ber	e20, e21, e24 Han	e18, e19 Vor	e16, e17 Kri	e14, e15 Hin

Vorlesungen	HNO-Praktikum Patientenvorstellung	Seminar
15.04.2010	entfällt	Gruppen e1-e12
22.04.2010	Gruppen e1, e3	Gruppen e13-e24
29.04.2010	Gruppen e2, e22	Gruppen e1-e12
06.05.2010	Gruppen e4, e5, e23	Gruppen e13-e24
20.05.2010	Gruppen e6, e7	Gruppen e1-e12
27.05.2010	Gruppen e8, e9	Gruppen e13-e24
10.06.2010	Gruppen e10, e11	Gruppen e1-e12
17.06.2010	Gruppen e12, e13	Gruppen e13-e24
24.06.2010	Gruppen e14, e15	Gruppen e1-e12
01.07.2010	Gruppen e16, e17	Gruppen e13-e24
08.07.2010	Gruppen e18, e19	Gruppen e1-e12
15.07.2010	Gruppen e20, e21, e24	Gruppen e13-e24
22.07.2010	Prüfung	

Diese Gruppeneinteilung berücksichtigt u.a. die Anzahl der Studierenden pro Gruppe. Auf Wunsch der studentischen Fachvertreter haben wir die Gruppeneinteilung des Dekanates übernommen, um die Gruppen nicht wieder zu trennen.

Datum	Vorlesung mit Patientendemonstration Hörsaal 13B MNR-Klinik Donnerstag 9.15-11.00	Gruppe	Seminar im Hörsaal HNO-Klinik Donnerstag 14.15-16.00
15.04.2010 (Sche)	Allgemeine HNO-Einführung	e1-e12 (Ple)	Klinische Anatomie und Physiologie des Kehlkopfes und des Hypopharynx, indirekte und direkte Laryngohypopharyngoskopie
22.04.2010 (Sche)	Kehlkopf, Hypopharynx I: Stridor congenitus, Intubationstrauma, äußeres Kehlkopftrauma, Kehlkopf- und Ösophagusfremdkörper, Rekurrensparese, laryngotracheale Stenosen, Hypopharynxdivertikel Epiglottitis, Laryngitis subglottica, akute Laryngitis, chronische Laryngitis, Larynxödem, funktionelle Dysphonie, Phonationsknötchen, Kontaktulkus, Reinke-Ödem	e13-24 (Ple)	Klinische Anatomie und Physiologie des Kehlkopfes und des Hypopharynx, indirekte und direkte Laryngohypopharyngoskopie
29.04. 2010 (Haa)	Nasopharynx, Mundhöhle, Oropharynx I: Adenoide, Tonsillenhyperplasie, akute Tonsillitis inkl. Komplikationen, Mononucleosis infectiosa, Angina Plaut-Vincenti, Lues, chronische Tonsillitis, Fokus, Ronchopathie	e1-e12 (Wag)	Klinische Anatomie (inkl. Blutversorgung und Innervation) u. Physiologie (Aufbereitung der Atemluft, Riechsinn, physiolog. Nasenzyklus) der Nase u. der NNH, Inspektion/Palpation der Nase, Ventilationsprüfung, Bildgebung Nase und NNH
06.05. 2010 (Haa)	Nasopharynx, Mundhöhle, Oropharynx II: Nasopharynx-tumoren, Präkanzerosen Oropharynx und Mundhöhle, Zungen-, Mundboden- und Tonsillenkarzinom	e13-24 (Wag)	Klinische Anatomie (inkl. Blutversorgung und Innervation) u. Physiologie (Aufbereitung der Atemluft, Riechsinn, physiolog. Nasenzyklus) der Nase u. der NNH, Inspektion/Palpation der Nase, Ventilationsprüfung, Bildgebung Nase und NNH
20.05. 2010 (Bor)	Kehlkopf, Hypopharynx II: Benigne Kehlkopftumoren (Polypen, Papillome, Fibrome), Präkanzerosen, Kehlkopfkarzinom, Hypopharynxkarzinom	e1-e12 (Bor)	Äußerer Hals inkl. Kopfspeicheldrüsen: Anatomie, Halszysten, Halsabszess, Lymphadenitis, Lymphknotenmetastasen, Xerostomie, akute eitrig Sialadenitis, Parotitis epidemica, chron. Sialadenitis, Sialolithiasis, Speicheldrüsentumoren
27.05. 2010 (Kna)	Nase/Nasennebenhöhlen I: Formfehler der äußeren Nase (inkl. Septum- und Muschelpathologie und LKG-Spalte), Nasengerüstfraktur, Orbitabodenfraktur, Nasenbluten, Tumoren, Riechstörungen	e13-24 (Bor)	Äußerer Hals inkl. Kopfspeicheldrüsen: Anatomie, Halszysten, Halsabszess, Lymphadenitis, Lymphknotenmetastasen, Xerostomie, akute eitrig Sialadenitis, Parotitis epidemica, chron. Sialadenitis, Sialolithiasis, Speicheldrüsentumoren
10.06. 2010 (Wag)	Nase/Nasennebenhöhlen II: Akute Rhinitis, allergische Rhinitis, nasale Hyperreaktivität, chronische Rhinitis, akute und chronische Rhinosinusitis inkl. Komplikationen, Muko- und Pyozele; Mukosale Immunologie, Nasale Allergenprovokation	e1-e12 (Ang)	Klinische Anatomie und Physiologie des Ohres, Stimmgabeltests, Hörweitenprüfung, Tubenfunktionsprüfung, Tonaudiometrie
17.06. 2010 (Sip)	Schädelbasis: Vestibularisschwannom, Tumoren der Laterobasis; interdisziplinäre und rekonstruktive Schädelbasischirurgie	e13-24 (Ang)	Klinische Anatomie und Physiologie des Ohres, Stimmgabeltests, Hörweitenprüfung, Tubenfunktionsprüfung, Tonaudiometrie
24.06.2009 (Lam)	Mittelohr I: traumat. Trommelfellperforation, Myringitis, Tubenfunktionsstörungen, Seromukotympanum, Othämatom, akute Otitis media, verschiedene Formen der chronischen Otitis media inkl. Komplikationen	e1-e12 (Lam)	Klinische Anatomie, Physiologie und Untersuchungstechniken des Waldeyerschen Rachenringes, der Mundhöhle und des Nasenrachenraumes
01.07. 2010 (Han)	Innenohr II: Labyrinthitis, Tinnitus, Altersschwerhörigkeit, psychogene Hörstörungen, Neuropathia vestibularis, Lagerungsschwindel, M. Ménière, Fazialis	e1-e12 (Lam)	Klinische Anatomie, Physiologie und Untersuchungstechniken des Waldeyerschen Rachenringes, der Mundhöhle und des Nasenrachenraumes
08.07. 2010 (Kle)	Mittelohr I/Innenohr I Missbildungen, Barotrauma, Felsenbeinfrakturen, Otosklerose; Hörsturz, akuter Lärmschaden, chron. Lärmschaden, angeborene Schwerhörigkeit, Taubheit, hörprothetische Maßnahmen: Hörgeräte inkl. Cochlear-Implantat	e13-24 (Ang)	Sprachaudiometrie, überschwellige Hörtests, Impedanz, OAE, BERA
15.07.2010 (Kna)	Ohrmuschel: Missbildungen, Traumata (Othämatom, Otserom), Entzündungen (Perichondritis, Erysipel, Zoster oticus, Chondrodermatitis nodularis helices), Tumoren; Gehörgang: Missbildungen, Cerumen, Fremdkörper, Exostosen, Entzündungen (Otitis externa, Furunkel, Otitis externa necroticans), Tumoren	e13-24 (Ang)	Sprachaudiometrie, überschwellige Hörtests, Impedanz, OAE, BERA