

Achtung: vorläufige Liste!

Ausgabe-Stand: 27. Apr. 2011 12:06

Wintersemester 2010/2011

2. HUMANMEDIZIN

Studienberatung:

Prof. Dr. Wolfgang Jilg, Sprechstunde: Di 18.30-19.30

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil D2, Zi. 4.03, Tel. 944-6408

Prof. Dr. Ulrich Hohenleutner, Sprechstunde: Mo 15.00-16.00

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil C0, Zi. 5.17, Tel. 944-9604

2.1 Lehrveranstaltungen im 1. - 3. Studienjahr:

Das Curriculum wird im Wesentlichen in Blockform durchgeführt.

Die Gruppeneinteilung in den Blockunterricht erfolgt in der Einführungsveranstaltung für das 1. klinische Semester und ist

verbindlich für die gesamte Dauer des klinischen

Studienabschnitts.

Die angegebenen Zeiträume können sich noch verschieben!

1. Klinisches Studienjahr

Fachübergreifende Veranstaltungen

Klinische Medizin

55 150	Einführung in die klinische Medizin und Pathophysiologie Inn. Med. I, Chir., Röntgendiag., Kinderheilk. Mo-Fr 4 Wochen 25.10.-19.11.10, GHS-KLK	N.N. Andreesen u. Fachvertreter der Med. Fak.
--------	---	---

Untersuchungskurs

55 152	Klinischer Untersuchungskurs I (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 18.10.-19.11.10	Doz. der Inn. Med. I u. and.
55 153	Klinischer Untersuchungskurs II (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 18.10.-19.11.10	Doz. der Inn. Med. II u. and.
55 154	KUK II Longitudinal (Praktikum, Einzelunterricht und Kleingruppen) 3 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen StATUR, Gebäudeteil H5	Mandraka / Vehse u. Mitarb.
55 161	KUK II Longitudinal - Unfallchirurgie (Praktikum und Kleingruppen) 2 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen StATUR, Gebäudeteil H5	Schächinger / Mandraka / Vehse u. Mitarb.

Fächer

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

55 155	Vorlesung / Kurs / Seminar ganztägl., 4 Wochen 10.01.-04.02.11, PTH-KLK	Jilg
--------	--	------

Humangenetik

55 156	Vorlesung / Kurs ganztägl., 2 Wochen 13.-23.12.10, KHS-KLK	Weber
--------	---	-------

Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

55 157	Vorlesung / Kurs / Seminar ganztägl., 3 Wochen 22.11.-10.12.10, KHS-KLK	Schmitz
--------	--	---------

Pathologie

55 158	Vorlesung / Kurs / Seminar ganztäg., 4 Wochen 22.11.-21.12.10, PTH-KLK	Hofstädter Rümmele/ Schardt
Pharmakologie und Toxikologie		
55 159	Vorlesung / Kurs ganztäg., 4 Wochen 10.01.-04.02.11, KHS-KLK	Ittner
2. Klinisches Studienjahr		
Querschnittsbereiche		
Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin		
55 170	Vorlesung / Seminar ganztäg., 1 Woche 15.-19.11.10, PTH-KLK	Stolberg/ Gerabek Schäfer / Salzberger
Gesundheitsökonomie		
55 171	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 08.-12.11.10, PTH-KLK	Grüne/ Schlottmann
Klinische Umweltmedizin		
55 172	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 09.12.10-21.01.11, GHS-KLK	Pfeifer
Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren		
55 173	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 03.12.10-20.01.11, HS-A2	Grifka
Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik		
55 174	Vorlesung / Kurs ganztäg., 15.-19.11.10, GHS-KLK	Leitzmann / Marienhagen / Heid
Prävention, Gesundheitsförderung		
55 175	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 25.-29.10.10, PTH-KLK	Jilg
Infektiologie, Immunologie		
55 176	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 22.-26.11.10, GHS-KLK	Salzberger/ Männel / Straub
Fächer		
Anästhesiologie		
55 177	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 08.-12.11.10, KHS-KLK	Graf
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin		
55 178	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe, 21.01.-11.02.11, HS-A2	Loew/ Dürschmidt / Schüppel
Chirurgie		
55 179	Chirurgie 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schlitt

55 180	Chirurgie 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schmid/ Nerlich
Innere Medizin		
55 136	Innere Medizin, Abteilung Hämatologie / Onkologie Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen et al.
55 181	Innere Medizin 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	N.N. / Girlich
55 182	Innere Medizin 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Riegger et al.
55 183	Innere Medizin 3 Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen/ Edinger et al.
Neurologie		
55 184	Einführung ganztäg., 1 Woche 25.-29.10.10 Bezirksklinikum Neurologie	Bogdahn
55 185	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Bogdahn
Orthopädie		
55 186	Einführung ganztäg., 1 Woche 01.-05.11.10, PTH-KLK	Grifka
55 187	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Bad Abbach	Grifka
Psychiatrie und Psychotherapie		
55 188	Einführung Psychiatrie ganztäg., 1 Woche 02.-05.11.10 Bezirksklinikum HS 8	N.N.
55 189	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	N.N.
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie		
55 190	Einführung ganztäg., 1 Woche 18.-22.10.10, HS-A2	Loew
55 191	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Loew/ Tritt

2. und 3. Klinisches Studienjahr

Gemeinsame Lehrveranstaltungen

Fallvorstellungen

55 210	Klinische Medizin I (interdisziplinär) Mi 12.30-14.00, 01.12.10-02.02.11, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 211	Klinische Medizin II (interdisziplinär) Di 12.30-14.00, 30.11.10-01.02.11, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 212	Chirurgie Mo 13.15-14.00, 29.11.10-11.02.11, GHS-KLK	Schlitt/ Nerlich / Schmid
55 213	Innere Medizin Mo 12.30-13.15, 29.11.10-11.02.11, GHS-KLK	Kullmann / Hahn/ Mack

3. Klinisches Studienjahr

Querschnittsbereiche

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz inkl.Strahlenschutzkurs

55 220	Einführung ganztägl., 1 Woche 08.-12.11.10, HS-A2	Eilles / Kölbl
55 221	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen, Strahlenschutz) ganztägl., n. Einteilung	Eilles / Kölbl

Medizin des Alterns

55 222	Vorlesung / Kurs Medizin des Alterns Do, Fr 12.30-14.00, 25.11.10-07.01.11, BZK, HS 8, Hörsaal	N.N. et al.
--------	---	-------------

Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie

55 223	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 25.11.10-11.02.11, KHS-KLK	Ittner
--------	--	--------

Klinisch-pathologische Konferenz

55 224	Vorlesung und Seminar 1 st., Mi 16.00-16.45, 20.10.10-02.02.11, PTH-KLK	Hofstädter u. Mitarb.
--------	--	--------------------------

Fächer

Allgemeinmedizin

55 225	Vorlesung 2 st., Termine lt. Aushang, GHS-KLK	Lehrbeauftragte Allgemeinmedizin
55 226	Praktikum 1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit n. Einteilung in die Lehrpraxen	Lehrbeauftragte Allgemeinmedizin

Augenheilkunde

55 227	Einführung ganztägl., 1 Woche 15.-19.11.10, HS-A2	Helbig
55 228	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztägl., 2 Wochen n. Einteilung	Helbig

Dermatologie und Venerologie

55 229	Einführung ganztägl., 1 Woche 15.-19.11.10, KHS-KLK	Landthaler u. Mitarb.
55 230	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztägl., 2 Wochen n. Einteilung	Landthaler u. Mitarb.

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

55 231	Einführung ganztäg., 2 Wochen 18.-29.10.10 KH St. Josef, HS-A2	Ortmann/ Seelbach-Göbel
55 232	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef u. Klinik St. Hedwig	Ortmann/ Seelbach-Göbel
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
55 233	Einführung ganztäg., 1 Woche 01.-05.11.10, HS-A2	Strutz
55 234	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Strutz
Notfallmedizin		
55 235	Einführung ganztäg., 1 Woche 01.-05.11.10, KHS-KLK	Graf
55 236	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Graf
Kinderheilkunde		
55 237	Einführung ganztäg., 2 Wochen 18.-29.10.10, KHS-KLK	Melter/ Segerer
55 238	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer
Rechtsmedizin		
55 239	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 13.01.-11.02.11, PTH-KLK	Betz
Urologie		
55 240	Einführung ganztäg., 1 Woche 22.-26.11.10, KH St. Josef	Wieland
55 241	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef, Klinik St. Hedwig	Wieland/ Rösch
Wahlfächer		
Nachfolgend genannte Wahlfächer werden zumindest einmal jährlich angeboten. Darüber hinaus können einzelne Wahlfächer zusätzlich angeboten werden. Der Besuch eines Wahlfaches ist primär für Studierende des 2. und 3. klinischen Studienjahres vorgesehen. Zulassungsvoraussetzungen und Einzelheiten zum Unterricht in den Wahlfächern werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.		
55 250	Allergologie	N.N.
55 251	Forensische Psychiatrie	Osterheider
55 252	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Seelbach-Göbel
55 253	Gefäßchirurgie	Schlitt
55 254	Herzchirurgie	Schmid
55 255	Klinische Anästhesie	Graf
55 256	Medizinische Biometrie	Marienhagen

55 257	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Reichert
55 258	Neurochirurgie	Brawanski
55 259	Notfallmedizin	Graf
55 260	Nuklearmedizin	Marienhagen
55 261	Operative Intensivmedizin	Graf
55 262	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie	Corbacioglu
55 263	Pädiatrische Ophthalmologie	Jäggle / Renner / Oberacher-Velten
55 264	Phoniatrie und Päaudiologie	Alvarez
55 265	Plastische und ästhetische Chirurgie	Prantl
55 266	Plastische und wiederherstellende Gesichtschirurgie	Strutz
55 267	Pneumologie	Pfeifer/ Schulz
55 268	Schmerztherapie und Palliativmedizin	Graf/ Andreesen
55 269	Sportmedizin	Nerlich
55 270	Strahlentherapie	Kölbl
55 271	Transfusionsmedizin	Schmitz

Lehrveranstaltungen für Studierende im praktischen Jahr

Zentrale Lehrveranstaltungen für alle Tertiäre

55 402	Fallvorstellungen Interdisziplin. Tumorboard 1st., Do 16.00-17.00 Röntgendemonstrationsraum, Klinikum Weiden	Kullmann
--------	--	----------

Fächer

Anästhesiologie

55 420	Anästhesiologie für PJ-Studierende 2st., Mo 14.30-16.00 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
55 421	Anästhesieseminar für PJ-Studierende 1st., Do 16.15-17.15 Besprechungsraum Anästhesie	Lassen/ Graf u. Dozenten
55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2st., Mi 14.00-15.30, Konf.raum Anästhesie	Wiese
55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1st., Do 07.30-08.15 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk

Augenheilkunde

55 430	Augenärztliches Kolloquium 3st., Di, Mi, Do 07.30-08.15, Konferenzraum Augenklinik	Helbig , Spiegel u. Mitarb.
55 431	OP-Visite: intraokuläre Eingriffe, präoperative Fallbesprechung 4st., Mo-Do 15.00-15.45, Arztzimmer C1, Zi. 5.131	Helbig
55 432	Ophthalmologische Fallvorstellungen 2st., Dienstag 10.00-11.30, Arztzimmer C1, Zi. 5.131	Helbig
55 433	Augenmuskelchirurgische Eingriffe: präoperative Fallbesprechung 6st., Mo, Do 14.00-16.15, Orthoptik 1, C1, Zi. 3.115	Jäggle und Mitarbeiter
55 434	Neuroophthalmologisch-Radiologisches Kolloquium 1st., Do 16.15-17.00, Klinik für Radiologie	Jäggle und Inst. f. Röntg.diagn.

Chirurgie

55 440	Fallbesprechungen (bes. für PJ-Stud.) Mo-Do 15.15, Fr 14.00 Gr. Seminarraum Chir. (B1, E 3.156)	Schlitt u. Mitarb.
--------	---	--------------------

55 441	PJ-Seminar 1st., Mo 15.00-16.00 gr. Seminarraum Chir. B1 3.75	Schlitt Agha u. Mitarb.
55 442	Unfallchirurgisch-Radiologische Fallkonferenz 1 st., Mo - Fr 7.30, Seminarraum Radiologie	Nerlich/ Englert / Neumann / Feuerbach u. Mitarbeiter
55 443	Chirurgisches Seminar für PJ-Studenten 1st., Di 08.00-08.45 Seminarraum B, KH Barmherz. Brüder	Steinbauer / Töpel
55 444	Chirurgisches Seminar für Studierende im PJ 1st., Mo 7.30-8.15,. Bibliothek Nordflügel KH St. Josef	Fürst u. Mitarb.
55 445	Chirurgisches Seminar für Studierende im PJ 1st., Do 16.00-17.00, Klinikum Passau, Besprechungsraum der Chirurg. Klinik	Grimm
55 877	Unfallchirurgisches Grundlagenseminar 1 st., Mo-Fr 8.00, während des Blockpraktikums, Ort nach Einteilung	Nerlich / Neumann / Schächinger
55 878	Unfallchirurgische Lehrvisite Di 9.15 Station 54, Do 9.15 Station 55	Nerlich / Neumann
55 879	Unfallchirurgische Indikationskonferenz 1st., Mo 16.30 - 17.15, Seminarraum Chirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
55 450	Interne Fortbildung (alle Themen der Frauenheilkunde u. Geburtshilfe) 1st., Mo 16.30-17.30, Seminarraum KH St. Josef	Ortmann / Görse u. Mitarb.
55 451	Tumorboard Gynäkologisches Krebszentrum 1st., Mi 15.30-16.15 Seminarraum KH St. Josef	Ortmann / Buchholz u. Mitarb.
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
55 460	Plastische Sprechstunde (PJ) 2st., Mi 14.00-16.00, SEM-HNO (C2, EG, Zi. 23)	Strutz / Gassner/ Kwok
55 461	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Studierende im PJ 2st., Mo 17.00-18.30 HNO-Konferenzraum (C2, EG, Zi. 37)	Kühnel et al. Kwok
Humangenetik		
55 480	Fallbesprechung aus der humangenetischen Beratung 2st., Do 11.30-13.00, Klinikum D3, Zi. 5.10 Vor Anmeldung erforderlich	Weber / Hehr/ Herbst
55 481	Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik 2st., Fr 14.30-16.00, Klinikum A2, Zi. 5.03 Vor Anmeldung erforderlich	Weber / Herbst/ Roth
55 482	Stammbaumanalyse und Risikoberechnung 2st., Mo 08.30-10.00, 14 täg., Klinikum A2, Zi. 5.03 Vor Anmeldung erforderlich	Weber / Hehr /Herbst
55 483	Falldemonstrationen Zytogenetik 1st., Di 11.00, Klinikum D3, Zi. 5.47	Hehr / Käsbauer / Herbst
Innere Medizin		
55 342	Knochenmarktransplantationskonferenz 1st., Mo 15.30-16.30, Hämatologie/Onkologie (B4, E2, Zi. 2.111)	Holler et al. / Edinger
55 491	Klinik für PJ-Studenten 2st., Di 14.15-16.00, Klinikum St. Marien, Amberg	Groß/ Funk / Megele
55 493	SOP's in der Inneren Medizin 1st., Mi 8.15-9.00, Bespr.raum 1, Klinikum Weiden	Kullmann

55 494	Klinische Gastroenterologie-Endoskopie: Indikation, Durchführung, Möglichkeiten, Grenzen Mittwoch 8-16.00 Uhr (6 x im Semester, Tage nach Aushang) Endoskopiezentrum. Klinikum Weiden	Kullmann
55 495	Case Report Innere Medizin jeden 2. Mi im Monat, 16.00-17.00 Bespr.raum 1, Klinikum Weiden	Kullmann
55 496	Sonographischer Workshop für PJ-Studenten Donnerstag 14.00 - 17.00 Uhr (Tage nach Aushang) Interdisziplinäres Ultraschallzentrum, Klinikum Weiden	Kullmann/ Burger
55 497	Einführung in die Rheumatologie für PJ-Studenten Dienstags 15.30 - 16.30 Uhr, Ort nach Vereinbarung	Schedel
55 498	Fallvorstellungen Interdisziplinäres Tumorboard 1st., Do 16.00-17.00, Röntgendemoraum, Klinikum Weiden	Kullmann
55 510	Pneumologische Diagnostik Mi 17.00-18.00, 14-täg., LuFu-Labor	Riegger/ Pfeifer
55 511	Internistische Intensivmedizin - ausgewählte Krankheitsbilder 5st., Mo-Fr 08.00-08.45 Intensivstat. 23, Klinikum Weiden Datum der ersten Lehrveranstaltung: 19.04.2010 Klinische Visite/Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ Anmeldung: Tel. 0961/303-3152	Schwinger
55 512	Ausgewählte Krankheitsbilder in der Inneren Medizin - Diagnostik und Therapie 1st., Di 08.30-09.15, Seminarraum, Weiden Datum erste Lehrveranstaltung: 20.04.2010 Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ Anmeldung: 0961/303-3152	Schwinger
55 513	Klinische Kardiologie - Untersuchung im Herzkatheterlabor: Indikation, Durchführung ganztäg., 2x im Semester, Di 08.00-20.00 20.04.2010 15.06.2010 HK-Labor Klinikum Weiden Anmeldung: Tel. 0961/303-3152	Schwinger
55 514	Herzkatheterlabor 19.04.2010, ganztägig, Herzkatheterlabor, Klinikum Weiden Klinische Visite höhere Semester/PJ Anmeldung: 0961/303-3152	Schwinger
55 516	EKG-Kurs 1st., Mo 14.00-15.00, Ärztebibliothek Klinikum Passau	Elsner
55 517	Aktuelle Themen aus der Kardiologie, Pneumologie, Intensivmedizin 1st., Di 13.00-14.00, Ärztebibliothek Klinikum Passau	Elsner
55 518	PJ-Seminar mit Fallvorstellung 2st., Di 14.00-15.30, Ärztebibliothek Klinikum Passau	Elsner / Wettstein
55 519	Aktuelle Themen aus der Inneren Medizin 1st., Do 14.00-15.00 Besprechungsraum Eb. 7, Klinikum Passau	Elsner/ Südhoff / Wettstein
56 189	Rheumatologisch – funktioneller Untersuchungskurs des Bewegungsapparates Zeit und Ort unbekannt	
Neurochirurgie		
55 540	Klinisch-neurochirurgische Visite PJ 1st., Do 14.15-15.00, Neurochir. Stationen	Brawanski u. Mitarb.
55 541	Neuroradiologisch-neurochir. Konferenz (PJ) 2st., Di, Do 15.00-15.45 Demoraum Röntg.diagn.	Feuerbach/ Brawanski / Bretschneider
55 542	Neurochirurgische Operationen Mo-Fr 08.00-14.00, n. Anmeldung, OP NCH	Brawanski u. Mitarb.

Kinderheilkunde

- 55 520 Differentialdiagnose von Krankheiten im Kindes- und Jugendalter - Bed-side Seminar
1st., Mi 14.00-15.00, Klinik St. Hedwig Melter/ Segerer et al.
- 55 521 Seminar für Studierende der Medizin im PJ
1st., Mi 15.00-16.00, Klinik St. Hedwig Melter/ Segerer et al.

Orthopädie

- 55 560 Differenzierte Untersuchungstechniken bei ausgewählten Krankheitsbildern des Bewegungsapparates
jeden 2. u. 4. Mi im Monat, 08.00-11.00
Asklepios Klinikum Bad Abbach - Ambulanz Perlick /Tingart/Bäthis/Lü ring/Beckmann

Pathologie

- 55 432 Onkologisches Kolloquium
1st., Mi 17.00-18.00, Klinikum D1, KLK-PTH Andreesen/ Hofstädter / Ortman
- 55 570 Histopathologische Differentialdiagnose
5st., tägl. 16.00-17.00
Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13) Hofstädter / Rümmele
- 55 576 Demonstration (Makroskopie und Histologie) aktueller klinisch interessanter Fälle
1st., Do 17.00-18.00
Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13) Rümmele
- 55 577 Pathologisch-anatomische Demonstration
1st., Mo 17.00-18.00, Sektionssaal Röckelein

Röntgendiagnostik

- 55 462 Onkologisch-Pulmonologisches Kolloquium - Besprechung ausgewählter Fälle
2st., Mi 16.30-18.00, DemoRaum Röntgendiagn.
Röntgendemonstrationen s. unter "Weitere Lehrveranstaltungen Röntgendiagnostik" Hamer/ Andreesen / Pfeifer et al.
- 55 601 Journal Club Radiologie
Mi, 8.00 - 8.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie Schreyer/ Stroszczyński
- 55 602 Interdisziplinäre Fortbildung Radiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin
Fr 12.30 - 13.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie
Veranstaltung PJ geeignet, BLAEK zertifiziert (1 Punkt) Schreyer/ Marienhagen/ Kölbl
- 55 603 Qualitätsmanagement in der Radiologie
1 Std., Termin nach Vereinbarung Schreyer
- 55 604 Wissenschaftliches Colloquium Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie
14-tägig, Freitag, 13.30-14.30 - Kleiner Demoraum Radiologie
Colloquium für alle Doktoranden der Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie; zusätzlich werden aktuelle wissenschaftliche Projekte der 3 beteiligten Fächer vorgestellt und diskutiert. Aktuelle Programme hängen bei den 3 beteiligten Fächern aus. Schreyer/ Kölbl/ Marienhagen

Urologie

- 55 620 Klinisch-pathologische Konferenz Urologie
1st., Mi 17.00-18.00, KH St. Josef, Sem.raum, E 10 Wieland/ Rössler / Burger
- 55 621 Urologisch-radiologische Konferenz
1st., Di 17.00-18.00, Seminarraum Radiologie Wieland et al. / Blana
- 55 622 Klinische Visite
1st., Mo 15.00-16.00, KH St. Josef, St. 4 Wieland/ Rössler
- 55 623 Urologische Ultraschalldiagnostik
1st., Mo 10.00-11.00, KH St. Josef, Zi. E 6.19 Burger / Blana

Weitere Lehrveranstaltungen

Fächerübergreifende Veranstaltungen

55 702	Interdisziplinäres Tumorboard (Chir., Innere Med., Häm./Onkol., Radiol., Strahlenther., Nuklearmed., Pathol.) 2st., Di, Do 16.30 - 17.30 Uhr, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Schlitt et al.
55 703	Interdisziplinäre Transplantationskonferenz 1st., Mi 15.00-16.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Schlitt u. Mitarb./ Kirchner
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich
55 704	Schädelbasiskonferenz 1 st. 1 st., Do 17.00-18.00 Demoraum Röntgendiagnostik	Fachvertreter der Med. Fak.
55 705	Thoraxchirurgisch-radiologische Konferenz (gemeins. Veranstaltung der Pneumologie, Radiologie u. Thoraxchirurgie) Mi 16.30 - 17.00 Uhr, Großer Demoraum Röntgendiagnostik	Hamer/ Stroszczyński Fachvertreter der Med. Fak.
55 707	Gefäßchirurgisches-rheumatologisches-angiologisches Seminar Di 17:00-18:00, jew. 1. Di im Monat Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Fleck / Kasprzak/ Pflister
55 708	Onkologisches Kolloquium 1st., Mi 17.00-18.00, Klinikum D1, KLK-PTH	Andreesen/ Hofstädter / Ortmann
55 710	Tumorpathophysiologie 2st., Mi, Fr 08.30-10.00, Kl. Sem.raum D1 5.20	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 711	Regulation des Zellzyklus 2st., Mi 09.00-10.30 s.t., Mikroskopiersaal Pathol.	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 713	Durchflusszytometrie: Anwendertreffen Fr 10.00-11.30 Kl. Seminarraum D1 5.20	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 714	Seminarreihe: Molekulare Analyse komplexer Erkrankungen 2-wöchig, Die. 17.00, Kursraum 1 u. 2, A 2, 1. St.	Inn. Med. II und eingeladene Redner
55 716	Funktionelle Analyse von Genom, Proteom und Transkriptom - Möglichkeiten und Grenzen moderner Techniken Zeit u. Ort n. Vereinb.	Wolf
55 720	Hirnfehlbildungen: Neuroradiologische Falldemonstrationen 2st., 1. Mo im Monat 13.00 Bezirksklinikum, Haus 22, Radiologie	N.N. Germer / Hehr / Schilling / Schuierer
55 721	Telemedizin - neue Kommunikationstechnologie in der Medizin 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Nerlich / Geis

Anästhesiologie

Vorlesung

55 770	Propädeutik Anästhesiologie nach Ankündigung 17.05.10 - 20.05.10, 8:15 - 11:00, Seminarraum Anästhesiologie	Graf / Sinner/ Trabold
55 771	Akupunktur Zeit u. Ort n. Vereinb.	Pfab

Kolloquium und/oder Seminar

55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2st., Mi 14.00-15.30, Konf.raum Anästhesie	Wiese
55 761	Palliativmedizin nach Vereinbarung	Lassen / Pfirstinger / Wiese

55 763	Der besondere Fall in der Anästhesiologie 1st., Di 16.30 (14-täg.) Seminarraum Anästhesie	Hobbhahn
55 764	Der besondere Fall in der Intensivmedizin 1st., Do 15.30 (14-täg.) Op. Int.Stat. 90	Bein
55 765	Anästhesiologisches Kolloquium 1st., Di 17.15-18.45, 14-täg., GHS-ZMK	Graf/ Hobbhahn / Zink
55 766	Pathophysiologie u. Behandlung des Lungenversagens (mit Visite auf der Intensivstation) Blockpraktikum Do, Fr OP. Int.Stat. 90	Bein/ Pfeifer
55 769	Kommunikation mit Patienten 1st., Do 16.00-17.00, Konferenzraum Anästh. (C4)	Hansen
55 771	Akupunktur Zeit u. Ort n. Vereinb.	Pfab
55 774	Seminar Kardioanästhesie 14-täg., Do 17.30-18.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Zink u. Mitarb.
55 776	Seminar Spezielle Anästhesiologie Do 17.30-18.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Wiesenack u. Mitarb.
55 777	Journal Club Anästhesiologie Mo 16.30-17.00, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Zink
55 778	Wissenschaftliches Seminar n. Ankündigung, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Sinner
55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1st., Do 07.30-08.15 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk

Praktikum

55 762	Praktikum Pädiatrische Anästhesie Uniklinik Rotterdam, nach Vereinbarung	Graf
55 767	Praktikum auf dem Notarztwagen ganztags, Termin n. Vereinb. s. auch www.anu-regensburg.de	Ittner / Graf
55 768	Praktisches Anästhesie- u. Notfalltraining am Patientensimulator Termin n. Vereinb., Simulatorzentrum	Künzig / Trabold / Zausig
55 772	Seminar und Praktikum Tauchmedizin Di 16.00-17.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Pawlik
55 773	Seminar Katastrophenmedizin Mo 17.30-19.00, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Dittmar u. Mitarb.
55 775	Höhenmedizin n. V.	Schepp / Bürckstürmer /Pfeifer
55 779	Intensivvisiten tägl. 15.00, Treffpunkt Sekretariat Anästhesiologie	Graf
55 780	Prämedikationsvisite täglich, Sekretariat Anästhesiologie	Graf

Augenheilkunde

Kurs und/oder Seminar

55 790	Fluoreszenzangiographische Falldemonstration 3st., Di, Mi, Do 16.00-16.45, Angiographie-Labor	Helbig und Mitarbeiter
55 791	Bindehaut- und Hornhauterkrankungen 2st., Mo 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Dietrich, Herrmann
55 792	Kindliche Glaukome 1st., Di 14.00-14.45, Konferenzraum Augenklinik	Oberacher- Velten, Spiegel
55 793	Glaukome 2st., Di 15.00-16.30, Konferenzraum Augenklinik	Spiegel , Kraus, Oberacher-Velten

55 794	Altersbedingte Makuladegeneration 2st., Mi 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Gamulescu
55 795	Frühgeborenenretinopathie 2st., Mi 14.00-15.30, Klinik St. Hedwig	Oberacher- Velten, Jägge
55 796	Diabetische Retinopathie 2st., Do 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Walter, Prahs
55 797	Refraktive Chirurgie, Kataraktchirurgie und Chirurgie der Augenoberfläche 2st., Do 15.30-17.00, Konferenzraum Augenklinik	Herrmann, Hufendiek
55 798	Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes (Diagnostik und Therapie) 2st., Do 17.00-18.30, Konferenzraum Augenklinik	Helbig
55 799	Elektrophysiologie in der Augenheilkunde 2st., Fr 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Renner, Jägge
55 810	Erkrankungen des retinalen Pigmentepithels 2st., Mi 14.00-15.30, Seminarraum Forsch.geb.	Strauß
55 811	Degenerationen der Retina und der Makula: Klinik, Genetik und Pathophysiologie 2st., Fr 14.00-15.30, Seminarraum Forsch.geb.	Strauß
55 812	Vom Gen zur Erkrankung: Untersuchungsmethoden zur Pathophysiologie hereditärer Netzhauterkrankungen 3-wöch. Blockpraktikum, ganztags 22.02.-12.03.10 Seminarraum Forsch.geb. Vorbgespr. 22.02.10, 10.00	Strauß

Chirurgie

Vorlesung

55 820	M&M-Konferenz (Morbidity & Mortality) 1st., Di 7-7.45, 14-tägig, gr. Sem.raum Chir. B1	Schlitt
55 821	Chirurgisches Kolloquium 1st., Di 07.00-07.45, 14-täg., Gr. Sem.raum Chir.	Schlitt u. Mitarb.
55 822	Indikationskonferenz tägl. 07.30-08.00, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Schlitt u. Mitarb.
55 823	Endovaskuläre Gefäßchirurgie 2st., Mo 16.00-18.00, Kl. Sem.raum Chirurgie (B1)	Kasprzak / Schierling / Janotta
55 824	Gefäßchirurgische Diagnostik und Therapie 2st., Di 15.30-17.00, 14-täg. Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Kasprzak / Alexeenko / Müller
55 825	Handchirurgie 1st., Mi 15.15-16.00, Seminarraum Chirurgie	Schächinger

Kurs und/oder Seminar

55 721	Telemedizin - neue Kommunikationstechnologie in der Medizin 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Nerlich / Geis
55 830	Spezielle chirurgische Intensivtherapie Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation 90C	Schlitt u. Mitarb.
55 831	Tx-Visite, f. Studierende ab dem 3. klin. Semester 1st., Mo 16.00-17.00, Treffpunkt Stat. 17	Schlitt / Farkas
55 832	Einführung und Praktische Übung in die Ultraschalldiagnostik in der Chirurgie f. Studierende ab dem 3. klin. Semester Di 17.00-18.30, Ultraschallzentrum B1 begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung bei Fr. Fenzl, Tel.: 944-7926	Schlitt / Doenecke/ Proneth/ Benseler
55 833	Klin. Journal Club 1st., Do 07.00-07.45, Sem.raum Chir. B1	Schlitt
55 834	Laborbesprechung für Doktoranden 1st., Mo 09.00-10.00, Seminarraum H4	Geissler / Köhl u. Mitarb.

55 835	Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und Operationstechniken (Grundkurs) ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4	Geissler / Köhl / Steinbauer
55 836	Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und OP-Techniken sowie der orthotopen Lebertransplantation an Ratten (Aufbaukurs) ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4	Geissler / Köhl/ Steinbauer
55 837	Journalclub u. wiss. Seminar mit Themen aus der experimentellen Chirurgie Anleitung z. wiss. Arbeiten f. Studierende, Biologen, Chemiker u. Mediziner 2 st., Gr. Sem.raum Chir. JC: Do 16.15-17.00, Arbgr.Sem.: 17.00-17.45	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 838	Praktische Übungen zu tierexperimentellen Modellen der Tumorangiogeneseforschung 2st., Do 18.00-20.00, H4 Zi. 51	Geissler / Köhl
55 839	Methoden in der Transplantationsimmunologie 1st., Mi 12.00-13.00, H4 Seminarraum	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 840	Laborpraktikum für Doktoranden und Mitarbeiter 5st., Mo-Fr 10.00-11.00 Laborräume H4	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 841	Wissenschaftliches Seminar zu in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen 1st., Do 08.30-09.15, Treffpunkt B1, Zi. 3.152	Weiß
55 842	Praktische Übung zu in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen 2st., Fr 8.30-10.00, Treffpunkt B1, Zi. 3.152	Weiß
55 843	Einführung in die FACS Analyse 1 Std./Wo., H4 für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger (6961)	Geissler Rigelme/Hutchinson
55 844	FACS-Analyse für Fortgeschrittene 1 Std./Wo, H4 für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger (6961)	Geissler Rigelme/Hutchinson
55 850	Ultrasonographische Gefäßdiagnostik 2st., 14-täg. Di 15.30-17.00 Treffpunkt Poliklinik Chir. Kabine 1	Kasprzak / Pfister / Raptis
55 860	Spezielle unfallchirurgische Intensivtherapie Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation	Nerlich u. Mitarb.
55 861	Unfallchirurgische Poliklinik Mo-Fr 9.00-13.00, Poliklinik Unfallchirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann u. Mitarb.
55 862	Unfallchirurgische Röntgendiagnostik 1 st., Mo - Do 16, Fr 13.30, Seminarraum Chirurgie	Englert/ Nerlich / Neumann
55 863	Sonografie des Stütz- und Bewegungsapparates 2st., Mo 16.30-18, Poliklinik Unfallchirurgie, begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich / Neumann u. Mitarb.
55 864	Journal Club und wissenschaftliches Seminar mit Themen aus dem Bereich der Unfallchirurgie Di 07.00-07.30, Seminarraum Radiologie	Nerlich/ Englert / Neumann
55 865	Handchirurgische Poliklinik Di, Mi, Fr 8-12, Poliklinik Chirurgie, Teilnehmerzahl begrenzt	Schächinger / Huber / Schenk / Roll
55 866	Handchirurgische Falldiskussion 3 st., Di, Mi, Fr 12 - 13, Chirurgische Poliklinik - Kabine 7	Schächinger / Huber
55 867	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Nahtkurs) 2st., Di 16.30-18.00, Kleiner Seminarraum Chirurgie, Wartebereich 2 - Chirurgische Poliklinik, begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich/ Englert / Schächinger
55 868	Handchirurgische Lehrvisite 1 st., Mi 8.30, Station 55	Schächinger
55 870	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Gips- und Tapekurs) 2st., Do 16.30-18.00, Gipsraum, Chirurgische Poliklinik begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich/ Englert / Schächinger

55 871	Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden 1st., Do 17.00-18.00, Seminarraum Chirurgie	Nerlich/ Angele / Englert
55 872	Unfallchirurgische Fortbildungsveranstaltung f. alle klin. Semester Mi 18.00-20.00, 1. Mi im Monat, KHS	Nerlich/ Englert u. Mitarb.
55 873	Spezielle sportmedizinische Aspekte im Fußball 1 st., Zeit u. Ort n. Vereinb.	Angele / Zellner u. FIFA Medical Center
55 875	Einführung in Tissue Engineering und Biomechanik 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Angele/ Englert
55 876	Verkehrsunfallanalyse 1st., Mi 14.00 AARU Verkehrsunfallforschung, Biopark I	Nerlich/ Angele / Ernstberger
55 880	Praktische Übung für das chir. Staatsexamen n. Vereinbarung ab d. 8. Semester	Bolder
55 881	Praktische Übungen für Gefäßnähte und endovaskuläre Chirurgie 2st., Di 18:30-20.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Steinbauer / Stehr
55 882	Ambulante chirurgische/unfallchirurgische Operation ganztäg. n. Vereinb., Praxis Paracelsusstr. 2, Rgb begrenzte Teilnehmerzahl	Bäumer
55 883	Praktische Übung: Ambulante Chirurgie in der Praxis 2st., Di 14.00-16.00, a.W. im Block oder ganztags auch während der vorlesungsfreien Zeit	Bäumer
55 884	Interdisziplinäres Tumorboard 1st., Mi 16.00-17.00, gr. Konferenzsaal KH St. Josef	Fürst u. Mitarb.
55 886	Zentrum für Plastische und Ästhetische Chirurgie an der Universitätsklinik RegensburgGrundlagen der Plastischen Chirurgie - Intensivkurs für Studierende der Universität Regensburg Zentrum für Plastische und Ästhetische Chirurgie an der Universitätsklinik Regensburg	Prantl/ Reichert Dr. Eisenmann- Klein u. Mitarbeiter
	1. Wissenschaftliche Themen (alle Semester) Literaturrecherche und Zitierweise für Doktoranden in der Plastischen Chirurgie Grundlagen in der Forschung mit Mesenchymalen Stammzellen Statistische Grundlagen für die Forschung in der Plastischen Chirurgie 2. Klinische Themen (höhere Semester) Prinzipien der Wundheilung, Anwendung lokaler Wundtherapeutika Neue Techniken für die Wundheilung Propedeutik der Gewebetransplantation in der Plastischen Chirurgie (Ort und Zeit nach Vereinbarung, Tel. 0941/944-6763)	
	Klinik für Plastische, Wiederherstellende und Handchirurgie - Zentrum für Schwerbrandverletzte am Klinikum Nürnberg Süd, Tel.: 0911/398-2370 02.03.2011: 15 - 19 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Kursraum 3 - Bauteil A 2 03.03.2011: 9 - 19 Uhr Klinikum Nürnberg Süd 04.03.2011: 9 - 15.30 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Kursraum 3 - Bauteil A 2	
55 889	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren in der Unfallchirurgie 1 st., Ort und Zeit n. Vereinb	Kinner / Roll
	Dermatologie	
55 920	Literaturseminar 1st., Mo 17.00-18.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 922	Klinische Visite 5st., Mo-Fr 13.00-13.45 Konf.raum der Dermatol. Klinik C2/E3	Landthaler/ Hohenleutner u. Mitarb.
55 923	Klinische Visite 2st., Mo 08.00-10.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 234	Hafner

55 924	Dermatologische Poliklinik, operative Visite 5st., Mo-Fr 10.15-11.00, Konf.raum der Dermatol. Klinik C2/E3	Hohenleutner u. Mitarb.
55 926	Einführung in die Andrologie 1st., Do 09.00-10.00 Andrologisches Labor, C2, Eb. 3, Zi. 241	Babilas
55 927	Allergologisches Kolloquium 1st., Fr 08.00-09.00 Allergologie C2, Eb. 3, Zi. 262	Babilas
55 928	Klinische Visite 2st., Fr 09.00-11.00 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas
55 929	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Mi 14.00-16.00, Dienstzimmer	Karrer
55 930	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr 14.00-16.00, Dienstzimmer	Hohenleutner
55 931	Molekulargenetik in der Dermatologie 2st., Mo 16.00-18.00 Forschungsbau H4, Zi 41	Hafner
55 932	Dermatologisch relevante Arthropoden 2st., Fr. 14.00-16.00, Konf.raum Derma	Hafner
55 933	Klinische Aufnahmevisite 5 st. 5st., Mo-Fr 13.30-14.45 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas
55 934	Poliklinische Visite 5st., Mo-Fr 09.30-10.45 Konferenzraum der Poliklinik, C2, Eb. 3	Karrer
55 935	Präoperative Aufnahmevisite 5st., Mo-Fr 14.15-15.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 231	Hohenleutner u. Mitarb.
55 936	Fluoreszenzdiagnostik in der Dermatologie 2st., Di 13.00-15.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Bäumler
55 937	Photodynamische Inaktivierung von Bakterien 2st., Do 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 938	Photodynamische Therapien in der Dermatologie 2st., Mi, Do 15.00-16.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Karrer
55 939	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Mo 15.00-17.00, Forschungsbau H4 Laserlabor	Abels
55 940	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Di 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 942	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr. 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 943	Grundlagen der Hautphysiologie 2st., Do 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 944	Messmethoden der Hautphysiologie 2st., Di 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 945	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Do 16.00-18.00 C3, Eb. 0, Zi 3.25 Raum 04	Hafner
Epidemiologie und Präventivmedizin		
55 970	Epidemiologie in Praxis Di 9.00-10.30 Uhr, ab dem 25.01.2011 Seminarraum A2.5.01 Um Anmeldung wird gebeten.	Leitzmann

55 975	Literaturseminar "Statistische Methoden" Mo 13.00-14.30 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Heid
55 976	Grundlagen der statistischen Datenanalyse mit Anwendungsbeispielen aus der Medizin (SPSS) Di 18.00-19.30 Uhr, zweiwöchig, Beginn: 19.10.2010 CIP-Pool RZ1 (RZ 1.02) Es gibt 50 Plätze. Anmeldung sinnvoll (Gundula.Behrens(AT)klinik.uni-regensburg.de). RZ - M 13.1	Heid / Behrens
55 977	Aktuelle Themen zu genetischen Assoziationsstudien Di 11.00-12.30 Uhr Raum D3.3.14	Heid
55 985	Kolloquium Epidemiologie und Präventivmedizin Di 13.30-15.00 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Leitzmann/ Heid / Loss u. Mitarb.
55 990	Fallbesprechung Datenmanagement in der Epidemiologie Fr 10.00-11.30 Uhr Seminarraum A2.5.01	Olden
55 991	Aktuelle Themen bei der Etablierung von bevölkerungsbezogenen Kohortenstudien Mi 10.00-11.30 Uhr Seminarraum A2.5.01 Anmeldung erforderlich	Fischer
55 992	Aktuelle Probleme in der Epidemiologie Mi 11.00-12.30 Uhr Raum D3.3.10	Olden
55 993	Stochastische Simulation monatlich, Do 17.00-17.45 Uhr am 21.10.2010, 18.11.2010, 02.12.2010, 13.01.2011 Seminarraum A2.5.01	Behrens
55 995	Einführung in die Gender Studies (5 LP) 2 st., Mo 18.00-20.00 Uhr Biologie, Raum 5.2.38 Dozent: Schmalfuß	Heid / Schmalfuß
55 996	Einführung in die Methoden der Gender Studies (5 LP) 2 st., Mi 18.00-20.00 Uhr Biologie, Raum 5.2.38 Dozent: Schmalfuß	Heid / Schmalfuß
55 997	Aktuelle Themen aus Gender-in-Medicine Seminar Mi 8.30-10.00 Uhr, zweiwöchig, Beginn: 27.10.2010 Seminarraum A2.5.01	Heid/ Kreutz

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Seminar

56 000	Klinische Visite für Examenssemester 2st., Mo 14.15-15.45, KH St. Josef Anmeldung: Sekretariat Frauenklinik 782-7511	Ortmann / Görse/ Malik
56 001	Gynäkologische Notfälle 2st., Fr 14.15-15.45 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse / Buchholz
56 002	Gynäkologische Endokrinologie - Fallseminar 1st., Di 16:30 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse
56 003	Gynäkologische Onkologie - Fallseminar 1st., Di 15:30 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann/ Malik / Görse / Buchholz

56 004	Experimentelle Endokrinologie u. Onkologie (Seminar für Doktoranden) Mi 15:30, KH St. Josef, 1. St. Raum 12.03	Ortmann/ Malik / Buchholz
56 005	Molekulare Gynäkologie 2st., Do 15.00-17:00 KH St. Josef, Nebengeb. Verwaltung, 3. OG, Raum 3	Treack
56 006	Fallseminar - Erkrankungen des Feten jeden 2. Mi. 16.00-17.00 KH St. Josef, Raum E 3.01 Tel. Anmeldung unter 782-3440 erforderlich	Germer
56 010	Seminar - Einführung in die Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin ab 08.06.2010, Dienstags, 15:15 - 16:45 (2-stündig) Seminarraum KH St. Josef, Landshuter Straße 65, 93053 Regensburg begrenzte Teilnehmerzahl (max. 6) Anmeldung erwünscht (Wiss. Sekr. Fr. Eva-Maria Bäuml, Universitätsfrauenklinik, Tel. 0941/782-7511)	Bals-Pratsch
56 011	Literatur-Seminar "Tumor-Endokrinologie in der Frauenheilkunde" Di 15:00-17:00 KH St. Josef, Nebengeb. Verwaltung, 3. OG, Raum 3	Treack
56 012	Methoden der Molekularen Gynäkologie Mi 15:00-17:00, Klinikum Geb. H4, Raum 48	Treack

Praktikum

56 007	Präoperative Fallbesprechung 5st., Mo-Fr 13.00-13.45, KH St. Josef, Stat. 3	Ortmann / Görse
56 008	Intraoperative Anatomie u. gynäkolog. Operationen Blockpraktikum, Mo-Fr 08.00-13.00, n. Vereinb. KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse u. Mitarb.
56 009	Praktikum - Gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin 1 Woche, im Anschluss an das SS10 Kinderwunschzentrum Regensburg Hemauerstraße 1 (www.kinderwunsch-regensburg.de) Anmeldung erwünscht (Wiss. Sekr. Fr. Eva-Maria Bäuml, Universitätsfrauenklinik, Tel.: 0941/782-7511)	Bals-Pratsch

Funktionelle Genomik

Vorlesung

56 040	Funktionelle Genomik (auch für Naturwissenschaftler) 3st., Mo, Di, Mi 14.30-15.15, ZMK - Seminarraum	Oefner
56 041	Fortgeschrittene bioanalytische Trenntechniken für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie 1st., Mo 9.00-10.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Dettmer
56 042	Proteinanalytik (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 1st., Mo 10.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders/Reinders
56 043	Genomik und Bioinformatik (auch für Studiengang Computational Science) 4st., Mo., Do. 08.00 - 10.00 PHY 9.1.11 RZ - M 13, RZ - M 61	Spang und Mitarbeiter
56 045	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 9.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald

Übung

56 046	Übungen Genomik und Bioinformatik I (auch für Studiengang Computational Science) 2st., Mi., 10.00 - 12.00 PHY 9.1.11	Spang und Mitarbeiter
Seminar		
56 056	Literaturseminar Funktionelle Genomik und Systembiologie 2st., Do 08.30-10.00 Biopark 1, 2.OG, Seminarraum F2.03	Oefner
56 057	Literaturseminar Genexpressionsanalyse 2st., Di 16.00-17.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Spang und Mitarbeiter
56 059	Hauptseminar Medizinische Bioinformatik 2 st., Mi. 16.00-18.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Spang
56 060	Gekoppelte Massenspektrometrie (für wiss. Mitarb. u. Studierende n. d. Vordiplom) 1st., Mo 10.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Dettmer
56 061	Aktuelle Methoden in der Proteomforschung 1st., Di. 8.30-9.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders/Reinders
56 065	Literaturseminar Populationsgenetik und humane Evolution 2 st., Mi. 08.30-10.00, Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Oefner
56 066	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 13.00-15.00 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald
56 067	Seminar über laufende Arbeiten der Bioinformatik Zeit u. Ort n. Vereinb.	Gronwald
Praktikum		
56 076	Praktikum Funktionelle Genomik 4 Wochen ganztags (vorl.freie Zeit) Termine n. Vereinb.	Oefner und Mitarbeiter
56 077	Praktikum Proteinanalytik 2 Wochen ganztags, Termine n. Vereinb.	Reinders
56 078	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 3 Wochen ganztags. Blockpraktikum, Ort u. Zeit n. Vereinb.	Gronwald
56 079	Genexpressionsdatenanalyse 11. - 15. April 2011 - 1 wöchige Blockveranstaltung (Praktikum/Theorie) Biopark 1 (2. OG/F 2.03)	Spang und Mitarbeiter
56 080	Programmierpraktikum Bioinformatik 2st., Do. 15.00 - 17.00 CIP-Pool PHY 1.0.02	Spang und Mitarbeiter
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
56 090	Spiegelkurs 1st., Mo 14.00-15.00, Poliklinik C2, EG, Zi. 08, oder nach Vereinbarung	Kleinjung u. Ass.
56 091	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 14-täg., Di 16.00-17.00, Beginn 26.10.10, D4, Raum D43.060	Gleich et al.
56 092	Einfache statistische Analysemethoden: Anwendung bei konkreten, teilnehmerspez. Fragestellungen 14-täg., Mo 16.00-17.00, Beginn 25.10.10, D4 Raum D43.380, max. 4 Teiln. pro Termin Anmeldung i.d. Woche vor dem jew. Termin tel. unter 944-9426, Tel. 944-9426	Gleich

- 56 093 Einfache statistische Analysemethoden: Anwendung bei konkreten, teilnehmerspez. Fragestellungen 14-täg., Mo 16.00-17.00, Beginn 26.10.09 H4, Raum 83.2, max. 4 Teiln. pro Termin Anmeldung i.d. Woche vor dem jew. Termin tel. unter 944-9426, Tel. 944-9426 Gleich
- 56 095 Interdisziplinäre Tinnitus-Konferenz 2st., Di 17.00-18.30, Poliklinik C2, EG, Zi. 26, oder nach Vereinbarung Kleinjung, Langguth, et al.

Herz-, Thoraxchirurgie

- 56 100 Visite auf der Herz- u. Thoraxchirurgischen Intensivstation 1st., tägl. 16.00-16.15, Stat. 97, C4, 1. UG Schmid/ Hilker / Hofmann
- 56 101 Seminar Methoden des kardiovaskulären Tissue Engineering 2 st. wöchentlich, Freitag 15:30-17:30 Seminarraum H4 Hönicka
- 56 102 Seminar Einführung in die Gefäßphysiologie 2 st wöchentlich, Mi. 15:30 -17:30 Seminarraum H4 Hönicka
- 56 103 Transplantationskolloquium Di 16.30, jeden 2. Di im Monat Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419) Schmid / Hirt / Rupprecht
- 56 104 Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden 1 st alle 14 d, Mi 14:30 - 15:30 Seminarraum H 4 Hönicka / Pühler
- 56 105 Klinisch wissenschaftliches Kolloquium 1st., Mi 16.00-17.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419) Schmid/ Hilker
- 56 106 Journal-Club zu Themen der Herz-Thorax-Chirurgie speziell f. Studierende während d. Semesters 1st., Mo, Fr 07.30-08.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi.3.419) Schmid/ Hilker u. Mitarb.

Humangenetik

Vorlesung

- 56 120 Allg. Einführung in die eukaryotische Gentranskription mit Beispielen und Techniken 1st., Do 18.30, KLK A2, Zi 5.03 Langmann

Kurs und/oder Seminar

- 56 121 Literaturseminar Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie und Medizin 2st., Fr 08.30-10.00, Klinikum A2, Zi. 5.03 Langmann / Stöhr
- 56 122 Genetische Disposition für Krebserkrankungen (auch für Naturwissenschaftler) 14-täg., n. Absprache Weber / Herbst
- 56 123 Seminar Neue Methoden in der Humangenetik in Kombination mit Methodenkurs Humangenetik 2st., Mi 11.00-12.30, Klinikum A2, Zi. 5.03 Weber / Herbst/ Roth
- 56 124 Methodenkurs Humangenetik Prakt. Anwendungen ausgewählter Techniken 4 Wo. ganztags i. d. vorl.freien Zeit Langmann / Stöhr
- 56 125 Komplexe Erkrankungen in Klinik u. Forschung 14-täg., Di 17.00-18.30, Klinikum A2, Zi. 5.03 Weber

Praktikum

- 56 126 Praktikum Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie und Medizin 4 Wo. ganztags i. d. vorl.freien Zeit Langmann / Stöhr

Immunologie

Vorlesung und/oder Seminar

56 150	Immunologie I Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitar.
56 151	Immunologie II Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 152	Immunologie III Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2LP) in der 2. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 160	Institutsseminar "Immunregulation". 2 st., Do.. 16.00 – 18.00, Seminarraum Immunologie. (Eingeladene Redner)	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 161	Projektseminar Immunologie: 2 st., Mi. 10.00 – 12.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitar.
56 162	Immunologisches Literaturseminar 2 st., Fr 12.00-14.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 163	Methodenseminar Immunologie 2 st., Mo 17.00-19.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 164	Tutorial 4 st., Di + Do 9.00-11.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 165	Spezielle Themen der Immunologie 2 st., Mo 8.30-10.30, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 166	Infektions-Immunologisches Kolloquium: Für Studenten der NWF III und IV und der Medizin. Voraussetzung: Grundkenntnisse in dem Fach Immunologie. Mo. 17.00-18.30, Seminarraum Immunologie.	Ritter
Praktikum		
56 170	Projektpraktikum " Methoden der Immunologie" Blockpraktikum (3-wöchig, ganztags, mit begleitendem Seminar) In der 3. bis 5. Woche nach Vorlesungsende im WS	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 171	Forschungspraktikum Immunologie Blockpraktikum (6-wöchig, ganztags, mit begleitendem Seminar) Termine n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
Innere Medizin		
55 688	Spezielle Probleme der Hämatologie/Onkologie 1st., Do 15.30-16.30 Sem.raum Innere Med. I B2.3.254	Andreesen/ Holler / Edinger
55 706	Zellbiolog. Literaturseminar für Doktoranden 1st., Do 09.00-10.00, 14-täg. Seminarraum Forschungsbau H1	Kreutz/ Rehli /Gottfried
55 709	Biologie Mononukleärer Phagozyten für Doktoranden 1st., Mo 08.30-09.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Rehli/ Kreutz /Gottfried
55 710	Forschungsseminar Stammzelltransplantation 1st., Mo 13.00-14.00, Seminarraum Innere Medizin I, B2.3.254	Edinger et al.

55 713	Zellbiologische Grundlagen der Immunzell-Tumor-Interaktion Seminar f. Doktoranden d. Biologie, Medizin u. Chemie 1st., Di 09.00-10.00, Forschungsbau H1, Sem.raum	Kreutz / Gottfried
55 715	Moderne molekularbiologische Methoden - Grundlagen und neue Anwendungen 1st., Termine n. Rücksprache Forschungsbau H1	Rehli/ Kreutz
55 717	Anleitung zu zellbiologischen Arbeiten 1st., Termine n. Rücksprache Forschungsbau H1	Kreutz / Hoffmann
55 719	Grundlagen der Immunologie 1st., 14-täg., Do 17.00-18.00 Seminarraum Forschungsbau H1	Rehli
55 720	Immunregulation nach allogener KMT 2st., Mo 14.00-16.00, B3.3.307	Edinger / Hoffmann
55 721	Stammzelltransplantations-Konferenz Mo 15.30-16.30, Station 20	Holler et al. / Edinger
55 727	Durchflusszytometrie in der experiment. Hämatologie 1st., Fr 13.00-14.00, B 3.3.324	Hoffmann / Edinger
55 737	Seminar Klinische Forschergruppe KFO 146 1st.,14-täg., Di 17.00-18.00, Sem.raum Strahlentherapie B3.1.321	Edinger et al.
56 184	Ultraschallseminar Abdomen mit prakt. Übungen 2st., Mi 17.00-18.30 s.t. u. n. Vereinb. ab dem 3.klin. Sem. Ultraschall Inn. Med. I (B2, E3)	
56 185	Einführung in die klin. Praxis für Studierende des 6. klin. Semesters - Übungen und Fallpräsentationen ("Barfußmedizin") Ort u. Zeit n. Bekanntgabe	Reng et al.
56 186	Praxis der Endoskopie Ort u. Zeit s. Infobrett-Aushang (begrenzte Teilnehmerzahl)	Klebl/ Endlicher / Zuber-Jerger
56 187	Differentialdiagnose und -therapie in der Inneren Medizin Mo 12.30-13.15, GHS-KLK	Kullmann / Hahn/ Mack
56 189	Rheumatologisch – funktioneller Untersuchungskurs des Bewegungsapparates Zeit und Ort unbekannt	
56 194	Spezielle Probleme der Klin. Endokrinologie 1st., Fr 08.00-08.45 Personalraum Inn. Med. I (B3, E3)	Schäffler/ Büttner / Bollheimer
56 195	Spezielle Probleme der Gastroenterologie (auch für PJ) 1st., Mo 17.00-17.45 Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Klebl/ Wiest / Kirchner
56 196	Klinisch-Infektiologische Visite 1st., Mo 15.00-16.00 Treffpunkt Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Salzberger / Birkenfeld / Mandraka
56 197	Infektiologisches Kolloquium 1st., Mi 17.00-18.00, B3, Zi. 3.307	Salzberger Mandraka
56 198	Intensivmedizinische Konferenz 1st., Mo 17.00-17.45 Inn. Med. I (B3, E2, Zi.349)	Langgartner / Brünnler
56 199	Rheumatologische Visite Fr 15.00-16.00 (2-wöchig) Besprechungsraum B3 3.307	Fleck/ Brühl / Ehrenstein
56 200	Rheumatologisches Kolloquium Fr 15.00-16.00 (2-wöchig) Besprechungsraum B3 3.307	Fleck/ Straub / Ehrenstein
56 201	Das Rheumagespräch 1st., n. Ankündigung laut homepage "www.rheumanet-rba.de"	Straub/ Fleck

56 202	Neuroendokrines Seminar 1st., Zeit n. Vereinb. Forschungsbau Inn. Med. I, Vortragsraum	Straub
56 203	Endokrinologische Forschung 1st., Di 08.30-09.30 Personalraum Inn. Med. I (B3, E3)	Schäffler / Büchler
56 204	Forschungsseminar Innere Medizin I 1st., Mi 15.00-16.00, Ort n. Vereinb.	/ Büchler / Straub
56 205	Molekulare Gastroenterologie - from bench to bedside 2st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Hellerbrand
56 206	Anleitung zu molekularbiologischen Arbeiten 2st., Di 08.30, Seminarraum, Forschungsbau H1	Hellerbrand
56 207	Wissenschaftl. Arbeiten für naturwiss. u. medizin. Doktoranden der Hepatology 1st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Hellerbrand
56 208	Seminar Forschergruppe FOR696 1st., lt. Plan auf der homepage "http://www.uni-r.de/Fakultaeten/Medizin/ Innere_1/aknei/FoGr/seminars.htm"	Straub
56 226	Aktuelle Probleme der Hepatology Fr 17.00-18.00, 14-täg. KH Barmherzige Brüder	Wiedmann
56 227	Klinische Visite 1st., Fr 14.30-15.30, KH Barmherzige Brüder	Wiedmann
56 228	Aktuelle Probleme in der Rheumatologie 1st., Mi 16.00-17.00 Besprechungsraum Rheumatologie, Bad Abbach	Fleck / Hartung / Meyringer
56 310	Wissenschaftliches Kolloquium Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie 2st., Mi 17.15-18.45, Sem.raum B3, Zi. 1.322	Riegger u. Mitarb.
56 311	Diagnose u. Therapieplanung in der Kardiologie 5st., Mo-Fr 16.00-16.45 Demo.raum Inn. Med. II (B3, Zi. 1.334)	Riegger u. Mitarb.
56 312	Neue Forschungsergebnisse aus der Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 2st., Do 17.00-19.00, KHS-KLK	Riegger u. Mitarb.
56 313	Genetik von Herzerkrankungen 1st., Di 16.30-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Hengstenberg / Hubauer / Jeron
56 314	EKG-Praktikum 1st., Die. 17.00-18.00, Sem.raum Inn. Med. II ab Dienstag 27.04.2010 Bitte Voranmeldung unter Tel. 5392	Jungbauer u. Mitarb.
56 315	Diagnostik und Therapiemanagement in der Inneren Medizin/Nephrologie für fortgeschrittene klin. Semester 4st., Mo-Do 13.30-14.15, Stat. 17	Banas/ Mack / Böger
56 316	Echokardiographie-Praktikum 2st., Mo 16.00-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Luchner / Debl / Endemann
56 317	Seminar Kardiovaskuläre Pathophysiologie 2st., Fr 16.00-17.30, 2-wöchig Konf.raum Inn. Med. II, B3, 2. UG, Zi. 1.339	Luchner/ Endemann u. Mitarb.
56 318	Lehrvisite - Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 4st., Fr 09.00-13.00, Station 19	Riegger
56 319	Wissenschaftl. Kolloquium für Doktoranden der Medizin 2st., Mo 19.00-21.00, Seminarraum C4 EG, Raum 39, Univ.Kl. Rgbg. Seminar für Doktoranden, Anmeldung: 0961/303-3152	Schwinger
56 320	Aktuelle Forschungsergebnisse in der Immunologie mit Schwerpunkt Transplantation 1st., Mi 15.00-16.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Mack
56 321	Fallorientierte kardiologische Differentialdiagnostik und Therapie dreiwöchentl. Blockveranstaltung, Mi 16.00-19.00	Elsner

56 322	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium 1st., Di 16.30-17.30, ganzjähr. Konferenzraum HTC	Schmid/ Riegger u. Mitarb.
56 323	Klinisch-pathologische Transplantationskonferenz Fr 15.00-16.30, jew. 1. Fr im Monat Mikroskopiersaal	Hofstädter/ Banas / Schlitt/ Mack
56 325	Literaturseminar für medizinische und naturwissenschaftliche Doktoranden 1st., Fr 14.00-15.00, Seminarraum H1	Stark / Steege
56 326	Aktuelle Methoden der Molekular- u. Zellbiologie 1st., Mi 09.00-10.00, Seminarraum H1	Stark / Steege
56 327	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische und naturwiss. Doktoranden in der Kardiologie, Nephrologie und Pneumologie 1st., Mi 10.00-11.00, Seminarraum H1	Stark / Steege
56 328	Differentialdiagnostik und Therapiemanagement in der Pneumologie für fortgeschrittene klinische Semester 5st., Mo-Fr 14.00-15.00, St. 46	Schulz / Müller / Lange
56 329	Diagnostik und Therapie des akuten und chronischen Lungenversagens Di 17.00 c.t., Klinik Donaustauf	Budweiser
56 330	Angewandte Kardiologie im klinischen Alltag -mit Patientenbeispielen Dienstags 16.00 bis 17.30 Uhr Großer Hörsaal, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Regensburg	PD Dr. med. Peter Sick
56 331	Extrakorporale Therapie in der Inneren Medizin 1 Wochenstunde, 14-tägig, Donnerstags 17.00 - 18.00 Uhr Erster Termin: 21.10.2010, Ort nach Vereinbarung Bitte um Anmeldung im Sekretariat Tel. 09922/804599-0	Kammerl
56 332	Einführung in die Nierenersatztherapie 1 Wochenstunde, 14tägig, Donnerstags, 17.00 - 18.00 Uhr Erster Termin 28.10.2010, Ort nach Vereinbarung Bitte um Anmeldung im Sekretariat unter Tel. 09922/804599-0	Kammerl

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Vorlesung

56 490	Moderne Methoden der angewandten Nukleinsäurediagnostik 1st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Reischl
56 495	Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Gentherapie 2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 496	Journal Club: Aktuelle Arbeiten in den Biowissenschaften 2 st., Di. 9.00-10.45, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 497	Molekulare Medizin (fachübergreifend) 1st., jeden 2. Mi 17.-19.00 Konf.raum Mikrobiol.	Fleck/ Niller / Schwarzmann

Kurs und/oder Seminar und/oder Kolloquium

56 491	Molecular biology of viral replication and pathogenesis 2st., Mi 9-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2	Nevels / Nevels/ Paulus
56 492	Infektiologische Fallbesprechung 5 st., Mo, Do 16.00-17.00, Di, Mi 15.30-16.30, Fr 14.30-15.30 Konf.raum D2, Eb. 5, Inst. f. Med. Mikrobiologie	Jilg/ Linde / Schneider / Reischl / Niller
56 493	Laborpraktikum Molekulare u. Med. Infektiologie Ort u. Termine n. Vereinb., begrenzte Teilnehmerzahl	Jilg et al.
56 495	Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Gentherapie 2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 496	Journal Club: Aktuelle Arbeiten in den Biowissenschaften 2 st., Di. 9.00-10.45, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner

Neurochirurgie

56 550	Neurochirurgische Schmerztherapie 1st., Di 17.00-17.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Schlaier
56 551	Neurochirurgische Intensivmedizin u. Neurotraumatologie 1st., Do 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Bele
56 552	Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Tumoren 1st., Di 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Ullrich
56 553	Funktionelle Neurochirurgie, Stereotaxie 1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Schlaier
56 554	Aktuelles in der Neurochirurgie (Journal Club) 1st., Mi 07.30-08.15, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Brawanski u. Mitarb.
56 555	Multimodale Neuronavigation 1st., Fr 09.00-09.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Schlaier
56 556	Pädiatrische Neurochirurgie 1st., Mo 16.00-16.45, Konferenzraum C1, E3	Friedrich
56 557	Hirntoddiagnostik 1st., Mi 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Bele
56 558	Experimentelle Neuroonkologie 1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Proescholdt
56 559	Neurochirurgische Intensivvisite Mo-Fr ab 11.00, Station 91	Bele u. Mitarb.
56 560	Molekulare Grundlagen der sekundären Hirnschädigung 1st., Do 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3)	Bele
56 561	Fortbildungsseminar der Neurochirurgischen Klinik Mi 17.00-18.00, 1x monatl. lt. Aushang, PTH-KLK	Brawanski u. Mitarb.
56 562	Vaskuläre Neurochirurgie Do 16.45-17.30 std, Konferenzraum NCH	Schebesch
56 563	Vorlesung: Ambulante u. belegärztl. Neurochirurgie 1st., Fr. 15.00-17.00, Ort n. Vereinb. (Voranmeldung unter 089-189446577)	Rothörl
56 564	Neurologisch-topischer Untersuchungskurs 1 st., Termin n. Vereinb.	Woertgen
56 565	Diagnostik und Therapie degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen 1 st., Termin n. Vereinb.	Woertgen
56 566	Blockpraktikum Wirbelsäulenchirurgie 4 Wochen ganztäg., Termin n. Vereinb.	Woertgen

Orthopädie

Vorlesung

55 561	Orthopädische Forschung heute: Konzepte u. Strategien 1st., 17.00-18.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka/ Grässel
55 562	Aktuelle Themen aus der Orthopädie 1st., Mo 16.00-17.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka u. Mitarb.

Praktikum und/oder Seminar

55 563	Infektiologische Visite 1st., Di 15.00-16.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Haake / Köck / Anders
55 564	Orthopädischer Gips- und Tapekurs Termin n. Vereinb., begrenzte Teilnehmerzahl	Perlick / Köck/ Wiech
55 565	Kinderorthopädische u. kindertraumatologische Krankheitsbilder mit Fallvorstellungen 1st., Do 15.00-16.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka / Boluki / Hofbauer
55 566	Sonographie der Stütz- u. Bewegungsorgane mit Abschlusszertifikat 1st., Fr 14.00-15.30 (2-wöchig), Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka/ Lerch / Anders
55 567	Operative Orthopädische Rheumatologie 4 x 2 st., Termine n. Vereinb. Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Haake/ Heers / Borisch / Tingart / Lüring

55 568	Schulter-Ambulanz - Klinisch-sonographische Falldarstellungen jeden 2. Di im Monat, 15.00-16.00 Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Tingart Anders / Wiech
55 569	Konservative und operative Therapiestrategien, degenerative Gelenkerkrankungen, Fallbeispiele für Stud. ab dem 3. klin. Semester 2st., Di 14.30-16.00, Voranmeldung in der Ambulanz der Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Tingart/ Lüring / Beckmann / Bäthis / Perlick
56 660	Fallorientiertes Seminar im Fach Orthopädie Di 16.00-17.00, 14-täg., Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Heers / Anders / Hofbauer / Sendtner / Lüring
56 661	Säuglingssonografie der Hüftgelenke nach Graf - Theoretische Einführung u. praktische Anwendung nur in den Semesterferien Di, Do vorm., Termin n. Vereinb.	Handel/ Kalteis / Matussek
56 662	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar für Doktoranden 1st., 1. Mi im Monat 15.00-17.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grässel / Anders / Renkawitz / Lüring / Tingart
56 663	Wirbelsäulenerkrankungen 2st., Mi 13.00-15.00 Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Linhardt/ Heers / Matussek
56 664	Einführung in die Bewegungs- und Ganganalyse (unter Berücksichtigung der kinematischen, kinetischen u. elektromyografischen Parameter) für Studierende der klin. Sem. u. Stud. im PJ 1st., Do 17.00-18.00, 4-wöchig Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Götz
56 665	Diabetische Fußkrankungen, Fuß- und Sprunggelenkserkrankungen, Vorfußkrankungen 4st., Di 08.00-12.00, n. Anmeldung Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Köck / Wiech
56 666	Interdisziplinäre Versorgung der Hand 4 x 2 st., Termine n. Vereinb. Orthop. Klinik, Bad Abbach	Borisch/ Haake / Heers
56 667	Rechnergestütztes Operieren in der Orthopädie f. Stud. ab dem 4. klin. Semester jeden 1. u. 3. Mo im Monat, 08.00-12.00 Asklepios Klinikum Bad Abbach - OP	Lüring/ Tingart / Perlick / Bäthis / Beckmann / Sendtner
56 668	Repetitorium für Examenskandidaten Orthopädie Zeit und Ort unbekannt	Lüring et al.

Pathologie

Vorlesung

55 578	Experimentelle Pathologie von Arthrose- und Arthritismodellen in der Maus 24.11.10 14:00 - 18:00 25.11.10 13:00 - 17:00	Schubert
56 700	Zusatzdiagnostik in der Pathologie 2st., Mi 13.00-14.00, Sem.raum Pathol.	Dietmaier/ Bosserhoff
56 701	Molekular- und Zellbiologische Techniken 1st., Do 08.30-09.30, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 702	Molekulare Pathologie 1st., Di 9.00-9.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff

Seminar

56 703	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische Doktoranden der molekularen Pathologie 1st., Mo 10.00-10.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff / Kuphal
56 704	Wissenschaftl. Seminar des Institutes f. Pathologie (interdisziplinär) 1st., Di 17.00-18.00, Klinikum D1, PTH	Hofstädter Bosserhoff, Klein

56 705	Molekularpathologische Diagnostik in der Pathologie (f. Fortgeschrittene) 1st., Do 14.00-15.00, Seminarraum Pathol.	Dietmaier / Rümmele
56 706	Tumorbiologisches Literaturseminar 2st., Fr. 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 707	Wissenschaftliches Seminar zur Molekularen Pathologie 2st., Mo 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff

Konferenz

55 700	Pathologie Konferenz 1st., Di 14.00-15.00, Mikroskopierraum Pathologie	Reichle et al.
55 701	Transplantationskonferenz 1st., 1.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopierraum Pathol.	Hofstädter Rümmele; Banas
55 702	Paidopathologische Konferenz 1st., 3.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopierraum Pathol.	Hofstädter Rümmele; Melter
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopierraum Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich

Onkogenomik

56 750	Tumorbiologisches Literaturseminar 1st. Di 9.00 - 10.00 Uhr Seminarraum Pathologie	Klein
56 751	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische Doktoranden der Onkogenomik 1st., nach Vereinbarung	Klein
56 752	Doktorandenseminar der Abt. für Onkogenomik 1st., Di 09.00-10.00, Sem.raum Pathologie	Klein

Psychiatrie

Vorlesung

55 188	Einführung Psychiatrie ganztag., 1 Woche 02.-05.11.10 Bezirksklinikum HS 8	N.N.
55 189	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztag., 2 Wochen n. Einteilung	N.N.
55 222	Vorlesung / Kurs Medizin des Alterns Do, Fr 12.30-14.00, 25.11.10-07.01.11, BZK, HS 8, Hörsaal	N.N. et al.
56 789	Klinische Psychiatrie und Psychotherapie (ausgewählte Themen mit Fallvorstellungen) 2 st., Mittw 16.30-18.00 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009	Hajak Eichhammer/Hae n
56 797	Klinische und molekulare Pharmakologie neuropsychiatrischer Erkrankungen 2st., Blockvorlesung, Bezirksklinikum, Ort und Zeit n. V., Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2061	Haen Aigner/Wittmann
56 802	Psychopathologie II (für Psychologie- u. Medizinstudenten) ganztägige Blockvorlesung, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Mittw. 20.10.2010, 09.00-16.30 Uhr, Do.21.10.2010, 09.00-14.45 Uhr Abschlusskolloquium: 03.02.2011, 14.30 Uhr	Spießl Maier/Neuner/Pie ndl/Bauer

Seminar

56 760	Molekularbiologische Laboratoriumsgrundlagen 4st., n. Vereinb. und Anmeldung Universitätsklinikum, Forschungslabor H3	Eichhammer Sand / Hajak
56 762	Systemische Ansätze in der Psychiatrie 2st., Mi 15.00-16.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12, Anmeldung bzw. nach Vereinbarung bei Frau Evers, Tel.:0941/941-2080	Ridinger

56 764	Neurobiologie u. molekulare Pharmakologie der Sucht 2st., Do 18.00-19.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12 Anmeldung erf. bei Frau Evers, Tel.: 0941/941-2080	Wodarz Ridinger
56 765	Genetisch-psychiatrisches Seminar 2st., Fr 14.00-15.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer Sand
56 769	Bildgebung mit PET in der Demenzdiagnostik 2 st., Do 13.00-15.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi 029	Poljansky/Klünemann
56 770	Minimal-invasive Therapiemethoden 1st., Mo 17.15-18.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer Hajak/Landgrebe/ Langguth
56 771	Neurokognitive Entwicklung 2 st., Di 14.30-16.00 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 005	Döhnel/Hajak/Sommer
56 772	Klinische Pharmakologie ganztäg., 3-wöchig. Blockpraktikum Bezirksklinikum, , HS 29, UG, Zi. 06, Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2061	Haen Hader/Wittmann
56 773	Klinisch-pharmakologische Visite 2st., Di, Do 12.00-13.00, Bezirksklinikum, Haus 29 UG , UG, 06, Anmeldung erf.; Tel.: 0941/941-2061	Haen Aigner
56 774	Psychotherapie der Suchterkrankungen 2st., Di 15.00-16.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12, Anmeldung bzw. n. Vereinbarung, Frau Evers: 0941/941-2080	Ridinger/Wodarz
56 775	Klinische Bindungsforschung 2st., Di 17.00-18.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12, Anmeldung bzw. n. Vereinbarung, Frau Evers: 0941/941-2080	Ridinger/Wodarz
56 776	Demenzforschung 2 st., Do 15.00-17.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi. 0.29	Poljansky/Klünemann
56 778	Neuronale Korrelate der "Theory of Mind" bei Schizophrenie 2 st., Fr 15.30-17.00 Bezirksklinikum, Haus 43, Zi 210b	Arnold/Döhnel/Sommer/Hajak
56 779	Motivationale Intervention: Praktische Einführung Do 15.00-16.00 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12, Anmeldung bzw. n. Vereinbarung, Frau Evers, Tel.: 0941/941-2080	Wodarz Ridinger
56 780	Biologische Phänotypisierung 2st., Fr 15.30-17.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer Hajak/Langguth/Landgrebe
56 781	Molekulare Psychiatrie 2st., Mi 15.00-16.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer/ Hajak Sand
56 782	Klinische Sozialpsychiatrie Blockseminar, Bezirksklinikum, Ort u. Zeit n. V., Tagklinik	Bauer/Wittmann/ Hajak
56 783	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2st., Di 16.30-18.00 Bezirksklinikum, Haus 26, EG, Zi. 006	Doehnel/Sommer /Hajak
56 785	Psychiatrie im Kontext: Zusammenarbeit und Nutzerzufriedenheit 2st., Di 18.00-19.45, Bezirksklinikum, Ort und Zeit n. V.	Neuner/Hajak
56 786	Psychologie und Psychotherapie der Suizidalität 2st., Fr 14.15-15.45, Bezirksklinikum, HS 29, EG, gr. KFR, Zi 009	Neuner/Hajak
56 787	Bildgebung bei dementiellen Erkrankungen 1 st., Di 12.00-13.00, Bezirksklinikum, Haus 22, EG Besprechungsraum Neuroradiologie	Klünemann Poljansky
56 788	Genetik dementieller Erkrankungen 2 st., Di 13.00-15.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi 027	Klünemann Poljansky

56 790	Biologische Phänotypisierung psychiatrischer Erkrankungen - praktische Übungen 4st., Anmeldung erf. Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer Sand/Langguth/L andgrebe
56 793	Problem-orientiertes Lernen (PoL) - Interdisziplinäre Fälle aus der Psychiatrie und Pharmakologie 2st., Di 16.00-18.00, Bezirksklinikum, Haus 29, Ort, n. V., Anmeldung erf.: Tel.: 0941/941-2061	Haen Eichhammer
56 794	Kasuistisches Intensivseminar Psychiatrie und Psychotherapie 3st., ganztägig, Blockseminar, Bezirkskrankenhaus Landshut Anmeldung erf., Tel: 0941/941-1008 28.10./29.10.2010 11.11./12.11.2010 02.12./03.12.2010	Spießl
56 795	Inanspruchnahmemuster in der komplementären Versorgung 2st., Fr. 15.00-16.30, Bezirksklinikum, HS 43, Zi. 217a	Gockel/Hajak
56 796	Formelle und Informelle Prozesse in der Kooperation von Leistungsbringern 2st., Fr. 17.00-18.30, Bezirksklinikum, HS 43, Zi. 217a	Gockel/Hajak
56 799	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2st., Mo 18.00-19.00, Bezirksklinikum, HS 29, 1.OG, kl. KFR, Zi. 102, Frau Outlaw: 0941/941-2061	Haen Wittmann
56 801	Unerwünschte Arzneimittelwirkungen in der Psychiatrie 1st., Fr 08.45-09.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009, Frau Outlaw: 0941/941-2061	Haen Wittmann
56 803	Public Health: Konzepte und Empirie 2st., 08.30-10.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Ort n. V.	Frick
56 804	Bildgebung und Datenanalyse in der Psychiatrieforschung 2st., Di 08.15-09.45 Bezirksklinikum, Haus 29, OG, kl.KFR, Zi. 102	Rothmayr/Somm er
56 805	Somatoforme Störungen 1st., Mo 18.15-19.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer/ Hajak Langguth/Landgr ebe
56 806	Vigilanz und Fahrtauglichkeit 2st., Mi 16.30-18.00 Bezirksklinikum, Schlaflabor, Haus 21	Popp/Hajak
56 807	Schlafmedizinisches Kolloquium 2st., Di 18.00-19.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009	Geisler/Popp/Crö nlein/Hajak
56 809	Schlafstörungen bei psychiatrischen und neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00 Bezirksklinikum, Schlaflabor Haus 21	Hajak
56 810	Suchtmedizinische Grundversorgung 2st., Do 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 12, Anmeldung erf., Frau Evers, Tel.: 0941/941-2080	Wodarz Unglaub/Ridinger
56 811	Affekt und Somatisierung 2st., Fr 16.00-17.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer Busch
56 813	Psychotherapeutische Verfahren bei Schlafstörungen 1st., 14-tägig, Mo 14.30-16.00, Bezirksklinikum, Haus 23, Zi.19	Crönlein/Hajak/Z ulley
56 814	Klinische Verhaltenstherapie - ausgewählte Themen und Fallbesprechungen 2st., Do 17.15, 14-tägig, Bezirksklinikum, Haus 19, Gruppenraum der Suchtambulanz, Raum 0.34, Frau Evers: 0941/941-2080	Bär/Wodarz
56 815	Störungen der sozialen Interaktion bei Erkrankungen des Erwachsenen- und Kindesalters 2st., Bezirksklinikum, HS 29, Ort und Zeit n. Vereinbarung, Anmeldung erf.	Sommer

Kolloquium

56 761	Tinnituskonferenz: Diagnostik und Therapie des chronischen Tinnitus 2st., Di 17.00-18.30, Uniklinikum, Konferenzraum HNO	Langguth Landgrebe / Kleinjung / Kreuzer / Hajak
56 763	Psychiatrische Forschungskonferenz 1st., Mi 08.45-09.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi 009	Hajak Eichhammer / Haen
56 791	Klinisch pharmakologisches Kolloquium 2 st., 14-tägig, Di 19.00-21.00, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal od. kl. Hörsaal Universitätsklinikum, Frau Outlaw: 0941/941-2061	Haen Hader/Köber
56 807	Schlafmedizinisches Kolloquium 2st., Di 18.00-19.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009	Geisler/Popp/Crö nlein/Hajak
Exkursion		
56 766	Pharmakovigilanz-Fallkonferenz Exkursion, alle 2 Monate, ganztäg., Ort n. Vereinbarung Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2061	Haen Wittmann
56 798	Unerwünschte Arzneimittelwirkungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie Exkursion, ganztägig, Bezirksklinikum, Ort und Zeit n. Vereinbarung, Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2061 Datum: 22.03.2011	Haen Wittmann/Linder
Forensische Psychiatrie		
Vorlesung		
56 840	Einführung in die Forensische Psychiatrie u. Psychotherapie 2st., Mi 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal am 10.11.2010 findet die Vorlesung von 17.00-18.30 Uhr statt	Osterheider / Mokros / Eisenbarth
Seminar		
56 841	Einführung in die Forensische Kriminalpsychologie 2st., Di 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum	Osterheider / Mokros
56 842	Therapeutische Interventionen im Maßregelvollzug 2st., Di 12.30-14.00 Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum ab 19.10.10	Osterheider / Eisenbarth
56 843	Sexuelle Devianz - Diagnose, Therapie, Prognose 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 27.10.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Mokros / Neudecker
56 844	Neurobiologische Grundlagen forensisch-relevanter Störungen 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 27.10.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Nitschke
56 845	Wirtschaftskriminalität - Forensisch-psychiatrische Aspekte 2-täg. Blockseminar Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider
56 846	Schizophrenie und Gewalt 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 27.10.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Nitschke
Übung		
56 847	Praktisches Seminar: Forschung in der Forensischen Psychiatrie 2st., Di 10.00-11.30 Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum ab 19.10.10	Osterheider / Eisenbarth

- | | | |
|------------------|--|--|
| 56 848 | Forensic Journal Club
1st., Do 15.00-16.00
Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum
ab 21.10.10, in englischer Sprache | Osterheider /
Eisenbarth /
Dombert |
| 56 849 | Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens
(Diplomanden-/Doktorandenseminar)
1 st., 2-wöchentl., Di 14.30-16.00
Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum
ab 19.10.10 | Osterheider /
Mokros /
Eisenbarth |
|
 | | |
| Exkursion | | |
| 56 850 | BKH Straubing
ganztäg., Mi 02.02.2011
beschränkte Teilnehmerzahl
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider /
Ottermann |

Röntgendiagnostik

Vorlesung

56 870	<p>Survival Kit: Grundlagen und Systematik der Bildanalyse für Anfänger Mo 15.00-16.00</p> <p>Großer Demo-Raum, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum</p> <p>Röntgendemonstrationstraum im Institut für Radiologie und Neuroradiologie, KH Barmherzige Brüder, Prüfeninger Str. 86</p> <p>begrenzte Teilnehmerzahl (auf 50 Teilnehmer an 2 Standorten beschränkt)</p> <p>Beginn:</p> <p>Datum wird noch angekündigt (Vorbesprechung, ausschließlich im Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum, großer Demo-Raum)</p> <p>Erster Kurstag: -(Klinikum, 16 Uhr)</p> <p>Ende: -</p> <p>Termin und Uhrzeit für den Kurs im KH Barmherzige Brüder wird am -mit der betroffenen Gruppe abgestimmt</p> <p>Lernziele:</p> <p>Grundlagen der systematischen Bildanalyse konventioneller Thorax- und Skelettbilder</p> <p>Es handelt sich um ein interaktives Seminar mit Vermittlung der Grundlagen, Tipps und Tricks mit anschließenden Übungen, die Studentinnen und Studenten interpretieren nach Vermittlung der Grundlagen die Röntgenbilder selbst. Auch die Bedeutung moderner Schnittbildtechniken (CT, MR, US) wird bei bestimmten Krankheitsbildern hingewiesen.</p> <p>Das Seminar soll helfen, im PJ bei den häufigsten Röntgenbildern (und dies sind Thorax- und Skelettbilder) nicht völlig ahnungslos zu sein. Da es sich um ein interaktives Seminar handelt, wird die Teilnehmerzahl begrenzt und der Kurs zunächst auf das 6. Klinische Semester begrenzt. Um erstmals einer größeren Teilnehmerzahl (2 x 25) die Teilnahme zu ermöglichen, wird der Kurs geteilt: eine Gruppe nimmt am Kurs im Demo-Raum des Instituts für Röntgendiagnostik hier am Klinikum teil, die zweite Gruppe wird von unserem ehemaligen ltd. OA, Herrn PD Dr. Zorger, jetzt Chefarzt in Institut für Radiologie und Neuroradiologie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Regensburg, betreut.</p> <p>Wenn sich (was häufig vorkommt) die Teilnehmerzahl während des Semesters reduziert, wird der Kurs wieder zusammengelegt und findet dann ausschließlich am Universitätsklinikum statt.</p>	Stroszczyński et al.
56 871	<p>Bildgebende Mamma-Diagnostik 1st., Fr 16.15-17.00, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Gmeinwieser
56 872	<p>Schnittbildanatomie CT und MRT 2st., Fr 14.30-16.00, Großer Demoraum Röntgen</p>	Held/ Gmeinwieser
56 873	<p>MRT bei Erkrankungen der Gelenke 2st., Fr 16.00-17.30, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Held
56 874	<p>Einführung in die Diagnostische Radiologie 1st., Do 14.00-14.45 DemoRaum Röntgendiagn./Klinikum Amberg</p>	Engelbrecht
56 875	<p>Onkologisch-Pulmonologisches Kolloquium - Besprechung ausgewählter Fälle 2st., Mi 16.30-18.00, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Hamer et al.
56 876	<p>Röntgendemonstration der Chirurgie 5st., Mo-Fr 07.30-08.15, Besprechungsraum Chir.</p>	Stroszczyński/ Schreyer u. Ass.

56 877	Röntgendemonstration für die Abt. Unfallchirurgie 5st., Mo 07.20-08.15, Di-Fr 07.30-08.15 DemoRaum Röntgendiagn. Röntgenbesprechung unfallchirurgischer Patienten der Notaufnahme sowie des täglichen OP Programms	Stroszczyński Hoffstetter, Uller
56 878	Röntgendemonstration für die Abt. Gefäßchirurgie Mo-Fr 07.45-08.15, DemoRaum Angiographie	Jung /Rennert, Heiss, Uller, Gößmann
56 879	Röntgendemonstration für die Innere Medizin I Mo-Fr 14.00-15.00, DemoRaum Inn. Med.	Schreyer/ Jung
56 880	Röntgendemonstration Intensivmedizin (Med 1) Mo-Fr 08.00-08.30, Intensivstat. Med. I (Stat. 92) Besprechung aktueller Röntgenbefunde von Intensivpatienten.	Schreyer et al.
56 881	Röntgendemonstration für die Abt. Hämatol./Onkol. Mo-Fr 09.00-09.30, Großer Demoraum Röntgendiagn.	Schreyer/ Jung Rennert, Uller
56 882	Röntgendemonstration für die Innere Medizin II Di, Do 08.30-09.00, Besprechungsraum Med. II	Hamer Poschenrieder
56 883	Röntgendemonstration Neurochirurgie Di, Do 15.00-16.00 Großer Demoraum Röntgen	Schuiener Rennert

Seminar

56 884	Interdisziplinäre onkologische Fallkonferenz (auch für PJ-Studenten) 1st., Di 12.00-13.00, ganzjähr. MVZ f. Diagnostik u. Therapie, Hildegard v. Bingen Str. 1, Rgb	Seitz
--------	--	-------

Strahlentherapie

Vorlesung

56 890	Einführung in die Strahlentherapie und Radio-Onkologie einschl. Medizinischer Physik 1st., Di 15.00-16.00, Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl / Dobler / Pohl
56 891	Radio-Onkologische Kasuistik u. Bestrahlungsplanung 5st., Mo-Fr 08.00-09.00, ganzjähr. Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl / Dobler / Pohl
56 892	Therapieplanung (Staging, Therapievorbereitung u. Therapiedurchführung) 1st., Do 14.15-15.00, Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl / Dobler / Pohl
56 893	Aktuelle Konzepte in der Strahlentherapie 1st., Do 16.00-17.00, 14-täg. Seminarraum Strahlentherapie	Pohl / Hipp
56 894	Ethische Probleme der Klinischen Medizin 1st., Fr 15.15-16.00, Seminarraum Strahlentherapie	Schäfer / Pohl
56 895	Physikalische Grundlagen der Präzisionsstrahlentherapie 2st., 12.00-14.00, H34	Bogner

Seminar

56 900	Aktuelle Therapiekonzepte in der Strahlentherapie einschl. Medizinischer Physik 1st., Mi 08.15-09.00, Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl /Dobler u. Mitarbeiter
56 901	Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen 5st., Mo-Fr 14.00-14.45 Besprechungsraum, B3, Zi. 2.317	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 902	Radio-onkologische Visite 1st., Di 14.00-15.00, Station 12	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 903	Aktuelle Fragen der Medizinischen Physik 1st., Mi 15.00-16.00, Seminarraum Strahlentherapie	Dobler
56 904	Supportive Massnahmen zur Radiotherapie 1st., Do 17.00-18.00, B3 Zi. 2.304	Dietl

56 905	Strahlentherapie nach Leitlinien 1 st., Fr 16.00-17.00, B3 Zi. 2.304	Dietl
56 906	Klinische Strategien in der palliativen Radiotherapie 1st., Mi 18.00, Seminarraum Strahlentherapie	Schäfer
Urologie		
56 940	Andrologie 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Poliklinik	Wieland/ Landthaler / Rössler
56 941	Multimodale Steintherapie in der Urologie 1st., Mi 16.00-17.00, KH St. Josef, Zi. E 6.05 (ESWL)	Wieland/ Rössler / Denzinger
56 942	Urodynamisches Kolloquium 1st., Mo 14.30-15.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05 (ESWL)	Rössler / Denzinger / Fritsche
56 943	Urologische Röntgendiagnostik 1st., Do 13.30-14.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05 (ESWL)	Burger / Denzinger / Otto
56 944	Ausgewählte Operationstechniken in der Urologie 1st., Di 11.00-12.00, KH St. Josef, Zentral-OP	Wieland/ Rössler / Straub
56 945	Bildgebende Diagnostik in der Kinderurologie 1st., Di 14.15-15.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Rösch/ Ebert / Körner
56 946	Kinderurologische Falldemonstrationen 1st., Mo 15.15-16.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Ebert / Körner / Rösch
56 947	Einführung in Medizinisches Controlling und Bewertung medizinischer Leistungen Do 16.00-17.00, Bibliothek Nordflügel KH St. Josef	Rössler
56 948	Einführung in die medizinische Informatik und Grundlagen der Krankenhausökonomie 1st., Do 17.00-18.00, KH St. Josef Bibliothek Nordflügel	Rössler
56 949	Urologische Sonographie für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef, Poliklinik, Termine n. Vereinb.	Fritsche
56 950	Urogynäkologische Grundlagen, Kolloquium Harninkontinenz 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 6.12 (Besprechungsraum Urologie)	Burger/ Rössler / Denzinger
56 951	Bildgebende Verfahren zur Tumordetektion 1st., Mi 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 6.19	Fritsche / Burger
56 952	Theoretische und praktische Einführung endo-urologischer Techniken am Simulator für Medizinstudenten 1st., Fr 14.00-15.00, KH St. Josef Trainingsraum Urologie, Zi U 1.08	Wieland / Denzinger / Otto
56 953	Laparoskopische Grundlagen am Pelvitainer für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef Trainingsraum Urologie, Zi U 1.08	Blana / Ganzer / Denzinger
56 954	Praktische Uro-Onkologie 2st., MO 14.00-16.00, KH St. Josef, Sem.raum	Ebert/ Schmitz- Dräger
56 955	Wie lese und designe ich wissenschaftliche Paper richtig? Umgang mit und richtige Bewertung medizinischer Fachliteratur am Beispiel von Publikationen zum Nierenzellkarzinom 1 st., Mo. 10.00-11.00, KH St. Josef, Zi. E 6.12 (Beprechungsraum Urologie) n. Vereinb.	N.N. Brookman- May
56 956	Die andrologische Sprechstunde: Angewandte Diagnostik, Untersuchungsmethoden und Therapie 1st., Mi 14:00-15:00, 14-tägig, KH St. Josef, Poliklinik n. Vereinbarung	N.N. Brookman- May