

Ringvorlesung „aktuelle Fragen medizinischer Ethik“

(Transplantation, Sterbehilfe, Palliativmedizin, u.a.) – Medizinische, juristische, ethische Probleme -

ab dem 04.04.17 Dienstag 17:00 – 18.30 vierzehntägig

Ort: Hörsaal der Augenklinik

“Kurs klinische Radiologie”

ab dem 06.04.17 Donnerstag 11.15 – 12.45

Ort: Hörsaal Dermatologie, Anmeldung am ersten Kurstag bei Beginn der Veranstaltung

Vorlesung Differentialdiagnose chirurgischer Erkrankungen

Montag 9.45 – 10.45

Ort: Hörsaal der Chirurgie

Beginn 04.04.15

Vorlesung „Sportmedizin für Mediziner“

Ort: Haus der Lehre“ Seminarraum

Montag 16:30 – 17:30

ab dem 10.04.17

Vorlesungsankündigung

Block-Vorlesung „Forensische Sexualmedizin“

4. bis 7. September 2017; 9.00 c.t. bis 16.45

Ort: Hörsaal Hautklinik (Klinikgelände A.-Heller-Str., Haus 19)

Themen:

- ➔ Grundlagen der Schuldfähigkeitsbegutachtung von Sexualstraftätern
- ➔ Sexualdelinquenz und Persönlichkeitsstörungen
- ➔ Sexualdelinquenz und Paraphilien
 - Nosologie, Symptomatik, Epidemiologie, Ätiologie und Diagnostik der Paraphilien (Voyeurismus, Exhibitionismus, Sadismus, Fetischismus, Fetischistischer Transvestitismus, Pädophilie u.a.)
- ➔ Sexuelle Nötigung und Vergewaltigung
 - Häufigkeit im Hell- und Dunkelfeld
 - Die Opfer
 - Die Täter
- ➔ Sexueller Kindesmissbrauch
 - Häufigkeit im Hell- und Dunkelfeld
 - Problemfeld Kinderpornographie
 - Die Opfer
 - Die Täter
- ➔ Therapeutische Optionen bei Sexualstraftätern, Maßregeln der Besserung u. Sicherung

Die **Einschreibeliste** liegt vom am **15., 17., 19., 22. und 24. Mai** (jeweils in der Zeit von 13.00 bis 14.00 Uhr) in der Praxis für Sexualmedizin, Dreiecksplatz 5, 24105 Kiel, aus.

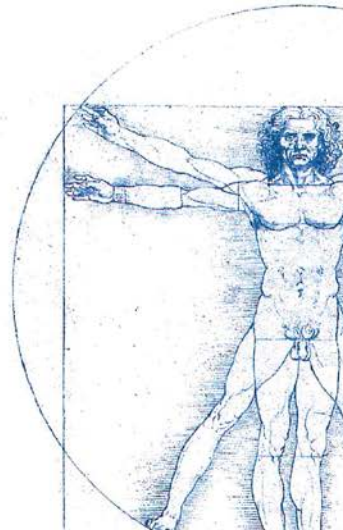
→

„Grand round“

Vorlesung
Differentialdiagnose
Innere Medizin
SS 2017

05.04. 03.05. 07.06. 28.06.17

Mittwochs 17 Uhr
Hörsaal Innere Medizin



Das terminale Organversagen von Herz und Lunge: Überbrückungsverfahren bis zur Transplantation

Termine: Dienstag 30.05.17 und Mittwoch, 28.06.17 16:00 Uhr – 18:00 Uhr

Ort: Chirurgie, „Westkurve“

Arnold-Heller-Str. 3 / Haus 18

Referenten: PD Dr. Assad Haneya, Dr. Bernd Panholzer, Dr. Kevin Pilarczyk

nur mit Anmeldung! Anmeldung unter: PD Dr. Assad Haneya

assad.haneya@uksh.de

Hämodynamik und hämodynamisches Monitoring. Von den physiologischen Grundlagen, Basismonitoring und erweitertem hämodynamischem Monitoring hin zur praktischen Anwendung etablierter Verfahren

Termine: Freitag 26.05.17 16:00 Uhr – 18:00 Uhr

und Montag, 26.06.17 16:30 Uhr – 18:30 Uhr

Ort: Chirurgie, „Westkurve“

Arnold-Heller-Str. 3 / Haus 18

Referenten: Dr. Bernd Panholzer, PD Dr. Assad Haneya, Dr. Kevin Pilarczyk

nur mit Anmeldung! Anmeldung unter: Dr. Bernd Panholzer

bernd.panholzer@uksh.de

Thorakale Organtransplantation und mechanische Herzunterstützungssysteme -die chirurgischen Therapieoptionen bei terminaler Herzinsuffizienz

Termine: Montag 29.05.17 16:30 Uhr – 18:30 Uhr

und Donnerstag, 29.06.17 16:00 Uhr – 18:00 Uhr

Ort: Chirurgie, „Westkurve“

Arnold-Heller-Str. 3 / Haus 18

Referenten: Dr. Bernd Panholzer, PD Dr. Assad Haneya, Dr. Kevin Pilarczyk

nur mit Anmeldung! Anmeldung unter: Dr. Bernd Panholzer

bernd.panholzer@uksh.de

Fokussierte Echokardiographie in der Akut-, Intensiv- und Notfallmedizin

Termine: Montag 22.05.17 16:00 Uhr – 18:30 Uhr

und Dienstag, 23.05.17 16:00 Uhr – 18:30 Uhr

Ort: folgt

Referenten: Dr. Kevin Pilarczyk, Dr. Bernd Panholzer, PD Dr. Assad Haneya,

nur mit Anmeldung! Anmeldung unter: Dr. Bernd Panholzer

bernd.panholzer@uksh.de

ältere Ankündigungen, deren Aktualität nicht gewiss ist:

• Veranstaltung:

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik Therapie

• **Zielgruppe:** Medizinstudenten ab dem 6. Semester sowie Studenten der Pharmazie

• **Ort:** Seminarraum

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Haus 50, Arnold-Heller-Str. 21, 24105 Kiel

• **Datum:** Nach Vereinbarung

• **Anmeldung:**

PD Dr. Maaz Zuhayra:

Telefonisch: 0431-500-16860

oder per E-Mail: mzuhayra@nuc-med.uni-kiel.de

• **Umfang:** 2 SWS

• **Inhalte:**

Vermittelt werden radiopharmazeutische Grundlagen und Sachinhalte über die in der

Nuklearmedizin eingesetzten Radiotracer im Rahmen der Diagnostik und Therapie sowie deren Vor-Ort-Synthesen. Darüber hinaus finden im Rahmen der Veranstaltung Besichtigungen der Herstellungsräumlichkeiten der Radiochemie, des Zyklotrons und der Qualitätskontrolle im Gebäude 5.50 statt.

Anamnesegruppen:– Von Studierenden für Studierende

In kleinen Gruppen lernen Sie von studentischen Tutorinnen das Durchführen einer guten Anamnese (= Erhebung der Krankengeschichte eines Patienten im Gespräch). Sie trainieren die Gesprächsführung mit Patienten und sammeln vielseitige Praxiserfahrung. Studierende jeden Semesters sind herzlich willkommen.

Mehr Infos zu den Anamnesegruppen und zu freien Plätzen geben Ihnen die Tutorinnen unter:

anamnesegruppenkiel@gmx.de <<mailto:anamnesegruppenkiel@gmx.de>>