

16. INTENSIVKURS INNERE MEDIZIN MAINZ

25.02. bis 05.03.2008

Hörsaal der Medizinischen Klinik Mainz (Geb. 205)

8.30 – 8.40 *Begrüßung (Galle)*

Montag, 25.02.

KARDIOLOGIE

8.40 - 13.00 Uhr (*Horstick*)

Herzinsuffizienz und Schock • Kardiomyopathien • Bradykarde und tachykarde Rhythmusstörungen

14.00-16.15 Uhr (*Buerke*)

Koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt

16.30-18.30 Uhr (*Post*)

Lungenembolie • Entzündliche Erkrankungen (Endokarditis, Perikarditis, Myokarditis, rheumatisches Fieber)

Dienstag, 26.02

KARDIOLOGIE / VITIEN

8.30 – 10.45 Uhr (*Nowak*)

Herzfehler (erworbene und angeborene)

11.00 – 13.00 Uhr (*Bauersachs*)

Akute tiefe Venenthrombose • Chron. venöse Insuffizienz • Lymphabflußstörungen • Akuter peripherer Arterienverschluß • Periphere arterielle Verschlusskrankheit • Entzündliche Arterienkrankheiten • Extrakranielle Arterienkrankheiten

INFEKKTIOLOGIE

14.00 – 16.00 Uhr (*Schuchmann*)

Relevante Virus-Infektionen (Herpes-Gruppe, Influenza) • **HIV-Infektion • Tropenkrankheiten** (Malaria, DD Diarrhoe, DD Hämorrhagische Fieber)

16.15 -18.00 Uhr (*Ullmann*)

Grundlagen der antimikrobiellen Therapie • Infektionen bei immungeschwächten Patienten • ZNS-Infektionen • Fieber unklarer Genese

Mittwoch, 27.02.

KLINISCHE TOXIKOLOGIE

8.00 – 9.30 Uhr (*Weilemann*)

Diagnostische und therapeutische Verfahren bei akuten Vergiftungen • Grundlagen der parenteralen Ernährung

INTENSIVMEDIZIN

9.45 – 11.45 (*Weilemann*)

Intensivmedizinische Diagnostik und Therapieaspekte

HEPATOLOGIE

12.45 – 14.45 Uhr (*Galle*)

Hepatobiliäre Erkrankungen • Morphologische und funktionelle Grundlagen von Leber und Galle • Diagnostik von Leber- und Gallenwegserkrankungen • Stoffwechselstörungen, Gallensteinleiden

15.00 – 17.00 Uhr (*Schulze-Bergkamen*)

Entzündliche Lebererkrankungen und Leberzirrhose(viral, autoimmun) **akutes Leberversagen, Lebertransplantation,**

Donnerstag, 28.02.

GASTROENTEROLOGIE

8.15 -10.15 Uhr (*Kiesslich*)

Erkrankungen des Ösophagus (Dysphagie, Motilitätsstörungen, GERD, Barrett)

Benigne Erkrankungen des Magens (Gastritis, Helicobacter pylori, Ulcuserkrankung)

10.30 – 12.00 Uhr (*Höhler*)

Erkrankungen des Pankreas (akute Pankreatitis, chronische Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz, Pankreascarcinom und Präcancerosen)

13.00 - 15.30 Uhr (*Holtmann*)

Erkrankungen des Dünn- und Dickdarmes (Diarrhöe, funktionelle Darmerkrankungen, entzündlichen Darmerkrankungen, Divertikelkrankheit) • **Gastrointestinale Blutungen**

16.00 - 18.30 Uhr (*Heike*)

Gastrointestinale Tumoren (Ösophagus-Carcinom, Magen-Carcinom, Colon-Carcinom, Anal-Carcinom, Pankreas-Carcinom, Präcancerosen)

Freitag, 29.02.

HÄMATOLOGIE/ONKOLOGIE

8.30 - 13.00 (*Fischer*)

Biologische Grundlagen der Hämpoese • Knochenmarksinsuffizienz inkl. Thrombopenien, Neutropenie

Differentialdiagnose der Anämien • Myeloproliferative Erkrankungen (CML, Polycytämia vera, essentielle Thrombozytämie, Osteomyelosklerose) • **Akute myeloische Leukämien** (AML)

14.00 – 15.00 Uhr (Scharer)

Plasmatische Gerinnungsstörungen

15.15 - 18.30 Uhr (Hess)

Akute lymphatische Leukämien (ALL) • Lymphoproliferative Erkrankungen (M. Hodgkin, Non-Hodgkin Lymphome, multiples Myelom) • **Knochenmarkstransplantation** (allogen, autolog, periphere Stammzellen) • **Plasmatische Gerinnungsstörungen**

Samstag, 01.03.

PNEUMOLOGIE

8.30 – 10.15 Uhr (Schlegel)

Klinische Atemphysiologie • Atemwegserkrankungen

11.00 – 13.00 Uhr (Buhl)

Pneumonien • Interstitielle Lungenerkrankungen • Pleuraerkrankungen • Berufskrankheiten

14.00-15.40 Uhr (Fischer)

Lungentransplantation (wer, wie, wann?) • **Tuberkulose** (aktuelle Epidemiologie, Resistenzentwicklung, Therapierichtlinien), **Lungenkarzinom** (Standards und neue Ergebnisse der Behandlung)

Sonntag, 02.03. frei

Montag, 03.03.

IMMUNOLOGIE/RHEUMATOLOGIE I

8.30 – 10.30 Uhr (Schwartzing)

Theoretische Grundlagen der Immunologie (T-Lymphozyten, HLA-System, Antigen-präsentierende Zellen, Zytokine), immunsuppressive Therapie der Kollagenosen und Vaskulitiden

IMMUNOLOGIE/RHEUMATOLOGIE II

10.45 – 12.30 Uhr (Mayet)

Theoretische Grundlagen, Teil 1 (B-Lymphozyten, Immunglobuline, Complement, Mediatoren, Autoantikörper) •

Kollagenosen (SLE, M. Sjögren, Sklerodermie, Polymyositis/Dermatomyositis, Sharp-Syndrom) • **Vaskulitiden** (primäre und sekundäre Vaskulitiden, z.B. M. Wegener, Panarteriitis nodosa)

IMMUNOLOGIE/RHEUMATOLOGIE III

13.30 – 15.30 Uhr (Märker-Hermann)

Rheumatoide Arthritis • Spondyloarthritiden • weichteilrheumatische Erkrankungen • Infekt-assoziierte rheum. Erkrankungen

ENDOKRINOLOGIE Teil I

15.45 – 18.30 Uhr (Kahaly)

Schilddrüse • Struma • Hyperthyreose • Hypothyreose • Thyreoiditis • Endokrine Orbitopathie • Pluriglanduläre Autoimmunität

Dienstag, 04.03.

NEPHROLOGIE, HYPERTONIE

8.30 - 13.00 Uhr (Köhler)

Diagnostische Verfahren (Sediment, Addis-Count, Eiweißbestimmung, L-Ketten, Bakteriologie)

Elektrolytstörungen • Harnwegsinfektion inkl. Pyelonephritis • Glomerulonephritis (Klinik, Diagnose, Indikation zur Biopsie und Therapie)

14.00 - 18.30 Uhr (Schreiner)

Akute Niereninsuffizienz • Chronische Niereninsuffizienz • Dialyse und Transplantation (Dialyse, Filtrationen, CAPD, Transplantation, Abstoßungsreaktion, Infektionen, therapeutische Maßnahmen)

Diagnostik der arteriellen Hypertonie • Therapie der arteriellen Hypertonie

Mittwoch, 05.03.

ENDOKRINOLOGIE Teil II

8.00 – 12.00 Uhr (Weber)

Nebenniere, Überfunktion (Hypercortisolismus), **Unterfunktion** (z.B. M. Addison), **Adrenogenitale Syndrome, Phäochromocytom, NN- Raumforderungen/Inzidentalome**

Erkrankungen von Hypothalamus und Hypophyse (Tumoren und Ausfallsyndrome, Wachstumsstörungen, Diabetes insipidus)

ENDOKRINOLOGIE Teil III

13.00 – 14.30 Uhr (Weber)

Diabetes mellitus, (Pathogenese und Therapieformen des Typ I – und Typ II- Diabetes), **Metabolisches Syndrom**

14.45 – 17.45 Uhr (Fottner)

Folgeerkrankungen Diabetes Mellitus/Adipositas/Hyperlipoproteinämien/Hyperurikämien (Störungen und Therapie des Purinstoffwechsels, Pathophysiologie und Therapie von Fettstoffwechselstörungen und Adipositas, Hyperurikämie) **Knochen- und Kalziumstoffwechsel** (Hyper-/Hypokalzämie, Osteoporose, Osteomalzie)