

## 19. INTENSIVKURS INNERE MEDIZIN MAINZ

14.03. bis 23.03.2011

Hörsaal der Medizinischen Klinik Mainz (Geb. 205)

8.30 – 8.40 *Begrüßung (Galle)*

### Montag, 14.03.

#### **KARDIOLOGIE**

8.40 - 13.00 Uhr (*Horstick*)

**Herzinsuffizienz und Schock • Kardiomyopathien • Bradykarde und tachykarde Rhythmusstörungen**

13.45-16.00 Uhr (*Genth-Zotz*)

**Koronare Herzkrankheit und Herzinfarkt**

16.15-18.15 Uhr (*Post*)

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

### Dienstag, 15.03.

#### **KARDIOLOGIE / VITIEN**

8.00 – 10.15 Uhr (*Nowak*)

**Herzfehler** (erworbene und angeborene)

10.30 – 13.15 Uhr (*Bauersachs*)

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

#### **INFEKTIOLOGIE**

14.00 – 15.30 Uhr (*Ullmann*)

**Antibiotikatherapie in Klinik und Praxis, Fieber unklarer Genese, Vakzinierungen**

15.45 - 17.45 Uhr (*Kittner*)

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

### Mittwoch, 16.03.

#### **KLINISCHE TOXIKOLOGIE**

8.00 – 9.30 Uhr (*Weilemann*)

**Diagnostische und therapeutische Verfahren bei Vergiftungen**

#### **INTENSIVMEDIZIN**

9.45 – 11.45 (*Weilemann*)

**Parenterale Ernährung • Atemhilfe • Patientenverfügung**

#### **HEPATOLOGIE**

12.30 – 14.30 Uhr (*Galle*)

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

14.45 – 16.45 Uhr (*Schuchmann*)

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

### Donnerstag, 17.03.

#### **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**

12.45 – 14.15 (*Weber*)

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

14.30 – 17.30 Uhr (*Fottner*)

**Folgeerkrankungen Diabetes Mellitus/Adipositas/Hyperlipoproteinämien/Hyperurikämien** ( Störungen und Therapie des Purinstoffwechsels, Pathophysiologie und Therapie von Fettstoffwechselstörungen und Adipositas, Hyperurikämie)

### Freitag, 18.03.

#### **HÄMATOLOGIE/ONKOLOGIE**

8.30 – 11.45 (*Heß*) – Kaffeepause 10.30-10.45

**Grundlagen Hämatopese • Chronische Lymphatische Leukämie • Multiples Myelom • Hodkin-Lymphom • Non-Hodgkin-Lymphome**

12.30-14.45 (*Meyer*)

**Knochenmark-Isuffizienz • Anämien • Myoproliferative Syndrome**

15.00 – 16.00 Uhr (*Scharrer*)

**Plasmatische Gerinnungsstörungen**

16.00-18.00 Uhr (*Herr*)

**Myelodysplastisches Syndrom • Akute Myeloische Leukämie • Akute Lymphatische Leukämie • Knochenmarktransplantation**

### Samstag, 19.03.

## **PNEUMOLOGIE**

8.30 – 10.15 Uhr (Taube)

**Klinische Atemphysiologie • Atemwegserkrankungen •**

10.30 – 11.30 Uhr (Taube)

**Pneumonien • Interstitielle • Lungenerkrankungen**

12.15-13.15 Uhr (Taube)

**Pleuraerkrankungen • Berufskrankheiten**

13.15-15.15 Uhr (Fischer)

**Lungentransplantation • Tuberkulose • Lungenkarzinom**

**Sonntag, 20.03. frei**

**Montag, 21.03.**

## **IMMUNOLOGIE/RHEUMATOLOGIE I**

8.30 – 10.30 Uhr (Märker-Hermann)

**Rheumatoide Arthritis • Infekt-assoziierte rheum. Erkrankungen**

## **IMMUNOLOGIE/RHEUMATOLOGIE II**

10.45 – 12.30 Uhr (Mayet)

**Theoretische Grundlagen** (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**

13.15 – 15.15 Uhr (Schwartz)

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

## **ENDOKRINOLOGIE Teil I**

15.30 – 18.30 Uhr (Kahaly)

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

**Dienstag, 22.03.**

## **NEPHROLOGIE, HYPERTONIE**

8.30 – 9.15 (Strutz)

**Urindiagnostik**

9.15 – 10.00 (Böhler)

**Wie bestimme ich die Nierenfunktion?**

10.00 – 10.45 (Strutz)

**Bildgebende Diagnostik in der Nephrologie**

11.00 – 11.45 (Böhler)

**Blickdiagnose von Nierenerkrankungen**

11.45 – 12.30 (Strutz)

**Störungen des Säure-Basen-Haushaltes**

12.30 – 13.15 (Böhler)

**Elektrolytstörungen**

14.00 – 17.30 Uhr (Schreiner) – Kaffeepause 16:00 – 16:15

**Akute Niereninsuffizienz • Chronische Niereninsuffizienz • Dialyse und Transplantation**

**Therapie der arteriellen Hypertonie**

**Mittwoch, 23.03.**

## **GASTROENTEROLOGIE**

8.15 - 10.15 Uhr (Götz)

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

10.30 – 12.00 Uhr (Hoffman)

**Erkrankungen des Pankreas** (akute Pankreatitis, chronische Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz, Pankreasarcarinom und Präkancerosen)

12.45 - 15.00 Uhr (Kiesslich)

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

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

15.15 – 18.00 Uhr (Möhler)

**Gastrointestinale Tumoren** (Ösophagus-Carcinom, Magen-Carcinom, Colon-Carcinom, Anal-Carcinom)