

FTA-Modul 7

Leber, Niere, Harnwege, Stoffwechsel und endokrine Organe, Labordiagnostik, Intoxikationen

-theoretisches Modul-

22. bis 23.06.07

Freitag, 22.06.2007 :

14.00 – 14.45	Pathophysiologie der Leber	Hartmann
14.45 – 15.30	Diagnostik und Therapie von Lebererkrankungen	Grabner
15.30 – 16.00	Hyperlipämie-Syndrom	Hamann
16.00 – 16.30	Kaffeepause	
16.30 – 17.00	Hepatoenzepales Syndrom	Grabner
17.00 – 17.30	Pflanzenintoxikationen	Schmitz
17.30 – 18.00	Spurenelemente und Vitamine	Schönert
18.00 – 18.30	Plötzlicher, unerwarteter Tod	Grabner

Samstag, 23.06.2007:

9.00 – 9.30	Pathophysiologie der Niere	Hartmann
9.30 – 10.10	Urologische Diagnostik	Schmitz
10.10 – 10.30	PD/PU-Differenzialdiagnose	Hamann
10.30 – 11.00	Nierenkrankheiten	Grabner
11.00 - 11.30	Kaffeepause	
11.30 – 12.00	Erkrankungen der ableitenden Harnwege	Schmitz
12.00 – 12.20	Blasenlähmungen	Grabner
12.20 – 13.00	Störungen der inneren Homöostase Pathophysiologie	Hartmann
13.00 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 15.00	Störungen der inneren Homöostase Klinische Auswirkungen	Hamann
15.00 – 15.40	Klinisch-chemische Organdiagnostik	Grabner
15.40 – 16.00	Metabolisches Syndrom	Hamann
16.00 – 16.30	Kaffeepause	
16.30 – 17.10	Chronische Abmagerung	Grabner
17.10 – 17.50	Endokrinopathien, ECS	Schmitz
17.50 – 18.15	Hyperkalzämie	Grabner
18.15 – 19.00	Testat	

Diskussion am Ende der jeweiligen Referate