

Rozvrh přednášek — zimní semestr 2008

Týden	Datum	Obsah přednášky
1.	15. – 20. 9.	P — Úvodní přednáška I.: obor patologie, charakteristika oboru, zařazení v kontextu medicíny. Vstupní informace o kontextu výuky (doc. Feit) Č — Reverzibilní a ireverzibilní poškození buňky I. (prof. Lukáš)
2.	22. – 27. 9.	P — Adaptace buněk, atrofie, hypertrofie, hyperplázie, stárnutí, strukturální projevy porušeného metabolismu buňky (prof. Lukáš) Č — Strukturální projevy porušeného metabolismu buňky (prof. Lukáš)
3.	29.9. – 4. 10.	P — Akutní zánět: příčiny, cévní změny, buňky a mediátory akutního zánětu, histologické nálezy. (dr. Klusáková) Č — Chronický zánět: buňky a mediátory chronického zánětu, morfologické změny. Morfologické dělení zánětu. Sepse. (dr. Klusáková)
4.	6. – 11. 10.	P — Zánět III.: hojení zánětů, granulační tkáň, granulomatózní záněty. (prof. Mačák) Č — Molekulární podstata a vzniku a vývoje nádorů. Molekulární patologie. (doc. Šmardová)
5.	13. – 18. 10.	P — Bioptická onkologická diagnostika. Nádorová buňka. (prim. Nenutil) Č — Nádory I. (doc. Hermanová)
6.	20. – 25. 10.	P — Nádory II. (doc. Hermanová) Č — Nádory III. (prim. Veselý)
7.	27.10. – 1. 11.	P — Poruchy imunitních reakcí, alergie. (dr. Klusáková) Č — Autoimunní choroby, transplantace. (dr. Klusáková)
8.	3. – 8. 11.	P — Patologie lymfatických uzlin I.: funkční morfologie lymfatických uzlin, reaktivní změny uzlin, lymfadenitidy. (prof. Mačák) Č — Patologie uzlin II: histogenetická klasifikace lymfomů. (prof. Mačák)
9.	10. – 15. 11.	P — Patologie uzlin III: histogenetická klasifikace lymfomů. (prof. Mačák) Č — Patologie kardiovaskulární I.: vrozené vývojové vady srdce. (prof. Mačák)
10.	17. – 22. 11.	P — 17. listopad — den volna Č — Patologie kardiovaskulární II.: arterioskleróza, kardiomyopatie, myokarditidy. (prof. Mačák)
11.	24. – 29. 11.	P — Patologie respiračního traktu I.: bakteriální záněty plic, intersticiální akutní záněty plic. Syndrom respirační tísně novorozenců a dospělých. (doc. Feit) Č — Plicní tuberkulóza. Chronické restriktivní choroby plic: pneumokoniózy, difusní fibrózy, kolagenózy plic. (doc. Feit)

Týden	Datum	Obsah přednášky
12.	1. – 6. 12.	P — Chronické obstrukční choroby plic: emfyzém, bronchitis, bronchiální astma, bronchiektázie. Plicní tumory. (doc. Feit) Č — Patologie jícnu a žaludku (Barrettův jícen, gastritida A, B, AB, C, lymfocytární, eozinofilní, granulomatózní. Tumory jícnu a žaludku (doc. Feit)
13.	8. – 13. 12.	P — Kolutis ulcerózní, morbus Crohn, aktivní kolitis, malabsorpční syndrom, celiakie (doc. Hermanová) Č — Nenádorové a nádorové polypy tlustého střeva. Maligní nádory střeva. (doc. Feit)
14.	15. – 20. 12.	P — Patologie pankreatu. Aganglionóza střevní. (doc. Hermanová) Č — Játra: uvod, jaterní selhání, cirhóza (doc. Feit)
15.	22. – 27. 12.	P — Vánoční prázdniny Č — Vánoční prázdniny
