

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Anatómia 2		
Študijný program:	Všeobecné lekárstvo	Obdobie štúdia:	letný semester
Hodnotenie predmetu:	Získanie kreditu, skúška	Závaznosť predmetu:	povinný
Rozsah výučby:	4 h. prednášky a 5 h. cvičenia / týždeň		spolu 56/60 h. za semester

Pracovisko: **Ústav anatómie UPJŠ LF**

Týždeň	Prednášky - Pondelok, Streda (2x2 hod./týždeň) http://portal.lf.upjs.sk	Cvičenia/Semináre Po, Ut, Š (3+2 hod./týždeň)
1. týždeň 12.2.-16.2.	1. Retroperitoneum. 2. Močový systém. Nadobličky. <i>prof. Hodorová</i>	Poučenie o BOZP. Brušná stena, peritoneum. Retroperitoneálne štruktúry. Cievne zásobenie, venózna drenáž a inervácia orgánov brucha. Pitva retroperitonea.
2. týždeň 19.2.-23.2.	1. Mužské pohlavné orgány. 2. Ženské pohlavné orgány. <i>doc. Mihalik</i>	Orgány močového systému, nadobličky. Mužské pohlavné orgány. Pitva retroperitonea a panvy.
3. týždeň 26.2.-1.3.	1. Panva všeobecne. Uzávierka panvy. 2. Krvné zásobenie, venózna, lymfatická drenáž a inervácia orgánov panvy. <i>doc. Kolesár</i>	Ženské pohlavné orgány. Os sacrum. Arteria iliaca interna. Uzávierka panvy. Rectum. Dokončenie pitvy panvy.
4. týždeň 4.3.-8.3.	1. Autonómny nervový systém. <i>doc. Lovásová</i> 2. Lebka. Priestory lebky. Krčné stavce. <i>prof. Hodorová</i>	Opakovanie. 4. teoretický a praktický test.
5. týždeň 11.3.-15.3.	1. Spojenia na lebke. Kraniovertebrálne spojenia. Svaly hlavy a krku. 2. Krvné zásobenie hlavy a krku. <i>prof. Hodorová</i>	Lebka všeobecne. Splanchnocranium. Neurocranium.
6. týždeň 18.3.-22.3.	1. Venózna a lymfatická drenáž hlavy a krku. <i>doc. Mihalik</i> 2. Hlavové nervy (HN) všeobecne. HN I, II, III, IV, V, VI, VII. <i>prof. Hodorová</i>	Neurocranium pokr. Krčné stavce. Svaly hlavy a krku. Krvné zásobenie, venózna a lymfatická drenáž hlavy a krku.
7. týždeň 25.3.-29.3.	1. Hlavové nervy – HN VIII, IX, X, XI, XII. Plexus cervicalis. <i>prof. Hodorová</i> 2. Parasimpatikové gangliá hlavy, truncus sympathicus – pars cervicalis. <i>doc. Lovásová</i>	Hlavové nervy – HN I - XII. Plexus cervicalis. Dekanské voľno (Št.). Veľký piatok – sviatok.
8. týždeň 1.4.-5.4.	1. Veľkonočný pondelok – sviatok. 2. Topografická anatómia hlavy. <i>doc. Lovásová</i>	Veľkonočný pondelok – sviatok. Rektorské voľno (Ut). Parasimpatikové gangliá hlavy, truncus sympathicus – pars cervicalis.
9. týždeň 8.4.-12.4.	1. Topografická anatómia krku. <i>doc. Lovásová</i> 2. Úvod do centrálného nervového systému. Miecha. <i>prof. Hodorová</i>	Topografická anatómia hlavy a krku. Opakovanie.
10. týždeň 15.4.-19.4.	1. Mozgový kmeň – medulla oblongata 2. Mozgový kmeň – pons. Fossa rhomboidea. <i>prof. Hodorová</i>	5. teoretický a praktický test. CNS – miecha, krvné zásobenie a venózna drenáž. Obaly miechy.
11. týždeň 22.4.-26.4.	1. Mozgový kmeň - mesencephalon. Formatio reticularis. Cerebellum. 2. Diencephalon. Bazálne gangliá a ich spojenia. <i>doc. Lovásová</i> 3. Štvrtok 25.4. (výučba ako streda). Telencephalon. Rhinencephalon. Čuchová dráha. Limbický systém. <i>doc. Mihalik</i>	Medulla oblongata, pons. Fossa rhomboidea Mesencephalon. Cerebellum. Diencephalon. Bazálne gangliá.
12. týždeň 29.4.-3.5.	1. Prehľad nervových dráh. <i>doc. Mihalik</i> 2. Štátny sviatok.	Gyrifikácia mozgu. Rhinencephalon, limbický systém.
13. týždeň 6.5.-10.5.	1. Krvné zásobenie, venózna drenáž, obaly a komory mozgu. <i>doc. Mihalik</i> 2. Štátny sviatok.	Krvné zásobenie a venózna drenáž mozgu. Obaly mozgu. Komorový systém mozgu. Oko. Ucho.
14. týždeň 13.5.-17.5.	1. Oko. Zraková dráha. Ucho. Sluchová a vestibulárna dráha. 2. Koža. Endokrinné žľazy <i>doc. Mihalik</i>	Opakovanie. 6. teoretický a praktický test.