

## NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

<b>Názov predmetu:</b>	<b>Anatómia 2</b>		
<b>Študijný program:</b>	Všeobecné lekárstvo	<b>Obdobie štúdia:</b>	letný semester
<b>Hodnotenie predmetu:</b>	Skúška	<b>Závaznosť predmetu:</b>	povinný
<b>Rozsah výučby:</b>	4 h prednášky a 5 h cvičenia / týždeň		spolu 56/70 h za semester

Pracovisko: **Ústav anatómie UPJŠ LF**

<b>Týždeň</b>	<b>Prednášky – Pondelok, Streda (2x2 h./týždeň)</b> <a href="http://portal.lf.upjs.sk">http://portal.lf.upjs.sk</a>	<b>Cvičenia/Semináre (3+2 h./týždeň)</b>
<b>1. týždeň</b> 10.2.-14.2.	1. Retroperitoneum. 2. Močový systém. Nadobličky.  <i>prof. Hodorová</i>	Poučenie o BOZP. Brušná stena, peritoneum. Slezina. Cievne zásobenie, venózna drenáž a inervácia orgánov brucha. Pitva retroperitonea.
<b>2. týždeň</b> 17.2.-21.2.	1. Mužské pohlavné orgány. 2. Ženské pohlavné orgány.  <i>doc. Mihalik</i>	Orgány močového systému, nadobličky. Mužské pohlavné orgány. Pitva retroperitonea a panvy.
<b>3. týždeň</b> 24.2.-28.2.	1. Panva všeobecne. Uzávierka panvy. 2. Krvné zásobenie, venózna, lymfatická drenáž a inervácia orgánov panvy.  <i>doc. Kolesár</i>	Ženské pohlavné orgány. Os sacrum. A. iliaca interna. Uzávierka panvy. Rectum. Dokončenie pitvy panvy.
<b>4. týždeň</b> 3.3.-7.3.	1. Autonómny nervový systém. <i>doc. Lovásová</i> 2. Lebka. Priestory lebky. Krčné stavce. <i>prof. Hodorová</i>	<b>Opakovanie.</b> <b>4. teoretický a praktický test (St, Št).</b>
<b>5. týždeň</b> 10.3.-14.3.	1. Spojenia na lebke. Kraniovertebrálne spojenia. Svaly hlavy a krku. 2. Krvné zásobenie hlavy a krku. <i>prof. Hodorová</i>	Lebka všeobecne. Splanchnocranium. Neurocranium.
<b>6. týždeň</b> 17.3.-21.3.	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.
<b>7. týždeň</b> 24.3.-28.3.	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. Parasimpatikové gangliá hlavy, truncus sympathicus – pars cervicalis.
<b>8. týždeň</b> 31.3.-4.4.	1. Topografická anatómia hlavy. 2. Topografická anatómia krku. <i>doc. Lovásová</i>	Topografická anatómia hlavy a krku. <b>Opakovanie.</b>
<b>9. týždeň</b> 7.4.-11.4.	1. Úvod do centrálného nervového systému. Miecha. 2. Mozgový kmeň – medulla oblongata  <i>prof. Hodorová</i>	<b>5. teoretický a praktický test (Po, Ut).</b> CNS – miecha, krvné zásobenie a venózna drenáž. Obaly miechy.
<b>10. týždeň</b> 14.4.-18.4.	1. Mozgový kmeň – pons. Fossa rhomboidea. <i>prof. Hodorová</i> 2. Mozgový kmeň - mesencephalon. Formatio reticularis. Cerebellum <i>doc. Lovásová</i>	Medulla oblongata, pons. Fossa rhomboidea. <b>Dekanské voľno (17.4.) (Štvrtok)</b> <b>Veľký piatok – sviatok</b>
<b>11. týždeň</b> 21.4.-25.4.	1. <b>Veľkonočný pondelok – sviatok.</b> 2. Diencephalon. Bazálne gangliá a ich spojenia. <i>doc. Lovásová</i>	<b>Veľkonočný pondelok – sviatok.</b> <b>Rektorské voľno 22.4.(utorok)</b> Mesencephalon. Cerebellum. Diencephalon.
<b>12. týždeň</b> 28.4.-2.5.	1. Telencephalon. Rhinencephalon. Čuchová dráha. Limbický systém. <i>doc. Mihalik</i> 2. <b>Streda 30.4. (výučba ako štvrtok).</b>	Bazálne gangliá. Gyrifikácia mozgu. Rhinencephalon, limbický systém. <b>Streda 30.4. (výučba ako štvrtok).</b> <b>Štátny sviatok 1.5. (štvrtok)</b>
<b>13. týždeň</b> 5.5.-9.5.	1. Prehľad nervových dráh. 2. Krvné zásobenie, venózna drenáž, obaly a komory mozgu. <i>doc. Mihalik</i>	Krvné zásobenie a venózna drenáž mozgu. Obaly mozgu. Komorový systém mozgu. Oko. Ucho. HN I, II, III, IV, VI, VIII. <b>Štátny sviatok 8.5. (štvrtok)</b>
<b>14. týždeň</b> 12.5.-16.5.	1. Oko. Zraková dráha. Ucho. Sluchová a vestibulárna dráha. 2. Koža. Endokrinné žľazy. <i>doc. Mihalik</i>	<b>Opakovanie.</b> <b>6. teoretický a praktický test (St, Št).</b>