

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Anatómia 3		
Študijný program:	Všeobecné lekárstvo	Obdobie štúdia:	zimný semester
Hodnotenie predmetu:	skúška	Záväznosť	povinný
Rozsah výučby:	3 h prednášky a 3 h cvičenia / týždeň		spolu 6 hodín / týždenne

Pracovisko: **Ústav anatómie UPJŠ LF**

Týždeň	Prednáška, prednášateľ – Piatok http://portal.lf.upjs.sk	Praktické cvičenia – Piatok
1. týždeň 18.9.-22.9.	Lebka – splanchnocranium a neurocranium, priestory lebky. <i>prof. Hodorová</i>	Poučenie o BOZP. Lebka – neurocranium, krčné stavce a ich spojenia.
2. týždeň 25.9.-29.9.	Svaly hlavy a krku, arteriálne zásobenie hlavy a krku. <i>prof. Hodorová</i>	Lebka – splanchnocranium, priestory lebky. Pitva štruktúr hlavy a krku.
3. týždeň 2.10.-6.10.	Venózna a lymfatická drenáž hlavy a krku. Prehľad hlavových nervov. <i>doc. Mihalik</i>	Lebka – opakovanie. Svaly hlavy a krku. Arteriálne zásobenie – a. carotis communis, externa et interna, venózna a lymfatická drenáž hlavy a krku. Pitva štruktúr hlavy a krku.
4. týždeň 9.9.-13.9.	Inervácia hlavy a krku – hlavové nervy, plexus cervicalis, pars cervicalis trunci sympathici. <i>prof. Hodorová</i>	Arteriálne zásobenie – a. subclavia. Inervácia hlavy a krku – hlavové nervy I.-VII. Pitva štruktúr hlavy a krku.
5. týždeň 16.10.-20.10	Topografia a klinicky významné priestory hlavy, parasymptotické gangliá. <i>doc. Lovásová</i>	Hlavové nervy VIII.-XII, plexus cervicalis, truncus sympathicus. Topografia anatomických štruktúr hlavy a krku. Dokončenie pitvy hlavy a krku.
6. týždeň 23.10.-27.10.	Topografia a klinicky významné priestory krku. <i>doc. Lovásová</i>	Opakovanie.
7. týždeň 30.10.-3.11.	Rozdelenie CNS, miecha. Dráhy miechy. <i>prof. Hodorová</i>	5. teoretický a praktický test.
8. týždeň 6.11.-10.11.	Predĺžená miecha, pons, fossa rhomboidea – vonkajšia a vnútorná štruktúra. <i>prof. Hodorová</i>	Úvod do CNS. Rozdelenie CNS. Medulla spinalis (vrátane arteriálneho zásobenia a venózneho drenáže), medulla oblongata, pons. Fossa rhomboidea.
9. týždeň 13.11.-17.11.	Štátny sviatok	Štátny sviatok
10. týždeň 20.11.-24.11.	Mesencephalon – vonkajšia a vnútorná štruktúra. Formatio reticularis. Nervové dráhy mozgového kmeňa. Cerebellum a jeho spojenia. <i>doc. Lovásová</i>	Mesencephalon, cerebellum. Diencephalon – rozdelenie.
11. týždeň 27.11.-1.12.	Diencephalon – vonkajšia a vnútorná štruktúra. Bazálne gangliá a ich spojenia. <i>doc. Lovásová</i>	Diencephalon – pokračovanie. Telencephalon – laloky, plochy a gyrifikácia.
12. týždeň 4.12.-8.12.	Telencephalon – funkčné oblasti kôry, čuchový a limbický systém a ich nervové dráhy. <i>doc. Mihalik</i>	Telencephalon – sivá hmota - bazálne gangliá, biela hmota koncového mozgu. Obaly a komory mozgu. Arteriálne zásobenie a venózna drenáž mozgu. Opakovanie.
13. týždeň 11.12.-15.12	Prehľad nervových dráh – súhrn. <i>doc. Mihalik</i>	6. teoretický a praktický test.
14. týždeň 18.12.-22.12.	Orgán zraku, orgán sluchu. <i>doc. Mihalik</i>	Orgán zraku, orgán sluchu.