

NÁPLŇ PREDNÁŠOK A CVIČENÍ

Názov predmetu:	Anatómia 1		
Študijný program:	Zubné lekárstvo	Obdobie štúdia:	zimný semester
Hodnotenie predmetu:	Kreditové hodnotenie	Závaznosť predmetu:	povinný
Rozsah výučby:	3 h prednášky a 4 h cvičenia / týždeň		spolu 42 / 56 h

Pracovisko: **Ústav anatómie UPJŠ LF**

Týždeň 2024	Prednášky http://portal.lf.upjs.sk	Cvičenia / Semináre
1. 16.-20.9.	Úvod do anatómie. Kosti a spojenia všeobecne. Kosti a spojenia trupu a končatín. <i>doc. Boleková</i>	Roviny a smery. Kosti a spojenia trupu a končatín.
2. 23.-27.9.	Svalový systém všeobecne. Svaly trupu a končatín. <i>doc. Boleková</i>	Spojenia trupu a končatín. Svaly trupu a končatín.
3. 30.9.-4.10.	Cievny a lymfatický systém všeobecne. Cievny trupu a končatín. <i>doc. Boleková</i>	Cievny a nervy trupu a končatín. Ústna dutina a hltan.
4. 7.-11.10.	Nervový systém všeobecne. Oblasti končatín. Ústna dutina a hltan. <i>doc. Boleková</i>	Tráviaci systém. Opakovanie (1. časť)
5. 14.-18.10.	Tráviaci systém – pokračovanie. <i>doc. Boleková</i>	1. teoretický a praktický test
6. 21.-25.10.	Dýchací systém. <i>doc. Lovásová</i>	Dýchací systém. Srdce.
7. 28.10.-1.11.	Srdce. <i>doc. Lovásová</i>	30.10.- dekanové voľno
8. 4.-8.11.	Hrudník ako celok. Stena hrudníka. Mediastinum. <i>prof. Hodorová</i>	Hrudník a brucho. Močový systém.
9. 11.-15.11.	Brucho ako celok. Peritoneálne pomery. Topografia orgánov brucha. <i>doc. Kolesár</i>	Mužský a ženský pohlavný systém. Opakovanie (2. časť)
10. 18.-22.11.	Močový systém. Mužský a ženský pohlavný systém. Panva ako celok. Topografia orgánov panvy. <i>doc. Kolesár</i>	2. teoretický a praktický test
11. 25.-29.11.	Rozdelenie centrálného nervového systému (CNS). Miecha. Mozgový kmeň. Výstupy hlavových nervov (HN) z mozgu. <i>doc. Boleková</i>	Miecha. Mozgový kmeň. Fossa rhomboidea. Výstupy HN z mozgu.
12. 2.-6.12.	Cerebellum. Diencephalon. Bazálne gangliá. Mozgová kôra. <i>doc. Boleková</i>	Cerebellum. Diencephalon. Bazálne gangliá. Gyrifikácia. Rezy mozgom.
13. 9.-13.12.	Limbecký a čuchový systém. Komory, obaly a cievy CNS. <i>doc. Boleková</i>	Komory, obaly a cievy CNS. Opakovanie (3. časť)
14. 16.-20.12.	Jadrá HN. Nervové dráhy. <i>doc. Boleková</i>	3. teoretický a praktický test