

## **Přednášky - zubní lékařství**

### **Klinická anatomie hlavy a nervových drah**

*jarní semestr 2024*

<b>úterý</b>	<b>16.30 - 19.00 hod</b>	<b>Kamenice 5, B11/334</b>	
<b>Datum</b>	<b>Téma</b>		<b>Přednášející</b>
20.2.	Maxilla, mandibula - rozšířený popis. Čelistní kloub.		A
27.2.	Žvýkácí svaly. Kraniometrie se zaměřením na ortodoncii. Zobrazovací metody hlavy a krku.		A
5.3.	Funkční stavba lebky, zlomenin baze lební. Klinická anatomie jam lebních.		A
12.3.	Anatomické podklady pro šíření odontogenních infekcí. Anatomické podklady pro anestezii v zubním lékařství.		A
19.3.	Klinická anatomie hlavových nervů.		A
26.3.	Klinická anatomie cév hlavy a krku. Lymfatická drenáž.		A
2.4.	Bariéry nervové soustavy. Plasticita a regenerace NS. Zrakové dráhy a sluchové dráhy. Vestibulární, čichové a chuťové dráhy.		A
9.4.	Fyziologie smyslů.		F
16.4.	Somatosenzorika a viscerosenzorika; dráhy bolesti a spoje stresové analgezie		A
23.4.	Somatosenzitivita, viscerosenzitivita, propiocepce a bolest - funkce.		F
30.4.	Dráhy somatomotorického systému, spoje mozečku a bazálních ganglií. Míšní reflexní motorika. Pohyby očí.		A
7.5.	Motorika a funkce bazálních ganglií.		F
14.5.	Uspořádání a funkce autonomního nervového systému.		A
21.5.	Autonomní nervový systém - lokální a systémové regulace.		F
28.5.	téma rezervováno		

**Přednášející:** A - přednášející z Anatomického ústavu LF MU  
F - přednášející z Fyziologického ústavu LF MU

