

## **Přednášky - zubní lékařství**

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

*jarní semestr 2025*

<b>úterý</b>	<b>16.30 - 19.00 hod</b>	<b>Kamenice 5, B11/234</b>	
<b>Datum</b>	<b>Téma</b>		<b>Přednášející</b>
18.2.	Maxilla, mandibula - rozšířený popis. Čelistní kloub.		A
25.2.	Žvýkácí svaly. Kraniometrie se zaměřením na ortodoncii. Zobrazovací metody hlavy a krku.		A
4.3.	Funkční stavba lebky, zlomenin baze lební. Klinická anatomie jam lebních.		A
11.3.	Anatomické podklady pro šíření odontogenních infekcí. Anatomické podklady pro anestezii v zubním lékařství.		A
18.3.	Klinická anatomie hlavových nervů.		A
25.3.	Klinická anatomie cév hlavy a krku. Lymfatická drenáž.		A
1.4.	Bariéry nervové soustavy. Plasticita a regenerace NS. Zrakové dráhy a sluchové dráhy. Vestibulární, čichové a chuťové dráhy.		A
8.4.	Somatosenzorika a viscerosenzorika; dráhy bolesti a spoje stresové analgezie		A
15.4.	Somatosenzitivita, viscerosenzitivita, propiocepce a bolest - funkce.		F
22.4.	Fyziologie smyslů.		F
29.4.	Dráhy somatomotorického systému, spoje mozečku a bazálních ganglií. Míšní reflexní motorika. Pohyby očí.		A
6.5.	Motorika a funkce bazálních ganglií.		F
13.5.	Uspořádání a funkce autonomního nervového systému.		A
20.5.	Autonomní nervový systém - lokální a systémové regulace.		F
27.5.	téma rezervováno		

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

