

**Studijní program** : Fyzioterapie – bakalářský program

**Název předmětu** : Anatomie

**Rozvrhová zkratka** : NAN/FTA01

**Rozvrh výuky** : 30 hodin seminářů  
30 hodin praktických cvičení

**Zařazení výuky** : 1. ročník, 1. Semestr

**Počet kreditů** : 0

**Forma výuky** : Semináře, praktická cvičení

**Semináře :**

**Vyučující:** MUDr. J. Charamza, MUDr. K. Kikalová, Ph.D.

**Výuka :** Průběžná

	Termín	Téma	Poč.hod.	Vyučující
1	20.09. 2024	Úvod, vymezení oboru, názvosloví. Roviny a směry.	2	Charamza
2	27.09.	Obecná osteologie. Obecná arthrologie.	2	Kikalová
3	4.10.	Obecná myologie. Spoje osového skeletu.	2	Charamza
4	11.10.	Spoje HK	2	Kikalová
5	18.10.	Přehled svalů HK a fascie HK.	2	Charamza
6	25.10.	Spoje DK	2	Kikalová
7	1.11.	Přehled svalů a fascie DK	2	Charamza
8	8.11.	Lebka – Neurocranium	2	Kikalová
9	15. 11.	Lebka – Splanchnocranium	2	Charamza
10	22.11.	Lebka jako celek	2	Kikalová
11	29.11.	Úvod k cévnímu a nervovému systému, nervové pleteně.	2	Charamza
12	6.12.	Svaly a fascie hlavy a krku.	2	Kikalová
13	13.12.	Svaly a fascie trupu I	2	Charamza
14	20.12.	Svaly a fascie trupu II .	2	Kikalová
15	3.01.2025	Zápočtový test	2	Kikalová

## Praktická cvičení :

Vyučující: MUDr. Jiří Charamza  
MUDr. Alžběta Hanušová

Výuka : Průběžná

		Téma	Poč. hod.
1	20.09. 2024	Osový skelet.	2
2	27.09.	Kostra HK.	2
3	4.10.	Kostra DK,	2
4	11.10.	Demonstrace spojů osového skeletu. Demonstrace spojů HK. Svaly spinohumerální, thorakohumerální, sv. lopatky	2
5	18.10.	Svaly paže, předloktí a ruky.	2
6	25.10.	Demonstrace spojů DK, Svaly kyčelního kloubu a stehna	2
7	1.11.	Svaly DK – bérce a nohy	2
8	8.11.	Neurocranium – demonstrace	2
9	15. 11.	Splanchnocranium – demonstrace	0
10	22.11.	Lebka jako celek, prostory, prostupy.	2
11	29.11.	Nervy HK. Nervy DK.	2
12	6.12.	Cévy HK. Cévy DK.	2
13	13.12.	Svaly hlavy a krku-demonstrace.	2
14	20.12.	Svaly trupu-demonstrace.	2
15	3.01.2025	Zápočtový test	2

**Způsob ukončení :** Zápočet

**Podmínky ukončení :** 90% účast na seminářích a praktických cvičeních, průběžná kontrola vědomostí na praktických cvičeních vyjádřená stupnicí A-E. Zápočtový test z lokomočního systému.

### Základní literatura:

1. Elišková, M., Naňka, O.: Přehled anatomie. Vyd. Karolinum 2006, UK Praha
2. Čihák, R.: Anatomie 1, Avicenum-Grada, Praha 1987,1988,1997.

### Rozšiřující literatura:

3. Holibková, A., Laichman, S.: Přehled anatomie člověka. Vyd. UP v Olomouci, 1999.
4. Čihák,R.: Anatomie 2,3. Avicenum-Grada, Praha 1987,1988,1997. Doporučené kapitoly.
5. Atlas anatomie člověka: podle možností posluchačů.