

Urnik predavanj iz Strukture in funkcije živčevja						
Zimski semester 2023/24						
1. teden	Ure	Naslovi predavanj				
3.10.2023	8.00-8.30		Predstavitev študija v 2. letniku			
3.10.2023	8.40-9.25	1	Histologija perifernega živčevja			
3.10.2023	9.30-10.15	1	Histologija centralnega živčevja			
3.10.2023	10.20-11.05	1	Membranski potencial			
3.10.2023	11.05-11.50	1	Spremembe membranskega potenciala			
2. teden						
10.10.2023	8.00-8.45	1	Razvoj živčevja			
10.10.2023	8.50-9.35	1	Nepravilnosti v razvoju živčevja			
10.10.2023	9.45-10.30	1	Spremembe membranskega potenciala			
10.10.2023	10.45-11.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
3. teden						
17.10.2023	8.00-8.45	1	Uvod v makroskopsko strukturo živčevja			
17.10.2023	8.50-9.35	1	Možgansko deblo			
17.10.2023	9.45-10.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
17.10.2023	10.45-11.30	1	Navodilo za vajo Živec in mišica			
4. teden						
24.10.2023	8.00-8.45	1	Siva in bela substanca velikih možganov			
24.10.2023	8.50-9.35	1	Skorja velikih možganov, Uvod v živčne proge			
24.10.2023	9.45-11.30	2	Sinaptični prenos			
5. teden						
31.10.2023		1	Diskusija			
31.10.2023		1	Diskusija			
31.10.2023		2	Diskusija			
6. teden						
7.11.2023	8.00-8.45	1	Struktura vidnega sistema			
7.11.2023	8.50-9.35	1	Struktura slušnega sistema			
7.11.2023	9.45-11.30	2	Funkcija somatosenzoričnih sistemov			
7. teden						
14.11.2023	8.00-9.35	2	Histologija čutil: vidni in slušni organ			
14.11.2023	9.45-10.30	1	Senzorični sistemi: vid			
14.11.2023	10.45-11.30	1	Senzorični sistemi: sluh			
8. teden						
21.11.2023	8.00-8.45	1	Struktura senzoričnih prog			
21.11.2023	8.50-9.35	1	Struktura motoričnih prog			
21.11.2023	9.45-10.30	1	Navodilo za vajo Nevrofiziološke meritve			
21.11.2023	10.45-11.30	1	Navodilo za vajo Čutila			
9. teden						
28.11.2023	8.00-9.35	2	Fiziologija bolečine			
28.11.2023	9.45-10.30	1	Senzorični sistemi: okus in vonj			
28.11.2023	10.45-11.30	1	Senzorični sistemi: ravnotežje			
10. teden						
5.12.2023	8.00-9.35	2	Motorični sistemi: motorična enota, nadzor gibanja			
5.12.2023	9.45-11.30	2	Motorični sistemi: spinalna raven			
11. teden						
12.12.2023	8.00-8.45	1	Motorični sistemi: možgansko deblo, vloga možganske skorje			
12.12.2023	9.00-10.30	2	Motorični sistemi: vloga malih možganov in bazalnih ganglijev			
12.12.2023	10.45-11.30	1	Avtonomno živčevje			
12. teden						

19.12.2023	8.00-9.35	2	Integrativne funkcije živčevja - spanje, zavest						
19.12.2023	9.45-11.30	2	Višje živčne funkcije: asociativne kortikalne funkcije						
13.teden									
26.12.2023		2	Diskusija						
26.12.2023		2	Diskusija						