

Urnik predavanj iz Strukture in funkcije živčevja						
Zimski semester 2024/25						
1. teden	Ure	Naslovi predavanj				
1.10.2023	8.00-9.00	Sprejem brucev				
1.10.2024	9.10-9.55	1	Histologija perifernega živčevja			
1.10.2024	10.00-10.45	1	Histologija centralnega živčevja			
1.10.2024	10.55-11.40	1	Membranski potencial			
1.10.2024	11.45-12.30	1	Spremembe membranskega potenciala			
2. teden						
8.10.2024	8.00-8.45	1	Razvoj živčevja			
8.10.2024	8.50-9.35	1	Nepravilnosti v razvoju živčevja			
8.10.2024	9.45-10.30	1	Spremembe membranskega potenciala			
8.10.2024	10.45-11.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
3. teden						
15.10.2024	8.00-8.45	1	Uvod v makroskopsko strukturo živčevja			
15.10.2024	8.50-9.35	1	Možgansko deblo			
15.10.2024	9.45-10.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
15.10.2024	10.45-11.30	1	Navodilo za vajo Živec in mišica			
4. teden						
22.10.2024	8.00-8.45	1	Možganska skorja			
22.10.2024	8.50-9.35	1	Možganska jedra in bela substanca velikih možganov			
22.10.2024	9.45-11.30	2	Sinaptični prenos			
5. teden						
29.10.2024	8.00-8.45	1	Struktura vidnega sistema			
29.10.2024	8.50-9.35	1	Struktura slušnega sistema			
29.10.2024	9.45-11.30	2	Avtonomno živčevje			
6. teden						
5.11.2024	8.00-8.45	1	Proge splošne somatske senzibilitete I			
5.11.2024	8.50-9.35	1	Proge splošne somatske senzibilitete II			
5.11.2024	9.45-11.30	2	Funkcija somatosenzoričnih sistemov			
7. teden						
12.11.2024	8.00-9.35	2	Histologija čutil: vidni in slušni organ			
12.11.2024	9.45-10.30	2	Senzorični sistemi: vid			
12.11.2024	10.45-11.30	1	Senzorični sistemi: sluh			
8. teden						
19.11.2024	8.00-8.45	1	Piramidna proga, ekstrapiramidne proge			
19.11.2024	8.50-9.35	1	Povezave bazalnih ganglijev in malih možganov			
19.11.2024	9.45-10.30	1	Navodilo za vajo Nevrofiziološke meritve			
19.11.2024	10.45-11.30	1	Navodilo za vajo Čutila			
9. teden						
26.11.2024	8.00-9.35	2	Senzorični sistemi: okus, voh, ravnotežje			
26.11.2024	9.45-10.30	1	Fiziologija bolečine			
26.11.2024	10.45-11.30	1	Fiziologija bolečine			
10. teden						
3.12.2024	8.00-9.35	2	Motorični sistemi: motorična enota, nadzor gibanja			
3.12.2024	9.45-11.30	2	Motorični sistemi: spinalna raven			
11. teden						
10.12.2024	8.00-8.45	2	Motorični sistemi: možgansko deblo, vloga možganske skorje			
10.12.2024	9.00-11.30	2	Motorični sistemi: vloga malih možganov in bazalnih ganglijev			
12. teden						
17.12.2024	8.00-9.35	2	Integrativne funkcije živčevja - spanje, zavest			
17.12.2024	9.45-11.30	2	Višje živčne funkcije: asociativne kortikalne funkcije			
13. teden						
24.12.2024		2	Diskusija			

24.12.2024		2	Diskusija						
------------	--	---	-----------	--	--	--	--	--	--