

Urnik predavanj iz Strukture in funkcije živčevja						
Zimski semester 2025/26						
2. teden	Ure		Naslovi predavanj			
7.10.2025	8.00-8.45	1	Histologija perifernega živčevja			
7.10.2025	8.50-9.35	1	Histologija centralnega živčevja			
7.10.2025	9.45-10.30	1	Membranski potencial			
7.10.2025	10.45-11.30	1	Spremembe membranskega potenciala			
3. teden						
14.10.2025	8.00-8.45	1	Razvoj živčevja			
14.10.2025	8.50-9.35	1	Nepravilnosti v razvoju živčevja			
14.10.2025	9.45-10.30	1	Spremembe membranskega potenciala			
14.10.2025	10.45-11.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
4. teden						
21.10.2025	8.00-8.45	1	Pregled struktur očesa in ušesa			
21.10.2025	8.50-9.35	1	Uvod, možgansko deblo			
21.10.2025	9.45-11.30	1	Fiziologija skeletne mišice			
5. teden						
28.10.2025	8.00-8.45	1	Možganska skorja			
28.10.2025	8.50-9.35	1	Možganska jedra in bela substanca velikih možganov			
28.10.2025	9.45-11.30	2	Sinaptični prenos			
6. teden						
4.11.2025	8.00-8.45	1P	Histologija čutil: vidni in slušni organ			
4.11.2025	8.50-9.35	1S	Histologija čutil: vidni in slušni organ			
4.11.2025	9.45-11.30	2	Avtonomno živčevje			
7. teden						
11.11.2025	8.00-8.45	1	Proge splošne somatske senzibilitete I			
11.11.2025	8.50-9.35	1	Proge splošne somatske senzibilitete II			
11.11.2025	9.45-11.30	2	Senzorični sistemi: taktilna zaznava			
8. teden						
18.11.2025	8.00-8.45	1	Vidna in slušna proga			
18.11.2025	8.50-9.35	1	Piramidna proga, ekstrapiramidne proge			
18.11.2025	9.45-11.30	2	Senzorični sistemi: vid			
9. teden						
25.11.2025	8.00-8.45	1	Povezave bazalnih ganglijev			
25.11.2025	8.50-9.35	1	Povezave malih možganov			
25.11.2025	9.45-10.30	1	Senzorični sistemi: sluh			
25.11.2025	10.45-11.30	1	Elektromiografija in elektroencefalografija			
10. teden						
2.12.2025	8.00-9.35	2	Senzorični sistemi: okus, voh, ravnotežje			
2.12.2025	9.45-11.30	2	Fiziologija bolečine			
11. teden						
9.12.2025	8.00-9.35	2	Motorični sistemi: motorična enota, nadzor gibanja			
9.12.2025	9.45-11.30	2	Motorični sistemi: spinalna raven			
12. teden						
16.12.2025	8.00-8.45	2	Motorični sistemi: možgansko deblo, vloga možganske skorje			
16.12.2025	9.00-11.30	2	Motorični sistemi: vloga malih možganov in bazalnih ganglijev			
13. teden						
23.12.2025	8.00-9.35	2	Integrativne funkcije živčevja - spanje, zavest			
23.12.2025	9.45-11.30	2	Višje živčne funkcije: asociativne kortikalne funkcije			
14. teden						
30.12.2025	8.00-9.35	2	Diskusija			
30.12.2025	9.45-11.30	2	Diskusija			