

Urnik predavanj iz Fiziologije človeka							
Zimski semester 2025/26							
2. teden      Ure							
7.10.2025	12.30-13.15	1	Kri				
7.10.2025	13.15-14.00	1	Hemostaza				
3. teden							
14.10.2025	12.30-13.15	1	Transportni pojavi				
14.10.2025	13.15-14.00	1	Krvni obtok - splošno				
4. teden							
21.10.2025	12.30-14.00	2	Električna aktivnost srca				
5. teden							
28.10.2025	12.30-14.00	2	Mehanske lastnosti srca				
6. teden							
4.11.2025	12.30-13.15	1	Uravnavanje delovanja srca				
4.11.2025	13.15-14.00	1	Meritve pretoka krvi				
7. teden							
11.11.2025	12.30-13.15	1	Gladka mišica				
11.11.2025	13.15-14.00	1	Hemodinamika				
8. teden							
18.11.2025	12.30-14.00	2	Arterije, Vene				
9. teden							
25.11.2025	12.30-14.00	2	Mikrocirkulacija				
10. teden							
2.12.2025	12.30-14.00	2	Uravnavanje arterijskega tlaka				
11. teden							
9.12.2025	12.30-14.00	2	Sklopitev srca in ožilja (venski priliv, MVS)				
12. teden							
16.12.2025	12.30-14.00	2	Dihanje: Uvod, mehanika				
13. teden							
23.12.2025	12.30-14.00	2	Ventilacija, Perfuzija				
14. teden							
30.12.2025	12.30-14.00	2	Diskusija				
Urnik predavanj iz Fiziologije človeka							
Poletni semester							
21. teden      Ure							
17.02.2026	8.00-9.30	2	Difuzija				
17.02.2026	9.45-11.30	2	Prenos plinov				
22. teden							
24.02.2026	8.00-9.30	2	Uravnavanje dihanja				
24.02.2026	9.45-11.30	2	Acidobazno ravnotežje				
23. teden							

3.03.2026	8.00-9.30	2	Struktura in funkcija ledvic		
3.03.2026	9.45-11.30	2	Glumerulna filtracija in pretok plazme skozi ledvice		
24.teden					
10.03.2026	8.00-9.30	2	Promet natrija in klora		
10.03.2026	9.45-11.30	2	Transepitelni transport (topljenici, voda)		
25.teden					
17.03.2026	8.00-9.30	2	Protitočnik, promet vode v telesu		
17.03.2026	9.45-10.30	2	Testi za funkcijo ledvic		
26.teden					
24.03.2026	8.00-8.45	1	Uvod v endokrinologijo		
24.03.2026	8.45-10.30	2	Uravnavanje presnovnih stanj		
24.03.2026	10.45-11.30	1	Hormoni nadledvične žleze		
27.teden					
31.03.2026	8.00-9.30	2	Uravnavanje osmolarnosti in volumna telesnih tekočin		
31.03.2026	9.45-10.30	1	Uravnavanje pH preko ledvic		
31.03.2026	10.45-11.30	1	Navodila za vajo Transport		
28.teden					
7.04.2026	8.00-9.30	2	Uravnavanje telesne temperature		
7.04.2026	9.45-11.30	2	Ščitnični hormoni		
29.teden					
14.04.2026	8.00-9.30	2	Rastni hormon		
14.04.2026	9.45-11.30	2	Metabolizem kalcija in fosfata		
30.teden					
21.04.2026	8.00-10.30	3	Spolni hormoni, nosečnost in porod		
21.04.2026	10.45-11.30	1	Nadzor telesne teže		
31.teden					
28.04.2026	8.00-11.30	4	Diskusija		
32.teden					
5.05.2026	8.00-9.30	2	Prebava		
5.05.2026	9.45-11.30	2	Prebava		
33.teden					