

PROGRAM PREDNÁŠOK Z FYZIOLÓGIE
ZUBNÉ LEKÁRSTVO
ZIMNÝ SEMESTER (36h), Školský rok 2023 / 2024

1.	20. 9.	Fyziológia GIT-výživy-metabolizmu + konzultácie Metabolizmus pri fyzickej aktivite. Celkový denný výdaj energie. Metabolizmus bielkovín, tukov a sacharidov - hlavné metabolické cesty.	Doc. Babinská
2.	27. 9.	Kardiovaskulárny a lymfatický systém - fyziologické vlastnosti srdca, srdcový cyklus, srdcové ozvy, artériový pulz	Doc. Radošinská
3.	4. 10.	Kardiovaskulárny a lymfatický systém - EKG, hemodynamika	Doc. Radošinská
4.	11. 10.	Kardiovaskulárny a lymfatický systém + konzultácie - regulácia KVS, fyziológia lymfatického systému	Doc. Radošinská
5.	18. 10.	Močový systém a AB rovnováha + konzultácie - funkcie Malpighiho telieska, proximálneho tubulu a Henleho kľúčky	Doc. Radošinská
6.	25. 10.	Močový systém a AB rovnováha - funkcie distálneho tubulu a zberného kanálika, regulácie - objem a osmolarita moču a ABR	Doc. Radošinská
7.	1. 11.	Zmysly - zmyslové orgány a ich funkcie	Doc. Bakoš
8.	8. 11.	Centrálny nervový systém - vývin mozgu, centrálné spracovanie zmyslových vnemov, spánok a bdenie	Prof. Ostatníková
9.	15. 11.	Centrálny nervový systém - emócie, pamäť a učenie, jazyk a reč	Prof. Ostatníková
10.	22. 11.	Endokrinný systém a reprodukcia - regulačné princípy, regulácia objemu a iónového zloženia telesných tekutín, neuroendokrinná stresová reakcia	Prof. Mravec
11.	29. 11.	Endokrinný systém a reprodukcia - tyreoidálne hormóny, regulácia metabolizmu kalcia a fosfátu	Prof. Mravec Doc. Pirník
12.	6. 12.	Endokrinný systém a reprodukcia - endokrinná funkcia pankreasu, pohlavné hormóny, tehotenstvo a laktácia Termoregulácia	Doc. Pirník