**ФАРМАЦИЈА**

Списак **ПРЕДАВАЊА** из физиологије за **3. семестар**

**школске 2025/2026. године**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Датум** | **смјер** | **ТЕМА** |
| **06.10.'25.** | **Ф** | **Увод у Физиологију, Хомеостаза****Транспорти кроз ћелијску мембрану** |
| **09.10.'25.** | **Ф** | **Увод у хематологију, Еритроцити, Леукоцити, Упала** |
| **13.10.'25.** | **Ф** | **Имунологија, Крвне групе****Хемостаза и коагулација крви** |
| **16.10.'25.** | **Ф** | **Потенцијали на ћелијској мембрани** **(мембрански, акциони, електротонички).****Неуро-мускуларна синапса** |
| **20.10.'25.** | **Ф** | **Скелетни, глатки и срчани мишићи (грађа и контракција)** |
| **23.10.'25.** | **Ф** | **Срчани циклус. Ритмичка ексцитација срца.** |
| **27.10.'25.** | **Ф** | **Хемодинамика, проток, притисак, отпор.****Функција артеријског и венског система** |
| **30.10.'25.** | **Ф** | **Регулација артеријског притиска** |
| **03.11.'25.** | **Ф** | **Капиларна динамика, лимфа.****Ткивна и хуморална регулација протока крви** |
| **06.11.'25.** | **Ф** | **Минутни волумен и Венски прилив****Тјелесне течности** |
| **10.11.'25.** | **Ф** | **Гломеруларна филтрација.** **Тубуларна реапсорпција и секреција**  |
| **13.11.'25.** | **Ф** | **Концентровање и разрјеђивање урина.****Регулација осмоларности и концентрације** **Nа+ ванћелијске течности.** |
| **17.11.'25.** | **Ф** | **Регулација ацидо-базне равнотеже** |
| **20.11.'25.** | **Ф** | **Плућна циркулација и вентилација.****Размјена гасова.** |
| **24.11.'25.** | **Ф** | **Транспорт гасова крвљу. Контрола дисања** |
| **27.11.'25.** | **Ф** | **Основне функције пробавног система.** **Моторика и Секреција у пробавном систему** |
| **01.12.'24.** | **Ф** | **Варење и апсорпција у пробавном систему.****Функција јетре.** |
| **04.12.'25.** | **Ф** | **Метаболизам Угљених хидрата, Протеина, Масти.****Регулација прехране.** |
| **08.12.'25.** | **Ф** | **Нервни систем, организација, неурон.** **Синапса. Рецептори. Рефлекси.** |
| **11.12.'25.** | **Ф** | **Кичмена мождина – сензорна функција (додир, притисак,** **бол, температура).**  |
| **15.12.'25.** | **Ф** | **Моторне функције кичмене мождине.****Аутономни нервни систем.** |
| **18.12.'25.** | **Ф** | **Моторне функције мождане коре, можданог стабла,** **малог мозга.**  |
| **22.12.'25.** | **Ф** | **Терморегулација. Лимбички систем.** **Физиолошка улога коже.** |
| **25.12.'25.** | **Ф** | **Осјет слуха, мириса и окуса, Осјет вида** |
| **29.12.'25.** | **Ф** | **Основи ендокринологије. Хормони хипофизе.**  |
| **12.01.'26.** | **Ф** | **Метаболички хормони штитне жлијезде.****Калцитонин, Паратиреоидни хормон.**  |
| **15.01.'26.** | **Ф** | **Полни хормони. Ендокрини панкреас.** **Хормони коре надбубрега.** |