

ПЛАН-ГРАФІК
ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
"Нормальна фізіологія людини" для студентів I курсу ФФТЕ на 2019/20 н.р.

Дата	Лекції	Дата	Лабораторні заняття
9.03–13.03	10.Вища нервова діяльність.	9.03–13.03	6.Вивчення моторних центрів спинного та головного мозку, рухових і тонічних рефлексів.
16.03–20.03	11.Фізіологія системи крові.	16.03–20.03	7.Дослідження функцій кори півкуль великого мозку.
23.03–27.03	12.Фізіологія кровообігу.	23.03–27.03	8.Вивчення фізіологічних особливостей вегетативної (автономної) нервової системи.
30.03–3.04	13.Фізіологія кровоносних судин.	30.03–3.04	9.Дослідження зорової та слухової сенсорних систем.
6.04–10.04	14.Фізіологія дихання	6.04–10.04	10.Дослідження вестибулярної та соматосенсорних систем.
13.04–17.04	15.Основні функції травної системи	13.04–17.04	12.Методи дослідження ВНД. Вивчення особливостей ВНД людини.
20.04–24.04	16.Енергетичний обмін. Терморегуляція.	20.04–24.04	13.Підсумкове заняття
27.04–1.05	17.Фізіологія видільних процесів	27.04–1.05	14.Дослідження фізико-хімічних властивостей крові, формених елементів, зсідання та систем груп крові.
4.05–8.05		4.05–8.05	15. Вивчення фізіологічних властивостей серцевого м'яза. Дослідження біострумів серця. Електрокардіографія 16.Дослідження частоти серцевих скорочень (ЧСС) у спокої та при фізичному навантаженні. Варіаційна пульсографія.
11.05–15.05		11.05–15.05	17.Вивчення основних показників гемодинаміки людини. 18.Дослідження основних показників зовнішнього дихання (спірометрія та спірографія).
18.05–22.05		18.05–22.05	19.Дослідження енергетичного обміну. Вивчення фізіологічних критеріїв соматичного здоров'я людини. Підсумкове заняття

