

ПЛАН-ГРАФІК
ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Фізіологія людини для студентів II курсу ФПО (хореографи) на 2019/20 н.р.

Дата	Лекції	Дата	Лабораторні заняття
9.03–13.03	9. Фізіологія кровообігу.	9.03–13.03	1. Вступне заняття Дослідження біоелектричних явищ в нервово-м'язовому апараті.
16.03–20.03	10. Фізіологія кровоносних судин.	16.03–20.03	2. Вивчення фізіологічних властивостей скелетних м'язів. Динамометрія. Мітонометрія. Ергографія м'язів.
23.03–27.03	11. Фізіологія дихання.	23.03–27.03	3. Вивчення рефлекторної діяльності ЦНС, властивостей нервових центрів. Сеченівське гальмування.
30.03–3.04	12. Основні функції травної системи. Енергетичний обмін.	30.03–3.04	4. Вивчення моторних центрів спинного та головного мозку, рухових і тонічних рефлексів.
6.04–10.04	13. Фізіологія видільних процесів. Терморегуляція	6.04–10.04	5. Дослідження функцій кори півкуль великого мозку.
13.04–17.04		13.04–17.04	6. Методи дослідження ВНД. Вивчення особливостей ВНД людини.
20.04–24.04		20.04–24.04	7. Дослідження зорової та слухової сенсорних систем.
27.04–1.05		27.04–1.05	8. Дослідження вестибулярної та рухової сенсорних систем. Підсумкове заняття
4.05–8.05		4.05–8.05	9. Вивчення фізіологічних особливостей вегетативної (автономної) нервової системи 10. Фізіологія системи крові. Дослідження фізико-хімічних властивостей, формених елементів, з'єднання та систем груп крові.
11.05–15.05		11.05–15.05	11. Вивчення фізіологічних властивостей серцевого м'яза. Дослідження біострумів серця. Електрокардіографія. 12. Дослідження частоти скорочень серця (ЧСС) у спокої та при фізичному навантаженні. Варіаційна пульсографія. Вивчення основних показників гемодинаміки людини.

18.05–22.05		18.05–22.05	<p>13.Дослідження основних показників зовнішнього дихання (методи спірометрії та спірографії).</p> <p>14.Дослідження енергетичного обміну. Вивчення фізіологічних критеріїв соматичного здоров'я людини. Підсумкове заняття.</p>
-------------	--	-------------	--