

Утверждено
на заседании
кафедры
30.08.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН лекций

по дисциплине
для студентов 2 курса

«НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»
специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия»
на осенний семестр 2024-2025 учебного года

№	Тема лекции	Кол-во час.	Поток	Дата	Время	Ауд.	Лектор
1	Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.	1,5	леч 1	09.09	11.10-12.10	6	Переверзев В.А.
			леч 2	02.09	14.40-15.40	5	Переверзев В.А.
			леч 3	06.09	10.45-11.45	107	Александров Д.А.
			пед	10.09	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	02.09	10.25-11.25	109	Власенко В.И.
2.	Система гемостаза. Группы крови	1,5	УСР				
3.	Основы информационного обмена клетки с окружающей средой: химическая сигнализация Общая физиология эндокринной системы	1,5	леч 1	23.09	11.10-12.10	6	Переверзев В.А.
			леч 2	16.09	14.40-15.40	5	Переверзев В.А.
			леч 3	20.09	10.45-11.45	107	Пупа Т.А.
			пед	24.09	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	13.09	10.45-11.45	4	Власенко В.И.
4.	Физиология эндокринной системы	1,5	леч 1	30.09	11.10-12.10	6	Переверзев В.А.
			леч 2	30.09	14.40-15.40	5	Чабан А.Г.
			леч 3	04.10	10.45-11.45	107	Переверзев В.А.
			пед	08.10	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	16.09	10.25-11.25	109	Власенко В.И.
5.	Электрическая сигнализация. Биологические потенциалы. Проведение возбуждения по нервным волокнам	1,5	леч 1	07.10	11.10-12.10	6	Переверзев В.А.
			леч 2	14.10	14.40-15.40	5	Переверзев В.А.
			леч 3	18.10	10.45-11.45	107	Чабан А.Г.
			пед	22.10	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	02.10	11.35-12.35	4	Власенко В.И.
6.	Синаптическая передача. Нервно-мышечное соединение	1,5	леч 1	21.10	11.10-12.10	6	Пупа Т.А.
			леч 2	28.10	14.40-15.40	5	Переверзев В.А.
			леч 3	01.11	10.45-11.45	107	Пупа Т.А.
			пед	05.11	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	14.10	10.45-11.45	4	Власенко В.И.
7.	Физиология мышц	1,5	леч 1	04.11	11.10-12.10	6	Александров Д.А.
			леч 2	11.11	14.40-15.40	5	Пупа Т.А.
			леч 3	15.11	10.45-11.45	107	Александров Д.А.
			пед	19.11	13.40-14.40	1	Семененя И.Н.
			МФИУ1	28.10	10.25-11.25	109	Власенко В.И.

8.	Физиология ЦНС. Физиология спинного мозга.	1,5	УСР				
9.	Физиология ЦНС. Физиология ствола мозга	1,5	УСР				
10.	Физиология ЦНС. Физиология промежуточного и конечного мозга	1,5	УСР				
11.	Физиология ЦНС. Системные механизмы регуляции тонуса мышц и движений	1,5	леч 1 леч 2 леч 3 пед МФИУ1	11.11 18.11 29.11 03.12 08.11	11.10-12.10 14.40-15.40 10.45-11.45 13.40-14.40 10.25-11.25	6 5 107 1 109	Александров Д.А. Семененя И.Н. Александров Д.А. Семененя И.Н. Власенко В.И.
12.	Физиология зрительной сенсорной системы	1,5	леч 1 леч 2 леч 3 пед МФИУ1	18.11 25.11 13.12 10.12 13.11	11.10-12.10 14.40-15.40 10.45-11.45 13.40-14.40 11.35-12.35	6 5 107 1 4	Александров Д.А. Фоменко В.Н. Александров Д.А. Семененя И.Н. Власенко В.И.
13.	Физиология слуховой и вестибулярной сенсорных систем	1,5	леч 1 леч 2 леч 3 пед МФИУ1	25.11 02.12 20.12 17.12 25.11	11.10-12.10 14.40-15.40 10.45-11.45 13.40-14.40 10.25-11.25	6 5 107 1 109	Александров Д.А. Голодок Т.П. Александров Д.А. Семененя И.Н. Власенко В.И.
14.	Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения.	1,5	леч 1 леч 2 леч 3 пед МФИУ1	02.12 09.12 27.12 24.12 09.12	11.10-12.10 14.40-15.40 10.45-11.45 13.40-14.40 10.25-11.25	6 5 107 1 109	Александров Д.А. Пупа Т.А. Александров Д.А. Семененя И.Н. Власенко В.И.

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии,
профессор

30.08.2024



В.А.Переверзев