

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
09.02.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов II курса
специальностей «Лечебное дело» (включая МФИУ), «Педиатрия»
на весенний семестр 2023-2024 учебного года

№ учебной недели	Даты	Группы 1201-1224, 4201-4203, 6201-6206, 2201-2216					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	12.02.-16.02.	19	19	19	19	19	×
20 (2)	19.02.-23.02.	20	20	20	20	20	×
21 (3)	26.02.-01.03.	21	21	21	21	21	×
22 (4)	04.03.-07.03.	22	22	22	22	× (08.03)	×
23 (5)	11.03.-15.03.	23	23	23	23	22+23	×
24 (6)	18.03.-22.03.	24	24	24	24	24	×
25 (7)	25.03.-29.03.	25	25	25	25	25	×
26 (8)	01.04.-05.04.	26	26	26	26	26	×
27 (9)	08.04.-12.04.	27	27	27	27	27	×
28 (10)	15.04.-19.04.	28	28	28	28	28	×
29 (11)	22.04.-26.04.	29	29+30	29+30	29+30	29	×
30 (12)	29.04.-03.05.	30	31	× (01.05)	31	30	×
31 (13)	06.05.-10.05.	31	32	31	× (09.05)	31	×
32 (14)	13.05.-18.05.	→ (18.05)	× (14.05)	32	32	32	32
33 (15)	20.05.-24.05.	33	33	33	33	33	×
34 (16)	27.05.-31.05.	34	34	34	34	34	×
35 (17)	03.06.-07.06.	35	35	35	35	35	×

№ недели	Тема занятия (4 часа)
19 (1)	Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
20 (2)	Физиологические свойства и особенности миокарда
21 (3)	Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности
22 (4)	Регуляция работы сердца.
23 (5)	Регуляция кровообращения
24 (6)	Вентиляция легких.
25 (7)	Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
26 (8)	Регуляция дыхания
27 (9)	Функциональные резервы гемокардиореспираторной системы в газообмене.
28 (10)	Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения. Физиология дыхания».
29 (11)	Общая характеристика системы пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в полости рта и желудке
30 (12)	Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике.
31 (13)	Обмен веществ и энергии. Питание. Регуляция массы тела. Терморегуляция
32 (14)	Физиология выделения.
33 (15)	Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Выделение»
34 (16)	Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования
35 (17)	Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.

Допуск к экзамену — педиатрия (138 ч/4 з.е.); лечебное дело, МФИУ (144 ч/4 з.е.).

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии,
д-р мед. наук, профессор



В.А.Переверзев