

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов II курса специальности «Медико-профилактическое дело» на осенний семестр 2024-2025 уч.г.

№ учебной недели	Даты	Группы 3201-3209					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	02.09.-06.09.	19	19	19	19	19	×
20 (2)	09.09.-13.09.	20	20	20	20	20	×
21 (3)	16.09.-20.09.	21	21	21	21	21	×
22 (4)	23.09.-27.09.	22	22	22	22	22	×
23 (5)	30.09.-04.10.	23	23	23	23	23	×
24 (6)	07.10.-11.10.	24	24	24	24	24	×
25 (7)	14.10.-18.10.	25	25	25	25	25	×
26 (8)	21.10.-25.10.	26	26	26	26	26	×
27 (9)	28.10.-01.11.	27	27	27	27	27	×
28 (10)	04.11.-08.11.	28	28	28	× (07.11)	→ (16.11.)	×
29 (11)	11.11.-16.11.	29	29	29	28+29	28	29
30 (12)	18.11.-22.11.	30	30	30	30	30	×
31 (13)	25.11.-29.11.	31	31	31	31	31	×
32 (14)	02.12.-06.12.	32	32	32	32	32	×
33 (15)	09.12.-13.12.	33	33	33	33	33	×
34 (16)	16.12.-20.12.	34	34	34	34	34	×
35 (17)	23.12.-27.12.	35	35	× (25.12)	35	35	×
36 (18)	30.12.-03.01	36	36	× (01.01)	× (02.01)	36	×
37 (19)	06.01-10.01	×	×	35+36	36	×	×

№ занятия	Тема занятия (5 часов)
19	Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
20	Физиологические свойства и особенности миокарда
21	Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности. Регуляция работы сердца
22	Регуляция кровообращения.
23	Внешнее дыхание. Газообмен в легких и тканях
24	Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания. Дыхание в особых условиях существования организма.
25	Функциональные резервы гемокardiореспираторной системы организма.
26	Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения», «Физиология дыхания».
27	Физиология пищеварения. Регуляция пищевого поведения.
28	Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Регуляция массы тела.
29	Физиология терморегуляции.
30	Система выделения. Физиология системы мочеиспускания.
31	Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения», «Обмен веществ и энергии Питание. Терморегуляция», «Физиология выделения».
32	Общая физиология сенсорных систем. Зрительная система.
33	Слуховая и вестибулярная сенсорные системы.
34	Вкусовая и обонятельная системы. Соматовисцеральная система. Ноцицептивная система.
35	Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования.
36	Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.

Учебные занятия с 02.09.2024 по 10.01.2025.

Экзаменационная сессия с 11.01.2025 по 26.01.2025. Допуск к экзамену (216 ч./6 з.е.).

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии,
д-р мед. наук, профессор
30.08.2024



В.А.Переврзев