

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
09.02.2024

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов I курса
специальности «Стоматология» (включая МФИУ)
на весенний семестр 2023-2024 уч.г.

№ учебной недели	Даты	Группы 7101-7116, 6140-6143, 6149,6150,6152					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
1	12.02.-16.02.	1	1	1	1	1	×
2	19.02.-23.02.	2	2	2	2	2	×
3	26.02.-01.03	3	3	3	3	3+4	×
4	04.03.-07.03.	4	4	4	4	× (08.03)	×
5	11.03.-15.03.	5	5	5	5	5	×
6	18.03.-22.03.	6	6	6	6	6	×
7	25.03.-29.03.	7	7	7	7	7	×
8	01.04.-05.04.	8	8	8	8	8	×
9	08.04.-12.04.	9	9	9	9	9	×
10	15.04.-19.04.	10	10	10	10	10	×
11	22.04.-26.04.	11	11+12	11+12	11+12	11	×
12	29.04.-03.05.	12	13	× (01.05)	13	12	×
13	06.05.-10.05.	13	14	13	× (09.05)	13	×
14	15.05.-18.05.	→ (18.05)	× (14.05)	14	14	14	14
15	20.05.-24.05.	15	15	15	15	15	×
16	27.05.-31.05.	16	16	16	16	16	×
17	03.06.-07.06.	17	17	17	17	17	×
18	10.06.-14.06.	18	18	18	18	18	×

№ недели	Тема занятия (3 часа)
1	Введение. Предмет и задачи нормальной физиологии. Гомеостаз. Физико-химические свойства крови.
2	Физиологические функции эритроцитов. Гемопоз. Эритроцитопоз. Физиологические функции тромбоцитов. Тромбоцитопоз. Система гемостаза.
3	Физиологические функции лейкоцитов. Лейкопоз. Неспецифическая и специфическая резистентность организма человека. Физиологическая оценка результатов общего анализа крови.
4	Группы крови. Системы АВ0; резус (Rh) и др. Физиологическое обоснование подбора донорской крови.
5	Основы информационного обмена клетки с окружающей средой. Химическая сигнализация. Общая физиология эндокринной системы.
6	Частная физиология эндокринной системы
7	Физиология костной ткани и регуляция кальций-фосфорного обмена
8	Итоговое занятие по разделам «Введение в учебную дисциплину «нормальная физиология». Основные понятия физиологии», «Жидкие среды организма. Физиология системы крови», «Механизмы регуляции физиологических функций. Гуморальная регуляция»
9	Электрическая сигнализация. Законы реагирования возбудимых тканей. Биологические потенциалы. Изменение возбудимости при возбуждении.
10	Проведение возбуждения по нервным волокнам. Нервно-мышечный синапс.
11	Физиология скелетных мышц
12	Физиология мышц челюстно-лицевой области. Гладкие мышцы. Понятие о миоэпителиальных и железистых клетках
13	Общая физиология нервной системы.
14	Итоговое занятие по разделу «Общая физиология»
15	Роль и функции спинного мозга, ствола мозга и мозжечка
16	Частная физиология центральной нервной системы (промежуточный мозг, конечный мозг).
17	Физиология автономной (вегетативной) нервной системы.
18	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ по разделу «Нервная регуляция физиологических функций». ЗАЧЁТ

Зачет — 102 ч./3 з.е.

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



В.А.Переверзев