

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

**практических занятий по дисциплине «Анатомия человека» для студентов 2-го курса  
специальность «Лечебное дело» в осеннем семестре 2024-2025г.  
Продолжительность семестра 18 нед. Окончание семестра 11.01.2025**

**III семестр**

			Тема:
02.09.2024	06.09.2024	1.	Орган зрения. Распределение тем реферативных сообщений.
09.09.2024	13.09.2024	2.	Орган слуха и равновесия.
16.09.2024	20.09.2024	3.	Двигательные черепные нервы - III, IV, VI, XI, XII. Чувствительные черепные нервы - I, II, VIII.
23.09.2024	27.09.2024	4.	Смешанные черепные нервы - V, VII, IX, X.
30.09.2024	04.10.2024	5.	<b>Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 9: Эстеziология. Черепные нервы.</b>
07.10.2024	11.10.2024	6.	Спинномозговые нервы (СМН), их формирование и ветви. Шейное и плечевое сплетения. Межреберные нервы. Распределение тем реферативных сообщений
14.10.2024	18.10.2024	7.	Пояснично-крестцовое сплетение.
21.10.2024	25.10.2024	8.	Автономная нервная система. Симпатическая и парасимпатическая части. Висцеральные нервные сплетения.
28.10.2024	01.11.2024	9.	<b>Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 10: Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. Автономная нервная система.</b>
04.11.2024	08.11.2024	10.	Сердце. Круги кровообращения. Кровоснабжение, иннервация сердца. Аорта. Распределение тем реферативных сообщений.
11.11.2024	15.11.2024	11.	Дуга аорты. Системы наружной, внутренней сонных артерий и подключичной артерии. Кровоснабжение головного мозга.
18.11.2024	22.11.2024	12.	Артерии и вены верхней конечности.
25.11.2024	29.11.2024	13.	Нисходящая аорта: грудная и брюшная части.
02.12.2024	06.12.2024	14.	Артерии и вены таза и нижней конечности.
09.12.2024	13.12.2024	15.	Системы верхней полой вены, нижней полой вены, воротной вены печени. Анастомозы.
16.12.2024	20.12.2024	16.	Иммунная система. Лимфатическая система
23.12.2024	27.12.2024	17.	Кровоснабжение и лимфоотток от внутренних органов. Обсуждение реферативных сообщений
30.12.2024	10.01.2025	18.	<b>Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 11: Сердечно-сосудистая система. Иммунная система.</b>
С учетом праздничных дней.			

Зав. учебной частью кафедры анатомии человека ИАМ

Владимирова Я.Б.

Зав. кафедрой анатомии человека ИАМ

Шемяков С.Е.

28.08.2024