

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

по дисциплине «Анатомия человека»  
для студентов специальности 31.05.02 Педиатрия  
весенний (2-й) семестр, 2019-2020 учебный год

**Четверг 08.15 – 12.20**

№	Дата проведения	Тема
1.	13.02.2020	Анатомия верхней и нижней полых вен и их притоков. Воротная вена. Порто-кавальные, порто-кава-кавальные и кава-кавальные анастомозы.
2.	20.02.2020	Лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы головы, шеи, туловища и конечностей.
3.	27.02.2020	<b>Отчет по анатомии сердечно-сосудистой системы</b>
4.	05.03.2020	Введение в нервную систему. Наружное и внутреннее строение спинного мозга, его топография. Оболочки спинного мозга.
5.	12.03.2020	Общий обзор строения головного мозга. Анатомия стволовой части головного мозга. Задний мозг: продолговатый мозг, мост и мозжечок. Ромбовидная ямка. Четвертый желудочек.
6.	19.03.2020	Средний мозг. Промежуточный мозг. Третий желудочек.
7.	26.03.2020	Функциональная анатомия конечного мозга. Боковые желудочки. Оболочки головного мозга
8.	02.04.2020	Проводящие пути головного и спинного мозга.
9.	09.04.2020	<b>Отчет по анатомии ЦНС.</b>
10.	16.04.2020	Анатомия чувствительных черепных нервов (обонятельного I, зрительного II, преддверно-улиткового VIII). Анатомия двигательных черепных нервов (глазодвигательного III, блокового IV, отводящего VI, добавочного XI, подъязычного XII) и их ветвей.
11.	23.04.2020	Анатомия и топография смешанных черепных нервов и их ветвей.
12.	30.04.2020	Анатомия органов чувств. Анатомия зрительного анализатора. Строение глаза и вспомогательных органов глаза.
13.	07.05.2020	Анатомия слухового и вестибулярного анализаторов. Анатомия обонятельного и вкусового анализаторов.
14.	14.05.2020	<b>Отчет по анатомии черепных и анатомии органов чувств.</b>
15.	21.05.2020	Формирование спинномозговых нервов. Дорсальные ветви спинномозговых нервов. Анатомия шейного, плечевого сплетений и их ветвей.
16.	28.05.2020	Анатомия и топография межреберных нервов. Анатомия поясничного, крестцового сплетений и их ветвей.
17.	04.06.2020	Анатомия вегетативной нервной системы.
18.	11.06.2020	<b>9.55-12.20 Отчет по анатомии вегетативной нервной системы и анатомии спинномозговых нервов.</b>
19.	18.06.2020	<b>9.55-12.20 Этап экзамена - централизованное тестирование.</b>

Зав. кафедрой анатомии человека,  
д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_

В.Н. Николенко

Зав. учебной частью  
кафедры анатомии человека,  
к.м.н., доцент

\_\_\_\_\_

К.В. Булыгин  
«31» января 2020 г.