

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 31.05.03 Стоматология  
весенний (2-й) семестр, 2019-2020 учебный год

**Группы 1-10, 43-45**

**Понедельник 14.05 – 16.30**

| №   | Дата проведения | Тема   |
|-----|-----------------|--|
| 1.  | 10.02.2020      | Анатомия и топография сердца. Общая анатомия артерий туловища и конечностей.   |
| 2.  | 17.02.2020      | Анатомия артерий головы и шеи. Общая сонная артерия. Внутренняя сонная артерия. Наружная сонная артерия. Ветви подключичной артерии. Артериальные внутри- и межсистемные анастомозы.                     |
| 3.  | 02.03.2020      | Анатомия вен головы и шеи. Венозные анастомозы в области головы. Общая анатомия вен туловища и конечностей. Пути оттока лимфы от головы и шеи. Регионарные лимфатические узлы.                           |
| 4.  | 16.03.2020      | <b>Отчет по ангиологии головы и шеи.</b>   |
| 5.  | 23.03.2020      | Введение в анатомию нервной системы. Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек. Общий обзор головного мозга  |
| 6.  | 30.03.2020      | Ствол головного мозга (продолговатый мозг, мост, средний мозг). 4-й желудочек. Топография ромбовидной ямки и проекция ядер черепных нервов. Мозжечок. Промежуточный мозг. 3-й желудочек.                 |
| 7.  | 06.04.2020      | Конечный мозг. Локализация функций в коре полушарий. Базальные ядра. Боковые желудочки. Оболочки головного мозга. Проводящие пути головного и спинного мозга.  |
| 8.  | 13.04.2020      | Общая анатомия черепных нервов (I, II, III, IV, VI, VIII, X, XI и XII пары)  |
| 9.  | 20.04.2020      | Анатомия и топография тройничного нерва (V), лицевого нерва (VII), языкоглоточного нерва (IX) и их ветвей. Анатомо-топографические взаимоотношения нервов и кровеносных сосудов зубочелюстного аппарата. |
| 10. | 27.04.2020      | Анатомия спинномозговых нервов и их ветвей. Формирование соматических нервных сплетений.   |
| 11. | 18.05.2020      | Анатомия вегетативной (автономной) нервной системы. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.  |
| 12. | 25.05.2020      | Анатомия органов чувств.   |
| 13. | 01.06.2020      | <b>14.05-17.20</b><br><b>Отчет по анатомии нервной системы и органов чувств.</b>   |
| 14. | 15.06.2020      | <b>13.15-16.30</b><br><b>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.