

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитет)</p>	<p>«Анатомия человека– анатомия головы и шеи»</p>
--	---	---

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося  
по дисциплине «Анатомия человека–анатомия головы и шеи»  
для обучающихся по образовательной программе специалитета по  
специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль)  
Стоматология, форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
<b>I семестр</b>		
1	<p><b>Слабые места передней брюшной стенки, диафрагмы и поясничной области.</b><sup>1</sup> Топография, границы, клиническое значение: треугольника Лесгафта-Гринфельта и треугольника Пти поясничной области; белой линия живота, пупочного кольца, Спигелиевой линии и Дугласовой линии области живота, пахового канала области живота; грудино-реберного треугольника (треугольник Морганьи, треугольник Ларрея) и пояснично-реберный треугольника (щель Бохдалека) диафрагмы.<sup>2</sup></p>	29
2	<p><b>Клетчаточные пространства головы и шеи.</b><sup>1</sup> Топография, границы, содержимое и клиническое значение клетчаточных пространств: лобно-теменно-затылочной, височной, щечной, боковой и глубокой областей лица и дна полости рта. Топография шеи: области, фасциальные мешки, межфасциальные щели и клетчаточные пространства.<sup>2</sup></p>	29
<b>Итого за I семестр</b>		<b>58</b>
<b>II семестр</b>		
1	<p><b>Клинико-анатомические особенности кровоснабжения, венозного и лимфатического оттока от органов грудной, брюшной полостей и полости малого таза.</b><sup>1</sup> Основные артериальные сосуды и венозные коллекторы органов грудной, брюшной полостей и полости малого таза; их вариантная анатомия. Лимфатические узлы и стволы грудной, брюшной полостей и полости малого таза.<sup>2</sup></p>	23
2	<p><b>Проводящий путь зрачкового и аккомодационного рефлексов</b><sup>1</sup> Рецепторный и проводящий компоненты зрачкового и аккомодационного рефлексов. Рефракция и функциональные нарушения зрительного анализатора.<sup>2</sup></p>	23
<b>Итого за II семестр</b>		<b>46</b>
<b>Итого</b>		<b>104</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии,  
«1» июня 2023 г., протокол № 24

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова