



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа  
направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»  
(уровень специалитет)

«АНАТОМИЯ»

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Анатомия»  
для обучающихся по образовательной программе  
специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело  
направленность (профиль) Лечебное дело  
форма обучения очная,  
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (акад.)
<b>I семестр</b>		
1	<b>Введение в анатомию.</b> <sup>1</sup> Предмет анатомии человека. Принципы и методы исследования в анатомии. Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология. <sup>2</sup>	2
2	<b>Скелет туловища.</b> <sup>1</sup> Развитие костей туловища в фило- и онтогенезе. Особенности анатомии скелета туловища на различных этапах эволюции. Особенности позвоночного столба новорожденного и становление изгибов позвоночного столба. Точки окостенения костей туловища. Возрастные изменения скелета туловища. Вариации и аномалии костей скелета туловища. <sup>2</sup>	2
3	<b>Фило- и онтогенез черепа. Краниометрические точки.</b> <sup>1</sup> Развитие скелета головы во внутриутробном периоде, после рождения. Общие закономерности строения черепа. Этапы развития черепа в фило- и онтогенезе. Череп млекопитающих, происхождение слуховых косточек и височно-нижнечелюстного сустава. Онтогенез крыши черепа человека. Точки окостенения костей черепа. Черепной указатель. Контрофорсы черепа. Места типичных переломов основания черепа. Места типичных переломов челюстей. <sup>2</sup>	2
4	<b>Фило- и онтогенез скелета конечностей.</b> <sup>1</sup> Закономерности строения добавочного скелета. Фило- и онтогенез костей конечностей. Особенности строения костей конечностей. Добавочные кости конечностей. Точки окостенения костей конечностей. Вариации и аномалии костей конечностей. <sup>2</sup>	2
5	<b>Общая артрология</b> <sup>1</sup> . Фило – и онтогенетическое развитие соединений. Классификации соединений костей. Особенности структурных элементов суставов. Биомеханика суставов. <sup>2</sup>	2
6	<b>Общая анатомия мышечной системы. Анатомия и топография мышц спины, груди, живота.</b> <sup>1</sup> Развитие мышц. Понятие о миотоме. Строение мышц. Вспомогательный аппарат мышц. Классификация мышц. Вариации и аномалии скелетных мышц. Топографические элементы туловища: границы, клетчаточные и межмышечные пространства, треугольники, каналы. <sup>2</sup>	2
7	<b>Анатомия и топография мышц головы и шеи.</b> <sup>1</sup> Особенности строения и расположения мимических мышц. Топографические элементы головы и шеи. <sup>2</sup>	2
8	<b>Топографические элементы конечностей.</b> <sup>1</sup> Границы, клетчаточные и межмышечные пространства, треугольники, каналы. Стенки пахового канала, бедренного треугольника. <sup>2</sup>	2

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитет)</p>	<p>«АНАТОМИЯ»</p>
---	--	-------------------

<b>Итого за I семестр</b>		<b>16</b>
<b>II семестр</b>		
1	<b>Введение в спланхнологию. Общий обзор пищеварительной системы.<sup>1</sup></b> Функции, развитие пищеварительной системы в фило- и онтогенезе: полость рта, небо, язык, крупные слюнные железы, зубы. Возрастные особенности. Классификация, строение, индивидуальные и групповые признаки, сроки прорезывания зубов. Варианты и аномалии. <sup>2</sup>	2
2	<b>Полые органы пищеварительной системы.<sup>1</sup></b> Особенности строения, вариации и аномалии, методы прижизненного исследования. Перекрест воздухоносных и пищеварительных путей в глотке. Анатомические сужения пищевода. Факторы, препятствующие забросу содержимого из желудка в пищевод. Макроструктурные отличия тонкой и толстой кишки. Физиологические сфинктеры толстой кишки.	2
3	<b>Печень, поджелудочная железа, брюшина.<sup>1</sup></b> Особенности строения, развитие, вариации и аномалии, методы прижизненного исследования. Сегментарное строение печени по Куино. Каналы, карманы, синусы и углубления брюшной полости. <sup>2</sup>	2
4	<b>Дыхательная система. Мочевая система.</b> <sup>1</sup> Развитие дыхательной и мочевой систем в фило- и онтогенезе. Работа гортани как органа дыхания и голосообразования. Анатомические различия правого и левого легких (по массе, форме, количеству долей) и смысл деления легких на доли. Органы мочевой системы и их роль в образовании и выведении мочи. Факторы, обеспечивающие фиксацию почек. Доля, долька, сегмент почки. Функции почек. Функциональное значение треугольника мочевого пузыря. Варианты строения и аномалии органов дыхательной и мочевой системы.	2
5	<b>Развитие органов мужской и женской половых систем. Промежность.</b> <sup>1</sup> Мужские половые органы: внутренние и наружные, их строение, расположение и функция. Женские половые органы: внутренние и наружные, их строение, расположение и функция. Промежность: мышцы и фасции. Варианты строения и аномалии мужской и женской половых систем. <sup>2</sup>	2
6	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> <sup>1</sup> Развитие сердца и сосудов в фило- и онтогенезе. Общие закономерности строения артерий и вен. Вариации и аномалии сердечно-сосудистой системы. Методы прижизненного исследования сердца и сосудов. Коллатеральное кровообращение. Кровообращение плода.	2
7	<b>Лимфоидная система!</b> <sup>1</sup> Принципы строения лимфоидной системы (капилляры, сосуды, стволы и протоки, их общая характеристика). Центральные и периферические органы иммунной системы. Лимфатический узел, тимус, селезенка. Лимфатические сосуды, пути оттока лимфы от различных отделов тела и органов.	2
<b>Итого за II семестр</b>		<b>14</b>
<b>III семестр</b>		
1	<b>Нервная система.</b> <sup>1</sup> Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Общее учение о нервной системе. Формирование отделов головного мозга как производных мозговых пузьрей. Варианты и аномалии строения нервной системы. <sup>2</sup>	2

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  <b>«Волгоградский государственный медицинский университет»</b>          Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа          направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»          (уровень специалитет)</p>	<b>«АНАТОМИЯ»</b>
--	---	-------------------

2	<b>Ретикулярная формация. Лимбическая система.</b> <sup>1</sup> Определение ретикулярной формации по Куприянову. Морфофункциональные особенности нейронов ретикулярной формации. Ядра ретикулярной формации, их краткая морфофункциональная характеристика. Ретикулопетальные связи. Морфологические образования обонятельного мозга. Морфологические структуры, принадлежащие лимбической системе. "Цепь гиппокампа". Функции гиппокампа. Нарушения функций лимбической системы. Стриопаллидарная система: её связи с другими анатомическими образованиями головного мозга. <sup>2</sup>	2
3	<b>Архитектоника коры головного мозга.</b> <sup>1</sup> Динамическая локализация функций в коре головного мозга. Анализаторы 1 и 2 сигнальных систем. Архитектоника коры. Цитоархитектоника коры. Понятие "анализатор" по Павлову. Закономерности локализации ядер II сигнальной системы. Характеристика свойств центров. <sup>2</sup>	2
4	<b>Периферическая нервная система.</b> <sup>1</sup> Развитие и принципы строения черепных и спинномозговых нервов. Развитие и принципы строения спинномозговых нервов. <sup>2</sup>	2
5	<b>Вегетативная нервная система.</b> <sup>1</sup> Центральный и периферические отделы вегетативной нервной системы. Закономерности строения вегетативной нервной системы. Парасимпатическая и симпатическая части вегетативной нервной системы. <sup>2</sup>	2
6	<b>Железы внутренней секреции.</b> <sup>1</sup> Развитие желез внутренней секреции в онтогенезе. Особенности строения и функции желез внутренней секреции.. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. <sup>2</sup>	2
7	<b>Орган слуха.</b> <sup>1</sup> Анатомическое строение органа слуха: наружное, среднее и внутреннее ухо. Проводящие пути слухового анализатора. Аномалии развития.. <sup>2</sup>	2
8	<b>Орган зрения.</b> <sup>1</sup> Анатомическое строение органа глазного яблока. Вспомогательный аппарат глаза. Проводящий путь зрительного анализатора. Аномалии развития органа зрения. <sup>2</sup>	2
<b>Итого за III семестр</b>		<b>16</b>
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>46</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - существенное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии «01»июня 2023 г., протокол №24

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова