

III. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (СЗ, специальность 2-79 01 31)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное	Управляемая самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1.ВВЕДЕНИЕ В АНАТОМИЮ							
1.1.	Введение в анатомию человека. Методы исследования в анатомии. Анатомия человека как наука и учебная дисциплина. Методы исследования в анатомии. Методы изучения анатомии на трупном материале. Методы изучения анатомии живого человека. Основные стадии эмбриогенеза человека. Органы, системы органов и аппараты органов. Понятие о норме и вариантах нормы. Типы телосложения. Возрастные, половые и индивидуальные особенности строения тела человека. Влияние внешней среды, образа жизни, профессии, питания, физических упражнений, условий труда и быта на строение тела человека. Анатомические термины. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости, используемые в анатомии.							
2.	Раздел 2. ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ (2ч.)	1			1			

2.1.	Общая остеология Скелет, отделы и функции (механические и биологические). Развитие костей в эмбриогенезе; рост костей после рождения, изменения формы и строения костей с возрастом. Классификация костей. Строение кости. Надкостница (периост). Кость как орган. Влияние социальных и биологических факторов на развитие и строение скелета. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение костей добавочного скелета. Сходство и различия в строении скелета верхней и нижней конечностей в связи с их функциями.							
2.2.	Скелет и его отделы. Скелет туловища. Позвоночный столб. Краткие данные о развитии позвоночного столба. Варианты и аномалии. Строение позвонков. Особенности шейных, грудных, поясничных позвонков. Строение крестца и копчика. Кости грудной клетки. Ребра и грудина. Развитие костей грудной клетки. Варианты и аномалии. Строение ребер. Ребра истинные, ложные и колеблющиеся. Строение грудины.							
2.3.	Скелет головы. Развитие мозгового и лицевого черепа. Строение костей мозгового черепа. Строение костей висцерального черепа. Отделы черепа: свод, наружное и внутреннее основания черепа. Передняя, средняя и задняя черепные ямки; глазница, полость носа; височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Череп новорожденного: изменения в строении черепа в различные возрастные периоды. Основные варианты строения и аномалии развития черепа. Половые и индивидуальные особенности строения черепа. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение костей скелета человека.				0,5			
2.4.	Скелет верхней конечности. Скелет нижней конечности. Отделы верхней конечности. Кости пояса верхней конечности. Развитие костей верхней конечности, постнатальное формирование костей. Отделы нижней конечности. Кости пояса нижней конечности. Основные варианты и аномалии строения костей верхней и нижней конечностей.							

2.5.	Виды соединений костей. Соединения костей туловища и черепа. Развитие соединений костей. Развитие суставов в эмбриогенезе. Классификация соединений. Фиброзные соединения (синдесмозы): связки, мембраны, швы, вколачивание; хрящевые соединения (синхондрозы) временные и постоянные; синостозы: швы; гемартрозы (симфизы); синовиальные соединения (суставы). Строение сустава. Классификация суставов. Соединения позвонков. Движения позвоночника. Атланто-затылочный и атланто-осевой суставы. Позвоночный столб в целом. Соединения позвонков у новорожденного. Возрастные изменения формы позвоночного столба. Аномалии развития позвоночника. Соединения грудной клетки. Грудная клетка в целом. Возрастные изменения грудной клетки. Строение грудной клетки у человека в связи с типами телосложения и влиянием факторов внешней среды. Соединения костей черепа: синдесмозы и синхондрозы; височно-нижнечелюстной сустав. Соединения костей лицевого и мозгового черепа у новорожденного.	1						
2.6.	Соединения костей верхней конечности. Грудино-ключичный и акромиально-ключичный суставы. Суставы свободной верхней конечности. Плечевой сустав. Локтевой сустав. Соединения костей предплечья. Лучезапястный сустав. Суставы кисти (среднезапястный, межзапястные, запястно-пястные; запястно-пястный сустав большого пальца; межпястные, пястно-фаланговые, межфаланговые).							
2.7.	Соединения костей нижней конечности. Соединения пояса нижней конечности. Соединения тазовых костей. Таз как целое. Большой и малый таз. Половые особенности строения таза. Соединения свободной нижней конечности. Суставы стопы. Своды стопы и связки, их укрепляющие. Специфические особенности строения соединений костей в связи с их функциями у человека.							
2.8.	Введение в миологию. Мышцы туловища, головы и шеи.				0,5			о п р о

	Мышечная ткань: гладкая (неисчерченная), поперечно-полосатая (исчерченная) и сердечная: особенности их строения и функции. Развитие мышц. Варианты и аномалии. Мышца как орган. Строение скелетной мышцы. Вспомогательные аппараты мышц (фасции, синовиальные сумки, синовиальные влагалища, костно-фиброзные каналы), их возрастные изменения. Классификация мышц по форме, строению, происхождению и функциям. Влияние функции на строение мышц. Мышцы и фасции груди. Поверхностные и глубокие мышцы. Диафрагма, строение, топография и функции. Мышцы фасции спины. Поверхностные и глубокие мышцы спины их функции. Мышцы и фасции шеи. Классификация мышц шеи. Функции мышц шеи. Треугольники шеи. Мышцы и фасции головы. Классификация мышц головы, их функции. Мышцы и фасции живота. Брюшной пресс. Топография областей живота. Влагалище прямой мышцы живота. Слабые места передней стенки живота.						
2.9.	Мышцы верхней конечности. Мышцы нижней конечности. Мышцы и фасции пояса верхней конечности. Мышцы свободной верхней конечности и их функции. Фасции, синовиальные сумки и сухожильные влагалища. Топография верхней конечности: подмышечная ямка, подмышечная область, локтевая ямка, борозды и каналы плеча, предплечья и кисти. Мышцы пояса нижней конечности: строение, топография, функции. Мышцы свободной нижней конечности и их функции. Топография нижней конечности: отверстия, каналы, ямки, борозды. Фасции, синовиальные сумки и сухожильные влагалища. Бедренное кольцо.						
3.	Раздел 3. СПЛАНХНОЛОГИЯ (2,5 ч.)	1,5			1		
3.1.	Введение в спланхнологию. Обзор органов пищеварения. Внутренние органы и серозные оболочки. Развитие внутренних						

	Толстая кишка. Отделы толстой кишки. Сходство и различия в строении тонкой и толстой кишки. Печень: топография, строение и функции печени. Структурно-функциональная единицы печени. Печеночные протоки. Желчный пузырь: топография, строение и функции. Общий желчный проток. Поджелудочная железа: топография, строение и функции. Протоки поджелудочной железы. Эндокринная часть поджелудочной железы. Брюшина: топография, строение и функции брюшины. Париетальный и висцеральный листки брюшины. Связки, брыжейки, сальники, карманы брюшины. Экстра-, интра- и мезоперитонеальное положение органов. Аномалии развития органов пищеварительной системы. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение органов пищеварительной системы.	0,5						
3.4.	Органы дыхательной системы. Развитие органов дыхания. Аномалии и пороки развития. Верхние и нижние дыхательные пути, органы дыхания. Общие принципы строения дыхательных путей. Взаимосвязь строения органов дыхательной системы с их функцией. Нос. Полость носа. Околоносовые пазухи их топография, строение и функции. Гортань: топография, строение и функции. Трахея и бронхи: топография, строение и функции. Легкие: топография, строение и функции. Структурно-функциональная единица легкого. Плевра: топография, строение и функции. Париетальная и висцеральная плевра. Плевральная полость. Плевральные синусы, их значение. Средостение и его отделы: переднее и заднее. Органы, расположенные в средостении. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение органов дыхательной системы.	0,5						

3.5.	Органы мочевой системы. Развитие мочевых и половых органов. Аномалии и пороки развития. Мочевая система: почки и мочевые пути. Общие принципы строения мочевых путей. Почка: топография строение и функции. Структурно-функциональная единица почки. Оболочки почки. Фиксирующий аппарат почки. Малые почечные чашки, большие почечные чашки, почечная лоханка. Мочеточник: топография строение и функции. Мочевой пузырь: топография строение и функции. Мочеиспускательный канал. Топография строение и функции мужского и женского мочеиспускательного канала. Аномалии развития почки и мочевыводящих путей. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение мочевых органов.	0,5						
3.6.	Органы половой системы. Мужские половые органы. Женские половые органы. Внутренние мужские половые органы. Топография, строение и функции внутренних мужских половых органов. Наружные мужские половые органы. Внутренние женские половые органы. Топография, строение и функции внутренних женских половых органов. Наружные женские половые органы. Строение, топография и функции наружных женских половых органов. Пороки и аномалии развития женских и мужских половых органов. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение женских и мужских половых органов. Промежность. Мочеполовая диафрагма, диафрагма таза: строение, топография, функции.							

3.7.	Эндокринные железы. Общий обзор желез внутренней секреции, определение. Гипоталамо-гипофизарная система. Топография, макроскопическая характеристика и функциональное значение гипофиза, эпифиза, щитовидной железы, паращитовидных желез, вилочковой железы, эндокринной части надпочечника, поджелудочной железы, хромоаффинной системы. Внутрисекреторная часть яичка и яичника. Половой диморфизм.				0,5			
	Раздел 4. АНГИОЛОГИЯ (1,5)	0,5			1			
4.1.	Обзор строения сердечно-сосудистой системы. Сердечно-сосудистая система: сердце, артерии, сосуды микроциркуляторного русла, вены. Развитие сердечно-сосудистой системы в эмбриогенезе. Кровообращение плода. Аномалии и пороки развития. Взаимосвязь строения отделов сердечно-сосудистой системы с их функциями. Взаимосвязь строения кровеносного русла с функцией органа. Анастомозы кровеносных сосудов: артериальные, венозные, артериоло-веноулярные. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы. Пути окольного (коллатерального) кровообращения.							
4.2.	Строение сердца. Круги кровообращения. Сердце. Топография, строение и функция сердца. Клапанный аппарат сердца. Большой и малый круги кровообращения. Проводящая система сердца. Кровоснабжение сердца. Кровообращение у плода. Пороки развития сердца и крупных сосудов. Перикард. Топография, строение и функции перикарда. Перикардальная полость. Влияние факторов внешней среды на развитие и строение сердца и крупных сосудов.				1			Фронтальный опрос

4.3.	Артериальная система. Основные ветви отделов аорты. Артерии малого круга кровообращения. Топография артерий малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения. Аорта и ее части. Топография аорты. Восходящая часть аорты, ее ветви, области их кровоснабжения, анастомозы. Дуга аорты и ее ветви, области их кровоснабжения. Подключичная артерия, ее топография, ветви и области их кровоснабжения. Артерии верхней конечности: их топография, ветви и области их кровоснабжения. Анастомозы между артериями верхней конечности. Грудная часть нисходящей аорты: топография, париетальные и висцеральные ветви. Брюшная часть нисходящей аорты: топография, париетальные парные и непарные висцеральные ветви и область их кровоснабжения. Общая подвздошная артерия, ее ветви и область их кровоснабжения. Наружная подвздошная артерия, ее топография, ветви и область их кровоснабжения. Внутренняя подвздошная артерия, ее топография, ветви (париетальные и висцеральные) и область их кровоснабжения. Артерии свободной нижней конечности их топография, ветви и область их кровоснабжения. Места прижатия артерий для определения пульса и остановки кровотечения.							
4.4.	Венозная система. Вены малого круга кровообращения. Легочные вены. Топография. Вены большого круга кровообращения. Верхняя полая вена: ее притоки, топография. Плечеголовые вены, их притоки, топография. Внутренняя, наружная и передняя яремные вены, их притоки, топография. Вены головного мозга. Синусы твердой мозговой оболочки. Поверхностные и глубокие вены свободной верхней конечности. Подмышечная вена, ее топография, притоки.							

	Непарная и полунепарная и добавочная полунепарная вены, их притоки и топография. Нижняя полая вена: ее париетальные и висцеральные притоки, их топография. Общая подвздошная вена, ее притоки и топография. Внутренняя подвздошная вена, ее притоки и топография. Наружная подвздошная вена, ее притоки и топография. Анастомозы. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности. Воротная вена, ее притоки и топография. Анастомозы.						
4.5.	Лимфатическая система. Лимфоидная система и органы иммуногенеза. Принцип строения и функции лимфатической системы. Факторы, обеспечивающие движение лимфы. Возрастные особенности лимфатической системы. Лимфатические капилляры, особенности их строения, отличие от кровеносных капилляров, функции. Лимфатические сосуды, их строение, топография, функции. Особенности строения лимфатического русла, обусловленные строением и функцией органов. Лимфатические узлы, их строение, топография, функции. Классификация лимфатических узлов, регионарные лимфатические узлы. Лимфатические стволы, их формирование, топография, функции. Лимфатические протоки, их формирование, топография, функции. Органы кроветворения и иммунной системы. Костный мозг: строение, расположение, функции. Центральные органы иммунной системы: костный мозг, вилочковая железа (тимус). Топография, строение и функции костного мозга и тимуса. Периферические органы иммунной системы. Строение, топография и функции периферических органов иммунной системы. Возрастные особенности органов кроветворения и иммунной системы.	0,5					
	Раздел 5. НЕВРОЛОГИЯ (2 ч.)	1			1		
5.1.	Общая характеристика нервной системы. Нервная система и ее функции. Развитие нервной системы в эмбриогенезе. Аномалии развития.						

	Общий план строения нервной системы: центральная часть (центральная нервная система) и периферическая часть (периферическая нервная система); соматическая и автономная (вегетативная) нервная система. Понятие о структурно-функциональной единице нервной системы. Серое и белое вещество центральной нервной системы, структурные элементы периферической нервной системы.							
5.2	Спинной мозг Спинной мозг. Топография, наружное и внутреннее строение, функции спинного мозга. Сегменты спинного мозга. Оболочки спинного мозга. Локализация проводящих путей в белом веществе спинного мозга.				0,5			
5.3	Отделы головного мозга. Головной мозг. Отделы головного мозга: продолговатый мозг, задний мозг, средний мозг, промежуточный мозг, конечный мозг. Понятие о стволовой части головного мозга. Продолговатый мозг. Топография, внешнее и внутреннее строение, функции продолговатого мозга. Задний мозг: мост и мозжечок. Топография, внешнее и внутреннее строение, функции моста и мозжечка. Четвертый желудочек. Ромбовидная ямка. Топография ядер черепных нервов. Средний мозг, топография, внешнее и внутреннее строение, функции среднего мозга. Водопровод среднего мозга. Промежуточный мозг: таламус, эпителиум, метаталамус и гипоталамус. Топография, внешнее и внутреннее строение, функции промежуточного мозга. Третий желудочек. Конечный мозг. Полушария большого мозга: доли, борозды и извилины. Обонятельный мозг. Локализация функций в коре полушарий большого мозга.	0,5						

5.4.	Базальные ядра. Оболочки головного и спинного мозга. Проводящие пути ЦНС. Базальные ядра и белое вещество конечного мозга. Боковые желудочки. Топография черепных нервов на основании головного мозга. Оболочки головного и спинного мозга. Строение и топография оболочек и межоболочечных пространств головного и спинного мозга. Образование и пути оттока спинномозговой жидкости. Проводящие пути головного и спинного мозга: характеристика и локализация нейронов.							
5.5.	Обзор строения периферической нервной системы. Развитие периферической нервной системы в эмбриогенезе человека. Структурная организация периферической нервной системы. Принципы строения черепных и спинномозговых нервов. Общая характеристика спинномозговых нервов: образование, состав волокон, топография, ветви, области иннервации. Задние ветви спинномозговых нервов и область их иннервации. Менингеальные и соединительные ветви спинномозговых нервов. Передние ветви спинномозговых нервов, образование сплетений. Общая характеристика черепных нервов и классификация по природе волокон. Формирование нервных сплетений.				0,5			

5.6.	Черепные нервы. Спинномозговые нервы Обонятельные нервы (I), зрительный нерв (II): образование, состав волокон, топография, функция. Глазодвигательный нерв (III), блоковый нерв (IV), отводящий нерв (VI): ядра, состав волокон, топография, ветви, область иннервации. Тройничный нерв (V): ядра, узел, состав волокон, топография нерва и его ветвей, связи с вегетативными узлами и черепными нервами, области иннервации. Лицевой нерв [промежуточно-лицевой] (VII): ядра, узел, состав волокон, топография нерва и его ветвей, связи с вегетативными узлами и черепными нервами, области иннервации. Преддверно-улитковый нерв (VIII): ядра, узлы, состав волокон, топография нерва и его ветвей, функции. Языкоглоточный нерв (IX), блуждающий нерв (X): ядра, узлы, состав волокон, топография нервов и их ветвей, связи с симпатической нервной системой и черепными нервами, области иннервации. Добавочный нерв (XI) и подъязычный нерв (XII): ядра, состав волокон, топография нервов и их ветвей, связи с черепными и спинномозговыми нервами, области иннервации. Шейное сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации. Плечевое сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации. Межреберные нервы, топография, ветви, области иннервации. Поясничное сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации. Крестцовое сплетение: формирование, топография, ветви, области иннервации.							
------	--	--	--	--	--	--	--	--

5.7.	Автономная (вегетативная) нервная система Строение и функции вегетативной нервной системы, ее деление на симпатическую и парасимпатическую части. Центры автономной нервной системы в головном и спинном мозге. Периферический отдел автономной нервной системы. Рефлекторная дуга автономной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы от анимальной Симпатическая часть автономной нервной системы: центры в спинном мозге, симпатический ствол, узлы симпатического ствола, межузловые ветви и соединительные ветви. Нервы и ветви шейного, грудного, поясничного и крестцового отделов симпатического ствола. Сплетения головы, шеи, грудной полости, брюшной полости и таза. Парасимпатическая часть автономной нервной системы. Центры в головном и спинном мозге. Периферический отдел автономной нервной системы: узлы и волокна в составе черепных нервов, тазовые внутренностные нервы, тазовые узлы и ветви. Иннервация органов головы, шеи, груди, живота, таза. Иннервация сосудов.						
	Раздел 6. ОРГАНЫ ЧУВСТВ						
6.1.	Органы чувств: зрения, обоняния и вкуса. Органы чувств: слуха и равновесия. Анатомо-функциональная характеристика органов чувств. Развитие органов чувств. Аномалии развития. Орган зрения. Глазное яблоко. Аккомодационный и адаптационный аппараты глаза. Вспомогательные структуры глаза. Мышцы глазного яблока. Слезный аппарат: слезная железа. Проводящий путь зрительного анализатора. Аномалии развития глазного яблока. Орган обоняния. Обонятельная область слизистой оболочки носа. Проводящий путь обонятельного анализатора. Орган вкуса. Вкусовые почки языка, их топография. Проводящий путь вкусового анализатора. Преддверно-улитковый орган. Строение преддверно-улиткового органа: наружное, среднее и внутреннее ухо: строение, топография, функции. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов.	0,5					

