

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Медицинский колледж

ОТКНИЧП
Методическим советом по СПО
Протокол №3 от 22.05. 2025 г. Председатель
Л.М. Федорова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОПЦ.01 «Анатомия и физиология человека»

для специальности 31.02.01«Лечебное дело» форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности 31.02.01«Лечебное дело».

Организация-разработчик: медицинский колледж СГМУ

Разработчик: преподаватель медицинского колледжа СГМУ Помазанская Татьяна Александровна

#### Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023 Протокол №3

от 30.05.2024 Протокол №3 от 22.05.2025 Протокол №3

## СОДЕРЖАНИЕ

1. yy	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ІЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 01. «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ. 01. «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК и ЛР:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода.
- ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.
  - ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе.

Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.

ЛР 7. Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.

Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.

- ЛР 9. Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
- ЛР 10. Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан,

популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.

ЛР 12. Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК, ОК  ПК 1.3.  ПК 2.1.  ПК 4.2.  ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  ЛР 1  ЛР 7  ЛР 9  ЛР 10  ЛР 12	- определять основные показатели функционального состояния пациента; - оценивать анатомофункциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, - формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и	<ul> <li>показателей функционального состояния, признаков ухудшения состояния пациента;</li> <li>закономерностей функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем;</li> <li>рекомендаций по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний.</li> </ul>
	программах отказа от вредных привычек.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	160
в т.ч. в форме практической подготовки	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	72
практические занятия	78
Самостоятельная работа	2
Консультация	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<b>Наименование разделов и</b> тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	пология как основные естественно-научные дисциплины, изучающие структуры и	2/0	
Тема 1.1	ханизмы, обеспечивающие жизнедеятельность человека	2/0	ПК 1.3.
тема 1.1 Анатомо-физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии	Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе общепрофессиональных дисциплин.     Известные отечественные анатомы и физиологи. Их вклад в развитие науки.     Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма.     Теория функциональных систем П.К.Анохина     Понятия: норма, аномалия, жизнь и здоровье.     Анатомическая номенклатура.     Многоуровневость организма человека.     Части тела человека. Полости тела.     Орган, системы органов. Органы паренхиматозные и трубчатые.     Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле.     Морфологические типы конституции.     Методы оценивания анатомо-функционального состояния органов.	2/0	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 1 ЛР 7
	Раздел 2. Отдельные вопросы цитологии и гистологии	6/2	
Тема 2.1 Основы цитологии, клетка.	Содержание учебного материала  1. Клетка. Строение эукариотической клетки.  2. Химический состав клетки.  3. Дифференцировка, рост и размножение клеток.  4. Видоспецифичность клеток.	2/0	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03

			OK 04 OK 05 OK 09
			ЛР 1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Основы гистологии, ткани.	<ol> <li>Ткань. Межклеточное вещество.</li> <li>Основные группы тканей организма человека.</li> <li>Эпителиальные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции.</li> <li>Соединительные ткани: морфологические признаки, классификация, месторасположение в организме, функции.</li> <li>Мышечные ткани: классификация, структурно-функциональные единицы, месторасположение в организме, функции.</li> <li>Нервная ткань. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервные окончания.</li> </ol>	2	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 1
	7. Лабораторные методы исследования анатомо-функционального состояния тканей, их значение для диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 «Основы гистологии» Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная. Изучение посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями.	2	
	Раздел 3. Внутренняя среда организма. Кровь.	4/2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Кровь: состав, свойства, функции.	<ol> <li>Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные константы внутренней среды.</li> <li>Гемопоэз. Красный костный мозг. Константы крови.</li> <li>Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.</li> <li>Форменные элементы крови.</li> <li>Понятие об анемиях, лейкозах.</li> <li>Функции крови.</li> <li>Группы крови. Принципы определения групп крови.</li> <li>Виды и расположение агтлютиногенов, агтлютининов</li> <li>Резус-фактор, его локализация</li> <li>Агглютинация, гемолиз, виды гемолиза.</li> <li>Реакция агтлютинации, причины АВО-конфликта, резус-конфликта. Гемотрансфузионный шок.</li> </ol>	2	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 9

	<ul> <li>12. Факторы свертывания крови, механизмы свёртывания крови, время свёртывания крови.</li> <li>13. Методы оценки анатомо-функционального состояния системы крови. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий.</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>Практическое занятие № 2. «Кровь: состав, свойства и функции»</li> <li>Изучение форменных элементов крови с использованием методических пособий.</li> <li>Изучение клинических анализов крови.</li> </ul>	2 2	
	Изучение принципа определения группы крови и резус-фактора.		
	Раздел 4. Опорно-двигательный аппарат	24/18	ПК 1.3.
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 2.1.
Общие вопросы	1. Определение процесса движения.	2	ПК 4.2. ОК 01
остеоартросиндесмологии	2. Структуры организма, осуществляющие процесс движения.		OK 01 OK 02
	3. Состав и функциональное назначение скелета.		OK 02 OK 03
	4. Строение кости как органа.		OK 04
	5. Анатомическая классификация костей.		ОК 05
	6. Рост костей.		OK 09
	7. Химический состав костей		ЛР 7
	8. Виды соединений костей скелета и их функциональное назначение.		ЛР 9
	9. Строение и виды суставов, их классификация		ЛР 10
	10. Анатомо-функциональное состояние костной системы в разные возрастные		
	периоды, закономерности функционирования		
	11. Роль физической культуры в развитии и поддержании функции опорно-		
	двигательного аппарата.		
	12. Профилактика перенапряжений опорно-двигательного аппарата.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3 «Общие вопросы остеоартросиндесмологии»	2	
	Изучение с помощью атласов, методических пособий, м/м презентаций строения,		
	функции, видов соединений костей, анатомо-биомеханических особенностей		
	суставов.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	12/8	ПК 1.3.
Костная система	1. Области головы. Топографические образования головы.	4	ПК 2.1.
	2. Мозговой отдел черепа.		ПК 4.2.
	3. Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа.		OK 01
	4. Лицевой отдел черепа.		OK 02

		014.02
5. Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей черепа.		OK 03
6. Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.		OK 04 OK 05
7. Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в разные		OK 03 OK 09
периоды жизни человека.		OK 09
8. Современные методы исследования черепа их значение для диагностики		
заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера.		
9. Аномалии развития черепа.		
10. Структурные образования, составляющие скелет туловища. Особенности		
строения скелета человека в разные возрастные периоды жизни (новорожденный		
ребенок, грудной возраст, зрелый возраст, старческий возраст).		
11. Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строение позвонков в		
разных отделах позвоночного столба. Соединения позвонков.		
12. Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения. Соединение ребер с		
позвоночником.		
13. Особенности строения скелета туловища в разные возрастные периоды жизни		
человека.		
14. Современные инструментальные методы исследования состояния скелета		
туловища и их значение для диагностики, лечения и профилактики нарушений		
осанки в разные возрастные периоды.		
15. Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические мероприятия.		
16. Строение костей пояса верхних конечностей. Характеристика их соединений.		
17. Строение костей свободной верхней конечности. Характеристика их		
соединений.		
18. Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые отличия		
строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.		
19. Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их		
соединений.		
20. Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и		
нижних конечностей в детском и старческом возрасте.		
21. Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей:		
рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации		
лечебных и профилактических мероприятий		
В том числе практических занятий	8	
Практическое занятие № 4. «Скелет головы»	2	
Изучение костей черепа. Череп в целом.		
С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение		
- строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соединений костей		

2	
2	
2	
12/8	ПК 1.3.
4	ПК 2.1.
	ПК 4.2.
	OK 01
	OK 02
	OK 03
	OK 04
	OK 05 OK 09
l l	ЛР 1
	2

шеи.		ЛР 7
9. Роль физической культуры в формировании и развитии мышечной системы и		ЛР 9
профилактике заболеваний. Профилактика травм.		ЛР 10
10. Топографические образования туловища: области спины, груди, живота,		
пупочное кольцо, паховый канал.		
11. Мышцы спины (группы, топография, названия, функции).		
12. Мышцы груди (группы, топография, названия, функции).		
13. Мышцы живота (группы, топография, названия, функции). Места формирования		
грыж.		
14. Диафрагма (части, отверстия, функции).		
15. Оценка анатомо-функционального состояния мышц: миография мышц		
туловища. Значение в диагностике заболеваний скелетных мышц и в организации		
лечебных мероприятий.		
22. Мышцы плечевого пояса (названия, функции).		
23. Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия, функции)		
24. Мышцы тазового пояса (названия, функции).		
25. Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции).		
26. Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в диагностике и		
лечении заболеваний, организации реабилитационного периода. Принципы		
иммобилизации при травмах.	_	
В том числе практических занятий	8	
Практическое занятие № 8 «Мышцы головы и шеи»	2	
Изучение строения и функции мышц головы, шеи.		
С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение:		
- мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и функции);		
<ul> <li>мышц шеи (поверхностные и глубокие)</li> </ul>		
Физикальное обследование - пальпация мышц шеи.		
Практическое занятие № 9 «Мышцы туловища»	2	
С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение расположения и		
функций мышц живота, груди, спины.		
Физикальное обследование мышц туловища – пальпация.		
Практическое занятие № 10 «Мышцы верхней конечности»	2	
С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц плечевого		
пояса и плеча верхней конечности: расположение, функции.		
Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в диагностике и		
лечении заболеваний, организации реабилитационного периода. Принципы		

	иммобилизации при травмах.		
	Практическое занятие № 11 «Мышцы нижней конечности»	2	
	С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение мышц тазового		
	пояса и бедра нижней конечности: расположение, функции.		
	Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в диагностике и		
	лечении заболеваний, организации реабилитационного периода. Принципы		
	иммобилизации при травмах.		
	Раздел 5. Регуляторные системы организма	50/26	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Общие вопросы	1. Состав и функциональное значение нервной системы.	4	ПК 2.1.
анатомии и физиологии	2. Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития.		ПК 4.2.
нервной системы.	3. Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия.		OK 01 OK 02
Спинной мозг.	4. Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел.		OK 02 OK 03
	5. Синапс, строение, функции, виды.		OK 04
	6. Рефлекторный принцип функционирования нервной системы.		OK 05
	7. Топография и внешнее строение спинного мозга.		ОК 09
	8. Спинномозговые сегменты.		ЛР 1
	9. Оболочки спинного мозга.		
	10. Спинномозговые нервы, состав волокон, ветви, области иннервации		
	11. Внутреннее строение спинного мозга: белое вещество, серое вещество,		
	спинномозговой канал.		
	12. Проводящие пути спинного мозга.		
	13. Спинномозговые рефлексы.		
	14. Критерии оценки деятельности нервной системы		
	15. Методы оценки анатомо-функционального состояния спинного мозга:		
	(компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ),		
	миелография, дискография и спинальная ангиография), значение в диагностике		
	и организации лечебных и профилактических мероприятий.	4	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 12 «Спинной мозг»		
	Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский хвост,	2	
	центральный канал, серое и белое вещество). Расположение спинного мозга с	2	
	указанием взаимоотношения между серым и белым веществом и особенностями		
	формирования спинномозговых нервов.		
	Практическое занятие № 13 «Спинной мозг»	2	
	Изучение строения и закономерностей функционирования спинного мозга.	۷	

	Изучение строения спинного мозга (сегменты, корешки, проводящие пути,		
	оболочки и пространства)		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Головной мозг.	1. Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного мозга.	4	ПК 2.1.
Функциональная	2. Ствол головного мозга.		ПК 4.2.
анатомия большого	3. Продолговатый мозг - расположение, строение, функции.		OK 01
мозга.	4. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции		OK 02 OK 03
	5. Мост – расположение, строение, функции.		OK 03 OK 04
	6. Мозжечок - расположение, строение, функции.		OK 05
	7. Средний мозг - расположение, строение, функции.		OK 09
	8. Промежуточный мозг- строение, расположение, функции		
	9. Конечный мозг – полушария мозга и рельеф их поверхности.		
	10. Строение коры. Проекционные зоны коры большого мозга.		
	11. Базальные ядра большого мозга.		
	12. Лимбическая система, структуры, расположение, функции.		
	13. Желудочки мозга. Оболочки головного мозга. Ликвор.		
	14. Методы оценки анатомо-функционального состояния (МРТ, КТ, ЭЭГ, РЭГ).		
	Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических		
	мероприятий.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 14 «Головной мозг»	2	
	Изучение строения ствола и мозжечка головного мозга с помощью муляжей,		
	плакатов, атласов. Определение и описание топографии отделов ствола головного		
	мозга и мозжечка с характеристикой строения и функции их образований.		
	Практическое занятие № 15 «Головной мозг»	2	
	Изучение строения и функции структур конечного мозга. Изучение строения		
	полушарий головного мозга с помощью муляжей, плакатов, атласов. Определение и		
	описание топографии долей полушарий головного мозга с характеристикой		
	строения и функции их образований.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Высшая нервная	1. Структуры, осуществляющие психическую деятельность.	2	ПК 2.1.
деятельность	2. Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса.		ПК 4.2.
	3. I и II сигнальные системы		ОК 01 ОК 02
	4. Типы высшей нервной деятельности.		OK 02 OK 03
	5. Формы психической деятельности.		OK 03 OK 04
	6. Физиологические основы памяти, речи, сознания.		OK UT

	7. Роль И.М.Сеченова и И.П.Павлова в изучении ВНД.		OK 05
	8. Влияние режима дня на функциональное состояние головного мозга		OK 09
	В том числе практических занятий	2	ЛР 1
	Практическое занятие № 16 «Высшая нервная деятельность»	2	ЛР 9
	Изучение форм психической деятельности, методы оценки анатомо-	2	
	функционального состояния высшей нервной деятельности.		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Периферическая нервная	1. Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция.	2	ПК 2.1.
система. Черепные	2. Зрительный нерв. Зона иннервации, функция.		ПК 4.2.
нервы.	3. Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 01
•	4. Блоковый нерв. Зона иннервации, функция.		OK 02
	5. Тройничный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 03
	6. Отводящий нерв. Зона иннервации, функция.		OK 04 OK 05
	7. Лицевой нерв. Зона иннервации, функция.		OK 03 OK 09
	8. Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция.		OR 07
	9. Языкоглоточный нерв. Зона иннервации, функция.		
	10. Блуждающий нерв. Зона иннервации, функция.		
	11. Добавочный нерв. Зона иннервации, функция.		
	12. Подъязычный нерв. Зона иннервации, функция.		
	13. Расположение ядер черепных нервов в стволе головного мозга.		
	14. Классификация черепных нервов по составу волокон.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 17 «Периферическая нервная система. Черепные	2	
	нервы»		
	Изучение с помощью муляжей черепных нервов: состав нерва, область иннервации.		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Периферическая нервная	1. Структуры периферической нервной системы. Значение периферической нервной	2	ПК 2.1.
система.	системы в передаче информации.		ПК 4.2.
Спинномозговые нервы.	2. Формирование спинномозговых нервов.		OK 01 OK 02
	3. Топография спинномозговых нервов.		OK 02 OK 03
	4. Ветви спинномозгового нерва, области иннервации.		OK 03 OK 04
	5. Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		OK 05
	иннервации.		ОК 09
	6. Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		
	иннервации.		
	7. Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области		

Тема 5.6. Автономная (вегетативная) нервная система	<ul> <li>иннервации.</li> <li>Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области иннервации.</li> <li>Методы оценки анатомо-функционального состояния периферической нервной системы и их значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>Практическое занятие № 18 «Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы»</li> <li>Изучение с помощью плакатов, планшетов нервных сплетений: топография, область иннервации шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетения. Определение проекции шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетений.</li> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Функции вегетативной нервной системы.</li> <li>Отличия вегетативной нервной системы.</li> <li>Общая характеристика вегетативной нервной системы.</li> <li>Классификация вегетативной нервной системы.</li> <li>Симпатическая часть автономной нервной системы.</li> <li>Парасимпатическая часть автономной нервной системы.</li> <li>Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии.</li> <li>Принципы образования и расположения симпатических сплетений.</li> <li>Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов.</li> <li>Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория трофической функции</li> </ul>	2 2 2 4/2 2	ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 1
	ВНС. В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 19 «Вегетативная нервная система»	2	
	Изучение структур симпатической и парасимпатической нервной системы. Сравнение строения соматической и вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы Показать на таблицах и муляжах центры парасимпатической и симпатической частей вегетативной нервной системы, локализацию наиболее крупных вегетативных сплетений.	-	
Тема 5.7	Содержание учебного материала	10/6	THC 1.2
Виды анализаторов. Анатомия и физиология	<ol> <li>Значение органов чувств в жизнедеятельности человека.</li> <li>Классификация сенсорных систем.</li> </ol>	4	ПК 1.3. ПК 2.1.

органов чувств.	3. Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов.		ПК 4.2.
	4. Зрительный анализатор.		OK 01
	5. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.		OK 02
	6. Механизм зрительного восприятия.		OK 03
	7. Аккомодация, аккомодационный аппарат.		OK 04 OK 05
	8. Определение остроты зрения.		OK 03 OK 09
	9. Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные методы		ЛР 1
	определения. Значение в проведении профилактических мероприятий.		ЛР 7
	10. Слуховой анализатор.		ЛР 9
	11. Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных систем – ухо. Отделы, строение.		ЛР 10
	12. Определение остроты слуха.		
	13. Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и центральный отделы.		
	14. Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.		
	15. Кожа, ее строение, функции, производные.		
	16. Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор, эластичность, температура).		
	17. Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат обонятельной сенсорной		
	системы (нос), проводниковый и центральный отделы.		
	18. Вкусовой анализатор.		
	19. Висцеральная сенсорная система.		
	20. Методы оценки анатомо-функционального состояния органов зрения, слуха и		
	равновесия. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 20 «Анатомия и физиология органов чувств»	2	
	Изучение строения и закономерностей функционирования зрительного, вкусового и		
	обонятельного анализаторов.		
	Практическое занятие № 21 «Анатомия и физиология органов чувств»	2	
	Изучение строения и закономерностей функционирования слухового и		
	вестибулярного анализаторов.	2	
	Практическое занятие № 22 «Анатомия и физиология кожи»	2	
	Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность Виды кожных		
	рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти. Отделы и строение		
	проприоцептивной сенсорной системы. Корковые отделы анализатора.		

Тема 5.8.	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	1. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции.	4	ПК 2.1.
желез внутренней	2. Железы внутренней секреции. Гормоны. Виды гормонов, их характеристика.		ПК 4.2.
секреции	Механизм действия гормонов. Органы-мишени.		OK 01
	3. Гипоталамо-гипофизарная система – структуры ее образующие		OK 02
	4. Механизм регуляции деятельности желез внутренней секреции		OK 03 OK 04
	5. Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней секреции		OK 04 OK 05
	6. Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие.		OK 09
	7. Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие.		ЛР 1
	8. Заболевания щитовидной железы – как региональная патология.		ЛР 9
	9. Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их действие.		
	10. Надпочечники – расположение, строение, гормоны, их действие.		
	11. Гормоны поджелудочной железы, их действие на организм.		
	12. Гормоны половых желез, их действие на организм.		
	13. Гормон вилочковой железы, его действие на организм.		
	14. Тканевые гормоны, их физиологические эффекты.		
	15. Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции.		
	16. Возрастные особенности эндокринной системы.		
	17. Методы оценки анатомо-функционального состояния желез внутренней		
	секреции, значение в диагностике заболеваний, организации лечебных и		
	профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
	18. Роль отечественных ученых в становлении и развитии эндокринологии.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 23 «Анатомия и физиология желез внутренней		
	секреции»	2	
	Изучение с помощью плаката гипоталамо-гипофизарной системы. Определение с		
	помощью муляжей топографии и строения гипоталамуса, гипофиза, эпифиза,		
	щитовидной железы, паращитовидных желез, Функциональная характеристика		
	гормонов, с указанием проявлений гипо- и гиперфункции.		
	Практическое занятие № 24	2	
	«Анатомия и физиология желез внутренней секреции»		
	Определение с помощью муляжей топографии и строения надпочечников,		
	поджелудочной железы, половых желез. Функциональная характеристика гормонов,		
	с указанием проявлений гипо- и гиперфункции.		
	Гормон вилочковой железы.		
	2 семестр		ПК 1.3.
		18/8	ПК 2.1.

P	аздел 5. Сердечно-сосудистая и лимфатическая системы		ПК 4.2.
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 01
Общие вопросы	1. Строение системы органов кровообращения.	2	OK 02
анатомии и физиологии	2. Особенности строения в разные возрастные периоды.		OK 03
сердечно-сосудистой	3. Сущность процесса кровообращения.		OK 04 OK 05
системы.	4. Структуры, осуществляющие процесс кровообращения.		OK 03 OK 09
	5. Функциональные группы сосудов.		ЛР 1
	6. Строение стенок артерий, вен, капилляров.		ЛР 9
	7. Гемомикроциркуляторное русло.		
	8. Основные показатели кровообращения (число сердечных сокращений,		
	артериальное давление, показатели электрокардиограммы).		
	9. Факторы, влияющие на кровообращение (физическая и пищевая нагрузка, стресс,		
	образ жизни, вредные привычки и т.д.)		
	10. Вклад отечественных ученых в изучение строения и функции сердечно-		
	сосудистой системы.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	1. Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на	2	ПК 2.1. ПК 4.2.
сердца	поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды.		OK 01
	2. Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и клапаны сердца.		OK 01 OK 02
	Принцип работы клапанов сердца.		OK 03
	3. Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард, расположение,		OK 04
	физиологические свойства.		ОК 05
	4. Проводящая система сердца.		OK 09
	5. Сосуды и нервы сердца.		ЛР 9
	6. Строение перикарда. 7. Электрические явления, возникающие в работающем сердце;		ЛР 10
	7. Электрические явления, возникающие в работающем сердце; электрокардиограмма.		
	8. Внешние проявления сердечной деятельности.		
	9. Физиологические свойства сердечной мышцы		
	10. Сердечный цикл. Фазы и продолжительность сердечного цикла		
	11. Механизмы регуляции сердечной деятельности и тонуса сосудов.		
	12. Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное давление.		
	13. Понятие тахи – и брадикардии, гипо- и гипертонии, аритмии.		
	14. Возрастные особенности показателей АД и пульса.		
	15. Понятие о перкуторном определении границ сердца		
	16. Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-сосудистой		

	системы: электрокардиография, ультразвуковое исследование сердца и т.д.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 25 «Анатомия и физиология сердца»	2	
	С помощью моделей, муляжей, планшетов изучение строения сердца. Изучение на		
	фантоме проекции границ сердца. Давать сравнительную характеристику каждого		
	отдела сердца и деятельности клапанного аппарата. Изучение с помощью атласов и		
	методических пособий сердечного цикла и проводящей системы сердца.		
	Практическое занятие № 26 «Анатомия и физиология сердца»	2	
	Понятие о пальпации, перкуссии и аускультации сердца. Значение в диагностике		
	заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом и лечении, при		
	выполнении простых медицинских услуг.		
	Сердечные тоны. Точки прослушивания сердечных тонов.		
	Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное давление. Понятие тахи –		
	и брадикардии, гипо- и гипертонии, аритмии.		
	Понятие о перкуторном определении границ сердца.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-сосудистой		
	системы: электрокардиография, ультразвуковое исследование сердца и т.д.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Сосуды малого и	1. Значение малого круга кровообращения для поддержания жизнедеятельности	4	ПК 2.1. ПК 4.2.
большого кругов	организма.		OK 01
кровообращения.	2. Артерии и вены малого круга кровообращения.		OK 02
Кровообращение плода.	3. Особенности кровообращения плода.		OK 03
	4. Значение большого круга кровообращения для поддержания жизни организма.		OK 04
	5. Аорта, ее части.		OK 05
	6. Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи.		OK 09
	<ol> <li>Артерии верхних конечностей, области кровоснабжения.</li> <li>Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости.</li> </ol>		ЛР 9
	9. Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости.		
	10. Артерии, кровоснаожающие органы и стенки орюшной полости.		
	11. Артерии нижних конечностей, области кровоснабжения		
	12. Кровоснабжение сердца.		
	13. Система венечного синуса.		
	14. Система верхней полой вены.		
	15. Система воротной вены печени, кровоснабжение печени.		
	16. Система нижней полой вены.		
i i	то. Система нижней полои вены.		

	<ul> <li>18. Методы оценки анатомо-функционального состояния кровообращения. Значение для диагностики заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских услуг.</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>Практическое занятие № 27 «Артерии большого круга кровообращения»</li> <li>На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных артерий грудной полости, головы и шеи, верхних конечностей. Места наиболее поверхностного расположения крупных сосудов и точки их прижатия в случае кровотечения общей сонной артерии, плечевой артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии.</li> </ul>	<b>4</b> 2	
	Практическое занятие № 28 «Вены большого круга кровообращения» На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных вен системы верхней и нижней полых вен, системы воротной вены. Венозные анастомозы.	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
Лимфатическая система.	<ol> <li>Общий план строения лимфатической системы</li> <li>Роль лимфатической системы в организме.</li> <li>Особенности строения лимфатических капилляров, прекапилляров.</li> <li>Строение лимфоузла, его функции, основные группы лимфоузлов.</li> <li>Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый лимфатический проток. Области сбора лимфы.</li> <li>Образование лимфы. Состав лимфы.</li> <li>Принцип движения лимфы по лимфатическим сосудам.</li> <li>Регуляция работы системы лимфообращения.</li> <li>Взаимоотношения лимфатической системы с кровеносной и иммунной системами.</li> <li>Методы оценки анатомо-функционального состояния лимфатической системы. Значение для диагностики заболеваний, организации динамического наблюдения за пациентом, проведения лечебных и реабилитационных мероприятий, при планировании и выполнении простых медицинских услуг.</li> </ol>	2	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09
	Раздел 6. Дыхательная система	8/4	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Анатомия и физиология органов дыхательной системы	<ol> <li>Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности человека.</li> <li>Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, функции дыхательных путей.</li> </ol>	4	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01

3. Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Функции	OK 02
носа. Особенности строения в детском возрасте.	OK 03
4. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы гортани, отделы	OK 04
гортани, голосовая щель. Функции гортани. Особенности строения в детском	OK 05
возрасте.	OK 09
5. Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки, функции. Особенности	ЛР 9 ЛР 10
строения в детском возрасте.	JIF 10
6. Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево. Особенности	
строения в детском возрасте.	
7. Легкие – внешнее и внутренне строение. Особенности строения легких в разные	
возрастные периоды жизни человека. Границы легких.	
8. Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки	
(переднюю, заднюю, боковые поверхности).	
9. Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в диагностике	
заболеваний и организации динамического наблюдения за пациентом.	
10. Ориентировочные линии тела, понятие о перкуссии грудной клетки.	
Значение в диагностике.	
11. Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы.	
12. Методы оценки анатомо-функционального состояния: бронхоскопия,	
рентгенография, ларингоскопия, риноскопия. Значение в диагностике и лечении	
заболеваний, значение при оказании простых медицинских услуг.	
13. Основные методы профилактики заболеваний органов дыхательной системы	
в разные возрастные периоды.	
14. Этапы процесса дыхания	
15. Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм вдоха и выдоха.	
16. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для определения ДО.	
17. Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в различные	
возрастные периоды.	
18. Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Парциальное	
давление газов. Аэрогематический барьер.	
19. Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбгемоглобин.	
20. Тканевой газообмен.	
21. Внутреннее (клеточное) дыхание.	
22. Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной системы.	
Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при оказании простых	
медицинских услуг.	
23. Влияние физической культуры на функцию дыхательной системы в разных	
20. 2. And the state of the sta	

	возрастных периодах.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 29 «Анатомия органов дыхания»	2	
	Изучение с помощью муляжей, плакатов топографии органов дыхательной		
	системы, строения и функций воздухоносных путей (полость носа, гортань, трахея,		
	главные бронхи).		
	Демонстрация на муляже проекции хрящей гортани, бифуркации трахеи, правого и		
	левого главных бронхов.		
	Изучение строения легких с использованием препаратов, планшетов и муляжей.		
	Изучение строения плевры, плевральной полости. Пневмоторакс, его виды.		
	Ателектаз легкого. Принципы оказания неотложной помощи в практике фельдшера.		
	Основные методы профилактики заболеваний органов дыхательной системы в		
	разные возрастные периоды.		<u> </u>
	Практическое занятие № 30 «Физиология дыхания»	2	
	Опасность перелома ребер при сердечно-легочной реанимации.		
	Демонстрация на муляже верхних и нижних границ легких.		
	Определение частоты дыхательных движений в минуту в покое и после физической		
	нагрузки. Спирометрия. Дыхательные объемы.		
	Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм вдоха и выдоха.		
	Дыхательные объемы (ДО). Приборы для определения ДО.		
	Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в различные		
	возрастные периоды.		
	Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Парциальное		
	давление газов. Аэрогематический барьер.		
	Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбгемоглобин.		
	Тканевой газообмен.		
	Внутреннее (клеточное) дыхание.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной системы.		
	Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при оказании простых		
	медицинских услуг. Влияние физической культуры на функцию дыхательной		
	системы в разных возрастных периодах.  Раздел 7. Пищеварительная система	16/8	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Анатомия органов	1. Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1.
-		,	ПК 4.2.
_			OK 01
пищеварительного канала	<ol> <li>Общий план строения пищеварительной системы.</li> <li>Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта.</li> </ol>		

4. Полость рта, строение, функции.	OK	02
5. Глотка – расположение, отделы, строение стенки, функции.	OK	
6. Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера.	OK	04
7. Пищевод – топография, отделы, сужения, функции, строение стенк	OK (	
8. Желудок – расположение, внешнее строение, строение стен	ии железы (19	
функции. Желудочный сок – состав, количество.	лР	9
9. Тонкая кишка – расположение, отделы, строение, функции,	образования	
слизистой оболочки.	1	
10. Толстая кишка – расположение, отделы, проекция отделов н	а переднюю	
брюшную стенку, особенности строения, функции.	1 7	
11. Проекции органов пищеварения на переднюю поверхность брюшно	й стенки.	
12. Брюшина – строение, отношение органов к брюшине, складки		
брюшинная полость		
13. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной систе	мы у детей	
(новорожденный, грудной возраст)		
14. Понятие о пальпации живота. Понятие о перкуссии паренхиматоз	ных органов	
брюшной полости. Понятие об аускультации кишечника. За	пачение для	
диагностики заболеваний, организации лечебных и профи	лактических	
мероприятий.		
15. Методы оценки анатомо-функционального состояния пище	варительной	
	лоноскопия,	
фиброгастродуоденоскопия, рентгеноскопия, и т.д. Значение для д		
организации лечебных и профилактических мероприятий, при	выполнении	
простых медицинских услуг.		
В том числе практических занятий	4	
Практическое занятие № 31. «Полость рта, глотка, пищевод	д, желудок: 2	
строение и функции»		
Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой в		
Изучение строения и функций полости рта, органов полости рта. Изуче		
и функций глотки, пищевода. Изучение расположения, места открыти	ия выводных	
протоков слюнных желез.		
Определение проекции желудка на поверхности передней брюшно		
фантоме. Изучение с использованием муляжей, планшетов желуд	ка, функции	
органа. Изучение состава и свойств желудочного сока.		
Практическое занятие № 32.	2	
«Строение и функции кишечника»		

	Изучение с использованием муляжей, плакатов строения и функций кишечника. Тонкая кишка — расположение, проекция на переднюю брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке. Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов, планшетов. Проекция отделов толстой кишки на брюшную стенку. Изучение пищеварения в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Акт дефекации, его регуляция. Составление сравнительной характеристики строения стенки желудка, тонкой и толстой кишки и характеристики процессов пищеварения в различных отделах пищеварительного тракта. Понятие о пальпации живота. Понятие о перкуссии паренхиматозных органов брюшной полости. Понятие об аускультации кишечника. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий. Методы оценки анатомо-функционального состояния пищеварительной системы: ирригоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия, фиброгастродуоденоскопия, рентгеноскопия, и т.д. Значение для диагностики и организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
Тема 7.2	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Анатомия больших	1. Большие слюнные железы – строение, места открытия выводных протоков,	2	ПК 2.1.
пищеварительных желез.	секрет слюнных желез.		ПК 4.2.
Физиология	2. Слюна – состав, свойства, функции.		OK 01
пищеварения.	<ol> <li>Пищеварение в полости рта, глотание.</li> <li>Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав. Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник.</li> <li>Поджелудочная железа – расположение, строение, функции.</li> <li>Состав, количество, функции поджелудочного сока.</li> <li>Печень – расположение, границы, макро- и микроскопическое строение, функции.</li> <li>Кровоснабжение печени, ее сосуды.</li> <li>Желчный пузырь – расположение, строение, функции.</li> <li>Состав и свойства желчи. Функции желчи.</li> <li>Механизм образования и отделения желчи, виды желчи (пузырная, печеночная).</li> <li>Пищеварение и всасывание в тонком кишечнике, виды. Кишечный сок – свойства, состав, функции.</li> <li>Пищеварение в толстой кишке. Микрофлора толстого кишечника, её значение. Акт дефекации.</li> <li>Возрастные особенности пищеварения.</li> </ol>		ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 9

	15. Методы оценки анатомо-функционального состояния пищеварительных желез,		
	их соков. Значение для диагностики и лечения, при выполнении простых		
	медицинских услуг.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 33. «Пищеварительные железы»	2	
	Определение проекции поджелудочной железы, печени, желчного пузыря на		
	поверхности передней брюшной стенки с использованием методических пособий.		
	Изучение с использованием муляжей, планшетов поджелудочной железы, печени,		
	желчного пузыря. Желчь, состав, свойства. Изучение желчевыводящих путей.		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Обмен веществ и энергии.	1. Определение основного обмена.	2	ПК 2.1.
	2. Энергетическая ценность суточного рациона.		ПК 4.2.
	3. Критерии оценки процесса питания.		OK 01 OK 02
	4. Регуляция обмена веществ и энергии.		OK 02 OK 03
	5. Обмен веществ и энергии – Определение.		OK 03 OK 04
	6. Нормотермия, физиологические колебания температуры тела		OK 05
	7. Механизмы теплорегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.		OK 09
	8. Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма.		ЛР 7
	9. Водно-солевой обмен, норма потребления.		ЛР 9
	10. Витаминный обмен, значение, классификация витаминов, нормы потребления.		
	Источники витаминов.		
	11. Пищевой рацион, принципы диетического питания.		
	12. Возрастные особенности пищевого рациона, обмена веществ.		
	13. Понятие об ожирении, истощении (дефиците массы тела), нарушении		
	углеводного обмена, понятие об авитаминозе.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 34. «Обмен веществ и энергии»	2	
	Изучение обмен веществ и энергии организма с внешней средой. Оценка пищевого	_	
	рациона.		
	Раздел 8. Мочевыделительная система	6/4	
Тема 8.1	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.3.
Анатомия органов	1. Основные выделительные структуры и органы организма человека.	2	ПК 1.3.
мочевыделительной	2. Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).	2	ПК 4.2.
системы.	<ol> <li>Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода, желчные)</li> </ol>		ОК 01
UNIO I CHIEBIO	кислоты, пигменты, холестерин, избыток гормонов и непереваренные остатки		OK 02
	пищи в виде каловых масс).		ОК 03
	пищи в виде каловых масс).		

<ol> <li>Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и гуморальная регуляция потоотделения.</li> <li>Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние кожи, слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания, свойства мочи, потоотделение, дефекация, состав пота, кала).</li> <li>Почки. Расположение, границы, кровоснабжение макроскопическое и ультрамикроскопическое строение почек.</li> <li>Структурно-функциональная единица почек – нефрон.</li> <li>Мочеточники, строение, расположение, функции.</li> <li>Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.</li> <li>Понятие о нормальном положении почек в организме. Понятие о пальпации и перкуссии почек. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.</li> <li>Этапы образования мочи.</li> <li>Механизмы образования мочи.</li> <li>Количество и состав первичной и конечной мочи.</li> <li>Регуляция мочособразования.</li> <li>Водный баланс, суточный диурез.</li> <li>Методы оценки анатомо-функционального состояния системы органов</li> </ol>		ОК 04 ОК 05 ОК 09 ЛР 9
организации лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
В том числе практических занятий	4	
Практическое занятие № 35 «Строение и функции почек»  Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа.  Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурнофункциональная единица почки — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки.  Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа.  Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурнофункциональная единица почки — нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения	2	

	почки.		
	Практическое занятие № 36. «Мочевыводящие пути»	2	-
	Изучение с использованием муляжей, планшетов мочеточников, мочевого пузыря,		
	мочеиспускательного канала: мужского и женского. Критерии оценки процесса		
	выделения. Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия,		
	лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство патологических		
	процессов в организме.		
	Раздел 9. Репродуктивная система	8/4	
Тема 9.1	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	1. Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового	4	ПК 2.1.
органов репродуктивной	периода.		ПК 4.2.
системы.	2. Женские половые органы (внутренние и наружные), строение, расположение,		OK 01
	функции.		OK 02
	3. Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник,		OK 03
	женская промежность.	ОК 04 ОК 05	
	4. Проекция женских половых органов на поверхность тела.		OK 09
	5. Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение, строение		ЛР 9
	дольки.		ЛР 12
	6. Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция.		
	7. Оплодотворение, беременность.		
	8. Периоды внутриутробного развития плода. 9. Менопауза, климакс. Особенности инволюционного развития молочных желез.		
	Методы раннего выявления онкологических заболеваний у женщин.		
	10. Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной системы		
	женщины. Диагностика беременности. Диагностика бесплодия. Значение для		
	диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических		
	мероприятий, организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.		
	11. Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.		
	12. Мужские половые органы (внутренние и наружные), расположение, функции.		
	13. Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение.		
	14. Мужская промежность.		
	15. Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения мужского		
	климакса.		
	16. Методы оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной системы		
	мужчины. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики заболеваний,		
	организации лечебных и профилактических мероприятий, организации		

	деятельности фельдшера по сохранению семьи.		
	В том числе практических занятий	4	1
	Практическое занятие № 37. «Строение и функции женской половой системы»	2	1
	Определение топографии органов женской половой системы на муляжах и		
	плакатах.		
	Функциональная характеристика женской половой системы. Овариально-		
	менструальный цикл. Овогенез.		
	Менопауза, климакс. Особенности инволюционного развития молочных желез.		
	Методы раннего выявления онкологических заболеваний у женщин. Методы		
	оценки анатомо-функционального состояния репродуктивной системы женщины.		
	Диагностика беременности. Диагностика бесплодия. Значение для диагностики		
	заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий,		
	организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.		
	Практическое занятие № 38. «Строение и функции мужской половой системы»	2	
	Определение топографии органов мужской половой системы на муляжах и		
	плакатах. Функциональная характеристика мужской половой системы.		
	Сперматогенез. Методы оценки анатомо-функционального состояния		
	репродуктивной системы мужчины. Диагностика бесплодия. Значение для		
	диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических		
	мероприятий, организации деятельности фельдшера по сохранению семьи.		
Раздел 10. «Иммунитет»		4/2	
Тема 10.1 Иммунная	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
система	1. Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека.	2	ПК 2.1.
	2. Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет.		ПК 4.2.
	3. Органы иммунной системы (центральные и периферические).		OK 01 OK 02
	4. Понятие гуморального и тканевого иммунитета.		OK 02 OK 03
	5. Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-адреналовой системы		OK 03 OK 04
	6. Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром Г.Селье.		OK 05
	7. Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем.		ОК 09
	8. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и		ЛР 7
	профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		ЛР 9
	В том числе практических занятий	2	ЛР 10
	Практическое занятие № 39 «Иммунная система»	2	
	Изучение органов иммунной системы (центральных и периферических), понятий		
	гуморального и тканевого иммунитета, механизмов работы гипоталамо-		
	гипофизарно-симпатико-адреналовой системы.		

Самостоятельная работа	Подготовка к промежуточной аттестации	2	
Консультация	Подготовка к экзамену	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего:		160/78	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 3. Панель интерактивная с с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Учебно-наглядные пособия:

#### 4.1 Анатомические плакаты по разделам:

- Плакат «Кровь»
- Плакат «Соединения костей»
- Плакат «Скелет человека»
- Плакат «Коленный сустав»
- Плакат «Мышцы головы и шеи»
- Плакат «Мышцы туловища»
- Плакат «Мышцы верхних конечностей»
- Плакат «Кость как орган»,
- Плакат «Виды соединения костей».
- Плакат «Мышцы головы и шеи»
- Плакат «Мышцы туловища»
- Плакат «Мышцы верхних конечностей»;
- Плакат «Мышечная система».
- Плакат «Пищеварительная система»
- Плакат «Органы системы дыхания»
- Плакат «Печень»,
- Плакат «Железы внутренней секреции»
- Плакат «Спинной мозг»
- Плакат «Спинномозговые нервы»
- Плакат «Головной мозг»
- Плакат «Вегетативная нервная система. Симпатический отдел»
- Плакат «Вегетативная нервная система. Парасимпатический отдел»
- Плакат «Сосуды большого круга кровообращения»
- Плакат «Артериальная система»
- Плакат «Венозная система»
- Плакат «Лимфообращение».
- Плакат «Глаз»
- Плакат «Ухо, горло, нос»
- Плакат «Гипоталамо-гипофизарная система»

#### 4.2. Анатомические модели:

- Скелет человека на металлической 5-рожковой стойке.
- Позвоночный столб с рёбрами
- Модель позвоночника на штативе
- Скелет головы с шейными позвонками на подставке.
- Набор позвонков
- Набор натуральных костей.
- Модель плечевого сустава.
- Модель позвонка со спинномозговыми нервами
- Модель фигуры с мышцами
- Модель мышц руки с основными сосудами и нервами
- Модель мышц ноги с основными сосудами и нервами

- Учебно наглядный комплект «Органы пищеварительной системы»
- Модель сечения почки, нефронов и кровеносных сосудов
- Модель торса из 16 частей
- Торс человека
- Модель лёгких с сердцем, гортанью и диафрагмой
- Модель гортани с бронхиальным деревом и лёгкими
- Модель печень на подставке
- Модель почки с надпочечником
- Модель мозга, разбирается на 5 частей, на съёмной подставке
- Модель спинного мозга с нервными окончаниями
- Модель нервной системы на подставке
- Модель сосудистой системы
- Классическая модель сердца
- Модель сердца из 7 частей
- Модель глаза, увеличенная в 5 раз
- Модель уха из 6 частей
- Модель сечения кожи на подставке
- Учебно наглядный комплект «Строение женского таза» на подставке
- Учебно наглядный комплект «Строение мужского таза» на подставке
- Учебная модель женского таза и тазового дна из 3 компонентов
- Молель молочной железы на подставке
- Учебно наглядный комплект «Связки, мышцы конечностей человека», на пластиковых подставках
- Модель развития зубов
- Модель черепа на подставке из 4-х частей
- Модель половины нижней челюсти на подставке
- Модель почки на подставке
- Рельефная модель сосудистой системы на панелях
- Модель глаза
- Модель уха
- Модель сечения кожи

## 3.2.Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основные издания

- 1. Анатомия и физиология человека : атлас / Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова, Н. Т. Алексеева ; под ред. Д. Б. Никитюка. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 368 с. ISBN 978-5-9704-8079-3, DOI: 10.33029/9704-4600-3-ATL-2020-1-368. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480793.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 592 с. ISBN 978-5-9704-9274-1. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970492741.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. 672 с. ISBN 978-5-9704-8833-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488331.html (дата обращения: 14.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

- 4. Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : Т. 3. Нервная система. Органы чувств : учебное пособие / В. А. Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 808 с. (Анатомия человека) ISBN 978-5-9704-5776-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457764.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 5. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. 376 с. ISBN 978-5-9704-8783-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487839.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 6. Анатомия человека. Том 1. Система органов опоры и движения. Спланхнология : учебник / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 736 с. ISBN 978-5-9704-8100-4, DOI: 10.33029/9704-8100-4-AOD-2024-1-736. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481004.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1. Остеология, артросиндесмология, миология / автор-составитель Л. Л. Колесников. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 480 с. ISBN 978-5-9704-8256-8. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482568.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2. Спланхнология / автор-составитель Л. Л. Колесников. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 672 с. ISBN 978-5-9704-7204-0. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472040.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: АСТ, 2020. 544 с.
- 2. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека [Электронный ресурс]. URL: http://www.e-anatomy.ru/(дата обращения: 14.05.2025).
- 3. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]. URL: https://anatomcom.ru/(дата обращения: 14.05.2025).
- 4. Самусев, Р.В. Атлас анатомии человека / Р.П. Самусев, В.А. Агеева. Москва: АСТ, 2020. 544 с.
- 5. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в тестовых заданиях : учебное пособие / под ред. Н. Р. Карелиной. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. 544 с. ISBN 978-5-9704-5207-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452073.html (дата обращения: 14.05.2025). Режим доступа : по подписке.
- 6. Карелина, Н. Р. Анатомия человека в графологических структурах / Н. Р. Карелина, И. Н. Соколова, А. Р. Хисамутдинова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 392 с. ISBN 978-5-9704-4399-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443996.html (дата обращения: 14.05.2025). - Режим доступа : по подписке.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Закономерности	Знает и объясняет	Тестирование
функционирования здорового	закономерности	Устный опрос
организма человека с учетом	функционирования органов и	Оценка результатов выполнения
возрастных особенностей и	систем здорового человека с	практической работы
механизмы обеспечения	учетом возрастных	Решение ситуационных,
здоровья с позиции теории	особенностей.	практикоориентированных задач
функциональных систем	Знает механизмы обеспечения	Оценка демонстрации на
	здоровья с позиции теории	муляжах
	функциональных систем.	
Показатели функционального	Знает основные показатели	Тестирование
состояния, признаки ухудшения	функционального состояния	Устный опрос
состояния пациента	органов и систем организма.	Оценка результатов выполнения
	Знает основные признаки,	практической работы.
	свидетельствующие об	Решение ситуационных,
	ухудшении состояния пациента	практикоориентированных
		задач.
Рекомендации по вопросам	Знает основополагающие	Тестирование
личной гигиены, контрацепции,	принципы формирования	Оценка результатов выполнения
здорового образа жизни,	здорового образа жизни,	практической работы
профилактике заболеваний	правила личной гигиены	Решение ситуационных,
	Знает основные принципы	практикоориентированных
	профилактики заболеваний	задач.
	различных органов и систем	
Перечень умений, осваиваемых		
Определять основные	Определяет основные	Оценка выводов по предлагаемой
показатели функционального	показатели функционального	практикоориентированной
состояния пациента	состояния органов и систем	ситуации
	организма человека	Тестирование
		Оценка результатов выполнения
		практической работы.
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по предлагаемой
функциональное состояние	функциональное состояние	практикоориентированной
органов и систем организма	органов и систем организма	ситуации
пациента с учетом возрастных	пациента с учетом возрастных	Тестирование
особенностей и заболевания	особенностей и заболевания,	Оценка результатов выполнения
<i>*</i>	делает выводы	практической работы.
Формировать общественное	Аргументированно доказывает	Оценка выводов по предлагаемой
мнение в пользу здорового	пользу здорового образа жизни.	практикоориентированной
образа жизни, мотивировать	Объясняет влияние вредных	ситуации
население на здоровый образ	привычек на состояние органов	Оценка результатов выполнения
жизни или изменение образа	и систем организма человека.	практической работы
жизни, улучшение качества		
жизни, информировать о		
способах и программах отказа		

от вредных привычек.	