

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледжу МЗ РСО-Алания

\_Моргоева А.Г.

« 06 » июня 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.03. Анатомия и физиология человека

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело» Курс 1

Рассмотрена на заседании ЦМК

Протокол № /О OT «29» Mail

2025г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_\_\_ В.М.

Рабочая программа по ОП.03. Анатомия и физиология человека

разработана на основе Федерального

государственного образовательного

стандарта (далее –  $\Phi\Gamma OC$ ) по специальности

31.02.01 «Лечебное дело»

Рассмотрена и одобрена на заседании

методического совета СОМК

Thecce A.M. Караева 09 04.06.20157

Разработчик:

Преподаватель высшей категории, к.м.н. Бураева З.С.



# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
\_\_\_\_\_\_\_Моргоева А.Г.
«\_06\_» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.03. Анатомия и физиология человека

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело» Курс 1

Рассмотрена на заседании ЦМК Протокол № от «»2025г. Председатель ЦМКМалиев В.М.	Рабочая программа по <b>ОП.03. Анатомия и физиология человека</b> разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 31.02.01 «Лечебное дело»
	Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК Старший методист
Разработчик:	

### СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 01 Анатомия и физиология человека»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 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: ОК 01,ОК 02,ОК 03,ОК 04, ОК 05, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умсния и зна		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.3.	Умения	Знания
ПК 2.1.	определять основные	показатели функционального
ПК 4.2.	показатели функционального	состояния, признаки
ОК 01	состояния пациента;	ухудшения состояния
OK 02	оценивать анатомо-	пациента;
OK 03	функциональное состояние	закономерности
ОК 04	органов и систем организма	функционирования здорового
OK 05	пациента с учетом возрастных	организма человека с учетом
ОК 09	особенностей и заболевания,	возрастных особенностей и
	формировать общественное	механизмы обеспечения
	мнение в пользу здорового	здоровья с позиции теории
	образа жизни, мотивировать	функциональных систем;
	население на здоровый образ	рекомендации по вопросам
	жизни или изменение образа	личной гигиены,
	жизни, улучшение качества	контрацепции, здорового
	жизни, информировать о	образа жизни, профилактике
	способах и программах отказа	заболеваний.
	от вредных привычек.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальный объем нагрузки	185
Объем образовательной программы учебной дисциплины	138
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	76
практические занятия	62
Самостоятельная работа	41
Промежуточная аттестация - экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	2.2. Тематический план и содержание учестой дисциплины	1	1
Наименование разделов и 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
_	Раздел 1 Анатомия и физиология как основные естественно-научные дисциплины, изучающие структуры и механизмы, обеспечивающие жизнедеятельность человека		ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 4.2.
Тема 1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 01
Анатомо- физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии	Взаимодействие организма человека с внешней средой. Периоды онтогенеза: антенатальный, перинатальный и постнатальный. Роль внутренней среды в превращении потребностей клеток в потребности целого организма. Классификация потребностей человека. Регуляция процессов самоудовлетворения потребностей организма. 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.		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09

	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	TTT0.1.2
	Раздел 2	7	ПК 1.3.
	Отдельные вопросы цитологии и гистологии	2 /2	ПК 2.1.
Тема 2.	Содержание учебного материала	2/2	ПК 4.2.
Основы цитологии,	Клетка. Строение эукариотической клетки.	2	OK 01
клетка. Основы	Химический состав клетки.		OK 02
гистологии, ткани.	Дифференцировка, рост и размножение клеток.		OK 03
	Видоспецифичность клеток.		OK 04
	Ткань. Межклеточное вещество.		OK 05
	Основные группы тканей организма человека.		OK 09
	Эпителиальные ткани: морфологические признаки,		
	классификация, месторасположение в организме, функции.		
	Соединительные ткани: морфологические признаки,		
	классификация, месторасположение в организме, функции.		
	Мышечные ткани: классификация, структурно-функциональные		
	единицы, месторасположение в организме, функции.		
	Нервная ткань. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервные		
	окончания.		
	Лабораторные методы исследования анатомо-функционального		

	состояния тканей, их значение для диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера. Вклад отечественных ученых в развитие гистологии и цитологии.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие. Строение и функции клетки. Изучение строения и функции тканей.  Самостоятельная работа обучающихся	2 2 4	
	Раздел 3	26	ПК 1.3.
	опорно-двигательный аппарат		ПК 2.1.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14/8	ПК 4.2.
Общие вопросы	Определение процесса движения.	2	OK 01
остеоартросиндесмологии	Структуры организма, осуществляющие процесс движения.		OK 02
	Состав и функциональное назначение скелета.		OK 03
	Строение кости как органа.		OK 04
	Анатомическая классификация костей.		OK 05
	Рост костей.		OK 09
	Химический состав костей		
	Виды соединений костей скелета и их функциональное		
	назначение.		
	Строение и виды суставов, их классификация		
	Анатомо-биомеханические особенности суставов.		
	Анатомо-функциональное состояние костной системы в разные		
	возрастные периоды, закономерности функционирования		
	Роль физической культуры в развитии и поддержании функции		
	опорно -двигательного аппарата		
	Профилактика перенапряжений опорно-двигательного аппарата.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.3.

Скелет головы.	Области головы, Топографические образования головы.	2	ПК 2.1.
Соединения костей	Мозговой отдел черепа.		ПК 4.2.
черепа.	Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа.		ОК 01
	Лицевой отдел черепа.		OK 02
	Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей		OK 03
	черепа.		OK 04
	Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.		OK 05
	Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа		OK 09
	в разные периоды жизни человека.		
	Современные методы исследования черепа их значение для		
	диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий		
	в практике фельдшера.		
	Аномалии развития черепа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение строения скелета головы.	2	
	Соединения костей черепа.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.3.
Скелет туловища:	Структурные образования, составляющие скелет туловища.	2	ПК 2.1.
позвоночный столб и	Особенности строения скелета человека в разные возрастные		ПК 4.2.
грудная клетка.	периоды жизни (новорожденный ребенок, грудной возраст,		OK 01
	зрелый возраст, старческий возраст).		OK 02
	Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строение		OK 03
	позвонков в разных отделах позвоночного столба. Соединения		OK 04
	позвонков.		OK 05
	Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения.		OK 09
	Соединение ребер с позвоночником.		
	Особенности строения скелета туловища в разные возрастные		
	периоды жизни человека.		
	Современные инструментальные методы исследования		
	состояния скелета туловища и их значение для диагностики,		

периоды. Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические мероприятия. В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие. Изучение строения позвоночного столба и грудной клетки  Содержание учебного материала  Скелет верхних и нижних конечностей. Характеристика их соединений. Строение костей пояса верхних конечности. Характеристика их соединений. Строение костей пояса нижних конечности. Характеристика их соединений. Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения. Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений. ОК 01 Характеристика их соединений. ОК 02 Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте. Инструментальные методы иселедования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий В том числе практических и лабораторных занятий В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей верхних и ножних конечностей общения костей верхних и нижних конечностей.				
Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические мероприятия.		лечения и профилактики нарушений осанки в разные возрастные		
Профилактические мероприятия.		<b>-</b>		
В том числе практических и лабораторных занятий   2				
Практическое занятие. Изучение строения позвоночного столба и грудной клетки   Содержание учебного материала   Строение костей пояса верхних конечностей. Характеристика их соединений.   Строение костей свободной верхней конечности.   Характеристика их соединений.   Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.   Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.   ПК 1.3.   Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.   Строение костей вободной нижней конечности.   ОК 01   Характеристика их соединений.   ОК 02   ОК 03   Костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.   Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентітенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий   В том числе практических и лабораторных занятий   2   Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей верхних и нижних конечностей верхних и нижних конечностей верхних и нижних конечностей   2   Тема 3.4.   Содержание учебного материала   Содержание учетностей и сустем (Содержание учетностей и сустем (Содержа				
Тема 3.4. Содержание учебного материала  Скелет верхних и нижних конечностей  Строение костей пояса верхних конечности. Характеристика их соединений.  Строение костей пояса нижних конечности. Характеристика их соединений.  Строение костей пояса нижних конечности их соединений.  Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.  Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.  Строение костей свободной нижней конечности.  Характеристика их соединений.  Строение костей свободной нижней конечности.  Характеристика их соединений.  Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.  Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентитенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий  В том числе практических и лабораторных занятий  Тема 3.4. Содержание учебного материала  Общая анатомия  Общая анатомия  Осмата верхних и нижних конечностей в материала  Общая анатомия  Осмата верхних и нижних конечностей в детском и старческих верхних и нижних конечностей и их соединений.  Ок 03  О				
Тема 3.4. Сдержание учебного материала Скелет верхних и нижних конечностей  Строение костей пояса верхних конечности. Характеристика их соединений. Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения. Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений. Строение костей свободной нижней конечности. ОК 01 Характеристика их соединений. Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте. Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий В том числе практических и лабораторных занятий Тема 3.4. Содержание учебного материала Общая анатомия  Тема 3.4. Содержание учебного материала Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в  Тема 3.4. ПК 2.1.		Практическое занятие. Изучение строения позвоночного столба	2	
Скелет верхних и нижних конечностей         Строение костей пояса верхних конечности. Характеристика их соединений.         2           Строение костей свободной верхней конечности. Характеристика их соединений. Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения. Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений. ПК 4.2. ОК 01 Характеристика их соединений. ПК 4.2. ОК 01 Характеристика их соединений. ПК 4.2. ОК 02 ОК 03 костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте. Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий В том числе практических и лабораторных занятий Практическое заиятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей верхних и нижних конечностей 2         2           Тема 3.4.         Содержание учебного материала днатомо-функциональное состояние мышечной системы в Дик 2.1.         1ПК 1.3. ПК 2.1.		и грудной клетки	2	
их соединений.   Строение костей свободной верхней конечности.   Характеристика их соединений.   ПК 1.3.   ПК 2.1.   Способы его измерения.   Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.   ПК 2.1.   Способы его измерения.   Строение костей свободной нижней конечности.   ОК 01   Характеристика их соединений.   ОК 02   Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.   ОК 04   ОК 05   Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий   В том числе практических и лабораторных занятий   2   Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей   2   Тема 3.4.   Содержание учебного материала   Содержание уч	Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Строение костей свободной верхней конечности.  Характеристика их соединений.  Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.  Строение костей свободной нижней конечности.  Характеристика их соединений.  Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.  Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: ренттенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий  В том числе практических и лабораторных занятий  Тема 3.4.  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в  Тема 3.4.  Строение костей пояса нижних конечностей и их соединения костей оК 01  ПК 1.3.  ПК 2.1.  ПК 1.3.  ПК 2.1.	-		2	
Характеристика их соединений.   ПК 1.3.   ПК 1.3.   ПК 2.1.   ПК 2.1.   ПК 4.2.   ПК 4.2.   ОК 01   Характеристика их соединений.   ПК 4.2.   ОК 01   Характеристика их соединений.   ОК 02   ОК 03   Костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.   Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий   В том числе практических и лабораторных занятий   2   Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей   2   Тема 3.4.   Содержание учебного материала   Содержание учебного объемание учебности на учебности на учебности на учетности на учетности на учетности на учетности на у	конечностей			
Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений. Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения. Строение костей свободной нижней конечности. Характеристика их соединений. Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте. Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: ренттенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей  Тема 3.4. Общая анатомия  Строение костей пояса нижних конечности. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09  По 09  По 10 ОК 02 ОК 09 ОК 05		Строение костей свободной верхней конечности.		
Половые отличия строения таза. Размеры женского таза, способы его измерения.		Характеристика их соединений.		
способы его измерения.  Строение костей свободной нижней конечности.  Характеристика их соединений.  Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.  Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий  В том числе практических и лабораторных занятий  ПК 4.2.  ОК 01  ОК 02  ОК 03  ОК 04  ОК 05  ОК 09  Тема 3.4.  Содержание учебного материала  Общая анатомия  Общая анатомия		Строение костей пояса нижних конечностей и их соединений.		ПК 1.3.
Строение костей свободной нижней конечности.       ОК 01         Характеристика их соединений.       ОК 02         Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.       ОК 04         Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       ОК 09         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2       ПК 2.1.		Половые отличия строения таза. Размеры женского таза,		ПК 2.1.
Характеристика их соединений.       ОК 02         Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.       ОК 04         Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2       ПК 2.1.		способы его измерения.		ПК 4.2.
Характеристика их соединений.       ОК 02         Типичные места переломов костей. Особенности переломов костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.       ОК 04         Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2       ПК 2.1.		Строение костей свободной нижней конечности.		ОК 01
костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.       ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 09         Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2		Характеристика их соединений.		OK 02
костей верхних и нижних конечностей в детском и старческом возрасте.       ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 09         Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2		Типичные места переломов костей. Особенности переломов		OK 03
Возрасте. Инструментальные методы исследования костей и суставов конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей  Тема 3.4. Содержание учебного материала Общая анатомия ОК 05 ОК 09  Практических и профилактических и профилактических мероприятий  2 Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей  Тема 3.4. Общая анатомия Общая анатомия				ОК 04
конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей  Тема 3.4.  Содержание учебного материала Общая анатомия  Содержание мышечной системы в  Содержание учебного материала Общая общая системы в  ПК 1.3.  ПК 2.1.				OK 05
конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей  Тема 3.4.  Содержание учебного материала  Общая анатомия  Конечностей: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических и профилактических и профилактических и профилактических и лабораторных занятий  2  ПК 1.3.  ПК 1.3.  ПК 2.1.		Инструментальные методы исследования костей и суставов		ОК 09
диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2       ПК 2.1.				
мероприятий       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей       2         Тема 3.4.       Содержание учебного материала       2/0       ПК 1.3.         Общая анатомия       Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в       2       ПК 2.1.				
Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей         2           Тема 3.4.         Содержание учебного материала         2/0         ПК 1.3.           Общая анатомия         Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в         2         ПК 2.1.				
Практическое занятие. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей         2           Тема 3.4.         Содержание учебного материала         2/0         ПК 1.3.           Общая анатомия         Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в         2         ПК 2.1.		В том числе практических и лабораторных занятий	2	]
верхних и нижних конечностей         2           Тема 3.4.         Содержание учебного материала         2/0         ПК 1.3.           Общая анатомия         Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в         2         ПК 2.1.			2	]
Общая анатомия Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в 2 ПК 2.1.		, ·		
Общая анатомия Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в 2 ПК 2.1.	Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
	Общая анатомия	Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в	2	ПК 2.1.
	мышечной системы.	1		ПК 4.2.

01
02
03
04
05
09
1.3.
2.1.
4.2.
01
02
03
04
05
09

	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие. Изучение строения и функции мышц	2	
	головы, шеи и туловища.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.3.
Мышцы конечностей	Топографические образования верхних конечностей.	2	ПК 2.1.
	Мышцы плечевого пояса (названия, функции, места начала и		ПК 4.2.
	прикрепления).		OK 01
	Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия,		OK 02
	функции, места начала и прикрепления).		OK 03
	Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и		OK 04
	прикрепления).		OK 05
	Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции,		OK 09
	места начала и прикрепления).		
	Физикальное обследование мышц конечностей – пальпация.		
	Оценка анатомо-функционального состояния мышц. Значение в		
	диагностике и лечении заболеваний, организации		
	реабилитационного периода. Принципы иммобилизации при		
	травмах.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение строения и функции мышц	2	
	конечностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Раздел 4	18	ПК 1.3.
	Нервная система		ПК 2.1.
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6/8	ПК 4.2.
Общие вопросы анатомии	Состав и функциональное значение нервной системы.	2	OK 01
и физиологии нервной	Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития.		OK 02
системы. Спинной мозг.	Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия.		OK 03
	Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел.		OK 04
	Синапс, строение, функции, виды.		OK 05

	Рефлекторный принцип функционирования нервной системы.		ОК 09
	Топография и внешнее строение спинного мозга.		
	Спинномозговые сегменты.		
	Оболочки спинного мозга.		
	Спинномозговые нервы, состав волокон, ветви, области		
	иннервации		
	Внутреннее строение спинного мозга: белое вещество, серое		
	вещество, спинномозговой канал.		
	Проводящие пути спинного мозга.		
	Спинномозговые рефлексы.		
	Критерии оценки деятельности нервной системы		
	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		
	Роль отечественных ученых в развитии нейрофизиологии		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей	4	
	функционирования спинного мозга.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6/8	ПК 1.3.
Головной мозг.	Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного	2	ПК 2.1.
Функциональная	мозга.		ПК 4.2.
анатомия большого	Ствол головного мозга.		OK 01
мозга.	Продолговатый мозг - расположение, строение, функции.		OK 02
	Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции		OK 03
	Мост – расположение, строение, функции.		OK 04
	Мозжечок - расположение, строение, функции.		OK 05
	Средний мозг - расположение, строение, функции.		OK 09

	Промежуточный мозг- строение, расположение, функции Конечный мозг — полушария мозга и рельеф их поверхности. Строение коры. Проекционные зоны коры большого мозга. Базальные ядра большого мозга. Лимбическая система, структуры, расположение, функции. Желудочки мозга. Оболочки головного мозга. Ликвор. Методы оценки анатомо-функционального состояния (МРТ, КТ, ЭЭГ, РЭГ). Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие. Изучение строения и функции структур ствола головного мозга. Изучение строения и функции структур конечного мозга	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
Высшая нервная деятельность	Структуры, осуществляющие психическую деятельность. Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса. І и ІІ сигнальные системы Типы высшей нервной деятельности. Формы психической деятельности. Физиологические основы памяти, речи, сознания. Методы оценки анатомо-функционального состояния высшей нервной деятельности. Роль И.М.Сеченова и И.П.Павлова в изучении ВНД Влияние режима дня на функциональное состояние головного мозга	2	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09
TD 4.4	В том числе практических и лабораторных занятий	0	THE 1.2
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Периферическая нервная	Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция.	2	ПК 2.1. ПК 4.2.
система. Черепные нервы.	Зрительный нерв. Зона иннервации, функция. Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 01

	Блоковый нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 02
	Тройничный нерв. Зона иннервации, функция.		OK 03
	Отводящий нерв. Зона иннервации, функция.		ОК 04
	Лицевой нерв. Зона иннервации, функция.		OK 05
	Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция.		OK 09
	Языкоглоточный нерв. Зона иннервации, функция.		
	Блуждающий нерв. Зона иннервации, функция.		
	Добавочный нерв. Зона иннервации, функция.		
	Подъязычный нерв. Зона иннервации, функция.		
	Расположение ядер черепных нервов в стволе головного мозга.		
	Классификация черепных нервов по составу волокон.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение расположения и функции	2	
	черепных нервов		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.
Периферическая нервная	Структуры периферической нервной системы. Значение	2	ПК 2.1.
система. Спинномозговые	периферической нервной системы в передаче информации.		ПК 4.2.
нервы.	Формирование спинномозговых нервов.		OK 01
	Топография спинномозговых нервов.		OK 02
	Ветви спинномозгового нерва, области иннервации.		OK 03
	Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		OK 04
	области иннервации.		OK 05
	Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		OK 09
	области иннервации.		
	Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов,		
	области иннервации.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния		
	периферической нервной системы и их значение для		

	диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	-
	Практическое занятие. Изучение сплетений спинномозговых нервов	2	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.3.
Автономная	Функции вегетативной нервной системы.	4	ПК 2.1.
(вегетативная) нервная	Отличия вегетативной нервной системы от соматической.		ПК 4.2.
система	Общая характеристика вегетативной нервной системы.		OK 01
	Классификация вегетативной нервной системы.		OK 02
	Симпатическая часть автономной нервной системы.		OK 03
	Парасимпатическая часть автономной нервной системы.		OK 04
	Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии.		OK 05 OK 09
	Принципы образования и расположения симпатических сплетений.		OK 09
	Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы		
	на деятельность внутренних органов.		]
	Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория		
	трофической функции ВНС.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение структур симпатической и	4	
	парасимпатической нервной системы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Раздел 5	22	ПК 1.3.
Сердечно-сосудистая и лимфатическая системы			ПК 2.1.
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	10/8	ПК 4.2.
Общие вопросы анатомии	Строение системы органов кровообращения.	2	OK 01
и физиологии сердечно-	Особенности строения в разные возрастные периоды.		OK 02
сосудистой системы.	Сущность процесса кровообращения.		OK 03
	Структуры, осуществляющие процесс кровообращения.		OK 04
	Функциональные группы сосудов.		OK 05
	Строение стенок артерий, вен, капилляров.		OK 09
	Гемомикроциркуляторное русло.		
	Основные показатели кровообращения (число сердечных		
	сокращений, артериальное давление, показатели		
	электрокардиограммы).		
	Факторы, влияющие на кровообращение (физическая и пищевая		
	нагрузка, стресс, образ жизни, вредные привычки и т.д.)		
	Вклад отечественных ученых в изучение строения и функции		
	сердечно-сосудистой системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6/2	ПК 1.3.
Строение и физиология	Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось,	2	ПК 2.1.
сердца	проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные		ПК 4.2.
	периоды.		OK 01
	Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и		OK 02
	клапаны сердца. Принцип работы клапанов сердца.		OK 03
	Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард,		OK 04
	расположение, физиологические свойства.		OK 05

	Проводящая система сердца.		ОК 09
	Сосуды и нервы сердца.		
	Строение перикарда.		
	Понятие о пальпации, перкуссии и аускультации сердца.		
	Значение в диагностике заболеваний, организации		
	динамического наблюдения за пациентом и лечении, при		
	выполнении простых медицинских услуг.		
	Электрические явления, возникающие в работающем сердце;		
	электрокардиограмма.		
	Внешние проявления сердечной деятельности.		
	Физиологические свойства сердечной мышцы		
	Сердечные тоны. Точки прослушивания сердечных тонов.		
	Сердечный цикл. Фазы и продолжительность сердечного цикла		
	Механизмы регуляции сердечной деятельности и тонуса		
	сосудов.		
	Показатели сердечной деятельности, пульс, артериальное		
	давление. Понятие тахи - и брадикардии, гипо- и гипертонии,		
	аритмии.		
	Возрастные особенности показателей АД и пульса.		
	Понятие о перкуторном определении границ сердца		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния сердечно-		
	сосудистой системы: электрокардиография, ультразвуковое		
	исследование сердца и т.д.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Сосуды малого и	Значение малого круга кровообращения для поддержания	6	ПК 2.1.
большого кругов	жизнедеятельности организма.		ПК 4.2.
кровообращения.	Артерии и вены малого круга кровообращения.		OK 01
Кровообращение плода.	Особенности кровообращения плода.		OK 02
	Значение большого круга кровообращения для поддержания		OK 03

	жизни организма.		OK 04
	Аорта, ее части.		OK 05
	Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи.		OK 09
	Артерии верхних конечностей, области кровоснабжения.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки грудной полости.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки брюшной полости.		
	Артерии, кровоснабжающие органы и стенки тазовой полости.		
	Артерии нижних конечностей, области кровоснабжения		
	Кровоснабжение сердца.		
	Система венечного синуса.		
	Система верхней полой вены.		
	Система воротной вены печени, кровоснабжение печени.		
	Система нижней полой вены.		
	Проекции крупных кровеносных сосудов на поверхности разных		
	частей тела.		
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей	4	
	функционирования сердца Изучение строения и расположения		
	артерий.		_
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
Лимфатическая система.	Общий план строения лимфатической системы	2	ПК 2.1.
	Роль лимфатической системы в организме.		ПК 4.2.
	Особенности строения лимфатических капилляров,		OK 01

	прекапилляров.		OK 02
	Строение лимфоузла, его функции, основные группы		OK 03
	лимфоузлов.		ОК 04
	Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый		OK 05
	лимфатический проток. Области сбора лимфы.		OK 09
	Образование лимфы. Состав лимфы.		
	Принцип движения лимфы по лимфатическим сосудам.		
	Регуляция работы системы лимфообращения.		
	Взаимоотношения лимфатической системы с кровеносной и		
	иммунной системами.		
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Раздел 6	11	
	Дыхательная система		
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.3.
Анатомия органов	Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	человека.		ПК 4.2.
	Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути,		OK 01
	функции дыхательных путей.		OK 02
	Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные		OK 03
	пазухи носа. Функции носа. Особенности строения в детском		OK 04
	возрасте.		OK 05
	Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы		OK 09
	гортани, отделы гортани, голосовая щель. Функции гортани.		

	Особенности строения в детском возрасте.		
	Трахея, топография, бифуркация трахеи, строение стенки,		
	функции. Особенности строения в детском возрасте.		
	Бронхи – виды бронхов, строение стенки, бронхиальное дерево.		
	Особенности строения в детском возрасте.		
	Легкие – внешнее и внутренне строение. Особенности строения		
	легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы		
	легких.		
	Проекция органов дыхательной системы на поверхность		
	грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности).		
	Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в		
	диагностике заболеваний и организации динамического		
	наблюдения за пациентом.		
	Ориентировочные линии тела, понятие о перкуссии грудной		
	клетки. Значение в диагностике.		
	Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы.		
	Пневмоторакс, его виды. Ателектаз легкого. Принципы оказания		
	неотложной помощи в практике фельдшера.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния:		
	бронхоскопия, рентгенография, ларингоскопия, риноскопия.		
	Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при		
	оказании простых медицинских услуг.		
	Основные методы профилактики заболеваний органов		
	дыхательной системы в разные возрастные периоды.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы процесса дыхания	2	ПК 2.1.
дыхательной системы	Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм		ПК 4.2.
	вдоха и выдоха. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для		OK 01
	Определения ДО.		OK 02
	Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в		OK 03
	различные возрастные периоды.		OK 04
	Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого		OK 05
	воздуха. Парциальное давление газов. Аэрогематический барьер.		OK 09
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие. Изучение с закономерностей	4	
	функционирования дыхательной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Раздел 7	13	
	Пищеварительная система		
Тема 7.1	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.3.
Анатомия органов	Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека.	4	ПК 2.1.
пищеварительного канала	Общий план строения пищеварительной системы.		ПК 4.2.
	Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта.		OK 01
	Полость рта, строение, функции.		OK 02
	Глотка – расположение, отделы, строение стенки, функции.		OK 03

	Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера.		OK 04
	Пищевод – топография, отделы, сужения, функции, строение		OK 05
	стенки.		OK 09
	Желудок – расположение, внешнее строение, строение стенки,		
	железы, функции. Желудочный сок – состав, количество.		
	Тонкая кишка – расположение, отделы, строение, функции,		
	образования слизистой оболочки.		
	Толстая кишка – расположение, отделы, проекция отделов на		
	переднюю брюшную стенку, особенности строения, функции.		
	Проекции органов пищеварения на переднюю поверхность		
	брюшной стенки.		
	Брюшина – строение, отношение органов к брюшине, складки		
	брюшины, брюшинная полость		
	Анатомо-физиологические особенности пищеварительной		
	системы у детей (новорожденный, грудной возраст)		
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	6/4	□ ПК 1.3.
Анатомия больших	Большие слюнные железы – строение, места открытия	2	ПК 2.1.
пищеварительных желез.	выводных протоков, секрет слюнных желез.		ПК 4.2.

Физиология	Слюна – состав, свойства, функции.		OK 01
пищеварения.	Пищеварение в полости рта, глотание.		OK 02
	Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав.		OK 03
	Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник.		OK 04
	Поджелудочная железа – расположение, строение, функции.		OK 05
	Состав, количество, функции поджелудочного сока.		ОК 09
	Печень – расположение, границы, макро- и микроскопическое		
	строение, функции.		
	Кровоснабжение печени, ее сосуды.		
	Желчный пузырь – расположение, строение, функции.		
	Состав и свойства желчи. Функции желчи.		
	Механизм образования и отделения желчи, виды желчи		
	(пузырная, печеночная).		
	Пищеварение и всасывание в тонком кишечнике, виды.		
	Кишечный сок – свойства, состав, функции.		
	Пищеварение в толстой кишке. Микрофлора толстого		
	кишечника, её значение. Акт дефекации.		
	Возрастные особенности пищеварения.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния		
	пищеварительных желез, их соков. Значение для диагностики и		
	лечения, при выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей	4	
	функционирования больших пищеварительных желез.		
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
Питание. Обмен веществ	Определение основного обмена.	2	ПК 2.1.
и энергии.	Энергетическая ценность суточного рациона.		ПК 4.2.
	Критерии оценки процесса питания.		OK 01
	Регуляция обмена веществ и энергии.		OK 02

	Обмен веществ и энергии – Определение.		OK 03
	Нормотермия, физиологические колебания температуры тела		ОК 04
	Механизмы теплорегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.		OK 05
	Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма.		ОК 09
	Водно-солевой обмен, норма потребления.		
	Витаминный обмен, значение, классификация витаминов, нормы		
	потребления. Источники витаминов.		
	Пищевой рацион, принципы диетического питания.		
	Возрастные особенности пищевого рациона, обмена веществ.		
	Понятие об ожирении, истощении (дефиците массы тела),		
	нарушении углеводного обмена, понятие об авитаминозе.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Раздел 8	15	
	Мочевыделительная система		
Тема 8.1	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.3.

Анатомия органов	Основные выделительные структуры и органы организма	2	ПК 2.1.
мочевыделительной	человека.		ПК 4.2.
системы.	Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).		ОК 01
	Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта		OK 02
	(вода, желчные кислоты, пигменты, холестерин, избыток		OK 03
	гормонов и непереваренные остатки пищи в виде каловых масс).		ОК 04
	Выделительная функция потовых и сальных желез кожи,		ОК 05
	нервная и гуморальная регуляция потоотделения.		ОК 09
	Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние		
	кожи, слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания,		
	свойства мочи, потоотделение, дефекация, состав пота, кала).		
	Почки. Расположение, границы, кровоснабжение		
	Макроскопическое и ультрамикроскопическое строение почек.		
	Структурно-функциональная единица почек – нефрон.		
	Мочеточники, строение, расположение, функции.		
	Мочевой пузырь, строение, расположение, функции.		
	Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность		
	тела.		
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие. Изучение строения органов	2	
	мочевыделительной системы		
Тема 8.1	Содержание учебного материала	0	ПК 1.3.

Физиология органов	Этапы образования мочи.	2	ПК 2.1.
мочевыделительной Механизмы образования мочи.			ПК 4.2.
системы. Количество и состав первичной и конечной мочи.			OK 01
	Регуляция мочеобразования.		OK 02
	Водный баланс, суточный диурез.		OK 03
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы		OK 04
	органов мочеобразования и мочевыделения. Значение для		OK 05
	диагностики заболеваний и организации лечебных,		
	реабилитационных и профилактических мероприятий, при		ОК 09
	выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие. Изучение закономерностей	4	
	функционирования мочевыделительной системы		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Раздел 9		
	Репродуктивная система		
Тема 9.1	Содержание учебного материала	2/4	ПК 1.3.
Анатомия и физиология	Признаки полового созревания девочек, характеристика	2	ПК 2.1.
органов репродуктивной	подросткового периода.		ПК 4.2.
системы.	Женские половые органы (внутренние и наружные), строение,		OK 01
	расположение, функции.		OK 02
	Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный		OK 03
	треугольник, женская промежность.		OK 04
	Проекция женских половых органов на поверхность тела.		OK 05
	Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение,		OK 09
	строение дольки.		
	Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция.		
	оплодотворение, беременность.		
	Периоды внутриутробного развития плода.		
	Менопауза, климакс. Особенности инволюционного развития		

утренняя среда организма. Кровь. Иммунная система.	4/4	ПК 1.3.
	3	
половой системы		
	-	
	4	
· ·		
***		
Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.		
•		
Диагностика бесплодия. Значение для диагностики		
репродуктивной системы женщины. Диагностика беременности.		
Методы оценки анатомо-функционального состояния		
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.  Признаки полового созревания мальчиков, поллюции. Мужские половые органы (внутренние и наружные), расположение, функции.  Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение.  Мужская промежность.  Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения мужского климакса.  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 и лабораторных занятий  Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей функционирования женской половой системы/ Изучение строения и закономерностей функционирования мужской	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.  Признаки полового созревания мальчиков, поллюции.  Мужские половые органы (внутренние и наружные), расположение, функции.  Сперматогенез. Сперматозоид. Семенная жидкость, ее состав, значение.  Мужская промежность.  Половая инволюция у мужчин. Климакс. Особенности течения мужского климакса.  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 и лабораторных занятий 4  Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей функционирования женской половой системы/ Изучение строения и закономерностей функционирования мужской половой системы  Самостоятельная работа обучающихся 3  Раздел 10  путренняя среда организма. Кровь. Иммунная система.

Гомеостаз. Состав,	Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные	2	ПК 2.1.
свойства, функции крови.	константы внутренней среды.		ПК 4.2.
	Гемопоэз. Красный костный мозг. Константы крови.		ОК 01
	Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови.		ОК 02
	Форменные элементы крови.		OK 03
	Понятие об анемиях, лейкозах.		ОК 04
	Функции крови.		OK 05
	Группы крови. Принципы Определения групп крови.		ОК 09
	Виды и расположение агглютиногенов, агглютининов		
	Резус-фактор, его локализация		
	Агглютинация, гемолиз, виды гемолиза.		
	Реакция агглютинации, причины АВО-конфликта, резус-		
	конфликта. Гемотрансфузионный шок.		
	Факторы свертывания крови, механизмы свёртывания крови,		
	время свёртывания крови.		
	Методы оценки анатомо-функционального состояния системы		-
	крови. Значение для диагностики заболеваний, организации		
	лечебных и профилактических мероприятий.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие. Гомеостаз. Состав, свойства, функции	2	
	крови.		
Тема 10.2	Содержание учебного материала	2/0	ПК 1.3.
Иммунитет. Иммунная	Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека.	2	ПК 2.1.
система.	Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет.		ПК 4.2.
	Органы иммунной системы (центральные и периферические).		ОК 01
	Понятие гуморального и тканевого иммунитета.		ОК 02
	Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-		ОК 03
	адреналовой системы		ОК 04
	Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром		ОК 05
	Г.Селье.		ОК 09

	Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Раздел 11	7	
	Эндокринная система.		
Тема 11.1	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.3.
Анатомия и физиология желез внутренней секреции	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции  Железы внутренней секреции. Гормоны. Виды гормонов, их характеристика. Механизм действия гормонов. Органы—мишени. Гипоталамо-гипофизарная система — структуры ее образующие Механизм регуляции деятельности желез внутренней секреции Гипофиззависимые и гипофизнезависимые железы внутренней секреции Эпифиз расположение, строение, гормоны их действие. Щитовидная железа: расположение, строение, гормоны их действие. Заболевания щитовидной железы — как региональная патология. Паращитовидные железы: расположение, строение, гормоны их действие. Надпочечники — расположение, строение, гормоны, их действие. Гормоны поджелудочной железы, их действие на организм. Гормоны половых желез, их действие на организм.	2	ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09

	Тканевые гормоны, их физиологические эффекты. Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции. Возрастные особенности эндокринной системы. Методы оценки анатомо-функционального состояния желез внутренней секреции, значение в диагностике заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. Роль отечественных ученых в становлении и развитии		
	эндокринологии. В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
	Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей функционирования желез внутренней секреции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Раздел 12	15	
	Сенсорная система.		
Тема 12.1	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.3.
Виды анализаторов.	Значение органов чувств в жизнедеятельности человека.	8	ПК 2.1.
Анатомия и физиология	Классификация сенсорных систем.		ПК 4.2.
органов чувств.	Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов.		OK 01
	Зрительный анализатор.		OK 02
	Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат.		OK 03
	Механизм зрительного восприятия.		OK 04
	Аккомодация, аккомодационный аппарат.		OK 05
	Определение остроты зрения.		OK 09
	Астигматизм, близорукость, дальнозоркость. Современные		
	методы Определения. Значение в проведении профилактических		
	мероприятий		
	Слуховой анализатор.		
	Вспомогательный аппарат слуховой и вестибулярной сенсорных		
	систем – ухо. Отделы, строение.		

	Определение остроты слуха.		
	Вестибулярная сенсорная система, рецепторы, проводниковый и		
	центральный отделы.		
	Рецепторы, виды, функции, виды кожных рецепторов.		
	Кожа, ее строение, функции, производные.		
	Оценка состояния кожи и видимых слизистых (цвет, тургор,		
	эластичность, температура).		
	Обонятельные рецепторы, вспомогательный аппарат		
	обонятельной сенсорной системы (нос), проводниковый и		
	центральный отделы.		
	Вкусовой анализатор.		
	Висцеральная сенсорная система.		
	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 и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие. Изучение строения и закономерностей	4	
	функционирования зрительного, слухового и вестибулярного		
	анализаторов. Изучение строения и закономерностей		
	функционирования соматосенсорных органов, вкусового и		
	обонятельного анализаторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Промежуточная аттестац	ия	6	
Всего:		185	

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

# по анатомии и физиологии по специальности «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

No	Наименование тем I семестр	Кол-во
		часы
1.	Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет	2
	изучения анатомии и физиологии.	
2.	Основы цитологии и гистологии.	2
3.	Морфофункциональная характеристика опорно-двигательного	2
	аппарата (костная система).	
4.	Кости и соединения костей черепа.	2
5.	Кости и соединения костей туловища.	2
6.	Кости и соединения костей верхних конечностей.	2
7.	Кости и соединения костей нижних конечностей.	2
8.	Морфофункциональная характеристика мышечной системы.	2
	Мышцы головы, шеи, туловища.	
9.	Мышцы и фасции верхней и нижней конечностей. Топография	2
	верхней, нижней конечности.	
10.	Кровь. Количество. Функции крови. Физико-химические	2
	свойства. Состав и свойства плазмы. Форменные элементы	
	крови. Понятие о гомеостазе.	
11.	Кровь. Гемостаз. Коагулянты и антикоагулянты. Стадии	2
	свертывания. Фибринолиз. Группы крови, их совместимость.	
	Резус-фактор, его значение. Гемопоэз.	
12.	Анатомия и физиология воздухоносных путей.	2
13.	Анатомия легких. Физиология дыхания. Плевра. Средостение.	2
14.	Морфофункциональная характеристика сердечно-сосудистой	2
	системы. Анатомия и физиология сердца.	
15.	Сосуды малого круга кровообращения. Артерии большого	2
	круга кровообращения.	
16.	Вены большого круга кровообращения. Кровообращение	2
	плода.	
17.	Физиология сердечно-сосудистой системы. Основные	2
	показатели кровообращения. Критерии оценки.	
18.	Анатомия и физиология лимфатической системы.	2
19.	Морфофункциональная характеристика органов пищеварения.	2
	Полость рта. Органы полости рта. Глотка. Пищевод.	
20.	Анатомия желудка, тонкого и толстого кишечника.	2
21.	Анатомия и физиология пищеварительных желез. Физиология	2
	пищеварения.	
22.	Обмен веществ и энергии. Теплообмен.	2
23.	Анатомия органов мочеобразования и мочевыделения.	2
	Выделение. Физиология мочеобразования и мочевыделения.	

	Итого: теория	48 час.
	система.	
24.	Женская репродуктивная система. Мужская репродуктивная	2
	мочи.	
	Регуляторные механизмы. Количество, состав и свойства	

Наименование тем практических занятий	Кол-во
І семестр	часы
Практика 1: Части тела. Плоскости, оси, условные линии, проводимые с целью определения расположения границ органов. Отдельные вопросы цитологии и гистологии	2
Практика 2: Кости и соединения костей черепа. Мышцы головы, шеи. Возрастные особенности черепа. Кости и соединения костей туловища. Мышцы туловища. Слабые места передней брюшной стенки.	4
Практика 3: Кости и соединения костей верхних конечностей. Мышцы плечевого пояса и свободной верхней конечности. Топографические образования верхней конечности. Кости и соединения костей нижней конечности. Мышцы таза и свободной нижней конечности. Топографические образования нижней конечности.	4
Практика 4: Кровь. Количество, функции. Состав и свойства плазмы. Форменные элементы. Кровь. Гемостаз. Группы крови. Резус-фактор. Гемопоэз.	4
<i>Практика 5:</i> Анатомия органов дыхания. Физиология органов дыхания.	4
<b>Практика 6:</b> Анатомия и физиология сердца. Артерии и вены большого круга кровообращения.	4
Практика 7: Лимфатическая система. Физиология сердечной системы. Основные показатели кровообращения. Критерии оценки процесса кровообращения	4
<b>Практика 8:</b> Анатомия органов пищеварения. Пищеварительные железы. Брюшина. Физиология пищеварения. Обмен веществ и энергии. Основы рационального питания. Теплообмен.	4
Практика 9: Анатомия органов мочеобразования и мочевыделения. Физиология мочеобразования и мочевыделения. Состав и свойства мочи.	4
<b>Практика 10:</b> Женская репродуктивная система. Мужская репродуктивная система.	4
Итого: практика	38 часов

No	Наименование тем II семестр	Кол-во
		часы
1.	Анатомо-физиологические особенности формирования	2
	защиты организма. Особенности иммунной системы.	
2.	Морфофункциональная характеристика эндокринной системы.	2
3.	Морфофункциональная характеристика нервной системы.	2
	Функциональная анатомия спинного мозга.	
4.	Функциональная анатомия головного мозга (до конечного	2
	мозга).	
5.	Функциональная анатомия головного мозга (конечный мозг).	2
6.	Высшая нервная деятельность.	
7.	Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы.	2
8.	Периферическая нервная система. Черепно-мозговые нервы.	2
9.	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.	2
	Симпатическая часть.	
10.	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.	2
	Парасимпатическая часть.	
11.	Органы чувств. Органы зрения.	2
12.	Органы вкуса и обоняния.	2
13.	Органы слуха и равновесия.	2
14.	Кожа, ее производные.	2
	Итого теория	28 час.

Наименование тем II семестр	Кол-во
	часы
Практика 1: Анатомо-физиологические особенности	4
иммунной системы. Железы внутренней секреции.	
Практика 2: Спинной мозг. Спинномозговые нервы.	4
Практика 3: Головной мозг (до конечного). Черепно-	4
мозговые нервы.	
Практика 4: Конечный мозг (большие полушария).	4
Анализаторные зоны коры. Высшая нервная деятельность.	
Практика 5: Вегетативная нервная система.	4
Практика 6: Органы чувств.	4
Итого: практика	24 часа

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Анатомии и физиологии человека»

#### Оборудование учебного кабинета:

Шкафы для хранения учебных пособий, приборов, раздаточного материала

Классная доска

Стол и стул для преподавателя

Столы и стулья для студентов

Тумбочки для ТСО

Стеллажи для муляжей и моделей

Фонендоскоп

Тонометр

Термометр

Микроскопы с набором объективов

Спирометры

Динамометры

Дуоденальный и желудочный зонды.

Плакаты

Схемы

Рисунки

Фотографии

Рентгеновские снимки

Таблицы

Скелеты

Наборы костей

Модели

Фантомы

Муляжи

Влажные препараты

Микропрепараты

Электрокардиограф

#### Технические средства обучения:

- компьютер,
- экран,
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;

- DVD, CD – диски с учебными фильмами и презентациями.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Атлас анатомии человека [Текст]: учеб. пособие для СПО/ Р.П. Самусев.- 7-е издание, перераб. М.: АСТ: Издательство Мир и Образование, 2017. 544 с.: ил.
- 2. Анатомия и физиология человека: учеб. Для студ. СПО / И.В. Гайворонский и др. 9-е издание М.: Издательский центр «Академия» 2014 г. 496 с.
- 3. Анатомия и физиология человека с основами патологии: учеб. Для студ. СПО / А.А. Швырев; под общ. Редакцией Р.Ф. Морозовой Ростов н/Д: Феникс 2018 г. 411 с.
- 4. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека: учеб. пособие. /Н.И. Федюкович. Ростов н/Д: Феникс, 2017 573 с.
- 5. ЭБС Консультант студента. ГЕОТАР-Медиа

#### Дополнительные источники:

- 1. Борисович, А.И. [и др.] Словарь терминов и понятий по анатомии человека [Текст] /А. И. Борисевич, В. Г. Ковешников, О. Ю. Роменский. М.: Академия, 2006.
- 2. Дегтярев, В.П.Нормальная физиология [Текст]: учебник / В.П.Дегтярев.- М.: Медицина, 2006.
- 3. Кондрашев, А.В. [и др.] Нормальная анатомия человека в тестах [Текст]: учеб. пособие / А.В. Кондрашев, О.А. Каплунова, Г.Ю., Стрельченко. Ростов н/Д.: Наука-Спектр, 2007.
- 4. Кондрашев, А.В. [и др.] Проводящие пути центральной нервной системы (в схемах): учебно-методическое пособие / Кондрашев А.В., Каплунова О.А., Санькова И.В.-Ростов-на-Дону: КМЦ.-2007.
- 5. Кондрашев, А.В., Каплунова, О.А. Анатомия нервной системы [Текст]: атлас: уч. пособие / А.В. Кондрашев, О.А. Каплунова. М.: ЭКСМО,2009.
- 6. Кондрашев, А.В., Каплунова, О.А. Нормальная анатомия человека [Текст]: учеб. пособие/ А.В. Кондрашев, О.А. .Каплунова.- М.: ЭКСМО,2010.
- 7. Николаев, В. Т. Анатомия человека [Текст]: учеб. пособие / В. Т. Николаев.- Ростов н/ Д.: Феникс, 2006.
- 8. Сапин, М.Р.Атлас анатомии человека [Текст]: в 3- х. т. / М.Р. Сапин, М.: Медицина, 2007.
- 9. Сапин, М.Р., Билич, Г.А. Анатомия человека [Текст]: учебник для вузов /М.Р. Сапин, Г.А. Билич,— М.: ОНИКС-Мир и образование. Мн.: Харвест, 2007,2008.
- 10. Самусев, Р.П., Липченко, В.Я. Атлас анатомии человека [Текст] / Р.П. Самусев, В.Я. Липченко. М.: ООО «Изд. Дом «Оникс 21 век»:

- ООО «Мир и образование», 2006, 2007.
- 11. Самусев, Р.П., Селин, Ю.М. Анатомия человека [Текст]: уч. пособие для студ. сред. мед. учеб. заведений / Р.П.Самусев, Ю.М.Селин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Изд-во «Мир и образование», 2005.
- 12. Сапин, М.Р. Анатомия человека [Текст]: / М.Р. Сапин. М.: Академия, 2005.
- 13.Топоров, Г.Н., Панасенко, Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии [Текст] / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-М.: Медицина, 2008.
- 14. Чернышов, В.Н. [и др.] Сборник учебно-методических материалов по нормальной анатомии [Текст] / А.В. Кондрашев, А.А. Сависько, А.В. Маркевич, А.В. Евтушенко, Е.В. Чаплыгина, А.Е. Бойченко. Ростов н/ Д.:Феникс, 2008.
- 15. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии [Текст] : учеб. для мед. колледжей / А.А. Швырев. 3-е. изд. Ростов н/Д.: Феникс, 2007.
- 16. Швырев, А.А. Малый анатомический атлас [Текст] / А.А Швырев.-Ростов н/ Д: Феникс, 2005.

## 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	закономерности	Устный опрос		
здорового организма	функционирования	Оценка результатов		
человека с учетом	органов и систем	выполнения практической		
возрастных особенностей	здорового человека с	работы		
и механизмы	учетом возрастных	Решение ситуационных,		
обеспечения здоровья с	особенностей.	практикоориентированных		
позиции теории	Знает механизмы	задач		
функциональных систем	обеспечения	Оценка демонстрации на		
	здоровья с позиции	муляжах		
	теории			
	функциональных			
	систем.			
Показатели	Знает основные	Тестирование		
функционального	показатели	Устный опрос		
состояния, признаки	функционального	Оценка результатов		
ухудшения состояния	состояния органов и	выполнения практической		
пациента	систем организма.	работы.		
	Знает основные	Решение ситуационных,		
	признаки,	практикоориентированных		
	свидетельствующие	задач.		
	об ухудшении			
	состояния пациента			
Рекомендации по	Знает	Тестирование		
вопросам личной	основополагающие	Защита рефератов,		
гигиены, контрацепции,	принципы	докладов.		
здорового образа жизни,	формирования	Оценка результатов		
профилактике	здорового образа	выполнения практической		
заболеваний	жизни, правила	работы		
	личной гигиены	Решение ситуационных,		
	Знает основные	практикоориентированных		
	принципы	задач.		
	профилактики			
	заболеваний			
	различных органов и			
	систем			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Определять основные	Определяет	Оценка выводов по		
показатели	основные показатели	предлагаемой		

функционального	функционального	практикоориентированной
состояния пациента	состояния органов и	ситуации
	систем организма	Тестирование
	человека	Оценка результатов
		выполнения практической
		работы.
Оценивать анатомо-	Оценивает анатомо-	Оценка выводов по
функциональное	функциональное	предлагаемой
состояние органов и	состояние органов и	практикоориентированной
систем организма	систем организма	ситуации
пациента с учетом	пациента с учетом	Тестирование
возрастных особенностей	возрастных	Оценка результатов
и заболевания	особенностей и	выполнения практической
	заболевания, делает	работы.
	выводы	
Формировать	Аргументированно	Оценка выводов по
общественное мнение в	доказывает пользу	предлагаемой
пользу здорового образа	здорового образа	практикоориентированной
жизни, мотивировать	жизни.	ситуации
население на здоровый	Объясняет влияние	Оценка результатов
образ жизни или	вредных привычек на	выполнения практической
изменение образа жизни,	состояние органов и	работы
улучшение качества	систем организма	Защита рефератов,
жизни, информировать о	человека.	докладов
способах и программах		
отказа от вредных		
привычек.		