

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №.....⁴.....

« 05 » 04 20 23



УТВЕРЖДАЮ

Директор СПбПОУ «АУГСП»

А.М. Кривонос

« 05 » 04 20 23

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

для специальности

31.02.01 Лечебное дело

Форма обучения – очная

Санкт-Петербург

2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 01. Анатомия и физиология человека разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 256 от 04.07.2022 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 69542 от 05.08.2022г.)

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол №.....⁵.....

« 28 » 06 20 23

Одобрена на заседании цикловой комиссии

профессионального цикла специальности

Лечебное дело

Протокол №.....¹.....

« 28 » 06 20 23

Председатель цикловой комиссии


.....

Разработчик: Оболенская Е.Г., Ипатова С.В., методисты СПБ ГБПОУ «АУГСГиП»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. 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 основной 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

| формируемые ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
|--|---|--|
| ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 | <ul style="list-style-type: none"> – определять основные показатели функционального состояния пациента; – оценивать анатомо-функциональное 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 программах отказа от вредных привычек. | <ul style="list-style-type: none"> – Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; – закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; – рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний. |

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 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 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов/зач.ед. |
|--|----------------------------|
| Объем образовательной программы | 180/5,0 |
| в том числе: | |
| Учебные занятия | 140 |
| из них: | |
| практические занятия | 62 |
| Промежуточная аттестация: | |
| Экзамен | 6 |
| Консультации к экзамену | 4 |
| Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям | 28 |
| Самостоятельная работа к экзамену | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды формируемых компетенций |
|---|--|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Анатомия и физиология как основные естественнонаучные дисциплины, изучающие структуры и механизмы, обеспечивающие жизнедеятельность человека | | | |
| Тема 1. Анатомо-физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии | Содержание учебного материала 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. 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. | 4 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| Раздел 2. Отдельные вопросы цитологии и гистологии | | | |
| Тема 2. Основы цитологии, клетка. Основы гистологии, ткани. | Содержание учебного материала Клетка. Строение эукариотической клетки. Химический состав клетки. Дифференцировка, рост и размножение клеток. Видоспецифичность клеток. Ткань. Межклеточное вещество. Основные группы тканей организма человека. 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. | 4 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>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.</p> | | |
| | Практическое занятие № 1. Строение и функции клетки. Изучение строения и функции тканей. | 2 | |
| Раздел 3. Опорно-двигательный аппарат | | | |
| Тема 3.1. Общие вопросы остеоартросиндесмологии | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | <p>Определение процесса движения. Структуры организма, осуществляющие процесс движения. Состав и функциональное назначение скелета. Строение кости как органа. Анатомическая классификация костей. Рост костей. 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.</p> | 2 | |
| | Практическое занятие № 2. Изучение строения, функции, видов соединений костей. | 2 | |
| Тема 3.2. Скелет Соединения черепа. | головы. костей | Содержание учебного материала | |
| | | <p>Области головы, Топографические образования головы. Мозговой отдел черепа. Важнейшие каналы и отверстия в основании черепа. Лицевой отдел черепа. Полости и ямки лицевого отдела черепа. Соединения костей черепа. Швы черепа. Височно-нижнечелюстной сустав. Анатомо-физиологические особенности строения костей черепа в разные периоды жизни человека. Современные методы исследования черепа их значение для диагностики заболеваний и организации лечебных мероприятий в практике фельдшера. Аномалии развития черепа.</p> | 2 |
| | | Практическое занятие № 3. Изучение костей черепа. Череп в целом. | 2 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Тема 3.3. Скелет туловища: позвоночный столб и грудная клетка. | Содержание учебного материала Структурные образования, составляющие скелет туловища. Особенности строения скелета человека в разные возрастные периоды жизни (новорожденный ребенок, грудной возраст, зрелый возраст, старческий возраст). Позвоночный столб, его отделы, изгибы. Особенности строения позвонков в разных отделах позвоночного столба. Соединения позвонков. Грудная клетка. Строение грудины, ребер, их соединения. 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, лечения и профилактики нарушений осанки в разные возрастные периоды. Нарушения осанки и их последствия. Основные профилактические мероприятия. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 4. Изучение строения позвоночного столба и грудной клетки | 2 | |
| Тема 3.4. Скелет верхних и нижних конечностей | 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. 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: рентгенография, денситометрия. Значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 5. Изучение строения и соединения костей верхних и нижних конечностей | 2 | |
| Тема 3.5. Общая анатомия мышечной системы. Мышцы головы и шеи | Содержание учебного материала Анатомо-функциональное состояние мышечной системы в разные возрастные периоды жизни человека. Строение скелетной мышцы как органа. Вспомогательный аппарат скелетных мышц. Анатомическая классификация скелетных мышц. Особенности биомеханики работы мышц. Мышцы и фасции головы. Мышцы и фасции шеи. Треугольники шеи. Физикальное обследование - пальпация мышц шеи. Значение в диагностике заболеваний | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | костно-мышечных и нервных образований шеи. Роль физической культуры в формировании и развитии мышечной системы и профилактике заболеваний. Профилактика травм. Достижения отечественных ученых в области мышечной физиологии | | |
| Тема 3.6. Мышцы туловища | Содержание учебного материала Топографические образования туловища: области спины, груди, живота, пупочное кольцо, паховый канал. Мышцы спины (группы, топография, названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы груди (группы, топография, названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы живота (группы, топография, названия, функции, места начала и прикрепления). Места формирования грыж. Диафрагма (части, отверстия, функции). Физикальное обследование мышц туловища – пальпация. Оценка анатомо-функционального состояния мышц: миография мышц туловища. Значение в диагностике заболеваний скелетных мышц и в организации лечебных мероприятий. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 6. Изучение строения и функции мышц головы, шеи и туловища. | 2 | |
| Тема 3.7. Мышцы конечностей | Содержание учебного материала Топографические образования верхних конечностей. Мышцы плечевого пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной верхней конечностей (группы, названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы тазового пояса (названия, функции, места начала и прикрепления). Мышцы свободной нижней конечности (названия, функции, 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. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 7. Изучение строения и функции мышц конечностей. | 2 | |
| Раздел 4. Нервная система | | | |
| Тема 4.1. Общие вопросы анатомии и физиологии нервной системы. | Содержание учебного материала Состав и функциональное значение нервной системы. Развитие нервной системы. Возрастные особенности развития. Анатомия нервной ткани. Нейрон. Нейроглия. Нервное волокно. Нервное окончание. Нервный узел. Синапс, строение, функции, виды. | | |
| | | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| <p>Спинальный мозг.</p> | <p>Рефлекторный принцип функционирования нервной системы. 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</p> | | <p>ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | <p>Практическое занятие № 8. Изучение строения и закономерностей функционирования спинного мозга.</p> | <p>2</p> | |
| <p>Тема 4.2. Головной мозг. Функциональная анатомия большого мозга.</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Головной мозг – расположение, отделы. Оболочки головного мозга. Ствол головного мозга. Продолговатый мозг - расположение, строение, функции. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции Мост – расположение, строение, функции. Мозжечок - расположение, строение, функции. Средний мозг - расположение, строение, функции. 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.</p> | <p>4</p> | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | <p>Практическое занятие № 9. Изучение строения и функции структур ствола головного мозга</p> | <p>2</p> | |
| | <p>Практическое занятие № 10. Изучение строения и функции структур конечного мозга</p> | <p>2</p> | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Тема 4.3. Высшая нервная деятельность | Содержание учебного материала Структуры, осуществляющие психическую деятельность. Условный рефлекс, виды, торможение условного рефлекса. I и II 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 | |
| Тема 4.4. Периферическая нервная система. Черепные нервы. | Содержание учебного материала Обонятельный нерв. Зона иннервации, функция. Зрительный нерв. Зона иннервации, функция. Глазодвигательный нерв. Зона иннервации, функция. Блоковый нерв. Зона иннервации, функция. Тройничный нерв. Зона иннервации, функция. Отводящий нерв. Зона иннервации, функция. Лицевой нерв. Зона иннервации, функция. Преддверно-улитковый нерв. Зона иннервации, функция. 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. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| Тема 4.5. Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. | Содержание учебного материала Структуры периферической нервной системы. Значение периферической нервной системы в передаче информации. Формирование спинномозговых нервов. Топография спинномозговых нервов. Ветви спинномозгового нерва, области иннервации. Шейное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области иннервации. Плечевое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области иннервации. Поясничное сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области иннервации. Крестцовое сплетение передних ветвей спинномозговых нервов, области иннервации. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 11. Изучение расположения и функции черепных нервов | 2 | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | Методы оценки анатомо-функционального состояния периферической нервной системы и их значение для диагностики, организации лечебных и профилактических мероприятий | | |
| | Практическое занятие № 12. Изучение сплетений спинномозговых нервов | 2 | |
| Тема 4.6. Автономная (вегетативная) нервная система | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Функции вегетативной нервной системы. Отличия вегетативной нервной системы от соматической. Общая характеристика вегетативной нервной системы. Классификация вегетативной нервной системы. Симпатическая часть автономной нервной системы. Парасимпатическая часть автономной нервной системы. Висцеральные сплетения и висцеральные ганглии. Принципы образования и расположения симпатических сплетений. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на деятельность внутренних органов. Вклад отечественных ученых в изучение ВНС. Теория трофической функции ВНС. | 2 | |
| | Практическое занятие № 13. Изучение структур симпатической и парасимпатической нервной системы | 2 | |
| Раздел 5. Сердечно-сосудистая и лимфатическая системы | | | |
| Тема 5.1. Общие вопросы анатомии и физиологии сердечно-сосудистой системы. | Содержание учебного материала | | |
| | Строение системы органов кровообращения. Особенности строения в разные возрастные периоды. Сущность процесса кровообращения. Структуры, осуществляющие процесс кровообращения. Функциональные группы сосудов. Строение стенок артерий, вен, капилляров. 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. | 2 | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| Тема 5.2. Строение и физиология сердца | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 |
| | Сердце – расположение, внешнее строение, анатомическая ось, проекция на поверхность грудной клетки в разные возрастные периоды. Внутреннее строение сердца. Камеры сердца, отверстия и клапаны сердца. Принцип работы клапанов сердца. | 2 | |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| | <p>Строение стенки сердца – эндокард, миокард, эпикард, расположение, физиологические свойства. Проводящая система сердца. 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.</p> | | <p>ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | <p>Практическое занятие № 14. Изучение строения и закономерностей функционирования сердца.</p> | <p>2</p> | |
| | <p>Самостоятельная работа за семестр: проработка конспекта, подготовка к практическим работам. Написание сообщений по темам.</p> | <p>14</p> | |
| | <p>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.</p> | <p>2</p> | |
| <p>Тема 5.3. Сосуды малого и большого кругов кровообращения. Кровообращение плода.</p> | <p>Содержание учебного материала Значение малого круга кровообращения для поддержания жизнедеятельности организма. Артерии и вены малого круга кровообращения. Особенности кровообращения плода. Значение большого круга кровообращения для поддержания жизни организма. Аорта, ее части. Артерии, кровоснабжающие структуры головы и шеи. 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.</p> | <p>4</p> | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>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.</p> | | |
| | Практическое занятие № 15. Изучение строения и расположения артерий. | 2 | |
| | Практическое занятие № 16. Изучение строения и расположения вен. | 2 | |
| Тема 5.4. Лимфатическая система. | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | <p>Общий план строения лимфатической системы Роль лимфатической системы в организме. Особенности строения лимфатических капилляров, прекапилляров. Строение лимфоузла, его функции, основные группы лимфоузлов. Основные лимфатические сосуды: грудной проток, правый лимфатический проток. Области сбора лимфы. 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.</p> | 2 | |
| | Практическое занятие № 17. Изучение строения и закономерностей функционирования лимфатической системы | 2 | |
| Раздел 6. Дыхательная система | | | |
| Тема 6.1 Анатомия органов дыхательной системы | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | <p>Роль дыхательной системы в поддержании жизнедеятельности человека. Верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, функции дыхательных путей. Наружный нос, носовая полость, носоглотка, придаточные пазухи носа. Функции носа. Особенности строения в детском возрасте. Гортань, топография, строение стенки, хрящи гортани, мышцы 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.</p> | 2 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>Легкие – внешнее и внутренне строение. Особенности строения легких в разные возрастные периоды жизни человека. Границы легких.</p> <p>Проекция органов дыхательной системы на поверхность грудной клетки (переднюю, заднюю, боковые поверхности).</p> <p>Понятие о пальпации и перкуссии грудной клетки. Значение в диагностике заболеваний и организации динамического наблюдения за пациентом.</p> <p>Ориентировочные линии тела, понятие о перкуссии грудной клетки. Значение в диагностике.</p> <p>Плевра – строение, листки, плевральная полость, синусы. Пневмоторакс, его виды.</p> <p>Ателектаз легкого. Принципы оказания неотложной помощи в практике фельдшера.</p> <p>Методы оценки анатомо-функционального состояния: бронхоскопия, рентгенография, ларингоскопия, риноскопия. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при оказании простых медицинских услуг.</p> <p>Основные методы профилактики заболеваний органов дыхательной системы в разные возрастные периоды.</p> | | |
| | Практическое занятие № 18. Изучение строения органов дыхания. | 2 | |
| Тема 6.2 | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| Физиология органов дыхательной системы | <p>Этапы процесса дыхания</p> <p>Внешнее дыхание. Частота дыхательных движений. Механизм вдоха и выдоха. Дыхательные объемы (ДО). Приборы для Определения ДО.</p> <p>Определение частоты, ритма и глубины дыхания. Особенности в различные возрастные периоды.</p> <p>Легочный газообмен. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Парциальное давление газов. Аэрогематический барьер.</p> <p>Транспортировка газов кровью. Оксигемоглобин. Карбогемоглобин.</p> <p>Тканевой газообмен. Внутреннее (клеточное) дыхание.</p> <p>Методы оценки анатомо-функционального состояния дыхательной системы. Значение в диагностике и лечении заболеваний, значение при оказании простых медицинских услуг.</p> <p>Влияние физической культуры на функцию дыхательной системы в разных возрастных периодах.</p> | 2 | |
| | Практическое занятие № 19. Изучение с закономерностей функционирования дыхательной системы | 2 | |
| Раздел 7. Пищеварительная система | | | |
| Тема 7.1 | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. |
| Анатомия органов | <p>Роль питания в поддержании жизнедеятельности человека.</p> <p>Общий план строения пищеварительной системы.</p> | 4 | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| пищеварительного канала | <p>Принцип строения стенки органов пищеварительного тракта. Полость рта, строение, функции. Глотка – расположение, отделы, строение стенки, функции. Окологлоточное кольцо Пирогова-Вальдейера. Пищевод – топография, отделы, сужения, функции, строение стенки. 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.</p> | | <p>ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | Практическое занятие № 20. Изучение строения ротовой полости, глотки, пищевода, желудка. | 2 | |
| | Практическое занятие № 21. Изучение строения тонкого и толстого кишечника, брюшины. | 2 | |
| Тема 7.2 Анатомия больших пищеварительных желез. Физиология пищеварения. | Содержание учебного материала | | |
| | <p>Большие слюнные железы – строение, места открытия выводных протоков, секрет слюнных желез. Слюна – состав, свойства, функции. Пищеварение в полости рта, глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок – свойства, состав. Эвакуация содержимого желудка в тонкий кишечник. Поджелудочная железа – расположение, строение, функции. Состав, количество, функции поджелудочного сока.</p> | 4 | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>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.</p> | | |
| | Практическое занятие № 22. Изучение строения и закономерностей функционирования больших пищеварительных желез. | 2 | |
| | Практическое занятие № 23. Изучение процессов пищеварения в органах пищеварительного тракта. | 2 | |
| Тема 7.3 Питание. Обмен веществ и энергии. | Содержание учебного материала | | |
| | <p>Определение основного обмена. Энергетическая ценность суточного рациона. Критерии оценки процесса питания. Регуляция обмена веществ и энергии. Обмен веществ и энергии – Определение. Нормотермия, физиологические колебания температуры тела Механизмы терморегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача. Обмен белков, жиров, углеводов. Функции, суточная норма. 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.</p> | 2 | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| Раздел 8. Мочевыделительная система | | | |
| Тема 8.1 Анатомия органов мочевыделительной | Содержание учебного материала | | |
| | <p>Основные выделительные структуры и органы организма человека. Выделительная функция легких (углекислый газ и вода).</p> | 2 | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2.</p> |

| | | | |
|--|---|----------|---|
| <p>системы.</p> | <p>Выделительная функция желез желудочно-кишечного тракта (вода, желчные кислоты, пигменты, холестерин, избыток гормонов и непереваренные остатки пищи в виде каловых масс).</p> <p>Выделительная функция потовых и сальных желез кожи, нервная и гуморальная регуляция потоотделения.</p> <p>Критерии оценки процесса выделения (самочувствие, состояние кожи, слизистых, водный баланс, характер мочеиспускания, свойства мочи, потоотделение, дефекация, состав пота, кала).</p> <p>Почки. Расположение, границы, кровоснабжение Макроскопическое и ультрамикроскопическое строение почек.</p> <p>Структурно-функциональная единица почек – нефрон.</p> <p>Мочеточники, строение, расположение, функции.</p> <p>Мочевой пузырь, строение, расположение, функции.</p> <p>Проекция органов мочевыделительной системы на поверхность тела.</p> <p>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.</p> | | <p>ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | <p>Практическое занятие № 24. Изучение строения органов мочевыделительной системы</p> | <p>2</p> | |
| <p>Тема 8.2 Физиология органов мочевыделительной системы.</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Этапы образования мочи. Механизмы образования мочи. Количество и состав первичной и конечной мочи. Регуляция мочеобразования.</p> <p>Водный баланс, суточный диурез.</p> <p>Методы оценки анатомо-функционального состояния системы органов мочеобразования и мочевыделения. Значение для диагностики заболеваний и организации лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг.</p> | <p>2</p> | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17</p> |
| | <p>Практическое занятие № 25. Изучение закономерностей функционирования мочевыделительной системы</p> | <p>2</p> | |
| <p>Раздел 9. Репродуктивная система</p> | | | |
| <p>Тема 9.1 Анатомия и физиология органов репродуктивной системы.</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Признаки полового созревания девочек, характеристика подросткового периода.</p> <p>Женские половые органы (внутренние и наружные), строение, расположение, функции.</p> <p>Промежность: понятие, границы, мочеполовой и анальный треугольник, женская промежность.</p> <p>Проекция женских половых органов на поверхность тела.</p> | <p>2</p> | <p>ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4;</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>Молочная железа – функция, расположение, внешнее строение, строение дольки. Менструальный цикл. Созревание яйцеклетки. Овуляция. оплодотворение, беременность. Периоды внутриутробного развития плода. 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. 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.</p> | | ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 26. Изучение строения и закономерностей функционирования женской половой системы | 2 | |
| | Практическое занятие № 27. Изучение строения и закономерностей функционирования мужской половой системы | 2 | |
| Раздел 10. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунная система. | | | |
| Тема 10.1 Гомеостаз. Состав, свойства, функции крови. | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. |
| | <p>Состав внутренней среды организма. Гомеостаз. Основные константы внутренней среды. Гемопоз. Красный костный мозг. Константы крови. Состав крови, состав сыворотки, плазмы крови. Форменные элементы крови. Понятие об анемиях, лейкозах. Функции крови. Группы крови. Принципы Определения групп крови. 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.</p> | 2 | ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Методы оценки анатомо-функционального состояния системы крови. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий. | | |
| | Практическое занятие № 28 | 2 | |
| Тема 10.2 Иммунитет. Иммунная система. | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. |
| | Значение иммунной системы в поддержании здоровья человека. Врожденные механизмы защиты. Неспецифический иммунитет. Органы иммунной системы (центральные и периферические). Понятие гуморального и тканевого иммунитета. Механизм работы гипоталамо-гипофизарно-симпатико-адреналовой системы. Приобретенные механизмы защиты. Адаптационный синдром Г.Селье. Методы оценки анатомо-функционального состояния иммунной систем. Значение для диагностики заболеваний, организации лечебных и профилактических мероприятий, при выполнении простых медицинских услуг. | 2 | ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| Раздел 11. Эндокринная система. | | | |
| Тема 11.1 Анатомия и физиология желез внутренней секреции | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. |
| | 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. Гормон вилочковой железы, его действие на организм. 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. | 2 | ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Практическое занятие № 29. Изучение строения и закономерностей функционирования желез внутренней секреции | 2 | |

| Раздел 12. Сенсорная система. | | | |
|---|---|-----------|--|
| Тема 12.1 Виды анализаторов. Анатомия и физиология органов чувств. | Содержание учебного материала | | ПК 1.3; ПК 2.1. ПК 4.2. ОК 01- 05 ОК 09 ЛР 3; ЛР 4; ЛР 6; ЛР 9; ЛР 11-17 |
| | Значение органов чувств в жизнедеятельности человека. Классификация сенсорных систем. Анализатор по И.П. Павлову. Виды анализаторов. Зрительный анализатор. Глаз, глазное яблоко, вспомогательный аппарат. Механизм зрительного восприятия. Аккомодация, аккомодационный аппарат. Определение остроты зрения. 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. | 4 | |
| | Практическое занятие № 30. Изучение строения и закономерностей функционирования зрительного, слухового и вестибулярного анализаторов. | 2 | |
| | Практическое занятие № 31. Изучение строения и закономерностей функционирования соматосенсорных органов, вкусового и обонятельного анализаторов. | 2 | |
| | Самостоятельная работа за семестр: проработка конспекта, подготовка к практическим работам. Написание сообщений по темам. | 14 | |
| консультации к экзамену | 4 | | |
| экзамен | 6 | | |
| Самостоятельная работа к экзамену | 2 | | |
| Всего: | 180/5,0 | | |

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объеме 62 часов

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет анатомии и патологии, оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя:

- стол-1шт.;
- стул-1шт.;
- компьютер в сборе-1шт.;

лицензионное программное обеспечение: Microsoft Word, Excel, Power point, Outlook 2010, Adobe Reader X, Kaspersky

Endpoint Security 10, Google Chrome, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»;

рабочие места обучающихся:

- ученические столы-15шт.;
- стулья-30шт.;
- доска учебная комбинированная-1шт.;
- стеллаж открытый 2 шт.;

Набор таблиц по анатомии (по темам):

«Внутренние органы»

«Лимфатическая система»

«Нервная система»

«Система кровообращения человека»

«Сосудистая система»

« Скелет человека»

«Строение клетки».

Муляжи для изучения отдельных областей тела человека:

набор барельефов по анатомии (по темам) 1 шт.;

скелет и набор костей скелета человека 8 шт.;

череп человека 3шт.;

классическая модель сердца 2 шт.;

череп головы человека классический 1 шт.;

классический гибкий позвоночник с грудной клеткой 1 шт.;

мини-торс 12 частей 3 шт.;

модель головного мозга с артериями 9 частей 3 шт.;

модель гортани 1 шт.;

модель разреза головы 1 шт.;

модель сердца на диафрагме 1 шт.;

модель «Мышцы головы с нервами» 1 шт.;

модель «Нервная система» 1 шт.;

модель «Система кровообращения» 1 шт.;

модель «Глазное яблоко» 1 шт.;

модель «Кисть (мышцы, нервы)» 1 шт.;

модель уха 1 шт.;

модель сегмента бронхов 1 шт.;

модель «Зубы взрослого человека» 1 шт.;

модель «Мышцы головы и шеи» 1 шт.;

анатомическая модель головного мозга-3части 1 шт.;

Оборудование:

манекен взрослого для отработки практических манипуляций 1 шт.;

манекен ребёнка для отработки практических манипуляций 2 шт.;

микроскопы с иммерсионной системой 8 шт.;

весы аптечные ручные 1 шт.;

глюкометр One Touch Select Plus 1 шт.

лупа ручная 7 шт.;

весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых) 1 шт.;

Ростомер медицинский РМ 784 1 шт.;

термометр медицинский цифровой 1 шт.;

холодильник бытовой 1шт.;

аппарат для дезинфекции воздуха 1 шт.;

пакеты для сбора и хранения медицинских отходов классов А (70*110см, 120 л.(упак. 50 шт.)) и Б 330*600мм, 10 л.(упак. 100 шт.)

технические средства обучения: аудиовизуальные средства для презентаций (телевизор на стойке)-1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации обеспечен печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для использования в образовательном процессе.

Основная литература

Дробинская А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для СПО / А. О. Дробинская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 414 с. — (Профессиональное образование).— URL : [https:// urait.ru](https://urait.ru). – Режим доступа: по подписке.

Кабанов Н. А. Анатомия человека : учебник для СПО / Н. А. Кабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Профессиональное образование). — URL : [https:// urait.ru](https://urait.ru). – Режим доступа: по подписке.

Цехмистренко Т. А. Анатомия человека : учебник и практикум для СПО / Т. А. Цехмистренко, Д. К. Обухов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Профессиональное образование). — URL : [https:// urait.ru](https://urait.ru). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Замараев В. А. Анатомия : учебное пособие для СПО / В. А. Замараев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 268 с. — (Профессиональное образование). — URL : [https:// urait.ru](https://urait.ru). – 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 функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем | Знает и объясняет закономерности функционирования органов и систем здорового человека с учетом возрастных особенностей. Знает механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем. | Тестирование Устный опрос Оценка результатов выполнения практической работы Решение ситуационных, практикоориентированных задач Оценка демонстрации на муляжах |
| Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента | Знает основные показатели функционального состояния органов и систем организма. Знает основные признаки, свидетельствующие об ухудшении состояния пациента | Тестирование Устный опрос Оценка результатов выполнения практической работы. Решение ситуационных, практикоориентированных задач. |
| Рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний | Знает основополагающие принципы формирования здорового образа жизни, правила личной гигиены Знает основные принципы профилактики заболеваний различных органов и систем | Тестирование Защита рефератов, докладов. Оценка результатов выполнения практической работы Решение ситуационных, практикоориентированных задач. |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины | | |
| Определять основные показатели функционального состояния пациента | Определяет основные показатели функционального состояния органов и систем организма человека | Оценка выводов по предлагаемой практикоориентированной ситуации Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы. |
| Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания | Оценивает анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, делает выводы | Оценка выводов по предлагаемой практикоориентированной ситуации Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы. |

| | | |
|---|---|--|
| 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 программах отказа от вредных привычек. | Аргументированно доказывает пользу здорового образа жизни. Объясняет влияние вредных привычек на состояние органов и систем организма человека. | Оценка выводов по предлагаемой практикоориентированной ситуации Оценка результатов выполнения практической работы Защита рефератов, докладов |
|---|---|--|

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы дисциплины ОП.01 Анатомия и физиология человека

| <p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания <i>(дескрипторы)</i></p> | <p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p> |
|---|---|
| <p>Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней</p> | <p align="center">ЛР 3</p> |
| <p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> | <p align="center">ЛР 4</p> |
| <p>Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации</p> | <p align="center">ЛР 6</p> |
| <p>Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни</p> | <p align="center">ЛР 9</p> |

| | |
|--|---------------------|
| <p>(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде</p> | |
| <p>Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике</p> | <p>ЛР 11</p> |
| <p>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</p> | <p>ЛР 12</p> |
| <p>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</p> | |
| <p>Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности</p> | <p>ЛР 13</p> |
| <p>Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности</p> | <p>ЛР 14</p> |
| <p>Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами</p> | <p>ЛР 15</p> |
| <p>Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность</p> | <p>ЛР 16</p> |
| <p>Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения</p> | <p>ЛР 17</p> |