Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01. АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности <u>34.02.01</u> «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра

ДЕРБЕНТ 2025

| ОДОБРЕНА предметной (цикловой) комиссией юридических дисциплин Председатель П(Ц)К ———————————————————————————————————— |
|--|
| Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: |
| - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 3402.01 Сестринское дело утверждённого Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527. |
| - Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год по специальности 3402.01 Сестринское дело |
| Организация-разработчик : Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики и права». |
| Разработчики: Матиева З.С. заместитель директора по НМР ГБПОУ РД «Колледж экономики и права». Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ РД «Дербентская центральная районная больница» Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе. |
| Заключение методического совета № от «» 2025 г. |

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 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код | Умения | Знания |
|--|--|---|
| ПК, ОК, ЛР | | |
| ПК, ОК, ЛР ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК | - применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами. | - строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляция и саморегуляция при взаимодействии с внешней средой. основная медицинская терминология; -строение, местоположение и функции органов тела человека; -физиологические характеристики основных процессов жизнедея- |
| 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 | | тельности организма человека; -функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 182 |
| в т. ч.: из вариативной части | 42 |
| теоретическое обучение | 74 |
| практические занятия | 90 |
| Самостоятельная работа | - |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 18 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды компетенций и личностных результатов 33, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Анатомия и фи | зиология – науки, изучающие человека | 4 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 6 | ОК 01, ОК 02, |
| Определение органа. | 1. Характеристика организма человека как целостной биологиче- | | ОК 08 |
| Системы органов | ской системы и социального существа. | | ПК 3.1., ПК |
| | 2. Части тела человека. | 4 | 3.2., ПК 3.3., |
| | 3. Оси и плоскости тела человека. | 4 | ПК 4,1., ПК |
| | 4.Орган, системы органов. | | 4.2., ПК 4.3., |
| | 5. Гистология – учение о тканях. Классификация тканей | | ПК 4.5., ПК |
| | | | 4.6., ПК 5.1., |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 1 | | ПК 5.2., ПК |
| | | | 5.3., ПК 5.4. |
| | Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная. Изу- | 2 | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | чение посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями, микропрепаратами. | | 9, ЛР 13 |
| Раздел 2. Морфофункцион | нальная характеристика опорно-двигательного аппарата. | 20 | |

_

³³ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

| Процесс движения. | | | |
|----------------------|--|----|----------------|
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 24 | OK 01, OK 02, |
| Кость как орган. Со- | 1.Общий план строения скелета человека. | | OK 08 |
| единение костей. | 2.Строение кости как органа, классификация костей скелета че- | | ПК 3.1., ПК |
| Основы миологии. | ловека. | | 3.2., ПК 3.3., |
| | 3.Соединения костей. | | ПК 4,1., ПК |
| | 4.Строение сустава. Классификация суставов, биомеханика су- | | 4.2., ПК 4.3., |
| | ставов | 6 | ПК 4.5., ПК |
| | 5.Скелет головы, туловища, верхних и нижних конечностей. | 6 | 4.6., ПК 5.1., |
| | 6. Мышца как орган. Вспомогательный аппарат мышц. | | ПК 5.2., ПК |
| | 7.Классификация мышц, группы мышц. | | 5.3., ПК 5.4. |
| | 8. Мышечное сокращение. Утомление мышц. | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | 9. Мышцы головы и шеи, туловища, верхних и нижних конечно- | | 9, ЛР 13 |
| | стей | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 18 | |
| | Практические занятия № 2 - 9 | | |
| | Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата дви- | | |
| | жения. | | |
| | С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изуче- | | |
| | ние | | |
| | - строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), соедине- | | |
| | ний костей черепа; изучение особенностей черепа новорожден- | 16 | |
| | ного; проецирование на поверхности тела отдельных костей и их | | |
| | частей: сосцевидный отросток височной кости, наружный заты- | | |
| | лочный бугор, теменные и лобные бугры; | | |
| | - мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и | | |
| | функции); | | |
| | - строения позвоночного столба, грудной клетки; проецирование | | |

| | на поверхности тела отдельных костей и их частей: яремной вы- | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| | резки грудины, мечевидного отростка грудины, остистых отрост- | | |
| | ков позвонков; | | |
| | - мышц живота, груди, спины; | | |
| | скелета верхней конечности, его отделов; изучение строения | | |
| | лопатки и ключицы, костей свободной верхней конечности; изу- | | |
| | чение движений в суставах верхней конечности (плечевой, лок- | | |
| | тевой, лучезапястный, суставы кисти); типичные места перело- | | |
| | мов конечностей; | | |
| | - мышц верхней конечности: расположение, функции; | | |
| | - скелета нижней конечности; изучение скелета тазового пояса и | | |
| | свободной нижней конечности; стопа, своды стопы; таз как це- | | |
| | лое; половые различия таза; изучение движений в суставах сво- | | |
| | бодной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голено- | | |
| | стопный суставы, суставы стопы); типичные места переломов | | |
| | конечностей; | | |
| | мышц нижней конечности (мышцы таза, мышцы бедра, мышцы | | |
| | голени, мышцы стопы); | | |
| | - движений в суставах при сокращении мышц; мышцы- | | |
| | синергисты и мышцы-антагонисты; изучение видов мышечного | | |
| | сокращения. | | |
| | топографии и функций мышц живота, спины, груди. Слабые | | |
| | места передней брюшной стенки; | | |
| | - топографические образования верхней конечности: подмы- | | |
| | шечная впадина, локтевая ямка; | | |
| | - топографические образования нижней конечности. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| издел <mark>3. Морф</mark> од | рункциональная характеристика системы органов дыхания. Процесс | 8 | |
| ыхания. | | O | |

| Тема 3.1 Система орга- | Содержание учебного материала | 10 | |
|------------------------|--|----|--|
| нов дыхания. Анатомия | .Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для орга- | | OK 01, OK 02, |
| и физиология органов | низма. Значение кислорода. | | OK 08 |
| дыхания. | 2. Этапы дыхания. | | ПК 3.1., ПК |
| | Строение и функции органов дыхательной системы. 4.Потребность дышать, структуры организма человека, её удовлетворяющие 5.Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания. 6.Дыхание при физической работе, при повышенном и пониженном барометрическом давлении. 7.Резервные возможности системы дыхания. 8.Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи. 9. Функциональная система поддержания постоянства газового состава крови | 4 | 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | |
| | Практические занятия № 10-12 | | |
| | Изучение с помощью препаратов, муляжей, таблиц топографии органов дыхательной системы, строения и функций воздухоносных путей (полость носа, гортань, трахея, главные бронхи). Демонстрация на муляже проекции хрящей гортани, бифуркации трахеи, правого и левого главных бронхов. Изучение строения легких с использованием препаратов, планшетов и муляжей. Изучение строения плевры, плевральной полости. Опасность перелома ребер при сердечно-легочной реанимации. Демонстрация на муляже верхних и нижних границ легких Определение частоты дыхательных движений в минуту в покое и | 6 | |

| | после физической нагрузки. Спирометрия. Дыхательные объемы. | | |
|---|--|----|---|
| Раздел 4. Морфофункцио кровообращения и лимф | нальная характеристика системы кровообращения. Процесс ообращения | 16 | |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Общие данные о строении и функциях сердечно-сосудистой системы. | .Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. .Морфофункциональная характеристика системы крово- и лимфообращения. 3.Кровеносные сосуды. Круги кровообращения. .Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности организма. .Изменение органного кровообращения при мышечной нагрузке, приеме пищи, при гипоксии, стрессе и других состояниях. .Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ между кровью и тканями | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Строение и деятельность сердца | .Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную клетку. 2.Цикл сердечной деятельности. .Особенности свойств сердечной мышцы. Понятие о возбудимости, проводимости, сократимости и автоматии сердца. .Проводящая система сердца, её функциональные особенности. 5.Сердечный цикл и его фазовая структура. 6.Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс. 7.Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности. 8.Принципы наружного массажа сердца при сердечно-легочной реанимации | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР |

| | | | 9, ЛР 13 |
|-----------------------|--|---|-----------------|
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | |
| | Практическое занятие № 13 | | |
| | С помощью фантомов, муляжей изучение пространственного | | |
| | представления о сердечно-сосудистой системе. Изучение на фан- | | |
| | томе проекции границ сердца. Изучение строения сердца. Давать | 7 | |
| | сравнительную характеристику каждого отдела сердца и деятельности клапанного аппарата. | | |
| Тема 4.3. | Содержание учебного материала | 8 | |
| Сосуды большого круга | 1.Системное кровообращение. | | OK 01, OK 02, |
| кровообращения. | . Основные сосуды большого круга и область их кровоснабже- | | OK 08 |
| | ния (аорта, общая сонная артерия, подключичная артерия, общая | | ПК 3.1., ПК |
| | подвздошная артерия, бедренная артерия). | | 3.2., ПК 3.3., |
| | .Системы верхней и нижней полых вен. Система воротной вены | | ПК 4,1., ПК |
| | 4.Основные законы гемодинамики. | | 4.2., IIK 4.3., |
| | .Общее периферическое сопротивление сосудов. Механизм | 4 | ПК 4.5., ПК |
| | формирования сосудистого тонуса. | - | 4.6., IIK 5.1., |
| | . Факторы, обеспечивающие движение крови и лимфы по сосу- | | ПК 5.2., ПК |
| | дам высокого и низкого давления. | | · · |
| | 7. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое, | | 5.3., ПК 5.4. |
| | пульсовое, периферическое, артериальное, венозное). | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | 8. Факторы, определяющие величину кровяного давления. | | 9, ЛР 13 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | |
| | Практические занятия № 14, 15 | | |
| | На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии | | |
| | крупных артерий большого круга кровообращения с указанием | 4 | |
| | области их кровоснабжения. Места наиболее поверхностного | | |
| | расположения крупных сосудов и точки их прижатия в случае | | |
| | 1 | 1 | |

| | кровотечения общей сонной артерии, плечевой артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии. На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографии крупных вен системы верхней и нижней полых вен, системы воротной вены. Венозные анастомозы. | | |
|-------------------------|--|----|---|
| Тема 4.4. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Лимфатическая систе- | 1.Значение лимфатической системы. | | ОК 01, ОК 02, |
| ма | 2.Лимфа и ее состав. | | ОК 08 |
| | 3. Лимфатические сосуды. | | ПК 3.1., ПК |
| | 4.Движение лимфы. | 2 | 3.2., ПК 3.3., |
| | 5. Критерии оценки деятельности лимфатической системы. | | ПК 4,1., ПК |
| | Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной систе- | | 4.2., ПК 4.3., |
| | мой. | | ПК 4.5., ПК |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | 4.6., ПК 5.1., |
| | Практическое занятие № 16 | | ПК 5.2., ПК |
| | Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов лимфатической системы человека. Месторасположение поверхностных лимфоузлов (затылочных, околоушных, шейных, поднижнечелюстных, подмышечных, локтевых, паховых). Лимфатические сосуды, лимфоидные органы, функции лимфатической системы. Критерии оценки деятельности лимфатической системы. | 2 | 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| | нальная характеристика системы органов пищеварения. | 24 | |
| Процесс пищеварения. Об | | | |
| Тема 5.1 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Строение и функции | 1.Общий план строения пищеварительной системы. | | ОК 01, ОК 02, |
| пищеварительной си- | 2. Значение пищеварения и методы его исследования. | 2 | ОК 08 |
| стемы | 3. Переваривающая, всасывающая и двигательная функции орга- | | ПК 3.1., ПК |

| | нов пищеварения. . Строение стенки желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез. . Топография и строение органов желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы. . Брюшина, строение. Образования брюшины: связки, брыжейки, сальники. 7. Отношение органов брюшной полости к брюшине. | | 3.2., IIK 3.3., IIK 4.1., IIK 4.2., IIK 4.5., IIK 4.6., IIK 5.1., IIK 5.3., IIK 5.3., IIK 5.4. |
|---|---|----|---|
| | | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Тема 5.2 Полость рта, | Содержание учебного материала | 10 | ,,,,,, |
| глотка, пищевод, желудок: строение и функции. | Процессы пищеварения на уровне полости рта. Механическая и химическая обработка пищи. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения. Акт глотания. Регуляция глотания. | 4 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | 4.6., ПК 5.1., |
| | Практические занятия № 17,18 Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой их функции. Изучение строения и функций полости рта, органов полости рта. Изучение строения и функций глотки, пищевода. Изучение расположения, места открытия выводных протоков слюнных желез. Определение проекции желудка на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов желудка, функции органа. Изучение состава и свойств желудочного сока. | 6 | ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |

| Тема 5.3 | Содержание учебного материала | 4 | |
|--|---|----|---|
| Пищеварительные железы. Печень и поджелудочная железа. | Печень как пищеварительная железа. Функции печени как жизненно-важного органа. Желчь, ее состав. Пути желчевыведения. З.Регуляция выработки желчи. Желчевыводящие пути. Поджелудочная железа. Поджелудочный сок: состав и значение. 5.Регуляция выработки поджелудочного сока | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 19 Определение проекции поджелудочной железы, печени, желчного пузыря на поверхности передней брюшной стенки на фантоме. Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов поджелудочной железы, печени, желчного пузыря. Желчь, состав, свойства. Изучение желчевыводящих путей. | 2 | ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Тема 5.4 | Содержание учебного материала | 10 | |
| Кишечник: строение и пищеварение в нем. | 1. Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки. 2. Механическая и химическая обработка пищи. 3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов. 4. Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание. 3. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем. 6. Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке | 4 | OK 01, OK 02, OK 08 ΠΚ 3.1., ΠΚ 3.2., ΠΚ 3.3., ΠΚ 4,1., ΠΚ 4.2., ΠΚ 4.3., ΠΚ 4.5., ΠΚ 4.6., ΠΚ 5.1., |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | ПК 5.2., ПК |
| | Практические занятия № 20,21 | | 5.3., ПК 5.4. |
| | Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов строения и функций кишечника. Тонкая кишка – расположение, | 6 | ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |

| | проекция на переднюю брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке. Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов, планшетов, макропрепаратов. Проекция отделов толстой кишки на брюшную стенку. Изучение пищеварения в толстой кишке под действием ферментов кишечного сока и бактерий. Формирование каловых масс. Состав каловых масс. Акт дефекации, его регуляция. Составление сравнительной характеристики строения стенки желудка, тонкой и толстой кишки и характеристики процессов пищеварения в различных отделах пищеварительного тракта. | | |
|---|---|---|---|
| Тема 5.5 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Обмен веществ и энергии. Обмен белков, жиров и углеводов. | 1. Общее понятие об обмене веществ в организме. В Обмен веществ между организмом и внешней средой как основное условие жизни и сохранение гомеостаза. В Пластическая и энергетическая роль питательных веществ. 4. Общее представление об обмене и специфическом синтезе в организме белков, жиров, углеводов. В Азотистое равновесие. Положительный и отрицательный азотистый баланс. 6. Значение минеральных веществ и микроэлементов. | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Тема 5.7 | Содержание учебного материала | 6 | |
| Обмен энергии и тепла. Терморегуляция орга- низма | 1.Постоянство температуры внутренней среды организма как необходимое условие нормального протекания метаболических процессов. | 4 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК |

| | 2. Температура человека и ее суточное колебание. Температура различных участков кожных покровов и внутренних органов человека. Физическая и химическая терморегуляция. 5.Обмен веществ как источник образования теплоты. Роль отдельных органов в терморегуляции. Теплоотдача. Способы отдачи теплоты с поверхности тела (излучение, испарение, проведение). 7. Физиологические механизмы теплоотдачи. Центр терморегуляции. Нервные и гуморальные механизмы терморегуляции. Функциональная система, обеспечивающая поддержание температуры внутренней среды при изменении температуры внешней среды. | | 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
|---|---|----|--|
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Практическое занятие № 22 | | |
| | Изучение обмен веществ и энергии организма с внешней средой. Оценка пищевого рациона. Заслушивание подготовленных сообщений и рекомендаций по диетотерапии | 2 | |
| Раздел 6 Морфофункцион | нальная характеристика органов выделения. | 17 | |
| Процесс выделения. Сист | пема органов репродукции. | 16 | |
| Тема 6.1 Общие вопро- | Содержание учебного материала | 8 | |
| сы анатомии и физио- логии мочевыдели- тельной системы. | .Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании постоянства внутренней среды. Выделительная функция других систем организма. | | OK 01, OK 02, OK 08 IIK 3.1., IIK |
| Строение и функции почек | 2. Топография и строение органов мочевыделительной системы. Критерии оценки деятельности мочевыделительной системы. 4. Механизм образования мочи. Состав и свойства первичной и | 4 | ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., |

| | вторичной мочи в норме. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной системами. Адаптивные изменения функции почек при различных условиях внешней среды. 7. Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии, анурии, олигурии, гематурии. В том числе практических и лабораторных занятий Практические занятия № 23, 24 Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием функциональной особенностей каждого органа. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на фантоме, друг на друге). Изучение строения почек. Фиксирующий аппарат, структурно-функциональная единица почки | 4 | ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
|---|---|---|---|
| T (2 | нефрон. Изучение особенностей кровоснабжения почки. | | |
| Тема 6.3 | Содержание учебного материала | 6 | |
| Мочевыводящие пути. Физиология органов | 1.Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 |
| мочевыведения. | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | ПК 3.1., ПК |
| | Практические занятия № 25,26 Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала: мужского и женского. Критерии оценки процесса выделения. Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия, лейкоцитов, эритроцитов, белка, сахара как свидетельство патологических процессов в организме. | 4 | 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР |

| | | | 9, ЛР 13 |
|--------------------------|--|----|---|
| Тема 6.4 | Содержание учебного материала | 10 | |
| Процесс репродукции. | Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и внут- | | ОК 01, ОК 02, |
| Половая система человека | ренние половые органы мужчины. Топография и строение органов мужской половой системы Особенности гистологического строения мужской половых желез. Эндокринная деятельность половых желез Наружные и внутренние половые органы женщины. Топография и строение органов женской половой системы Особенности гистологического строения женских половых желез. Эндокринная деятельность половых желез. Менструальный цикл | 6 | OK 08 IIK 3.1., IIK 3.2., IIK 3.3., IIK 4,1., IIK 4.2., IIK 4.3., IIK 4.5., IIK 4.6., IIK 5.1., IIK 5.2., IIK 5.3., IIK 5.4. |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | Практическое занятие № 27 | | 9, ЛР 13 |
| | Определение топографии органов мужской и женской половых систем на муляжах и таблицах. Функциональная характеристика репродуктивных систем женского и мужского организмов | 4 | |
| Раздел 7 Внутренняя сре | да организма. Система крови. Иммунная система человека | 8 | |
| Тема 7.1 Кровь: состав | Содержание учебного материала | 8 | |
| и функции. | 1.Внутренняя среда организма, постоянство ее состава. 2.Кровь как часть внутренней среды организма. 3.Количество крови, состав крови: плазма — химические свойства, физиологические показатели, значение; форменные элементы крови — гистологическая и функциональная характеристика. 4.Группы крови. Резус-фактор. 5.Свертывание крови. | 4 | OK 01, OK 02, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | 4.6., ПК 5.1., |

| | Практические занятия № 28,29 Изучение форменных элементов крови на гистологических препаратах. Изучение клинических анализов крови. Изучение принципа определения группы крови и резус-фактора. Изучение свертывающей и противосвертывающей систем крови (основные факторы свертывания, плазменные, тромбоцитарные ингибиторы свертывания крови) | 4 | ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
|--|--|----|---|
| Тема 7.2 Органы кро- | Содержание учебного материала | 2 | |
| ветворения и иммунной | 1. Кроветворение. Кроветворные органы. | | |
| системы | 2. Центральные и периферические органы иммунной системы, их роль в иммунном ответе организма. 3. Топография и строение органов кроветворения и иммунной системы. | 2 | |
| Раздел 8. Система управл | ения в организме. Физиологические основы процессов регуляции | 26 | |
| Тема 8.1 Гуморальная | Содержание учебного материала | 6 | |
| регуляция процессов | .Понятие гуморальной регуляции деятельности организма чело- | | OK 01, OK 02, |
| жизнедеятельности. Анатомо- физиологическая характеристика эндо- кринных желёз | века. Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны. 3.Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе. 4.Нарушения функции эндокринных желез. 5.Классификация желез внутренней секреции | 2 | ОК 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК |
| • | | | 4.2., ПК 4.3., |
| • | 6.Топография эндокринных желез, особенности строения. 7.Механизмы действия гормонов, биологический эффект | | ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., |
| • | 6.Топография эндокринных желез, особенности строения. | 4 | ПК 4.5., ПК |

| Тема 8.2 | лудочной железы, половых желез. Функциональная характеристика гормонов, с указанием проявлений гипо- и гиперфункции. Гормон вилочковой железы. | 12 | |
|------------------------|---|----|---|
| | Содержание учебного материала | 12 | 0.74 0.4 0.74 0.4 |
| Нервная регуляция | .Интегрирующая роль нервной системы. Центральна и перифе- | | OK 01, OK 02, |
| процессов жизнедея- | рическая нервная система. | | OK 08 |
| тельности. Общая ха- | 2. Соматическая и вегетативная нервная система. | | ПК 3.1., ПК |
| рактеристика строения | . Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная | | 3.2., ПК 3.3., |
| и деятельности нервной | дуга, синапс, медиаторы). | | ПК 4,1., ПК |
| системы. | .Понятие рефлекса, классификация рефлексов. 5.Спинной мозг: строение и функции. 6.Головной мозг: строение и функции. .Топография, строение и функции отделов головного мозга, оболочки мозга. Кора больших полушарий. Локализация функции в коре головного мозга 8. Спинномозговые нервы. Черепные нервы. 9.Вегетативная нервная система. | 6 | 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 6 | |
| | Практические занятия № 32,33 Изучение строения спинного мозга (утолщения, борозды, конский хвост, центральный канал, серое и белое вещество, сегменты, корешки, проводящие пути, оболочки) Расположение спинного мозга с указанием взаимоотношения между серым и белым веществом и особенностями формирования спинномозговых нервов. Изучение строения головного мозга с помощью препаратов, муляжей, таблиц. Определение и описание топографии отделов головного мозга с характеристикой строения и функции их образо- | 6 | |

| | ваний | | |
|-----------------------|---|---|----------------|
| Тема 8.3 Перифериче- | Содержание учебного материала | 4 | |
| ская нервная система | Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы. | 2 | OK 01, OK 02, |
| | Нервные сплетения. Черепные нервы. | | OK 08 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | ПК 3.1., ПК |
| | Практическое занятие № 34 | | 3.2., ПК 3.3., |
| | Изучение с помощью препаратов, таблиц, муляжей перифериче- | | ПК 4,1., ПК |
| | ской нервной системы. Образование спинномозговых нервов. | | 4.2., ПК 4.3., |
| | Нервные сплетения: топография, область иннервации шейного, | | ПК 4.5., ПК |
| | плечевого, пояснично-крестцового сплетения. Определение проекции шейного, плечевого, пояснично-крестцового сплетений. | 2 | 4.6., ПК 5.1., |
| | Черепные нервы: состав нерва, область иннервации. | | ПК 5.2., ПК |
| | rependent nepset correspond contacts immersualing | | 5.3., ПК 5.4. |
| | | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | | | 9, ЛР 13 |
| Тема 8.4. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Вегетативная нервная | .Вегетативная нервная система, симпатический парасимпатиче- | | OK 01, OK 02, |
| система | ский отделы вегетативной нервной системы. | 2 | OK 08 |
| | 2. Вегетативные сплетения. | | ПК 3.1., ПК |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | 3.2., ПК 3.3., |
| | Практическое занятие № 35 | | ПК 4,1., ПК |
| | Сравнение строения соматической и вегетативной нервной си- | | 4.2., ПК 4.3., |
| | стемы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетатив- | 4 | ПК 4.5., ПК |
| | ной нервной системы Показать на таблицах и муляжах центры | | 4.6., ПК 5.1., |
| | парасимпатической и симпатической частей вегетативной нервной системы, локализацию наиболее крупных вегетативных | | ПК 5.2., ПК |
| | нои системы, локализацию наиоолее крупных вегетативных сплетений. | | 5.3., ПК 5.4. |
| | | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР |
| | | | 9, ЛР 13 |
| Тема 8.5 Высшая нерв- | Содержание учебного материала | 2 | |

| ная деятельность чело- | 1. Понятие о высшей нервной деятельности. | | OK 01, OK 02, |
|---|--|---|---|
| века | Инстинкты, условные рефлексы. Особенности образования условных рефлексов, механизмы. Торможение условных рефлексов. Динамический стереотип. Психическая деятельность (ВНД) - физиологическая основа психосоциальных потребностей, структура ее осуществляющая, свойства коры, лежащие в основе условно- рефлекторной деятельности. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, речь. Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы. Деятельность ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной деятельности человека. | 2 | OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Тема 8.6. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Сенсорные системы организма. Анатомия и физиология анализаторов | Учение И. П. Павлова об анализаторах. Общий план строения анализатора Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый, центральный. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата глаза, зрение. Строение слухового и вестибулярного аппаратов, их деятельность. Строение и значение органов вкуса и обоняния | 2 | OK 01, OK 02, OK 08 IIK 3.1., IIK 3.2., IIK 3.3., IIK 4,1., IIK 4.2., IIK 4.3., IIK 4.5., IIK 4.6., IIK 5.1., IIK 5.2., IIK |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | 5.3., ПК 5.4. |
| | Практическое занятие № 36 С помощью наглядных пособий изучить строение анализаторов с указанием функционального значения образований органов чувств. Характеристика зрительного, слухового, вкусового, обо- | 4 | ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |

| | нятельного анализаторов по схеме: периферический нервный прибор — проводниковый аппарат — центральный отдел анализатора. | | |
|---------------------------------|--|--------|--|
| Тема 8.7. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Анатомия и физиоло- гия кожи | 1. Строение и функции кожи. Кожные рецепторы. Кожная чувствительность. 3. Корковые отделы анализатора. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 08 ПК 3.1., ПК |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | 3.2., ПК 3.3., |
| | Практическое занятие № 37 Изучение строения и функций кожи. Кожная чувствительность Виды кожных рецепторов. Производные кожи: волосы, ногти. Отделы и строение проприоцептивной сенсорной системы. Корковые отделы анализатора | 2 | ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 |
| Итого по ОП.01 Анатог | мия и физиология человека | 164 | |
| Промежуточная аттеста | ция (экзамен) | 18 | |
| Всего: | | 182/90 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Анатомические плакаты по разделам:
- ткани:
- скелет;
- мышечная система;
- дыхательная система;
- пищеварительная система;
- сердечно-сосудистая система;
- лимфатическая система;
- кровь;
- мочевая система;
- половая система;
- нервная система;
- железы внутренней секреции;
- анализаторы
- 2. Барельефные модели и пластмассовые препараты по темам:
- мышцы;
- головной и спинной мозг;
- печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка;
- кости туловища, головы, верхних и нижних конечностей;
- набор зубов;
- скелет на подставке;
- суставы, череп
- 3. Влажные и натуральные препараты:
- внутренние органы;
- головной мозг;
- сердце;
- препараты костей и суставов
- 4. Муляжи, планшеты, разборный торс человека, пластинаты по всем разделам дисциплины.

Набор таблиц по анатомии (по темам).

Набор микропрепаратов по анатомии и основам патологии (по темам).

Модели анатомические (Сердце, Легкие, Печень, Почки, Головной мозг, Ствол головного мозга, Скелет человека, Модель системы ЖКТ, Модель уха и глаза);

техническими средствами обучения:

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Брин В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах : учебное пособие для спо / В. Б. Брин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-7040-2
- 2. Брин В. Б., Кокаев Р. И. и др. Физиология с основами анатомии. Практические занятия : учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-5216-3
- 3. Брусникина О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / О. А. Брусникина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-7108-9
- 4. Гайворонский И.В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник Москва: «ГЭОТАР-Медиа», 2020 672 с. ISBN: 978-5-9704-4594-5, 978-5-9704-5759-7
- 5. Караханян К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач : учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 72 с. ISBN 978-5-8114-7453-0.
- 6. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии : учебное пособие для спо / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. $104~\mathrm{c.}$ ISBN 978-5-8114-9239-8.
- 7. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы : учебное пособие / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 80 с. ISBN 978-5-8114-2649-2
- 8. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Дневник практических занятий : учебное пособие для спо / О. А. Нижегородцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6688-7.
- 9. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь для внеаудиторной работы: учебное пособие / О. А. Нижегородцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5270-5.
- 10. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие для спо / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9152-0

- 11. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для под-готовки к экзамену : учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4892-0.
- 12. Смольянникова Н.В., Фалина Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология человека: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2021. 560 с.- ISBN 978-5-9704-6228-7
- 13. Федюкович, Н.И., Анатомия и физиология человека : учебник Ростов-на Дону, Феникс, 2021.-573 с.: ил. (среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-30111-1
- 14. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии : учеб. для мед. колледжей / А.А. Швырев;. Ростов на Дону : Издательство Феникс, 2021. 411 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-34893-2.

3.2.2. Основные электронные издания

Брин В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах : учебное пособие для спо / В. Б. Брин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-7040-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154378 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Брин В. Б., Кокаев Р. И. и др. Физиология с основами анатомии. Практические занятия : учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-5216-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136179 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Брусникина О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь: учебное пособие для спо / О. А. Брусникина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-7108-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155673 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Гайворонский, И. В. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.]; под ред. И. В. Гайворонского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 672 с.: ил. 672 с. ISBN 978-5-9704-5759-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457597.html
- 2. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального образования / А. О. Дробинская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00684-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452350
- 3. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 268 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07846-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453012
- 4. Караханян К. Г. Анатомия и физиология человека. Сборник ситуационных задач : учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 72 с. ISBN 978-5-8114-7453-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160133 (дата обраще-

- ния: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кондакова Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии : учебное пособие для спо / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-9239-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189366 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кондакова, Э. Б. Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы: учебное посо-бие / Э. Б. Кондакова, И. Ю. Графова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-2649-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101859 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Дневник практических заня-тий : учебное пособие для спо / О. А. Нижегородцева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-6688-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151668 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Нижегородцева О. А. Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь для внеауди-торной работы: учебное пособие / О. А. Нижегородцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5270-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138190 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие для спо / Ю. В. Сай, Н. М. Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-9152-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187695 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей
- 10. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подго-товки к экзамену : учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-4892-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136172 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Сапин, М. Р. Анатомия человека : атлас : учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. **ISBN** 978-5-9704-6577-6. Текст электронный // _ :
- http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970465776.html
 - 12. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смоль-
- янникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6228-7. - Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462287.html

3.2.3. Дополнительные источники

- . Топоров, Г.Н., Панасенко, Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-Москва: Медицина, 2020. - 463 с.; 25 см.; ISBN 5-225-02707-5
 - Анатомия анатомический атлас человека [Электронный ресурс] Электрон.

дан. — М.: Webstudia.biz - URL: http://www.anatomy.tj/, свободный. — Загл. с экрана.- Яз.рус.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения . 34 | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|--|---|
| знания: - строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой основную медицинскую терминологию; - строение, местоположение и функции органов тела человека; - физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; - функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой | - демонстрация знаний анатомических образований, уверенно представляя их на скелете, муляже и называя соответствующие функции; - демонстрация проекций зон внутренних органов при необходимости оказания медицинской помощи; - при описании строения и функции органа уверенное использование медицинской терминологии | Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач. Устный опрос Работа с немыми иллюстрациями Экзамен |
| Умения - применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи и сестринского ухода за пациентами. | правильное определение топографии органов; свободное применение знаний анатомии при решении практических заданий по оказанию сестринской помощи при различных изменениях физиологических процессов оценка и определение нарушений физиологических показателей функций организма, используя данные нормальных показателей | Экспертная оценка выполнения практических заданий Экзамен |

 $^{^{34}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026