«Утверждена» научно-методическим советом Протокол № 2 2022г.

Составлена в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки студентов специальности 34.02.01. «Сестринское дело» Зам. директора по УМР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: «Анатомия и физиология человека»

Специальности: 34.02.01. «Сестринское дело»

Составитель: преподаватель Калинина О.В.

Рассмотрена

на заседании ЦМК

общепрофессиональных дисциплин

« 18 » O16 8 9 9 2022.

Протокол № 2

Председатель ЦМК

Областное государственное профессиональное Образовательное бюджетное учреждение «Биробиджанский медицинский колледж» РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Дисциплина: «Анатомия и физиология человека» Специальность: 34.02.01. «Сестринское дело» Биробиджан – 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям: 34.02.01.«Сестринское дело»

Организация-разработчик: ОГПОБУ «Биробиджанский медицинский колледж»;

Разработчик:

Калинина Ольга Владимировна - преподаватель высшей категории.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека»
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека»
- 3. Условия реализации учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека»
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека»

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС 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 ПК, ОК	Умения	Знания
ОК02 функ ОК 08 орга пк 3.1. сестр	именять знания о строении и кциях органов и систем низма человека при оказании ринской помощи и ринского ухода за иентами.	- 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 жизнедеятельности организма человека;

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	126
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение (семинарские занятия)	24
практические занятия	84
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Анатомия и физиология человека»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся.	Объем	Коды
и тем		часов	компетенций
1	2	3	
Раздел 1.Анатомия и			OK 01, OK 02,
физиология – науки,	Содержание учебного материала:		ОК 08
изучающие человека	1. Характеристика организма человека как целостной биологической системы и	2	ПК 3.1., ПК 3.2.,
	социального существа.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Тема 1.1	2. Части тела человека.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Анатомия и физиология	3. Оси и плоскости тела человека.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
как науки. Определение	4. Орган, системы органов.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
органа.	5. Гистология – учение о тканях.		ПК 5.3., ПК 5.4.
Системы органов	6.Классификация тканей		
Виды тканей.			
	Практическое занятие № 1		
	Ткани: эпителиальная, соединительная, нервная, мышечная. Изучение	4	
	посредством работы с атласами, учебником, методическими пособиями,		
	микропрепаратами.		
Раздел 2	Содержание учебного материала		
Морфофункциональная	Общий план строения скелета человека.	2	ОК 01, ОК 02,
характеристика опорно-	2. Строение кости как органа, классификация костей скелета человека.		ОК 08
двигательного аппарата.	3. Соединения костей.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Процесс движения.	4.Скелет головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
_	5. Роднички, значение, сроки закрытия.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
2.1. Кость как орган.			ПК 4.5., ПК 4.6.,
Соединение костей.	Практическое занятие № 2		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Морфофункциональная характеристика скелета.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение		
	- строения костей черепа (мозговой и лицевой отделы), изучение особенностей	4	
	черепа новорожденного;		
	- строения позвоночного столба, грудной клетки; позвонков.		
I			

	скелета верхней конечности, его отделов: изучение строения лопатки и ключицы, костей свободной верхней конечности; изучение движений в суставах верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный, суставы кисти); типичные места переломов конечностей; - скелета нижней конечности; изучение скелета тазового пояса и свободной нижней конечности; стопа, своды стопы; таз как целое; половые различия таза; изучение движений в суставах свободной нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный сустав, суставы стопы); типичные места переломов конечностей;		
2.2. Основы миологии.	Практическое занятие № 3 Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения. С помощью муляжей, фантомов и анатомических атласов изучение - мышц головы (жевательные и мимические, их расположение и функции); -мышцы шеи; - мышц живота, груди, спины; - мышц верхней конечности: расположение, функции; - мышц нижней конечности; - мышцы - синергисты и мышцы—антагонисты; изучение видов мышечного сокращения топографии и функций мышц живота, спины, груди. Слабые места передней брюшной стенки;	6	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.
Раздел № 3 Тема 3.1. Внутренняя среда организма. Система крови	Содержание учебного материала 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.	2	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 5.3., ПК 5.4.

	Практическое занятие № 4 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	
Раздел 4 Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. Процесс кровообращения и лимфообращения Тема 4.1. Общие данные о строении и функциях сердечно - сосудистой системы. Строение и	Содержание учебного материала 1. Кровообращение. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. 2. Морфофункциональная характеристика системы кровообращения. 3. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения. 4. Микроциркуляция, её роль в механизме обмена жидкости различных веществ между кровью и тканями 5. Положение и строение сердца, границы и проекция на грудную клетку. 6. Проводящая система сердца, её функциональные особенности. 7. Сердечный цикл и его фазовая структура. 8. Систолический и минутный объемы крови, сердечный индекс. 9. Работа сердца. Регуляция сердечной деятельности.	2	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 5.3., ПК 5.4.
Тема 4.2 Артерии большого	Практическое занятие № 5 С помощью фантомов, муляжей изучение пространственного представления о сердечно-сосудистой системе. Изучение на фантоме проекции границ сердца. Изучение строения сердца. Давать сравнительную характеристику каждого отдела сердца и деятельности клапанного аппарата, стенки сердца. Содержание учебного материала 1. Системное кровообращение.	2	OK 01, OK 02,
круга кровообращения.	 2.Основные сосуды большого круга и область их кровоснабжения (аорта, общая сонная артерия, подключичная артерия, общая подвздошная артерия, бедренная артерия). 3.Факторы, обеспечивающие движение крови по сосудам высокого и низкого давления. 4. Кровяное давление, его виды (систолическое, диастолическое, пульсовое, 		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.,

	периферическое, артериальное, венозное).		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Факторы, определяющие величину кровяного давления.		
	Практические занятия № 6	4	
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографически крупных		
	артерий большого круга кровообращения с указанием области их		
	кровоснабжения. Места наиболее поверхностного расположения крупных		
	сосудов и точки их прижатия в случае кровотечения общей сонной артерии,		
	плечевой артерии, бедренной артерии, большеберцовой артерии.		
Тема 4.3. Вены	Содержание учебного материала	2	
большого круга	Система верхней полой вены – плечеголовные вены, непарная вена, внутренняя		OK 01, OK 02,
кровообращения.	яремная и подключичная вена, области оттока в них крови. Вены головы и шеи.		OK 08
	Вены верхней конечности – поверхностные (латеральная, медиальная		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	подкожные), глубокие (плечевые, лучевые, локтевые), подмышечная,		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	подключичная, области оттока в них крови.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Система нижней полой вены: вены таза и нижних конечностей – внутренняя		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	подвздошная вена, области оттока в нее крови: наружная подвздошная вена,		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	поверхностные вены нижней конечности (большая подкожная, малая		ПК 5.3., ПК 5.4.
	подкожная), глубокие вены нижней конечности (бедренная, подколенная, вены		
	стопы), области оттока в них крови. Вены живота – пристеночные,		
	внутренностные, области оттока в них крови.		
	Система воротной вены – верхняя брыжеечная, селезеночная, нижняя		
	брыжеечная вены, области оттока в них крови.		
	Практическое занятие № 7	4	
	На муляжах, таблицах, с помощью атласов изучение топографию крупных вен		
	системы верхней и нижней полых вен, системы воротной вены. Венозные		
	анастомозы.		
Тема 4.4.	Практическое занятие № 8	6	OK 01, OK 02,
Лимфатическая система	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов лимфатической		OK 08
	системы человека. Значение лимфатической системы. Лимфа и ее состав.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Лимфатические сосуды. Движение лимфы. Критерии оценки деятельности		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	лимфатической системы. Взаимоотношения лимфатической системы с иммунной		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	системой. Месторасположение поверхностных лимфоузлов (затылочных,		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	околоушных, шейных, поднижнечелюстных, подмышечных, локтевых, паховых).		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Лимфатические сосуды, лимфоидные органы, функции лимфатической системы.		ПК 5.3., ПК 5.4.

Раздел 5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Морфофункциональная	1.Обзор дыхательной системы. Роль системы дыхания для организма. Значение	_	OK 08
характеристика	кислорода.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
системы органов	2.Этапы дыхания.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
дыхания. Процесс	1 · · ·		ПК 4.2., ПК 4.3.,
дыхания.	4. Условно-рефлекторная и произвольная регуляция дыхания.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
Тема 5.1.	5. Резервные возможности системы дыхания.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
Система органов	6.Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание при речи.		ПК 5.3., ПК 5.4.
дыхания. Анатомия и	7. Функциональная система поддержания постоянства газового состава крови		
физиология органов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
дыхания.			
	Практические занятия № 9	4	
	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 после			
	физической нагрузки. Спирометрия. Дыхательные объемы.		
Раздел 6	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Морфофункциональная	1.Общий план строения пищеварительной системы.		OK 08
характеристика	2.Значение пищеварения.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
системы органов	3.Переваривающая, всасывающая и двигательная функции органов пищеварения.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
пищеварения.	4.Строение стенки желудочно-кишечного тракта.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Процесс пищеварения.	5. Процессы пищеварения на уровне полости рта.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	6.Состав и свойства слюны.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
Тема 6.1. Полость рта,	7. Процессы пищеварения на уровне желудка.		ПК 5.3., ПК 5.4.
глотка, пищевод,	8.Состав и свойства желудочного сока.		
желудок: строение и	9. Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной систем.		
функции.			
	Практические занятия № 10	4	
	Топография органов пищеварительного тракта с характеристикой их функции.		

	Изучение строения и функций полости рта, органов полости рта. Изучение		
	расположения, места открытия выводных протоков слюнных желез. Изучение строения и функций глотки, пищевода. 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.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Кишечник: строение и	1. Процессы пищеварения на уровне тонкой и толстой кишки.		OK 08
пищеварение в нем.	2. Механическая и химическая обработка пищи.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
, ,	3. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4.Полостное и пристеночное пищеварение. Всасывание.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	5. Роль микроорганизмов в процессе пищеварения в толстой кишке		ПК 4.5., ПК 4.6.,
			ПК 5.1., ПК 5.2.,
			ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практические занятия № 11	4	
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов строения и		
	функций кишечника. Тонкая кишка – расположение, проекция на переднюю		
	брюшную стенку. Изучение пищеварения в тонкой кишке.		
	Изучение строения толстой кишки с использованием муляжей, атласов,		
	планшетов, макропрепаратов. Проекция отделов толстой кишки на брюшную		
	стенку. Изучение процессов, протекающих в толстой кишке. Значение флоры.		
	Формирование 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. Брюшина, строение. Образования брюшины: связки,		
	брыжейки, сальники. Отношение органов брюшной полости к брюшине.		0.44 0.44 0.44 0.55
Тема 6.3.	Практическое занятие № 12	6	OK 01, OK 02,
Пищеварительные	Топография и строение пищеварительных желёз: слюнных. печени,		OK 08
железы. Печень и	поджелудочной железы. Определение проекции поджелудочной железы, печени,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
поджелудочная железа.	желчного пузыря на поверхности передней брюшной стенки на фантоме.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Витамины.	состав и свойства слюны. Изучение с использованием препаратов, муляжей,		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	планшетов поджелудочной железы, печени, желчного пузыря. Желчь, состав,		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	свойства. Изучение желчевыводящих путей. 16. Витамины. Водорастворимые и		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	жирорастворимые витамины.		ПК 5.3., ПК 5.4.

			OIC 01 OIC 02
Раздел 7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Морфофункциональная	1. Процесс выделения. Роль выделительных органов в поддержании постоянства		OK 08
характеристика органов	внутренней среды. Выделительная функция других систем организма.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
выделения.	2. Топография и строение органов мочевыделительной системы.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Процесс выделения.	3. Критерии оценки деятельности мочевыделительной системы.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Система органов	4.Строение мочевыводящих путей: мочеточники, мочевой пузырь,		ПК 4.5., ПК 4.6.,
репродукции.	мочеиспускательный канал.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Строение почек.		ПК 5.3., ПК 5.4.
Тема 7.1 Общие вопросы 4.Механизм образования мочи. Состав и свойства первичной и вторичной мочи в			
анатомии и физиологии	норме.		
мочевыделительной	5. Регуляция деятельности почек нервной и эндокринной системами.		
системы.	6. Клиническое значение исследования мочи. Понятие о полиурии, анурии,		
	олигурии, гематурии.		
	Практические занятия № 13	4	
	Изучение с использованием препаратов, муляжей, планшетов топографии		
	органов мочевыделительной системы на муляжах, таблицах с указанием		
	функциональной особенностей каждого органа: почек, мочеточников, мочевого		
	пузыря, мочеиспускательного канала: мужского и женского. Фиксирующий		
аппарат, структурно-функциональная единица почки – нефрон. Изуч			
	особенностей кровоснабжения почки. Критерии оценки процесса выделения.		
	Изучение клинических анализов мочи. Наличие клеток эпителия, лейкоцитов,		
	эритроцитов, белка, сахара как свидетельство патологических процессов в		
	организме. Определение проекции почек на поверхности поясничной области (на		
	фантоме, друг на друге).		010 01 010 02
Тема 7.2.	Практическое занятие № 14	6	OK 01, OK 02,
Процесс репродукции.	Первичные и вторичные половые признаки. Наружные и внутренние половые		OK 08
Половая система	органы мужчины. Топография и строение органов мужской половой системы на		ПК 3.1., ПК 3.2.,
человека	муляжах и таблицах.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
ļ	Особенности гистологического строения мужской половых желез. Эндокринная		ПК 4.2., ПК 4.3.,
ļ	деятельность половых желез		ПК 4.5., ПК 4.6.,
ļ	Наружные и внутренние половые органы женщины. Топография и строение		ПК 5.1., ПК 5.2.,
ļ	органов женской половой системы Особенности гистологического строения		ПК 5.3., ПК 5.4.
ļ	женских половых желез. Эндокринная деятельность половых желез.		
	NO V A	1	
i de la companya de	Менструальный цикл Функциональная характеристика репродуктивных систем		

Раздел 8. Система	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
управления в организме.	1.Понятие гуморальной регуляции деятельности организма человека.		ОК 08
Физиологические	2. Гормоны, их структура, значение. Тканевые гормоны.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
основы процессов	3. Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
регуляции	4. Нарушения функции эндокринных желез.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	5.Классификация желез внутренней секреции		ПК 4.5., ПК 4.6.,
Тема 8.1 Гуморальная	6.Топография эндокринных желез, особенности строения.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
регуляция процессов	7. Механизмы действия гормонов, биологический эффект		ПК 5.3., ПК 5.4.
жизнедеятельности.			,
Анатомо-			
физиологическая			
характеристика			
эндокринных желёз			
	Практические занятия № 14	4	
	Определение с помощью таблиц, муляжей, топографии эндокринных желез.		
	Изучение строения гипофиза, эпифиза, щитовидной железы, паращитовидных		
	желез, надпочечников, поджелудочной железы, половых желез. Функциональная		
	характеристика гормонов, с указанием проявлений гипо- и гиперфункции.		
	Гормон вилочковой железы.		
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Нервная регуляция	1.Интегрирующая роль нервной системы. Центральная и периферическая		OK 08
процессов	нервная система.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
жизнедеятельности.	2.Соматическая и вегетативная нервная система.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Общая характеристика	3. Деятельность нервной системы (виды нейронов, рефлекторная дуга, синапс,		ПК 4.2., ПК 4.3.,
строения и деятельности	медиаторы).		ПК 4.5., ПК 4.6.,
нервной системы.	4.Понятие рефлекса, классификация рефлексов.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
Спинной мозг.	5.Спинной мозг: строение и функции.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Спинномозговые нервы.		
	Практические занятия № 15	4	
	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, их иннервация.		
Тема 8.3.	Практические занятия № 16	6.	OK 01, OK 02,
Головной мозг	Изучение строения головного мозга с помощью препаратов, муляжей, таблиц.		OK 08

Всего:		126 /84	
Промежуточная аттестац	ия (экзамен)	12	
	человека.		
	6.Деятельность ІІ-ой сигнальной системы. Типы высшей нервной деятельности		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5.Сигнальные системы. Деятельность І-ой сигнальной системы.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	4. Формы психической деятельности: память, мышление, сознание, речь.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
деятельность человека.	3. Понятие о высшей нервной деятельности.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Высшая нервная	2.Вегетативные сплетения.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
система	вегетативной нервной системы.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Вегетативная нервная	1.Вегетативная нервная система, симпатический парасимпатический отделы		OK 08
Тема 8.5.	Самостоятельная работа	6	OK 01, OK 02,
	волосы, ногти. Корковые отделы анализатора		
	кожи. Кожная чувствительность Виды кожных рецепторов. Производные кожи:		,
	проводниковый аппарат – центральный отдел анализатора. Строения и функций		ПК 5.3., ПК 5.4.
	обонятельного анализаторов по схеме: периферический нервный прибор –		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	органов чувств. Характеристика зрительного, слухового, вкусового,		ПК 4.5., ПК 4.6.,
анализаторов	строение анализаторов с указанием функционального значения образований		ПК 4.2., ПК 4.3.,
физиология	Отделы сенсорной системы: периферический, проводниковый, центральный.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
организма. Анатомия и	Общий план строения анализатора		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Сенсорные системы	С помощью наглядных пособий изучить учение И. П. Павлова об анализаторах.		OK 08, OK 02,
Тема 8.4.	Практическое занятие № 36	6	OK 01, OK 02,
			ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
			ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	функции в коре головного мозга. Черепно-мозговые нервы.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	строения и функции их образований. Кора больших полушарий. Локализация		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Определение и описание топографии отделов головного мозга с характеристикой		ПК 3.1., ПК 3.2.,

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анатомии и физиологии человека», 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);

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 заня-тия : 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 по-собие 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 с. ISBN 978-5-8114-9239-8.
- 7. 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
- 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 подготовки 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. 573с.: 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 : учеб-ное 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 за-нятия : 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 посо-бие 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 обращения: 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 занятий: 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 внеаудиторной 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: электроннобиблиотечная 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: электронно-библиотечная 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. 376 с. ISBN 978-5-9704-6577-6. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970465776.html
- 12. Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 592 с. ISBN 978-5-9704-6228-7. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462287.html

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. . . 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
- 2. 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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- демонстрация знаний	Тестовый контроль с
- строение человеческого тела и	анатомических образований,	применением
функциональные системы человека,	уверенно представляя их	информационных
их регуляцию и саморегуляцию при	наскелете, муляже и называя	технологий.
взаимодействии с внешней средой.	соответствующие функции;	Экспертная
- основную медицинскую	- демонстрация проекций зон	оценкаправильности
терминологию;	внутренних органов при	выполнения заданий
-строение, местоположение и	необходимости оказания	Экспертная оценка
функции органов тела человека;	медицинской помощи;	решения ситуационных
-физиологические характеристики	- при описании строения и	задач.
основных процессов	функции органа уверенное	Устный опрос
жизнедеятельности организма	использование медицинской	Работа с немыми
человека;	терминологии	иллюстрациями
-функциональные системы		Экзамен
человека, их регуляцию и		
саморегуляцию при		
взаимодействии с внешней средой		
Умения	- правильное определение	Экспертная оценка
- применять знания о строении и	топографии органов;	выполнения практических
функциях органов и систем	- свободное применение	заданий
организма человека при оказании	знаний анатомии при	Экзамен
сестринской помощи и	решении практических	
сестринского ухода за пациентами.	заданий по оказанию	
	сестринской помощи при	
	различных изменениях	
	физиологических процессов	
	- оценка и определение	
	нарушений физиологических	
	показателей функций	
	организма, используя данные	
	нормальных показателей	