Министерство здравоохранения Ставропольского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Пятигорский медицинский колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ГБПОУ СК «Пятигорский

медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебный план: 2023 - 2027 гг.

Код и наименование учебной дисциплины: ОП.03 Основы патологии код и название специальности:31.02.02 Акушерское дело

группа 221

форма обучения: очная

уровень подготовки: базовый

Рассмотрено ЦМК ОПД Протокол № 1 от 30.08.24 Председатель ЦМК 564 — Бирюкова Е.В. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 31.02.02 Акушерское дело Зам.директора по УР

(30» 08 2024 r

И.В. Уварова

Разработчики: ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж» Преподаватель первой квалификационной категории Саенко И.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	17
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	19
5.	Организация образовательного процесса для обучения	21
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
6	Организация воспитательного процесса обучающихся	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Реализация рабочей программы возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	Выявлять и эффективно	Основных источников
Выбирать способы решения	искать информацию,	информации и ресурсов
задач профессиональной	необходимую для решения	для решения задач и
деятельности применительно к	задачи и/или проблемы.	проблем в
различным контекстам		профессиональном и/или
		социальном контексте.
ОК 02	Выделять наиболее значимое	Современных средств и
Использовать современные	в перечне информации;	устройств
средства поиска, анализа и	применять средства	информатизации.
интерпретации информации, и	информационных	
информационные технологии	технологий для решения	
для выполнения задач	профессиональных задач.	
профессиональной		
деятельности		
OK 03	Применять современную	Современной научной и
Планировать и реализовывать	научную профессиональную	профессиональной
собственное	терминологию.	терминологии.
профессиональное и		
личностное развитие,		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		

жизненных ситуациях		Понуодоринеских
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать	Организовывать работу коллектива и команды.	Психологических особенностей личности.
в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Правил оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ПК 2.1. Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими	Понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания.	Правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правил чтения текстов профессиональной направленности. Анатомо-физиологических особенностей человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов; клинических признаков заболеваний и (или)
заболеваниями	Проводить	состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента. Основ здорового образа
ПК 3. 1 Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю "акушерское дело" и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи.	консультирование пациентов в период беременности и	жизни, методов его формирования.

Формируются личностные компетенции:

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
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	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевым	и требованиями
реализации программы воспитания, определенные отри-	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими	ЛР 13

людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	
проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной	ЛР 14
деятельности Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в	ЛР 15
работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	

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	70
т. ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	32
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы патологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Введение в	Содержание учебного материала		4
предмет "Основы	1. Предмет, задачи и методы патологии, ее связь с медико-	22	OK 01, OK 02, OK 03,
патологии".	биологическими и клиническими дисциплинами, значение для		OK 06, OK 09
Нозология.	формирования профессионального мышления специалиста.		ПК 2.1, ПК 3.1
Дистрофия	2. Нозология как основа клинической патологии. Основные	300 51	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14,
	понятия нозологии: понятие о болезни, этиологии, патогенезе, морфогенезе. 3. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска, значение внешних и внутренних факторов, реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Понятие «симптома» и «синдрома», их клиническое значение. 4. Характеристика понятия "повреждение" (альтерация) как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения, значение физических, химических (в том числе лекарственных) и биологических агентов в патологии клетки. Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения. 5. Дистрофия - определение, сущность, механизмы развития. Общие принципы классификации дистрофий (в зависимости от		лр 15

вида нарушенного обмена веществ, по локализации, по		
распространенности, по этиологии). Дистрофия как		
патогенетическая основа заболевания с		
морфофункциональными изменениями на примере различных		
заболеваний.		
6. Нарушения обмена билирубина. Желтуха: определение, виды,		
механизмы и причины развития, клинико-морфологические		*
проявления в организме.		
7. Нарушения минерального обмена на примере различных		
заболеваний. Причины и механизмы образования конкрементов.		
8. Общие проявления нарушений обмена веществ на примере		
различных заболеваний.		
9. Нарушение водного обмена. Понятие гипо- и гипергидратации.		
Отёк. Основные патогенетические факторы отёка.		N. Control
10. Нарушение кислотно-щелочного равновесия: типовые формы,		
причины нарушений, механизмы развития, виды нарушений.		8
11. Некроз как патологическая форма клеточной смерти: причины,		
патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая		
характеристика, исходы.		
12. Апоптоз как запрограммированная клеточная смерть.		
Механизмы развития и морфологические проявления. Значение		
апоптоза в физиологических и патологических процессах.		
		_
Урок 1. Введение в предмет "Основы патологии". Нозология.	2	
Урок 2. Дистрофии. Классификации. Механизм развития	2	
Урок 3. Белковые дистрофии.	2	
Урок 4. Жировые, углеводные дистрофии.	2	
Урок 5. Смешанные дистрофии.	2	100 STA

	Урок 6. Атрофия. Некроз. Апоптоз.	2	
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие 1. "Характеристика дистрофий как	2	
	патогенетической основы заболеваний".	2	
	Практическое занятие 2 "Белковые дистрофии".	2	
	Практическое занятие 3 "Жировые и углеводные дистрофии".	2	
	Практическое занятие 4 "Смешанные дистрофии".	2	
	Практическое занятие 5 " Атрофия. Некроз. Апоптоз ".	2	
Гема 2. Гипоксия	Содержание учебного материала	4	OV 02 OV 06 OV 00
	1. Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или		OK 03, OK 06, OK 09
	относительной недостаточности биологического окисления.		ПК 2.1, ПК 3.1
	Принципы классификации, структурно-функциональные		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	расстройства при гипоксии, значение для организма.		
	2. Причины, механизмы развития, изменения газового состава		
	крови при различных типах гипоксических состояний.		
	3. Адаптивные реакции при гипоксии. Устойчивость разных		
	органов и тузней к уноположили то то то по образных		
	органов и тканей к кислородному голоданию. Экстренная и долговременная адаптация организма к гипокаци		
	- Prainsing R Innorchi.		
	закономерности формирования, механизмы и проявления.		
	Гипоксия в патогенезе различных заболеваний. Урок 7. Гипоксия.	* -	
		2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 6. "Изучение гипоксии в патогенезе	2	
'ема 3.	различных заболеваний".		
	Содержание учебного материала	6	ПК 2.1, ПК 3.1
арушение	1. Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика,		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
ровообращения и	механизмы развития и клинические проявления, значение для		13, 711
имфообращения	организма.		
	2. Общая характеристика патологии периферического		

 (регионарного) кровообращения. 3. Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы возникновения, клинико-морфологические проявления и исходы. 4. Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие причинные факторы, механизмы развития и клинические проявления. Венозный застой в системе малого и большого круга кровообращения. 5. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в 		
разных органах (легкие, печень, почки). Венозное полнокровие в системе воротной вены (портальная гипертензия).		
6. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клиникоморфологические проявления. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия. Инфаркт: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и исходы.		
7. Тромбоз: определение, местные и общие факторы тромбообразования. Виды тромбов и их морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза.		
8. Эмболия: определение, виды, причины, клинико- морфологическая характеристика. Тромбоэмболия, значение, морфология.		
 Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. 		
Урок 8. Нарушение кровообращения и лимфообращения	2	
В том числе практических занятий	4	
Практическое занятие 7. "Нарушение центрального и периферического кровообращения".	2	
Практическое занятие 8. "Нарушение микроциркуляции и	2	

Torra 4	лимфообращения".		
Гема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 05
Воспаление	1. Общая характеристика воспаления. Причины и условия		ОК 09
	возникновения воспаления, принципы классификации.		ПК 3.1
	Воспаление и реактивность организма. Роль воспаления в		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	патологии. Основные признаки воспаления. Основные		
	компоненты воспалительного процесса.		
	2. Характеристика стадий воспаления. Изменения обмена веществ,		
	физико-химических свойств тканей и их структур в очаге		
	воспаления при альтерации. Медиаторы воспаления.		
	Экссудация: механизмы и значение изменений местного		
	кровообращения и микроциркуляции. Виды и состав экссудата.		
	Клинико-морфологические проявления экссудации.		
	3. Пролиферация, механизмы формирования воспалительного		
	клеточного инфильтрата и роль различных клеточных элементов		
	при воспалении.		
	4. Острое воспаление: этиология, патогенез, морфологические		
	особенности и исходы. Экссудативное воспаление: серозное,		
	фибринозное (крупозное, дифтеритическое), гнойное (флегмона,		
	абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое, смешанное.		
	Язвенно-некротические реакции при воспалении. Продуктивное		
	воспаление: основные формы, причины, исход.		
	5. Хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные		
	кооперации (макрофаги, лимфоциты, плазматические клетки,		
	эозинофилы, фибробласты и др.); морфологические виды и		
	исходы.		
	6. Гранулематозное воспаление (острое и хроническое): этиология,		dia
	механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика.		
	Виды гранулем; гранулемы при различных заболеваниях (при		
	туберкулезе, сифилисе, лепре).		
	12		

	Урок 9. Воспаление.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 9. "Изучение характеристик острого и	2	
	хронического воспаления на примере различных заболеваний".		
Тема 5. Защитно-	Содержание учебного материала	4	
приспособительн	1. Понятия приспособления и компенсации. Механизмы, стадии	•	OK 02, OK 03, OK 05,
ые и	развития защитно-приспособительных и компенсаторных		OK 02, OK 03, OK 03, OK 09
компенсаторные	реакций организма.		ПК 2.1, ПК 3.1
реакции	2. Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация,		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
организма	инкапсуляция, метаплазия - определение понятий, причины,		JH 9, JH 13, JIF 14
	механизмы развития, виды, стадии, клинико-морфологические		
	проявления.		
	3. Проявления защитно-приспособительных и компенсаторных		
	реакций организма на примере различных заболеваний.		
	Значение для организма.		
	Урок 10. Защитно-приспособительные и компенсаторные реакции		
	организма.	2	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие 10. "Изучение защитно-приспособительных	2	
	и компенсаторных реакций организма на примере различных	2	
	заболеваний".		
Тема 6. Патология	Содержание учебного материала	8	OK 03, OK 05, OK 09
иммунной	1. Общая характеристика и типовые формы	O	- ΠΚ 2.1
системы	иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического	×	
	дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).		
	2 Obvios vonovenous		
	иммунопатологических процессов.		
	3 A HADDEVINO CONTRACTOR OF CO		
	э. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	gel; pla	

LUMA O.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 05,
Гема 8.	Лихорадка".	2	
	Урок 13. Нарушение терморегуляции. Лихорадка. Практическое занятие 13. "Нарушение терморегуляции.	2	
	лихорадки. 4. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки для организма.		
	 Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурнофункциональные расстройства в организме, приспособительные реакции при гипотермии. Лихорадка: причины развития, структурно-функциональные изменения в организме. Понятие пирогенов. Стадии и формы 		
герморегуляции. Іихорадка	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурнофункциональные расстройства в организме, приспособительные реакции организма при гипертермии.		ОК 09 ПК 2.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
Нарушение	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 05
Гема 7.	Практическое занятие 12. "Аллергические реакции".	2	
	Практическое занятие 11. "Изучение этиологии и патогенеза иммунопатологических процессов на примере различных заболеваний".	2	
	В том числе, практических занятий	4	
	Урок 12. Понятие об аллергии. Аллергические реакции.	2	
	Механизмы развития, структурно-функциональная характеристика. Значение для организма Урок 11. Патология иммунной системы.	2	
	аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций. 4. Характеристика отдельных видов аллергических реакций.		

Jane Commercial Commer

1

Экстремальные	 Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их развития. Значение экстремальных состояний в патологии. Общая характеристика стресса как неспецифической реакции организма на действие различных экстремальных факторов. Стадии, механизмы развития, проявления, структурнофункциональные изменения в организме при стрессе. Приспособительное и повреждающее значение стресса. Коллапс как форма острой сосудистой недостаточности: причины, механизмы развития, основные проявления и возможные исходы. Шок: общая характеристика, виды, стадии развития шоковых состояний, принципы их классификации. Значение токсемии в развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой печени. Клинико-морфологические проявления при шоковых состояниях различного происхождения. Кома: общая характеристика понятия, виды коматозных состояний. Основные патогенетические факторы развития коматозных состояний. Общие механизмы развития и клинико-морфологические проявления коматозных состояний, значение 		ОК 06, ОК 09 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	морфологические проявления коматозных состояний, значение для организма.	2	
per mark	Урок 14. Экстремальные состояния.	2	
	В том числе, практических занятий: Практическое занятие 14. "Изучение этиологии и патогенеза экстремальных состояний на примере различных заболеваний".	2	
	экстремальных состоянии на примере разли пыл эксомования	6	ОК 01, ОК 03, ОК 05,
Тема 9. Опухоли	Содержание учебного материала 1. Теория возникновения и факторы риска развития опухолей. Предопухолевые процессы. Общие принципы классификация опухолей.		OK 06, OK 09 ПК 3.1 ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10,

 Характеристика опухолевого процесса. Строение, виды роста опухолей, их влияние на организм человека. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Значение опухолей. 		ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15,
Урок 15. Опухоли.	2	
В том числе, практических занятий:	4	
Практическое занятие 15. "Изучение этиологии и патогенеза	2	
доброкачественных опухолей". Практическое занятие 16. "Изучение этиологии и патогенеза злокачественных опухолей".	2	
Самостоятельная работа Составление словаря медицинских терминов	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6	
Bcero:	70	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Кабинет «Основ патологии», оснащенный оборудованием:

- 1. Рабочее место преподавателя;
- 2. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 3. Доска классная;
- 4. Шкафы для хранения учебных пособий, приборов, раздаточного материала
- 5. Стеллажи для муляжей и моделей
- 6. Фонендоскоп
- 7. Тонометр
- 8. Термометр
- 9. Фантомы
- 10. Муляжи
- 11. Модели
- 12. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, схемы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы OП.03 «Основы патологии» специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Основные электронные издания

- 1. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Курс лекций / И. Г. Мустафина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-46867-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322667 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мустафина, И. Г. Основы патологии / И. Г. Мустафина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 436 с. ISBN 978-5-507-45793-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/283985 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Практикум / И. Г. Мустафина. 3-е изд, стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376



- с. ISBN 978-5-8114-9644-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198533 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ремизов, И. В. Основы патологии : учебники / И. В. Ремизов. 2-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. 364 с. ISBN 978-5-222-35144-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166909 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

- 5. Караханян, К. Г. Основы патологии. Сборник ситуационных задач: учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 40 с. ISBN 978-5-8114-9237-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189354 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кузьмина, Л. П. Основы патологии. Рабочая тетрадь / Л. П. Кузьмина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 68 с. ISBN 978-5-507-46584-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/312902 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Сай, Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 196 с. ISBN 978-5-507-48637-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/359954 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Швырев, А. А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии : учебное пособие / А. А. Швырев ; под общей редакцией Р. Ф. Морозовой. 4-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 413 с. ISBN 978-5-222-38582-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318833 (дата обращения: 28.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Акушерство и гинекология: периодическое подписное издание
- 10. Среднее профессиональное образование: периодическое подписное издание
- 11. Порталhttp://вмедицине.рф/ раздел «Акушерство и гинекология»
- 12. Порталhttps://1glms.ru/ Система Главная медицинская сестра.
- 13. Портал http://fmza.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie.

СОГЛАСОВАНО/

Зав.библиотекой

БИБПИОТЕК гыпоу ск «Пятигора Ласковая С:Икий келг

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
	«Отлично» - теоретическое	Устный опрос
информации и ресурсов для	содержание курса освоено	терминологический зачет
решения задач и проблем в	полностью, без пробелов,	тестирование, на
профессиональном и/или	сформированные	бумажном и (или)
социальном контексте;	систематические знания	электронном носителе
современных средств и	«Хорошо» - теоретическое	
устройств информатизации;	содержание курса освоено	
современной научной и	полностью,	154.
профессиональной	сформированные, но	
терминологии;	содержащие отдельные	
психологических особенностей	пробелы знания	
личности;	«Удовлетворительно» -	
правил оформления документов	теоретическое содержание	
и построения устных	курса освоено частично,	
сообщений;	общие, но не	
значимости профессиональной	структурированные знания	
деятельности по специальности;	«Неудовлетворительно» -	
правил построения простых и	теоретическое содержание	
сложных предложений на	курса не освоено,	
профессиональные темы;	фрагментарные, не	
правил чтения текстов	сформированные знания	
профессиональной		
направленности;		
анатомо-физиологических	оценка «5» - 90-100%	
особенностей человека в норме	правильных ответов	
и при патологии с учетом	оценка «4» -80-89%	
возрастных периодов;	правильных ответов	
клинических признаков	оценка «3» - 70-79%	
заболеваний и (или) состояний,	правильных ответов	
в том числе представляющих	оценка «2» - менее 70 %	
угрозу жизни и здоровью	правильных ответов	
пациента;		
основ здорового образа жизни,		
методов его формирования.		
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины	
Выявлять и эффективно искать	Оценка «5» - умение	Оценка результатов
информацию, необходимую для	применять теоретические	выполнения
решения задачи и/или	знания при выполнении	практических заданий
проблемы;	практического задания и	
выделять наиболее значимое в	связывать их с практикой, в	
перечне информации;	том числе и с будущей	YAY LLEY

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений.

профессиональной деятельностью. оценка «4» - умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать их при выполнении практического задания.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучению подхода индивидуального В целях реализации осуществляющих процесс ПО собственной учебный обучающихся, траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной обеспечение следующих возможностях: базируется дисциплины внеаудиторной работы со студентами, в том числе, в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможности Интернетресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Реализация программы воспитания обучающихся, направленная на формирование профессиональных качеств личности, чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

№ п/п	Направления воспитательной работы	Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся
1.	Формирование	 демонстрация интереса к будущей специальности;
	профессиональных	- оценка собственного продвижения, личностного
	качеств личности	развития;
		- ответственность за результат учебной деятельности и
		подготовки
		к профессиональной деятельности;
		 участие в исследовательской и проектной работе;
		- участие в олимпиадах по специальности, викторинах,
		в предметных неделях;
		- участие в конкурсах профессионального мастерства и
		в командных проектах

2.	Нравственное	 соблюдение этических норм общения при
	воспитание	взаимодействии с обучающимися, преподавателями,
		мастерами и руководителями практики;
		 конструктивное взаимодействие в учебном
		коллективе/бригаде;
		- демонстрация навыков межличностного делового
		общения, социального имиджа
3.	Формирование	 сформированность гражданской позиции;
	гражданско-	- проявление мировоззренческих установок на
	патриотической	готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
	позиции, социальной	– проявление правовой активности и навыков
	ответственности	правомерного поведения, уважения к Закону;
		- участие в реализации просветительских программ,
		поисковых, археологических, военно-исторических,
1	D.C.	краеведческих отрядах и молодежных объединениях
4.	Работа по	- готовность к общению и взаимодействию с людьми
	противодействию	самого разного статуса, этнической, религиозной
	терроризму и иным проявлениям	принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
	экстремизма	- отсутствие фактов проявления идеологии
	экстреннына	терроризма и экстремизма среди обучающихся;
		 отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной.
		обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве
5.	Воспитание	 проявление высокопрофессиональной трудовой
	положительного	активности;
	отношения к труду	 положительная динамика в организации собственной
		учебной деятельности по результатам самооценки,
		самоанализа и коррекции ее результатов
6.	Волонтерская	– добровольческие инициативы по поддержке
	деятельность и	инвалидов и престарелых граждан;
	добровольчество	- участие в волонтерском движении
7.	Формирование	– демонстрация навыков здорового образа жизни и
	здорового образа	высокого уровня культуры здоровья обучающихся
	ИНЕИЖ	
8.	Экономическое	– проявление экономической и финансовой культуры,
	воспитание	экономической грамотности, а также собственной
		адекватной позиции по отношению к социально-
		экономической действительности;
		– проявление культуры потребления информации,
		умений и навыков пользования компьютерной техникой,
		навыков отбора и критического анализа информации,
9.	Экологическое	умения ориентироваться в информационном пространстве
<i>)</i> .	воспитание	 демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к
	Domination .	природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
		денотыми, припосящим вред экологии,

– проявление экологической культуры,	6
т отогот теской культуры,	оережного
отношения к родной земле, природным богатст	вам России
и мира	

Разработчики:

ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж»

преподаватель первой квалификационной категории Саенко И.Н.