ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, пр-т. Амет-Хана Султана, 91, 367010 Тел: 8(918)-735-05-05; Сайт: www.bashlarov.ru; E-mail: med-kolledj@mail.ru

l			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы патологии

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация — медицинская сестра/медицинский брат Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по УМР
М.Б. Байранбеков
19 мая 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.02 Основы патологии** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **34.02.01 Сестринское дело** (базовой подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N 69452)

Составители: преподаватель Гаирбекова М.И.

СОДЕРЖАНИЕ

	crp.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ПИП С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы патологии

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы патологии» является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» входит в состав дисциплин профессионального учебного цикла (ОП.02) учебного плана по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих *общих компетенций (ОК)*:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих *профессиональных компетенций (ПК)*:

- ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.
 - ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни;
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.
 - ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента;
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.
 - ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом;
 - ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.
 - ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме;
 - ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности

организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных *результатов* рабочей программы воспитания:

- ЛР 13. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР 14. Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.

ЛР 15. Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность.

Коды ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 IIK 4.1	 определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека. 	 - общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.
ПК 4.3 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы патологии

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
Лекционные занятия	18	
практические занятия	34	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
в том числе:		
работа с литературой, учебно-методическим пособием,		
составление таблиц, схем,		
решение ситуационных задач,		
подготовка к практическим занятиям		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Основы патологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов (всего/теория/практика/ самостоятельная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение в патологию. Основы общей патологии. Содержание и задачи предмета.	Содержание учебного материала Предмет и задачи общей патологии, ее связь с медико- биологическими и клиническими дисциплинами. Методы патологической анатомии и патологической. Понятия «патология», «патогенные факторы», «реактивность», «гипоксия», «повреждение», «симптом», «синдром». Виды патогенных факторов. Значение реактивности организма в возникновении и развитии болезней. Виды реактивности. Практическое занятие: Значение окружающей среды и свойств	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.3, ПК 4.1 ПК 4.2, ПК 4.3 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	организма при патологии. Предмет и задачи патологии.		
Тема 2. Патология обмена веществ в тканях и органах. Дистрофия.	Содержание учебного материала Дистрофия — определение, сущность, механизмы развития. Классификация дистрофий. Дистрофии или внутриклеточные накопления: белковые дистрофии, жировые дистрофии, углеводные дистрофии, стромально-сосудистые дистрофии, жировые стромально-сосудистые дистрофии, смешанные дистрофии. Нарушения минерального обмена. Апоптоз и некроз. Нарушения кислотно-основного состояния. Практическое занятие: Изучение патология обмена веществ в тканях и органах. Дистрофия.	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 3.3, ПК 4.1 ПК 4.2, ПК 4.3 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Тема 3.		2	OK 01 OK 02
Приспособительные и компенсаторные процессы	Содержание учебного материала Понятие «приспособление» как адаптация. Компенсация. Атрофия. Гипертрофия. Регенерация. Механизмы развития	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, ПК 3.1, ПК 3.2

организма	компенсаторных процессов.		ПК 3.3, ПК 4.1
_	Практическое занятие: Изучение приспособительных и	4	ПК 4.2, ПК 4.3
	компенсаторных процессов. Значение конституционных		ПК 5.1 ПК 5.2
	особенностей в возникновении болезней.		ПК 5.3, ЛР 13,
			ЛР 14, ЛР 15
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Нарушения	Виды расстройств кровообращения: нарушение центрального		OK 04, OK 05,
кровообращения и	кровообращения, нарушения периферического кровообращения.		ПК 3.1, ПК 3.2
лимфообращения.	Механизм развития артериального полнокровия, его виды, при-		ПК 3.3, ПК 4.1
	знаки. Венозное полнокровие: виды, причина, признаки. Артери-		ПК 4.2, ПК 4.3
	альное малокровие: виды, признаки, последствия и значение		ПК 5.1 ПК 5.2
	ишемии. Причины тромбоза. Морфология тромба. Эмболия:		ПК 5.3, ЛР 13,
	происхождение, механизм распространения, значение эмболии.		ЛР 14, ЛР 15
	Нарушение микроциркуляции: причины, локализация. Сладж-		·
	феномен, его последствия. ДВС-синдром. Кровотечение. Крово-		
	излияние. Значение кровопотери. Стаз, его значение. ДВС-		
	синдром. Нарушение проницаемости стенок сосудов. Нарушения		
	лимфообращения: лимфатическая недостаточность, лимфостаз.		
	Последствия лимфостаза.		
	Практическое занятие: Изучение нарушений кровообращения	4	
	и лимфообращения.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Воспаление.	Общая характеристика воспаления, определение понятия,		OK 04, OK 05,
	причины и условия		ПК 3.1, ПК 3.2
	возникновения воспаления. Острое воспаление. Общие и местные		ПК 3.3, ПК 4.1
	признаки воспаления. Физиология и морфология острого воспа-		ПК 4.2, ПК 4.3
	ления. Клинико-анатомические формы острого воспаления. Вы-		ПК 5.1 ПК 5.2
	явление форм воспаления: альтернативное, экссудативное, про-		ПК 5.3, ЛР 13,
	дуктивное, их клинико-морфологическая характеристика. Исхо-		ЛР 14, ЛР 15
	ды воспаления и функциональное значение для организма.		
	Изучение специфического воспаления, отличие его от банально-		
	го.		
	Практическое занятие: Изучение воспаления.	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
Нарушения	Понятие о тепловом балансе организма. Виды нарушений		OK 04, OK 05,

терморегуляции.	теплового баланса организма. Порочный круг при гипер- и		ПК 3.1, ПК 3.2
Лихорадка.	гипотермии. Причины лихорадки. Стадии и виды лихорадки.		ПК 3.1, ПК 3.2
лихорадка.	Основы диагностики воспалительных заболеваний, клинико-		ПК 3.3, ПК 4.1
	лабораторные исследования.		ПК 4.2, ПК 4.3
	Определение понятия лихорадка, причины, стадии, типы		ПК 5.3, ЛР 13,
	температурных кривых. Изучение влияний лихорадки на		ЛР 14, ЛР 15
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		JIF 14, JIF 13
	функции органов и систем. Значение лихорадки для организма.	2	
	Практическое занятие: Изучение нарушения терморегуляции и	2	
T	лихорадки.		01001 01000
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Опухоли.	Общая характеристика опухолей, их эпидемиология и этиология,		OK 04, OK 05,
	виды. Строение опухолей. Сущность опухолевого роста.		ПК 3.1, ПК 3.2
	Основные свойства опухолей. Этиология и патогенез опухоли.		ПК 3.3, ПК 4.1
	Доброкачественные и злокачественные опухоли.		ПК 4.2, ПК 4.3
	Взаимоотношение организма и опухоли		ПК 5.1 ПК 5.2
	Практическое занятие: изучение опухолей	4	ПК 5.3, ЛР 13,
			ЛР 14, ЛР 15
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Общие реакции организма	Общие реакции организма на повреждение. Общая характери-		ОК 04, ОК 05,
на повреждение: стресс,	стика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их		ПК 3.1, ПК 3.2
шок, кома коллапс,	развития. Значение экстремальных состояний в патологии.		ПК 3.3, ПК 4.1
обморок	Стресс: общая характеристика стресса как неспецифической ре-		ПК 4.2, ПК 4.3
- Construction	акции организма на действие различных экстремальных факто-		ПК 5.1 ПК 5.2
	ров. Стадии, механизмы развития и проявления стресса. Струк-		ПК 5.3, ЛР 13,
	турно-функциональные изменения. Приспособительное и повре-		ЛР 14, ЛР 15
	ждающее значение стресса		711 11,711 15
	Практическое занятие: Изучение общих реакций организма на	4	
	повреждение. Экстремальные состояния.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Основы формирования	Иммуногенная реактивность. Антигены: виды экзогенных и		OK 04, OK 05,
патологических	эндогенных антигенов. Физиологическая толерантность.		ПК 3.1, ПК 3.2
процессов, болезней.	Патологическая толерантность. Характеристика отдельных		ПК 3.3, ПК 4.1
Патология иммунитета.			ПК 4.2, ПК 4.3
патология иммунитета.	иммунопатологических процессов. Аллергические реакции:		1110 7.2, 1110 7.3
Терминальные состояния.	иммунопатологических процессов. Аллергические реакции: причины аллергии, виды аллергенов.		ПК 4.2, ПК 4.3

		ЛР 14, ЛР 15
Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	52	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для преподавателя, учебно-наглядные пособия, тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Пауков, В. С. Основы патологии : учебник / В. С. Пауков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-7246-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472460.html.

Дополнительная литература:

1. Казачков Е.Л., Основы патологии: этиология, патогенез, морфология болезней человека [Электронный ресурс]: учебник / Е.Л. Казачков [и др.]; под ред. Е.Л. Казачкова, М.В. Осикова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4052-0 - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440520.html.

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

- 1. http://www.patolog.ru
- 2. http://www. Medlit.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата обучения
Умения: - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека	Воспроизведение патогенетических цепей повреждения и воспаления. Анализ результатов патофизиологических экспериментов
Знания: - общие закономерности развития пато- логии клеток, органов и систем в ор- ганизме человека	Сравнение патогенетических особенностей различных заболеваний Сравнение здоровых и патологически измененных тканей и органов
- структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний	Понимание особенностей развития типовых патологических процессов. Сравнение этиологических и патофизиологических факторов различных заболеваний в организме человека. Описание макропрепаратов и микропрепаратов, демонстрирующих типовые патологические процессы. Проведение методов дифференциальной диагностики неотложных состояний.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оснащение кабинета для проведения занятий должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида).

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.