ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

l .		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Основы патологии

для специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация – фармацевт Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

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

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы патологии разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация (углубленной подготовки), утвержденного приказом Минпросвещения России от 13.07. 2021 г. № 449 (Зарегистрировано в Минюсте России 18.08.2021 № 64689).

Составитель:

Гаирбекова М.И. преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ
Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Ошибка
Закладка не определена.
1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка н
определена.
2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работыОшибка! Закладка н
определена.
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Ошибка! Закладка н
определена.
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка н
определена.
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению Ошибка! Закладка н
определена.
3.2. Информационное обеспечение реализации программы
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ1
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ О
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы патологии

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» входит в состав дисциплин профессионального учебного цикла (ОП.3) учебного плана по специальности 33.02.01 Фармация

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

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

ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 13. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

ЛР 15. Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и

несущий за них ответственность.

ЛР 17. Использующий информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01ОК 03, ПК 1.11.	- определять признаки типовых патологических	-общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
ЛР 9., ЛР 13. ЛР 15., ЛР 17	процессов и отдельных заболеваний в организме	организме человека; - структурно-функциональные
	человека.	закономерности развития и течения -
		- типовых патологических процессов и отдельных заболеваний

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Основы патологии

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
Лекционные занятия	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
работа с литературой, учебно-методическим пособием,	
составление таблиц, схем,	
решение ситуационных задач,	
подготовка к практическим занятиям	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	ema

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Основы патологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов (всего/теория/ практика/ самостоятельная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
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 организма при патологии. Предмет и задачи патологии.	2 (2/-)	ОК 01ОК 03, ОК 09 ПК 1.11. ЛР 9., ЛР 13. ЛР 15., ЛР 17
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.	2	ОК 01ОК 03, ОК 09 ПК 1.11. ЛР 9., ЛР 13. ЛР 15., ЛР 17
Тема 3.	Содержание учебного материала	4 (2/2)	ОК 01ОК 03,
Приспособительные и компенсаторные	Понятие «приспособление» как адаптация. Компенсация. Атрофия. Гипертрофия. Регенерация. Механизмы развития компенсаторных процессов.	2	ОК 09 ПК 1.11.
процессы организма	Практическое занятие: Изучение приспособительных и компенсаторных	2	ЛР 9., ЛР 13.

	процессов. Значение конституционных особенностей в возникновении		ЛР 15., ЛР 17
	болезней.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	4(2/2)	ОК 01ОК 03,
Нарушения	Виды расстройств кровообращения: нарушение центрального кровообращения,	2	OK 09
кровообращения и	нарушения периферического кровообращения. Механизм развития		ПК 1.11.
лимфообращения.	артериального полнокровия, его виды, признаки. Венозное полнокровие: виды,		ЛР 9., ЛР 13.
	причина, признаки. Артериальное малокровие: виды, признаки, последствия и		ЛР 15., ЛР 17
	значение ишемии. Причины тромбоза. Морфология тромба. Эмболия:		
	происхождение, механизм распространения, значение эмболии. Нарушение		
	микроциркуляции: причины, локализация. Сладж-феномен, его последствия.		
	ДВС-синдром. Кровотечение. Кровоизлияние. Значение кровопотери. Стаз, его		
	значение. ДВС-синдром. Нарушение проницаемости стенок сосудов.		
	Нарушения лимфообращения: лимфатическая недостаточность, лимфостаз.		
	Последствия лимфостаза.		
	Практическое занятие: Изучение нарушений кровообращения и	2	
	лимфообращения.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	4 (2/2)	ОК 01ОК 03,
Воспаление.	Общая характеристика воспаления, определение понятия, причины и условия	2	OK 09
	возникновения воспаления. Острое воспаление. Общие и местные признаки		ПК 1.11.
	воспаления. Физиология и морфология острого воспаления. Клинико-		ЛР 9., ЛР 13.
	анатомические формы острого воспаления. Выявление форм воспаления:		ЛР 15., ЛР 17
	альтернативное, экссудативное, продуктивное, их клинико-морфологическая		
	характеристика. Исходы воспаления и функциональное значение для		
	организма.		
	Изучение специфического воспаления, отличие его от банального.		
	Практическое занятие: Изучение воспаления.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4 (2/2)	ОК 01ОК 03,
Нарушения	Понятие о тепловом балансе организма. Виды нарушений теплового баланса	2	OK 09
терморегуляции.	организма. Порочный круг при гипер- и гипотермии. Причины лихорадки.		ПК 1.11.
Лихорадка.	Стадии и виды лихорадки. Основы диагностики воспалительных заболеваний,		ЛР 9., ЛР 13.
	клинико-лабораторные исследования.		ЛР 15., ЛР 17
	Определение понятия лихорадка, причины, стадии, типы температурных		
	кривых. Изучение влияний лихорадки на функции органов и систем. Значение		
	лихорадки для организма.		

Тема 7.	Практическое занятие: Изучение нарушения терморегуляции и лихорадки. Содержание учебного материала	2 2 (2/2)	OK 01OK 03,
Опухоли.	Общая характеристика опухолей, их эпидемиология и этиология, виды.	2	OK 09
- 11 <i>j</i> 11-211111	Строение опухолей. Сущность опухолевого роста. Основные свойства	-	ПК 1.11.
	опухолей. Этиология и патогенез опухоли. Доброкачественные и		ЛР 9., ЛР 13.
	злокачественные опухоли. Взаимоотношение организма и опухоли		ЛР 15., ЛР 17
	Практическое занятие: изучение опухолей	2	
Тема 8.	Содержание учебного материала	4 (2/2)	ОК 01ОК 03,
Общие реакции	Общие реакции организма на повреждение. Общая характеристика экстремаль-	2	OK 09
организма на	ных состояний; виды и общие механизмы их развития. Значение экстремальных		ПК 1.11.
повреждение:	состояний в патологии.		ЛР 9., ЛР 13.
стресс, шок, кома	Стресс: общая характеристика стресса как неспецифической реакции организ-		ЛР 15., ЛР 17
коллапс, обморок	ма на действие различных экстремальных факторов. Стадии, механизмы разви-		
	тия и проявления стресса. Структурно-функциональные изменения. Приспосо-		
	бительное и повреждающее значение стресса		
	Практическое занятие: Изучение общих реакций организма на повреждение. Экстремальные состояния.	2	
Тема 9.	Содержание учебного материала	4 (-/2/2)	ОК 01ОК 03,
Основы	Иммуногенная реактивность. Антигены: виды экзогенных и эндогенных	4 (-1212)	OK 01OK 03,
формирования	антигенов. Физиологическая толерантность. Патологическая толерантность.	-	ПК 1.11.
патологических	Характеристика отдельных иммунопатологических процессов. Аллергические		ЛР 9., ЛР 13.
процессов, болезней.	реакции: причины аллергии, виды аллергенов.		ЛР 15., ЛР 17
Патология	<i>Практическое занятие:</i> Иммунопатологические процессы. Терминальные	2	
иммунитета.	состояния. Смерть.		

Терминальные	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
состояния. Смерть.	Выполнение тестовых заданий. Подготовка реферативных сообщений по теме		
	«Аллергические реакции»;		
	«Врожденные иммунодефициты, методы диагностики»;		
	«СПИД: этиология, эпидемиология, группы риска, клиника, профилактика».		
	разработка мультимедийной презентации на тему: «СПИД - чума XX века»		
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	34	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- учебные аудитории для проведения занятий видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска аудиторная, стол для учебно-наглядные преподавателя, 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 реализации программы

3.2.1. 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.

3.2.2. 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

3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	«Отлично» - теоретическое	- Письменная
- требования по	содержание программы освоено	проверка
санитарногигиеническому	полностью, без пробелов, умения	- Устный
режиму, охране труда, меры	сформированы, все	индивидуальный,
пожарной безопасности,	предусмотренные программой	фронтальный опрос
порядок действий при	учебные задания выполнены,	- Тестирование
чрезвычайных ситуациях;	качество их выполнения оценено	1
- средства измерений и	высоко.	
испытательное	«Хорошо» - теоретическое	Промежуточная
оборудование, применяемые	содержание курса освоено	аттестация в форме
в аптечных организациях;	полностью, без пробелов,	дифференцированно
- средства измерений и	некоторые умения сформированы	го зачета
испытательное	недостаточно, все	
оборудование, применяемые	предусмотренные программой	
в аптечных организациях;	учебные задания выполнены,	
-санитарно-	некоторые виды заданий	
эпидемиологические	выполнены с ошибками.	
требования к эксплуатации	«Удовлетворительно» -	
помещений и условий труда;	теоретическое содержание курса	
- правила применения	освоено частично, но пробелы не	
средств индивидуальной	носят существенного характера,	
защиты	необходимые умения в основном	
·	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	не освоено, умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
умения:	Умеет проводить забор,	Наблюдение за
- соблюдать правила	транспортировку и хранение	выполнением
санитарно-гигиенического	биоматериала для	практического
режима, охраны труда,	микробиологических	задания
техники безопасности и	исследований в соответствии с	(деятельностью
противопожарной	установленными алгоритмами,	студента)
безопасности при	соблюдением требований	– Оценка
изготовлении лекарственных	инфекционной безопасности	выполнения
препаратов в аптечной	•	практического
организации;		задания
- применять средства		,,
индивидуальной защиты		

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.03 Основы патологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация 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.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

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

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой. Слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приемапередачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

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

Информационное и методическое обеспечение обучающихся Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 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.