

### 

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт

О.М.Гасанов

Приказ№2-0 от «<u>29</u>» <u>августа</u> <u>2025</u>г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы патологии

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – медицинская сестра/ медицинский брат



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ№2-0 от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.02 Основы патологии

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 02 «Основы патологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Мусаева Мариян Ахмедовна.

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1.ПАСПОРТРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙДИСЦИ-ПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБ- НОЙДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬИОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯУЧЕБ- НОЙДИСЦИПЛИНЫ	19
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20

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

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебнаядисциплина «Основыпатологии» входитв состав дисциплин профессион ального учебного цикла (ОП.02) учебного плана поспециальности 34.02.01 Сестринское дело.

# 1.1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

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

- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
- ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.
- ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.
- ПК 2.8. Оказывать паллиативную помощь.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
- структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.

### 1.2. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часа; самостоятельнойработыобучающегося 2 часа.

# 2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы патологии

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лекционные занятия	20
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцировани	ного зачета

## 2.2. ТематическийпланисодержаниеучебнойдисциплиныОП.02.Основыпатологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
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.	2	1
	Практическое занятие: Значение окружающей среды и свойств организма при патологии. Предмет и задачи патологии.	2	2
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.	2	1
	<b>Практическое занятие:</b> Изучение патология обмена веществ в тканях и органах. Дистрофия.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение тестовых заданий. Подготовка реферативного сообщения «Причины и механизмы образования камней. Методы диагностики и лечения» Подготовка презентации по теме «Повреждение. Дистрофии».	1	3
Тема 3. Приспособительные и компенсаторные	Содержание учебного материала Понятие «приспособление» как адаптация. Компенсация. Атрофия. Гипертрофия. Регенерация. Механизмы развития компенсаторных процессов.	3	1
процессы организма	<i>Практическое занятие:</i> Изучение приспособительных и компенсаторных	3	2

	процессов. Значение конституционных особенностей в возникновении болезней.		
Тема 4.	Содержание учебного материала		1
Нарушения	Виды расстройств кровообращения: нарушение центрального кровообращения,		
кровообращения	нарушения периферического кровообращения. Механизм развития артериально-		
И	го полнокровия, его виды, признаки. Венозное полнокровие: виды, причина,		
лимфообращени	признаки. Артериальное малокровие: виды, признаки, последствия и значение		
Я.	ишемии. Причины тромбоза. Морфология тромба. Эмболия: происхождение,		
	механизм распространения, значение эмболии. Нарушение микроциркуляции:		
	причины, локализация. Сладж-феномен, его последствия. ДВС-синдром. Крово-		
	течение. Кровоизлияние. Значение кровопотери. Стаз, его значение. ДВС-		
	синдром. Нарушение проницаемости стенок сосудов. Нарушения лимфообраще-		
	ния: лимфатическая недостаточность, лимфостаз. Последствия лимфостаза.		
	Практическое занятие: Изучение нарушений кровообращения и	3	2
	лимфообращения.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	1
Воспаление.	Общая характеристика воспаления, определение понятия, причины и условия		
	возникновения воспаления. Острое воспаление. Общие и местные признаки воспале-		
	ния. Физиология и морфология острого воспаления. Клинико-анатомические		
	формы острого воспаления. Выявление форм воспаления: альтернативное, экс-		
	судативное, продуктивное, их клинико-морфологическая характеристика. Исхо-		
	ды воспаления и функциональное значение для организма.		
	Изучение специфического воспаления, отличие его от банального.		
	Практическое занятие: Изучение воспаления.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Выполнение тестовых заданий.		

Тема 6. Нарушения	Содержание учебного материала	2	1
терморегуляции.	Понятие о тепловом балансе организма. Виды нарушений теплового баланса		
Лихорадка.	организма. Порочный круг при гипер- и гипотермии. Причины лихорадки.		
	Стадии и виды лихорадки. Основы диагностики воспалительных заболеваний,		
	клинико-лабораторные исследования.		
	Определение понятия лихорадка, причины, стадии, типы температурных кривых.		
	Изучение влияний лихорадки на функции органов и систем. Значение лихорадки		
	для организма.		
	<i>Практическое занятие:</i> Изучение нарушения терморегуляции и лихорадки.	2	2
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	1
Опухоли.	Общая характеристика опухолей, их эпидемиология и этиология, виды.		
	Строение опухолей. Сущность опухолевого роста. Основные свойства опухолей.		
	Этиология и патогенез опухоли. Доброкачественные и злокачественные		
	опухоли. Взаимоотношение организма и опухоли		
	Практическое занятие: изучение опухолей	2	2
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	1
Общие реакции	Общие реакции организма на повреждение. Общая характеристика экстремаль-		
организма на	ных состояний; виды и общие механизмы их развития. Значение экстремальных		
повреждение: стресс,	состояний в патологии.		
шок, кома коллапс,	Стресс: общая характеристика стресса как неспецифической реакции организма		
обморок	на действие различных экстремальных факторов. Стадии, механизмы развития и		
	проявления стресса. Структурно-функциональные изменения. Приспособитель-		
	ное и повреждающее значение стресса		
	<i>Практическое занятие:</i> Изучение общих реакций организма на повреждение.	2	2
	Экстремальные состояния.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	1
Основы формирования	Иммуногенная реактивность. Антигены: виды экзогенных и эндогенных		
патологических	антигенов. Физиологическая толерантность. Патологическая толерантность.		
процессов, болезней.	Характеристика отдельных иммунопатологических процессов. Аллергические		
Патология иммунитета.	реакции: причины аллергии, виды аллергенов.		

Терминальные состояния. Смерть.	<i>Практическое занятие:</i> Иммунопатологические процессы.	2	2
состояния. Смерть.			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:1.-ознакомительный (узнавание ранееизученных объектов, свойств).
2.-репродуктивный(выполнениедеятельностипообразцу,инструкцииилиподруководством).
3. -продуктивный(планированиеисамостоятельноевыполнениедеятельности,решениепроблемных задач.

### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Минимальное материально-техническое обеспечение

<b>5.1.</b> Минимальное мате	phalibilo-texiin teekoe ooce	iic iciinc
Наименование учебных	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного
кабинетов, лабораторий,	кабинетов, лабораторий,	программного
полигонов	полигонов	обеспечения
Учебный кабинет	Шкаф для учебно-	Consultant+
(лекционные,	наглядных пособий.	Операционная система
практические и	Набор макропрепаратов	MSWindows 7 Pro,
лабораторные занятия)	Набор микропрепаратов	Операционная система
лиоориторные зинити)	Набор таблиц	MSWindows XPSP3.
	Рентгеновские снимки по	MSOffice.
	теме: «Опухоли»	Kaspersky Endpoint
	Стенд:	Security.
	«Дистрофии»необходимых	1C,
	для изучения дисциплины	Google Chrome,
	и овладения	OpenOffice,
	профессиональными	LibreOffice
	знаниями и	
	компетенциями.	
	Аудиторная доска	
	Стол для преподавателя	
	Стул для преподавателя	
	Столы для студентов	
	Стулья для студентов	
Учебный кабинет	Специализированная	
«Компьютерный класс»	мебель, технические	
(практические занятия с	средства обучения	
использованием	(персональные	
персональных	компьютеры) с	
компьютеров).	возможностью	
	подключения к	
	телекоммуникационной	
	сети «Интернет» и доступу	1
	к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «Основы патологии» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

# **3.2.** Информационное обеспечение обучения. Основная литература

- 1. 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.
- 2. Мустафина, И. Г. Основы патологии : учебник для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с. ISBN 978-5-8114-8071-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171430 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительные источники:

- 1. 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: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Курс лекций: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-9639-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197569 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. www.irpbookshop.ru
- 1.Патоморфология [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения по вопросам современной патоморфологии. Электрон. дан.( 463 просмотра) [ Москва, 2010 ]. Режим доступа :http://ihc. Ucor.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 2.Сайт морфологов [ Электронный ресурс] / Многопрофильный информационный ресурс для морфологов: база данных содержит информацию практического, научного характера, а также информацию для студентов по морфологическим дисциплинам. Электрон.дан. [ Белгород, 2012]. Режим доступа :alexmorph.narod.ru, свободный. Загл. с экрана. З.Научнопрактический журнал Библиотека патологоанатома [ Электронный ресурс] / Под ред. Г.Б. Ковальского Электрон.дан. С-П.: Справочно-информационный интернет-портал « Российское общество патологоанатомов» 2012. Режим доступа: Sait patomorphology.htm http://w.w.w.patolog.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Электронный журнал Архив патологии [ Электронный ресурс] / Под ред. Пальцева М.А. Электрон.дан. [ Москва]. Режим доступа :http.V/w.w.w.Medlit.ru/ medrus/arhpat,ht, свободный.- Загл. с экрана.

#### 3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе-лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой -в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в рекомендованной литературы, дальнейшем списке В использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

## Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, фактов, объяснение явлений уяснение практического рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план(простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научнойлитературы по изучаемой теме;
  - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
  - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

### Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторнойработы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми налабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

# Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, I заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
  - работу со справочной и методической литературой;
  - работу с нормативными правовыми актами;
  - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
  - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

## Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин виды учебной деятельности (лекции, практические (модулей), семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

### 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	Основные показатели оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результата обучения
Умения:	
- определять признаки типовых патологи-	Воспроизведение патогенетических цепей
ческих процессов и отдельных заболева-	повреждения и воспаления.
ний в организме человека	Анализ результатов патофизиологических
	экспериментов
Знания:	Сравнение патогенетических особенностей
- общие закономерности развития пато-	различных заболеваний
логии клеток, органов и систем в ор-	Сравнение здоровых и патологически из-
ганизме человека	мененных тканей и органов
- структурно-функциональные	Понимание особенностей развития типовых
закономерности развития и течения	патологических процессов.
типовых патологических процессов и от-	Сравнение этиологических и патофизиоло-
дельных заболеваний	гических факторов различных заболеваний
	в организме человека.
	Проведение методов дифференциальной
	диагностики неотложных состояний.

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП. 02 Основы патологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело 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.

Для 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 приема-передачи 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 (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк 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.