

#### 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 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 Основы патологии

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 03 Основы патологии разработана на основе Федерального государственного образовательного

ППСС3 стандарта И программы ПОАНО «Кизилюртовский

многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального

образования 31.02.01 Лечебное дело

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский

многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Макаева Айшат Абакарова

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	6
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ	
дисциплины	26
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	30

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 08

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK	X.	
OK 01, OK	Уметь определять признаки	Знать особенности регуляции
02, OK 03,	типовых патологических	функциональных систем
OK 08	процессов и отдельных	организмачеловека при
ПК 2.1- ПК	заболеваний в организме	патологических процессах.
2.4, ПК 3.1 -	человека.	Знать морфологические признаки
ПК 3.3, ПК	Уметь определять морфологию	патологически измененных
5.1 - ПК 5.3.	патологически измененных тканей	тканей и органов.
	и органов. Уметь осуществлять	Знать: -клинические проявления
	диагностическую деятельность:	патологических изменений в
	- оценивать анатомо-	различных органах и системах
	функциональное состояние	организма;
	органов и систем организма с	- клинические признаки и
	учетом возрастных особенностей;	методы лечения внезапных
	- выявлять клинические признаки	острыхзаболеваний;
	состояний, требующих оказания	- этиологию, патогенез,
	медицинской помощи в	клиническуюкартину,
	неотложной форме;	дифференциальнуюдиагностику,
	- выявлять пациентов с	особенности течения, осложнения
	повышенным риском развития	и исходы неотложных
	злокачественных	заболеваний (состояний);
	новообразований;	- клинические признаки и
	Уметь:	методы диагностики внезапных
	- выявлять курящих лиц и лиц,	острых заболеваний, состояний,

избыточно потребляющих алкоголь, с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и с отравлением суррогатами алкоголя:

- проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней;
- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек;
- проводить санитарногигиеническое обучение населения;

Уметь выявлять клинические проявления воспаления, отличать различные формы воспаления друг от друга.

Уметь пользоваться шифрами международной классификации болезней.

Уметь определять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами

представляющих угрозу жизни и здоровью человека; Знать:

- организационные формы и методы поформированию здорового образа жизни населения, в том числе программыснижения веса, снижения потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьба с потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- современные информационные технологии; Знать клинические проявления воспалительных реакций, форм воспаления. Знать международную классификациюболезней;

Знать признаки ограничения функций органов и систем органов, обусловленные

тяжёлымизаболеваниями.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	48
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и виды организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы патологии	74	
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	2	
патологию. Дистрофии	<ol> <li>Введение в патологию: определение, цели и задачи предмета, объекты и методы исследования, уровни организации живого, виды смерти, признаки клинической и биологической смерти.</li> <li>Определение дистрофии. Причины и факторы риска развития дистрофии.</li> </ol>		OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 2.1- ПК 2.4, ПК 3.1 - ПК 3.3, ПК 5.1 - ПК 5.3.
	Видыдистрофии: паренхиматозная, мезенхимальная и смешанная.		11K 3.1 - 11K 3.3.
	3. Нарушения белкового, жирового, углеводного, минерального и пигментного обмена.		
	4. Морфологические изменения в сердце, печени, почках, селезенке, сосудах при дистрофии. Исходы дистрофии.		
	Практическое занятие «Дистрофия. Патология обмена веществ»	6	
	Обсуждение общих вопросов. 2. Рассмотрение микропрепаратов и макропрепаратов (работа с микроскопами, микропрепаратами, гистологическими срезами тканей). Запись в тетрадях основных определений. Рассмотрение сущности и механизмов развития дистрофии.		

		т	
	5. Рассмотрение классификации дистрофии:		
	Паренхиматозные дистрофии - виды, клинико-морфологические признаки,		
	клиническоезначение.		
	Стромально-сосудистые (мезенхимальные) дистрофии - морфология		
	нарушенийбелкового, липидного, углеводного обмена	,	
	клинические проявления.		
	Смешанные дистрофии - морфология нарушений минерального и пигментного		
	обмена.		
Гема 1.2. Некроз. Апоптоз.	Содержание учебного материала	2	
	1. Некроз – причины (физические, химические, механические, биологические).		ОК 01, ОК 02
	Видынекроза – коагуляционный, колликвационный, редкие виды.		OK 03, OK 08
	2. Влажная и сухая гангрена. Газовая гангрена.		-ПК 2.1- ПК 2.4 ПК 3.1 - ПК 3.3
	3. Пролежень – некроз трофо-невротичесого генеза.		ПК 5.1 - ПК 5.3
	4. Морфологические признаки некроза – изменения ядра и цитоплазмы.		1
	Осложнения иисходы некроза.		
	5. Апоптоз – биологическое значение в поддержании гомеостаза.		-
	Морфологическиеизменения клетки при апоптозе. Отличия некроза от апоптоза		
	Практическое занятие «Некроз. Апоптоз»	4	-
	Обсуждение основных вопросов.		
	Запись в тетрадь определений (некроз, апоптоз).		
	3. Рассмотрение сущности, причины возникновения, классификации и		
	морфологические признаки некрозов (составление схем в тетрадях)		
	4. Рассмотрение морфологических признаков и роли в поддержании гомеостаза		
	организма апоптозов.		
.3. Нарушение крово- и имфообращения	Содержание учебного материала	4	
имфоооращения	1. Структура системы кровообращения. Нарушения состояния крови, движения		OK 01, OK 02
	крови, сосудистой стенки и сложные патологические состояния.		OK 03, OK 08
	1		

	2. Венозная и артериальная гиперемия, стаз, сладж, тромбоз, кровотечения,		ПК 2.1- ПК 2.4,
	эмболия – причины, факторы риска, морфологические изменения,		ПК 3.1 - ПК 3.3,
	функциональные изменения, осложнения и исходы. Триада Вирхова. Группы		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	риска по развитию данных состояний.		
	3. Шок – причины, классификация, стадии, морфологические изменения в		
	органах-мишенях, осложнения и исходы.		
	4. ДВС-синдром - причины, классификация, стадии, морфологические изменения		
	ворганах-мишенях, осложнения и исходы.		
	5. Сердечно-сосудистая недостаточность – причины, виды,		
	классификация, морфологические изменения, осложнения и исходы.		
	<ol> <li>Компенсаторно-приспособительные реакции при нарушении кровообращения. Лимфостаз.</li> </ol>		
	Практическое занятие «Патология кровообращения и лимфообращения»	6	
	1. Обсуждение общих вопросов:		
	Виды расстройств периферического кровообращения.		
	Артериальная гиперемия (полнокровие). Венозная гиперемия (полнокровие).		
	Артериальное малокровие или ишемия.		
	Коллатеральное кровообращение.		
	- Нарушение реалогических свойств крови. Сладж. Стаз.Тромбоз. Эмболия.		
	Нарушениямикроциркуляции. ДВС-синдром		
	Реакции организма на повреждение. Стресс. Шок. Коллапс. Кома.		
	- Определение понятий, причины, механизмы развития, структурно-		
	функциональныеизменения, значение для организма.		
	Лимфостаз. Механизм развития отеков.		
	Запись важных моментов в тетрадь.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Гема 1.4. Воспаление	Содержание учебного материала	2	
	1. Определение воспаления. Причины воспаления. Группы риска по развитию		OK 01, OK 02,
	воспалительных процессов в организме. Классификация воспаления – стадии и		OK 03, OK 08
	формы.		ПК 2.1- ПК 2.4,
	2. Медиаторы воспаления – понятие, роль в развитии воспалительного		ПК 3.1 - ПК 3.3,
	процесса, видымедиаторов.		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	3. Осложнения воспаления, исходы.		
	4. Синдром системной воспалительной реакции (SIRS).		

	5. Сепсис – классификация сепсиса, стадии.		
	6. Морфологические изменения в органах при развитии воспалительных		
	процессов. Механизмы компенсации при воспалении.		
	Практическое занятие «Воспаление»	6	
	1. Обсуждение общих вопросов:		
	Общая характеристика воспаления.		
	Патофизиология и морфология воспаления.		
	Острое экссудативное воспаление.		
	Хроническое воспаление и гранулематозное воспаление.		
	Сепсис – характеристика сепсиса.		
	Запись важных моментов в тетрадь.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Иммунопатологические	1. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета. Органы и клетки иммунной		ОК 01, ОК 02,
процессы	системы. Формирование иммунного ответа в ответ на антиген.		ОК 03, ОК 08
	2. Иммунопатологические процессы: реакции гиперчувствительности 1-4	1	
	3. Причины развития иммунопатологии. Патофизиологические и		ПК 2.1- ПК 2.4,
	патоморфологическиеизменения в органах и тканях. Осложнения и исходы		ПК 3.1 - ПК 3.3,
	иммунопатологических процессов.		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	Практическое занятие «Патология иммунной системы»	6	
	1. Обсуждение основных вопросов:		
	Строение и функционирование иммунной системы.		
	- Иммунопатологические процессы – иммунодефицитные состояния,		
	реакциигиперчувствительности, аутоиммунные болезни, амилоидоз.		
	Иммунологическая толерантность.		
	Аллергические реакции.		
	Изучение механизмов, вовлеченных в процессы повреждения клеток.		
	Запись определений и схем иммунных процесв при патологии в тетрадях.		
Тема 1.6. Опухоли	Содержание учебного материала	4	
	1. Понятие об опухолевом процессе. Причины и факторы риска развития		OK 01, OK 02,
	опухолей. Теории канцерогенеза.		OK 03, OK 08
	2. Виды атипизма и опухолевого роста.		ПК 2.1- ПК 2.4,
	3. Отличия доброкачественных и злокачественных опухолей.		ПК 3.1 - ПК 3.3,

	4. Классификация TNM.		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	5. Понятие о раке и саркоме, отличия.		
	6. Понятие о процессе метастазирования, виды.		
	7. Гистологическая классификация опухолей.		
	8. Местное и общее влияние опухолей на организм.		
	9. Осложнения опухолевого процесса и исходы.		
	Практическое занятие «Опухоли»	6	
	1. Обсуждение основных вопросов:		
	Виды канцерогенов.		
	Теории канцерогенеза.		
	Этиология и патогенез опухоли.		
	Общая характеристика.		
	Строение опухолей.		
	Сущность опухолевого роста.		
	Основные свойства опухолей.		
	Виды атипизма.		
	Доброкачественные и злокачественные опухоли.		
	Понятие рецидива.		
	Процесс метастазирования.		
	Взаимоотношение организма и опухоли.		
	Состояние иммунной системы макроорганизма при развитии опухоли.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Запись основных моментов.		
	Решение кроссвордов, задач.		
Тема 1.7. Гипоксия.	Содержание учебного материала	6	
Нарушения терморегуляции	1. Причины гипоксии. Классификация гипоксий Ван Лир: гипоксическая,		OK 01, OK 02,
	гемическая, гистотоксическая, циркуляторная и смешанная.		OK 03, OK 08
	2. Патогенетические и патоморфологические изменения в органах и тканях при		ПК 2.1- ПК 2.4,
	гипоксии. Осложнения гипоксии. Срочные механизмы компенсации гипоксии.		ПК 3.1 - ПК 3.3,
	3. Механизмы терморегуляции (центры терморегуляции). Виды пирогенов.		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	4. Лихорадка – причины, формы и виды. Стадии лихорадки.		
	Практическое занятие «Гипоксия. Нарушения терморегуляции»	6	

	1	1	
	1. Обсуждение общих вопросов.		
	- Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или		
	относительнойнедостаточности биологического окисления.		
	Классификация гипоксических состояний.		
	Структурно-функциональные расстройства при гипоксии.		
	Гипоксия в патогенезе различных заболеваний.		
	Адаптивные реакции при гипоксии.		
	Устойчивость разных органов и тканей к кислородному голоданию.		
	- Экстренная и долговременная адаптация организма к гипоксии,		
	закономерностиформирования, механизмы и проявления.		
	Значение гипоксии для организма.		
	Нарушения терморегуляции. Гипертермия.		
	-Лихорадка, клинико- морфологические проявления, стадии лихорадки.		
	Значениелихорадки для организма.		
	Изучение видов лихорадки и разных типов температурных кривых.		
	Заполнение температурных листков.		
Тема 1.8. Процессы	Содержание учебного материала	2	
адаптации.	1. Компенсация.		ОК 01, ОК 02,
	2. Адаптация.		ОК 03, ОК 08
	3. Атрофия. Гипертрофия. Гиперплазия.		ПК 2.1- ПК 2.4,
	4. Регенерация и заживление – виды, механизмы.		ПК 3.1 - ПК 3.3,
			ПК 5.1 - ПК 5.3.
	Практическое занятие «Компенсаторно-приспособительные реакции	4	
	организма»		
	1. Обсуждение основных вопросов:		
	Регенерация.		
	Гипертрофия и гиперплазия.		
	Атрофия.		
	Организация и инкапсуляция.		
	Метаплазия.		
	Механизмы компенсации функций.		
	Виды заживления ран.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Запись основных моментов в тетрадь.		

Тема 1.9. Нозология. МКБ-Х	Содержание учебного материала	2	
	1. Понятие нозологии, диагноза.		OK 01, OK 02,
	2. Понятие о болезни.		OK 03, OK 08
	3. Международная классификация болезней Х пересмотра.		ПК 2.1- ПК 2.4,
	Практическое занятие «Нозология МКБ-Х»	4	ПК 3.1 - ПК 3.3,
	1. Обсуждение основных вопросов:		ПК 5.1 - ПК 5.3.
	Структура МКБ-Х.		
	Понятие о болезни.		
	-Структура диагноза.		
	2. Запись основных моментов в тетрадь.		
Промежуточная аттестация –	дифференцированный зачёт		
Всего:		34	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

**1. Аудитории:** кабинет гигиены и экологии человека, кабинет лабораторных работ, медицинская лаборатория, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

#### 2. Оборудование:

- учебные парты;
- учебные стулья;
- комплект мебелипреподавателя на 1 посадочное место;
- шкаф для учебных пособий;
- аудиторная доска;
- наглядные пособия.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171430 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 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.

## Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. Консультант врача: электронная медицинская библиотека. Базы и банки данных. [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.
- 2. Агенство медицинской информации [Электронный ресурс]. http://www.minzdravsoc.ru/
- 3. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: http://www.mednet.ru.
- 4. Министерство здравоохранения Российской Федерации www.rosminzdrav.ru
  - 5. Поисковые системы: 1. Google, Yandex.
  - 6. www.irpbookshop.ru

- 7. 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.
- 8. Сайт морфологов [Электронный ресурс] / Многопрофильный морфологов: информационный pecypc ДЛЯ 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. Научно-практический журнал Библиотека патологоанатома [ Электронный ресурс] / Под ред. Г.Б. Ковальского – Электрон.дан. – С-П.: Справочноинтернет-портал Российское информационный **‹** патологоанатомов» 2012.-Режим доступа: Sait patomorphology.htm http://w.w.w.patolog.ru, свободный. – Загл. с экрана.
- 9. 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.

# 3.2 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 соблюдении настоящих на рекомендаций И изучении рекомендованной литературы. Студент список может дополнить использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем собственные подготовленные учебные использовать 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 Начинать изучения рекомендованной литературы. надо c 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, объяснение явлений и практического фактов, уяснение приложения 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) изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить ПО 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, І 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 котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, 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 ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- Уметь определять признаки типовых патологических процессови отдельных заболеваний в организме человека Знать особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.	Обучающиеся демонстрируют и оценивают практические умения поопределению признаков типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организмечеловека. Обучающиеся логично выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Демонстрируют правильное решение заданий в тестовой форме.	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение профессиональных и практикоориентированных заданий. Тестирование
- Уметь определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знать морфологические признаки атологически измененных тканей и органов.	Обучающиеся демонстрируют и оценивают практические умения по определению морфологии патологически измененных тканей иорганов. Обучающиеся логично выстраиваюталгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Правильно отвечают на тестовые	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение профессиональных и практикоориентированных заданий. Тестирование
- Уметь осуществлять диагностическую деятельность: - оценивать анатомофункциональное состояние органов и систем организма с учетом возрастных особенностей; - выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; - выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований Знать:	задания. Обучающиеся логично выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Правильно отвечают на тестовые задания.	Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы. Решение профессиональных и практикоориентированных заданий. Тестирование

-клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма; - клинические признаки и методы лечения внезапных острых заболеваний; - этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы неотложных заболеваний (состояний); - клинические признаки и методы диагностики внезапных острых заболеваний, состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; - Уметь: - выявлять курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, с высоким риском развития болезней, связанных с курением, алкоголем и с отравлением суррогатами алкоголя; - проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики	Обучающиеся логично выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Демонстрируют правильное решение заданий в тестовой форме.	Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы. Решение профессиональных и практикоориентированных заданий. Тестирование
алкоголя, о здоровом		
1 *		
предотвратимых болезней;		
- формировать		
общественное мнение в		
пользу здорового образа		
жизни, мотивировать		
население на здоровый		
образ жизни или		
изменение образа жизни,		
улучшение качества		
жизни, информировать о		
программах и способах		
отказа от вредных		
привычек;		
- проводить санитарно-		

Обучающиеся логично	Оценка решения
выстраивают алгоритм решения	профессиональных и
профессиональных и	практикоориентированны
практикоориентированных	хзаданий.
заданий (ситуационные задачи,	Тестирование.
проблемно- ситуационные	
задания, кроссворды).	
Демонстрируют правильное	
форме.	
Обучающиеся логично	Оценка решения
выстраивают алгоритм решения	профессиональных и
профессиональных и	практикоориентированны
практикоориентированных	хзаданий.
	Тестирование.
	_
1	
1 * * /	
решениезаданий в тестовой	
форме.	
	выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Демонстрируют правильное решениезаданий в тестовой форме. Обучающиеся логично выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Демонстрируют правильное решениезаданий в тестовой

Уметь определять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами. Знать признаки ограничения функций органов и систем органов, обусловленные тяжёлыми заболеваниями.

Обучающиеся логично выстраивают алгоритм решения профессиональных и практикоориентированных заданий (ситуационные задачи, проблемно- ситуационные задания, кроссворды). Демонстрируют правильное решениезаданий в тестовой форме.

Оценка решения профессиональных и практикоориентированных заданий. Тестирование.

## 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 31.02.01 Лечебное 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 ограниченияздоровья

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 двухвидов):

- 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 с 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.