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

Директор ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж» В.В.Трунаева

2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебному плану: 2023-2025 г.

Код и наименование учебной дисциплины: ОП.02. Основы патологии код и название специальности: 34.02.01. Сестринское дело группа 131 форма обучения: очная

Программа одобрена цикловой методической комиссией общепрофессионального цикла
Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.
Председатель ЦМК 564

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 34.02.01 Сестринское дело Зам. директора по УР

- July

<u>ЗО» О8</u> 2023г.

Разработчики:

Бирюкова Е.В.

ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж»

Преподаватель: Саенко И.Н.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32

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

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.		

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания

презентации; кредитные банковские продукты

OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно
	1	физкультурно-
		оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять
	процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной специальности
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности	социальном развитии человека; основы здорового
		- 6
		профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
		перенапряжения

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции		Показатели освоения компетенции	
деятельности Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	компетенции ПК Консультировать население вопросам профилактики заболеваний	3.1. по	Практический опыт: проведения мероприятий по санитарногигиеническому просвещению населения  Умения: проводить индивидуальное (групповое) профилактическое консультирование населения о факторах, способствующих сохранению здоровья, факторах риска для здоровья и мерах профилактики предотвратимых болезней  Знания: информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, современные научно обоснованные рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторов риска для здоровья; заболевания, обусловленных образом жизни человека.	

ПК Пропаганл

Пропагандировать здоровый образ жизни

3.2.

## Практический опыт:

проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

#### Умения:

формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни; информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

#### Знания:

принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья; факторы, способствующие сохранению здоровья; формы и методы работы по формированию здорового образа жизни; программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения

#### Практический опыт:

выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения; выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии

#### Умения:

составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения

с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях; проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания; проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации; проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями

#### Знания:

положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению; виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок проведения профилактического осмотра;

			порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации; методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры
Оказание	ПК 4.1.	Проводить	Практический опыт:
медицинской	оценку	состояния	проведения динамического наблюдения
помощи,	пациента		за показателями состояния пациента с
осуществление			последующим информированием
сестринского			лечащего врача;
ухода и			Умения:
наблюдения за			проводить оценку функциональной
пациентами при заболеваниях и			активности и самостоятельности
			пациента в самообслуживании,
(или) состояниях			передвижении, общении;
			выявлять потребность в посторонней
			помощи и сестринском уходе;
			выявлять факторы риска падений,
			развития пролежней;
			проводить опрос пациента и его
			родственников (законных
			представителей), лиц, осуществляющих
			уход, измерять и интерпретировать
			показатели жизнедеятельности
			пациента в динамике;
			осуществлять динамическое наблюдение за состоянием и
			самочувствием пациента во время
			лечебных и (или) диагностических
			вмешательств;
			определять и интерпретировать реакции
			пациента на прием назначенных
			лекарственных препаратов и процедуры
			ухода;
			выявлять клинические признаки и
			симптомы терминальных состояний
			болезни;
			проводить оценку интенсивности и
			характера болевого синдрома с

использованием шкал оценки боли

#### Знания:

основы теории и практики сестринского дела, методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе; диагностические критерии факторов риска падений, развития пролежней и контактного дерматита у пациентов; анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды, правила измерения и интерпретации данных

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту

#### Практический опыт:

выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту

#### Умения:

выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту:

- кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому;
- установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом;
- введение питательных смесей через рот (сипинг);
- хранение питательных смесей;
- зондирование желудка, промывание желудка;
- применение грелки, пузыря со льдом;
- наложение компресса;
- отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;
- осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером;
- оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме;
- оказание пособия при оростомах,

эзофагостомах, гастростомах, илеостоме;

- осуществление ухода за интестинальным зондом;
- оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому;
- осуществление ухода за дренажом;
- оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента;
- постановку очистительной клизмы;
- постановку газоотводной трубки;
   удаление копролитов;
- оказание пособия при недержании кала;
- постановку сифонной клизмы;
- оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента;
- осуществление ухода за мочевым катетером;
- осуществление ухода за цистостомой и уростомой;
- оказание пособия при недержании мочи;
- катетеризацию мочевого пузыря;
- оказание пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов;
- введение лекарственных препаратов внутрикожно, внутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;
- катетеризацию периферических вен;
- внутривенное введение лекарственных препаратов;
- внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов;
- осуществление ухода за сосудистым катетером;

проводить подготовку пациента к лечебным и (или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача;

собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные

материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача; проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача; обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильно действующих лекарственных препаратов; ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств; проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом.

#### Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам; медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств; требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента; порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред,

медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания; правила ассистирования врачу (фельдшеру) при выполнении лечебных или диагностических процедур; правила десмургии и транспортной иммобилизации

## ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

#### Практический опыт:

осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии

#### Умения:

осуществлять профилактику пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения; осуществлять раздачу и применение лекарственных препаратов пациенту по назначению врача, разъяснять правила приема лекарственных препаратов; выполнять процедуры сестринского ухода за пациентами при терминальных состояниях болезни; оказывать психологическую поддержку пациенту в терминальной стадии болезни и его родственникам (законным представителям).

#### Знания:

особенность сестринского ухода с учетом заболевания, возрастных, культурных и этнических особенностей пациента; современные технологии медицинских услуг по гигиеническому уходу, позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к общению, передвижению и самообслуживанию; особенность и принципы лечебного

питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания; порядок оказания паллиативной медицинской помощи, методов, приемов и средств интенсивности и контроля боли у пациента; процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основных симптомов в терминальной стадии заболевания, особенность сестринского ухода; признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке; психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме

#### Практический опыт:

оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний

#### Умения:

оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний; получать и передавать информацию по вопросам оказания медицинской помощи, в том числе с пациентами, имеющими нарушения зрения, слуха, поведения;

#### Знания:

побочные эффекты, видов реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме; клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний,

	ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.	обострений хронических заболеваний, отравлений, травм без явных признаков угрозы жизни пациента; показания к оказанию медицинской помощи в неотложной форме; правила оказания медицинской помощи в неотложной форме  Практический опыт: проведения мероприятий медицинской реабилитации  Умения: выполнять работу по проведению мероприятий медицинской реабилитации  Знания:
Оказание		порядок медицинской реабилитации
медицинской помощи в экстренной форме	ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Практический опыт: распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.
		Умения: проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий; распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
		Знания: правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных

	представителей);
	методика физикального исследования
	пациентов (осмотр, пальпация,
	перкуссия, аускультация);
	клинические признаки внезапного
	прекращения и (или) дыхания
ПК 5.2. Оказы	
медицинскую помо	
в экстренной форм	1 1 1
	представляющих угрозу жизни, в том
	числе, клинической смерти (остановка
	жизненно важных функций организма
	человека (кровообращения и (или)
	дыхания)
	Умения:
	оказывать медицинскую помощь в
	экстренной форме при состояниях,
	представляющих угрозу жизни, в том
	числе, клинической смерти (остановка
	жизненно важных функций организма
	человека (кровообращения и (или)
	дыхания)
	выполнять мероприятия базовой
	сердечно-легочной реанимации; Знания:
	правила проведения базовой сердечно-
	легочной реанимации;
	порядок применения лекарственных
	препаратов и медицинских изделий при
	оказании медицинской помощи в
	экстренной форме
ПК 5.3. Провод	цить Практический опыт:
мероприятия	по проведения мероприятий по
поддержанию	поддержанию жизнедеятельности
жизнедеятельности	организма пациента (пострадавшего) до
организма пацие	
(пострадавшего)	до помощи
прибытия врача	
	рой осуществлять наблюдение и контроль
помощи	-   ·
полощи	состояния пациента (пострадавшего),
	измерять показатели
	жизнедеятельности, поддерживать
	витальные функции организма пациента
	(пострадавшего) до прибытия врача или
	бригады скорой помощи

#### Знания:

правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи

ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

#### Практический опыт:

клинического использования крови и (или) ее компонентов

#### Умения:

осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности: осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок

годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности); проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации; обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений; контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания); осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

#### Знания:

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской

крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов; правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов; правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов; правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов; требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача; порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания); правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;

	основы иммуногематологии, понятие о			
	системах групп крови, резус-			
	принадлежности;			
	методы определения групповой и резус-			
	принадлежности крови;			
	методы определения совместимости			
	крови донора и пациента (реципиента);			
	медицинских показаний к трансфузии			
	(переливанию) донорской крови и (или)			
	ее компонентов;			
	медицинские противопоказания к			
	трансфузии (переливанию) донорской			
	крови и (или) ее компонентов;			
	симптомы и синдромы осложнений,			
	побочных действий, нежелательных			
	реакций, в том числе серьезных и			
	непредвиденных, возникших в			
	результате трансфузии (переливании)			
	донорской крови и (или) ее			
	компонентов;			
	порядок оказания медицинской помощи			
	пациенту при возникновении			
	посттрансфузионной реакции или			
	осложнения;			
	порядок проведения расследования			
	посттрансфузионной реакции или			
	осложнения.			
	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.			
	Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни			
	(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и			
	отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление			
ЛР 9	к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное			
	и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных			
	наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,			
	психоактивных веществ, азартных игр, любых форм			
	зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том			
	числе в цифровой среде			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 52	
Объем образовательной программы учебной дисциплины		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	14	
семинары	6	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация экзамен	6	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Общая ноз	гология	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Предмет и задачи	1.Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клини-		03, OK 08
патологии.	ческими дисциплинами.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Введение в	2.Понятие о патологическом процессе, патологической реакции,		ПК 3.3., ПК 4,1.,
нозологию.	патологическом состоянии, типовом патологическом процессе.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	клеток. Основные причины повреждения.	2	ПК 5.3., ПК 5.4.
	4.Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение внешних и		ЛР 9
	внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, раз-		
	витии и исходе болезни.		
	5.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.		
	6.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.		
	7. Исходы болезни. Терминальное состояние.		
Раздел 2. Общепато	логические процессы	24	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK

Альтерация. Пато-	1.Альтерация, понятие, виды.	1	03, OK 08
логия обмена ве-	2.Дистрофия – определение, сущность.		ПК 3.1., ПК 3.2
ществ.	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация дистрофий.		ПК 3.3., ПК 4, ПК 4.2., ПК 4.3
	4.Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные.	2	ПК 4.5., ПК 4.6
	<ul><li>5.Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые, углеводные).</li><li>6.Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и</li></ul>		ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
	минералов.		
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 1		
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов дистрофии, механизмов развития, исходов.	2	
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Альтерация. Некроз.	<ol> <li>Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.</li> <li>Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.</li> <li>Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.</li> </ol>		OK 01, OK 02, OF 03, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2. ПК 3.3., ПК 4,1.
		-	ПК 4.2., ПК 4.3. ПК 4.5., ПК 4.6. ПК 5.1., ПК 5.2. ПК 5.3., ПК 5.4.
	<u>C</u>		ЛР 9
	Семинарское занятие №1	2	
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 2 Изучение макроскопической и микроскопической характеристики некроза.	2	

	Виды некроза: коагуляционный (гангрена – сухая, влажная, пролежень;		4
	инфаркт) и колликвационный некроз. Изучение микро- и макропрепаратов		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Расстройство кровообращения.	1. Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы нарушений микроциркуляции.		OK 01, OK 02, OI 03, OK 08
	2.Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.		ПК 3.1., ПК 3.2 ПК 3.3., ПК 4,1.
	3.Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах (легких, печени, почках).		ПК 4.2., ПК 4.3.
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика понятия, общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы тромбоза.	2	ПК 4.3., ПК 4.6. ПК 5.1., ПК 5.2. ПК 5.3., ПК 5.4.
	5.Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэмболический синдром.		ЛР 9
	6.Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. 7.Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и кровоизлияния,		
	причины, клинические проявления.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Воспаление.	1.Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия возникновения воспаления.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 08
	2.Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления. 4. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные коопера-	-	ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6.,
	ции; морфологические виды и исходы. 5.Роль воспаления в патологии.		ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
	В том числе практических	4	
	<b>Практическое занятие № 3</b> Изучение различных видов воспаления по микро- и макропрепаратам.	2	

	Практическое занятие № 4	2	
	Изучение различных видов расстройств кровообращения	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	
Патология	1.Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы расстройств		OK 01, OK 02, O
терморегуляции.	теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		03, OK 08
Лихорадка.	2.Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар.		ПК 3.1., ПК 3.2
	Солнечный удар.		ПК 3.3., ПК 4,1
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		ПК 4.2., ПК 4.3
	4.Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функцио-		ПК 4.5., ПК 4.6
	нальные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипотер-		ПК 5.1., ПК 5.2
	мии.	2	ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекци-	2	ЛР 9
	онные лихорадки. Пирогенные вещества.		
	6.Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема		
	температуры и типов температурных кривых.		
	7.Структурно-функциональные изменения при лихорадке.		
	8. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки.		
	9.Отличие лихорадки от гипертермии.		
	10.Клиническое значение лихорадки.		
	Семинарское занятие №2	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Опухоли.	1.Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухоле-		OK 01, OK 02, OI
	вого процесса.		03, OK 08
	2.Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и мор-		ПК 3.1., ПК 3.2
	фологическая характеристика.	2	ПК 3.3., ПК 4,1
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		ПК 4.2., ПК 4.3
	4. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический		ПК 4.5., ПК 4.6
	атипизм. Виды роста опухоли.		ПК 5.1., ПК 5.2

	5.Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравни-		ПК 5.3., ПК 5.4.
	тельная характеристика.		ЛР 9
	6.Метастазирование. Рецидивирование опухолей.		
and the second	7. Действие опухолей на организм человека.		
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.		
	9.Опухоли меланинобразующей ткани.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды		OK 01, OK 02, OK
приспособительные	компенсаторных реакций.		03, OK 08
реакции.	2.Стадии компенсаторных реакций.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация, гипертрофия,		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	гиперплазия.	2	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.	2	ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5.Заживление ран.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы регенерации.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	Гиперплазия.		ЛР 9
	7.Понятие метаплазии, значение для организма.		
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 5		
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опухолей по микро-	2	
	и макропрепаратам		
Раздел 3. Частная па	тология	18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Патология крови.	1.Патология крови: патология плазмы крови и патология форменных		OK 01, OK 02, OK
	элементов.		03, OK 08
	2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение кислотности крови,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	кислотно-основное состояние, осмотическое давление крови.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые в медицине.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритремия, гемолиз.	to a suppose the	ПК 4.5., ПК 4.6.,

	Виды анемий.  5.Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения, лимфогранулематоз.  6.Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь Верльгофа.  В том числе практических	2	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
*	Практическое занятие № 6 Изучение патологии крови по макро- и микропрепаратам.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	
Патология сердечнососудистой системы.	<ol> <li>Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.</li> <li>Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение проводимости.</li> <li>Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.</li> <li>Клинико-морфологическая характеристика патологических процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда.</li> <li>Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации сердечной деятельности.</li> <li>Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития атеросклероза. Исходы атеросклероза.</li> <li>Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни. Первичная (идиопатическая) и вторичная (симптоматическая) гипертензия.</li> <li>Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность): обморок, коллапс, шок.</li> </ol>	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
	Семинарское Занятие №3	2	
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 7 Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и макропрепаратам.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Патология дыхания.	1. Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения воздуха, нарушение газообмена, повреждение дыхательного центра.  2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные.	-	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08 IIK 3.1., IIK 3.2.,

			4
	3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии развития.		ПК 3.3., ПК 4,1.
	4.Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка, кашель, асфиксия		ПК 4.2., ПК 4.3.
	Периодическое дыхание.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	5.Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.		ПК 5.1., ПК 5.2.
	6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.		ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9
	В том числе практических	2	
	Практическое занятие № 8		
	Изучение причин и признаков патологии органов дыхания по макро- и	2	
	микропрепаратам. Компенсаторно-приспособительные реакции.	2	
	Профилактика заболеваний органов дыхания.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Патология органов	1.Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.		OK 01, OK 02, OK
пищеварения.	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и невоспалительные.		03, OK 08
	3. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной кислотностью,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	причины, морфологические изменения. Ахилия.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: кровотечение,	-	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	перфорация, пенетрация, перитонит.		ПК 4.5., ПК 4.6.,
	5.Панкреатит. Воспаление кишечника.		ПК 5.1., ПК 5.2.,
	6.Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.		ПК 5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9
	В том числе практических	4	
	Практическое занятие № 9	2	
	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и микропрепаратам.	2	
	Практическое занятие № 10	2	
	Изучение патологии органов пищеварения: панкреатит, гепатит.	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
Патология органов	1. Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение состава		OK 01, OK 02, OK
мочевыделения.	мочи.	-	03, OK 08

200.01		52	
Всего:	Экзамен	6	
Промежуточная аттестация		2	
Изучение патологии мочевыделител пиелонефрит, мочекаменная болезны Самостоятельная работа	ьной системы: гломерулонефрит, , почечная недостаточность.	2	
Практическое занятие № 12			
Изучение патологии мочевыделител макропрепаратам.	ьной системы по микро- и	2	ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
В том числе практических Практическое занятие № 11		4	ПК 5.1., ПК 5.
мочекаменная болезнь, почечная не, 3.Причины заболеваний мочевывода мочевые симптомы.	путей: гломерулонефрит, пиелонефрит, достаточность. ящей системы, основные клинические и		ПК 3.1., ПК 3. ПК 3.3., ПК 4, ПК 4.2., ПК 4. ПК 4.5., ПК 4.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анатомии и физиологии человека с основами патологии», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия: плакаты, фотографии, фотоснимки, рентгеновские снимки, схемы, таблицы, макропрепараты, микропрепараты;

техническими средствами обучения:

компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные электронные издания

- 1. Караханян К. Г. Основы патологии. Сборник ситуационных задач : учебное посо-бие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 40 с. ISBN 978-5-8114-9237-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189354">https://e.lanbook.com/book/189354</a>
- 2. Кузьмина Л. П. Основы патологии. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / Л. П. Кузьмина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7649-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная си-стема. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163407">https://e.lanbook.com/book/163407</a>
- 3. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/171430">https://e.lanbook.com/book/171430</a>
- 4. Мустафина И. Г. Основы патологии. Практикум: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-7051-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-стема. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154389">https://e.lanbook.com/book/154389</a>
- 5. Мустафина И. Г. Основы патологии. Курс лекций: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7052-5. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная си-стема. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154390">https://e.lanbook.com/book/154390</a>
- 6. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену: учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4892-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136172">https://e.lanbook.com/book/136172</a> (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Швырев, А. А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии : учебное пособие / А. А. Швырев ; под общей редакцией Р. Ф. Морозовой. 4-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 413 с. ISBN 978-5-222-38582-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

## https://e.lanbook.com/book/318833

## Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года, Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года URL: Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" {КонсультантПлюс}
- 2. Указ Президента РФ от 06.06.2019 N 254 (ред. от 27.03.2023) "О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года" URL: Указ Президента РФ от 06.06.2019 N 254 (ред. от 27.03.2023) "О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года" {КонсультантПлюс}
- 3. Медицинская сестра: периодическое подписное издание
- 4. Сестринское дело: периодическое подписное издание
- 5. Среднее профессиональное образование: периодическое подписное издание
- 6. Портал <a href="http://вмедицине.pф/">http://вмедицине.pф/</a> раздел «Сестринское дело»,
- 7. Портал http://fmza.ru/srednee-professionalnoe-obrazovanie.

СОГЛАСОВАНО:

Зав.библиотекой

Ласковая С.И.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<ul> <li>общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;</li> <li>структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;</li> <li>клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;</li> <li>клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма;</li> </ul>	<ul> <li>полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов;</li> <li>демонстрация знаний закономерностей течения патологических процессов и отдельных заболеваний;</li> <li>сравнение здоровых и патологически измененных тканей и органов;</li> </ul>	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач. Устный опрос Работа с немыми иллюстрациями Экзамен
- стадий лихорадки.  Умения  - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;  - определять морфологию патологически измененных гканей и органов	- способность определить признаки повреждения, воспаления и нарушения кровообращения по заданию преподавателя; - описание макропрепаратов и микропрепаратов, демонстрирующих типовые патологические изменения тканей и органов; - проведение анализа основных клинических проявлений заболеваний различных органов и систем;	Экспертная оценка выполнения практических заданий Экзамен

Подпись преподавателя \_\_\_\_

Alof

Саенко И.Н.