

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП.2. Основы патологии»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01. Сестринское
	дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	Очная

Разработчик: кафедра патофизиологии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Ю.Ю. Бяловский	Доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой
	наук, профессор	Минздрава России	патофизиологии
С.А. Шустова	Кандидат медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доц. кафедры
	наук, доцент	Минздрава России	патофизиологии

Рецензент (ы):

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Евдокимова	Кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Е.А. Трутнева	Кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 15.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка. Рабочая программа дисциплины ОП.2. Основы патологии разработана в соответствии с:

	1 1	
	Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. № 527 «Об	
ФГОС СПО	утверждении федерального государственного образовательного	
Ψισετισ	стандарта среднего профессионального образования по специальности	
	34.02.01 Сестринское дело»	
Порядок	Have Many and a fact of the second of the se	
организации и	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. №	
·	762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам	
образовательной	среднего профессионального образования»	
деятельности	ереднего профессионального образования»	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 2. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП. 2. Основы патологии является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01. Сестринское дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Обшие компетенции:

Код	омпетенции:	
компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или
	задач профессиональной	проблему в профессиональном и/или
	деятельности применительно	социальном контексте; анализировать
	к различным контекстам	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	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые
	интерпретации информации	источники информации; планировать

и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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 использованием цифровых средств.

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

Профессиональные компетенции:

Основные виды	Код и наименование	Поморожения опромия моминетомии
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Проведение	ПК 3.1.	Практический опыт:
мероприятий по	Консультировать	- проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению
профилактике	население по вопросам	населения
неинфекционных и	профилактики	Умения:
инфекционных	заболеваний.	- признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в
заболеваний,		организме человека;
формированию		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
здорового образа		Знания:
жизни		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
		- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
		системах организма;
		– стадий лихорадки.
	ПК 3.2.	Практический опыт:
	Пропагандировать	- проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа
	здоровый образ жизни.	жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака,
		предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических
		средств и психотропных веществ
		Умения:
		- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
		заболеваний в организме человека;
		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
		Знания:
		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;

	ПК 3.3. Участвовать в	- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. Практический опыт:
	проведении	- выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров
	профилактических	населения;
	осмотров и диспансеризации	- выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии
	населения.	Умения:
		- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
		заболеваний в организме человека;
		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
		Знания:
		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма;
		- стадий лихорадки.
Оказание медицинской	ПК 4.1. Проводить	Практический опыт:
помощи,	оценку состояния	- проведения динамического наблюдения за показателями состояния пациента с
осуществление	пациента.	последующим информированием лечащего врача;
сестринского ухода и наблюдения за		Умения:
пациентами при		- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;
заболеваниях и (или)		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов

состояниях		Знания:
		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
		- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
		системах организма;
		- стадий лихорадки.
	ПК 4.2. Выполнять	Практический опыт:
	медицинские	- выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту
	манипуляции при	Умения:
	оказании медицинской	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
	помощи пациенту.	заболеваний в организме человека;
		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
		Знания:
		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
		- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
		системах организма;
		- стадий лихорадки.
	ПК 4.3. Осуществлять	Практический опыт:
	уход за пациентом.	- осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной
		стадии
		Умения:
		- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
		заболеваний в организме человека;
		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов

		Знания:
		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
		- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
		системах организма;
		- стадий лихорадки.
	ПК 4.5. Оказывать	Практический опыт:
	медицинскую помощь в	- оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых
	неотложной форме.	заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний
		Умения:
		- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
		заболеваний в организме человека;
		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
		Знания:
1		- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
		организме человека;
1		- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
1		патологических процессов и отдельных заболеваний;
		- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
1		- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
		системах организма;
		- стадий лихорадки.
	ПК 4.6. Участвовать в	Практический опыт:
	проведении	- проведения мероприятий медицинской реабилитации
	мероприятий	Умения:
	медицинской	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
	реабилитации.	заболеваний в организме человека;
1		- определять морфологию патологически измененных тканей и органов

осотояния, представляющие угрозу жизни. - 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. - Определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - Определять морфологию патологически измененных тканей и органов - Знания: - Общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических прорявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. - ПК 5.2. 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)	Оказание медицинской	ПК 5.1. Распознавать	Знания:
форме представляющие угрозу жизни. Клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Умения: определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)		состояния,	
экстренной форме. Умения: определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)	форме	представляющие угрозу	клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека
Умения: - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических процессов и отдельных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)		жизни.	
- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			Умения:
- определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. ПК 5.2. 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)			
системах организма;			
- стадий лихорадки. ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, окстренной форме. — оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)			
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, экстренной форме. представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)			*
медицинскую помощь в - оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)		ПК 5.2. Оказываты	
экстренной форме. представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)			
жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)		•	
		окстренной форме.	
I PARKATALI			дыхания)

ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.	Умения: - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки. Практический опыт: - проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи Умения: - определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически измененных тканей и органов Знания: - общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;
помощи.	 общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
ПК 5.4. Осуществлять клиническое	Практический опыт: - клинического использования крови и (или) ее компонент

использование крови и	Умения:
(или) ее компонентов.	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных
	заболеваний в организме человека;
	- определять морфологию патологически измененных тканей и органов
	Знания:
	- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в
	организме человека;
	- структурно- функциональных закономерностей развития и течения типовых
	патологических процессов и отдельных заболеваний;
	- клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления;
	- клинических проявлений патологических изменений в различных органах и
	системах организма;
	- стадий лихорадки.

Личностные результаты:

ли тостые результаты.	Код личностных
Пууучаатуу уа разууу татуу	, ,
Личностные результаты	результатов
реализации программы воспитания	реализации
(дескрипторы)	программы
	воспитания
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.	
Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни	
(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,	
физическая активность), демонстрирующий стремление к	
физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и	ЛР 9
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	
Уважающий и укрепляющий традиции ФГБОУ ВО РязГМУ	ЛР 18
Минздрава России	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
В Т.Ч:	
теоретическое обучение	18
практические занятия/ в т.ч. практическая подготовка	18
Самостоятельная работа	10
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

2.2. Тематический план и содержание практических занятий ОП.2 Основы патологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая нозологи			01001 01000
	Теоретические занятия: Лекция 1. Дисциплина «Основы патологии», ее цели и задачи в подготовке медицинских сестер.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 08 ПК 3.1, ПК 3.2,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	0,5	ПК 3.3, ПК 4,1,
Предмет и задачи патологии. Введение в нозологию	 Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клиническими дисциплинами. Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом состоянии, типовом патологическом процессе. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение. Исходы болезни. Терминальное состояние. Самостоятельная работа Практические занятия 	0,5	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, ЛР 18
Раздел 2. Общепатологич			OK 01, OK 02,
2 HOME I COMPINE TO THE	Теоретические занятия: Лекция 1. Повреждение. Общая характеристика дистрофий, их виды. Некроз	2	ОК 03, ОК 08 ПК 3.1, ПК 3.2,

	·		
	и апоптоз.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	Лекция 2. Приспособительные и компенсаторные процессы.	2	ПК 4.2, ПК 4.3,
	Лекция 3. Нарушения местного кровообращения. Артериальная и венозная	2	ПК 4.5, ПК 4.6,
	гиперемии, ишемия, стаз. Тромбоз. Эмболия.		ПК 5.1, ПК 5.2,
	Лекция 4. Воспаление. Общая характеристика. Патогенез и морфогенез.	2	ПК 5.3. ПК 5.4
	Лихорадка.		ЛР 9, ЛР 18
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2,5	
Альтерация. Патология об-	1 1. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки.	,	
мена веществ	Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с		
	повреждением клеток. Основные причины повреждения.		
	2. Дистрофия – определение, сущность.		
	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация		
	дистрофий.		
	4. Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые		
	(липидозы), углеводные.		
	5. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые,		
	жировые, углеводные).		
	6. Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных		
	белков и минералов.		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Практическое занятие № 1	2	
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов		
	дистрофии, механизмов развития, исходов.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2,5	ОК 01, ОК 02,
Альтерация. Некроз	1 1.Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.	,	OK 03, OK 08
	2. Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	3. Некроз – омертвение тканей.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	4. Виды некроза: коагуляционный (гангрена – сухая, влажная,		ПК 4.2, ПК 4.3,
	пролежень; инфаркт) и колликвационный некроз.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	5. Исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.		ПК 5.1, ПК 5.2,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,

	Самостоятельная работа	0,5	ПК 5.3, ПК 5.4
	Практическое занятие № 2	2	ЛР 9, ЛР 18
	Изучение макроскопической и микроскопической характеристики некроза.		4.6., ПК 5.1.,
	Изучение микро- и макропрепаратов		ПК 5.2., ПК
			5.3., ПК 5.4.
			ЛР 9, ЛР 18
,Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Расстройство	1 1. Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы		OK 03, OK 08
кровообращения	нарушений микроциркуляции.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная		ПК 3.3, ПК 4,1,
	гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	3. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных		ПК 4.5, ПК 4.6,
	органах (легких, печени, почках).		ПК 5.1, ПК 5.2,
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика		ПК 5.3, ПК 5.4
	понятия, общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы		ЛР 9, ЛР 18
	тромбоза.		
	5. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии. Тромбоэмболический		
	синдром.		
	6. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	7. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения и		
	кровоизлияния, причины, клинические проявления.	1	-
	Самостоятельная работа	1	-
T. 24	Практические занятия	2.5	01001 01000
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2,5	OK 01, OK 02,
Воспаление	1. Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия		OK 03, OK 08
	возникновения воспаления.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	Основные компоненты воспалительного процесса.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	3. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	4. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные коопе-		ПК 5.1, ПК 5.2,
	рации; морфологические виды и исходы.		ПК 5.3, ПК 5.4

	5. Роль воспаления в патологии.		ЛР 9, ЛР 18
	Самостоятельная работа	0,5	
	Практическое занятие № 3	2	
	Изучение различных видов воспаления по микро- и макропрепаратам.		
	Изучение различных видов расстройств кровообращения		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Патология	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы		OK 03, OK 08
терморегуляции.	расстройств теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		ПК 3.1, ПК 3.2,
Лихорадка	2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	Солнечный удар.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функцио-		ПК 5.1, ПК 5.2,
	нальные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипо-		ПК 5.3, ПК 5.4
	термии.		ЛР 9, ЛР 18
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфек-		
	ционные 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.		
	Самостоятельная работа	1	
	Практические занятия		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,
Опухоли	1. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухоле-		OK 03, OK 08
	вого процесса.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и		ПК 3.3, ПК 4,1,
	морфологическая характеристика.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	4. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический		ПК 5.1, ПК 5.2,

	атипизм. Виды роста опухоли.		ПК 5.3, ПК 5.4
	5. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравни-		ЛР 9, ЛР 18
	тельная характеристика.		JII), JII 10
	6. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.		
	7. Действие опухолей на организм человека.		
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.		
	9.Опухоли меланинобразующей ткани.	1	
	Самостоятельная работа	1	
	Практические занятия		074.04.074.09
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2,5	OK 01, OK 02,
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды		OK 03, OK 08
приспособительные	компенсаторных реакций.		ПК 3.1, ПК 3.2,
реакции	2. Стадии компенсаторных реакций.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация,		ПК 4.2, ПК 4.3,
	гипертрофия, гиперплазия.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Заживление ран.		ПК 5.3, ПК 5.4
	6. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы		ЛР 9, ЛР 18
	регенерации. Гиперплазия.		
	7. Понятие метаплазии, значение для организма.		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Практическое занятие № 4	2	
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опухолей по		
	микро- и макропрепаратам		
Раздел 3. Частная патоло	гия		
	Теоретические занятия:		OK 01, OK 02,
	Лекция 1. Болезни сердечно-сосудистой системы.	2	OK 03, OK 08
	Лекция 2. Болезни системы внешнего дыхания.	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Лекция 3. Болезни системы пищеварения и печени.	2	ПК 3.3, ПК 4,1,
	Лекция 4. Болезни мочевыделительной системы	2	ПК 4.2, ПК 4.3,
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2,5	ПК 4.5, ПК 4.6,

П	1 п 1		писл писл
Патология крови	1. Патология крови: патология плазмы крови и патология форменных		ПК 5.1, ПК 5.2,
	элементов.		ПК 5.3, ПК 5.4
	2. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение кислотности крови,		ЛР 9, ЛР 18
	кислотно-основное состояние, осмотическое давление крови.		
	3. Растворы с различным осмотическим давлением, используемые в		
	медицине.		
	4. Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения, эритремия, гемолиз.		
	Виды анемий.		
	5. Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения,		
	лимфогранулематоз.		
	6. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь Верльгофа.		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Практическое занятие № 5	2	
	Изучение патологии крови по макро- и микропрепаратам		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02,
Патология	1. Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы.		OK 03, OK 08
сердечно-сосудистой	2. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение проводимости.		ПК 3.1, ПК 3.2,
системы	3. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	4. Клинико-морфологическая характеристика патологических процессов при		ПК 4.2, ПК 4.3,
	заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда.		ПК 4.5, ПК 4.6,
	5. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы при		ПК 5.1, ПК 5.2,
	заболеваниях сердца, исходы. Проявления декомпенсации сердечной		ПК 5.3, ПК 5.4
	деятельности.		ЛР 9, ЛР 18
	6. Патология сосудов. Атеросклероз. Причины и стадии развития		,
	атеросклероза. Исходы атеросклероза.		
	7. Гипертоническая болезнь, стадии гипертонической болезни. Первичная		
	(идиопатическая) и вторичная (симптоматическая) гипертензия.		
	8. Гипотонические состояния (сосудистая недостаточность): обморок,		
	коллапс, шок.		
	Самостоятельная работа	1	_
	Canocionicionian pavoia	1	

	Практическое занятие № 6	2	
	Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и макропрепаратам.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02,
Патология дыхания	1. Проявления патологии органов дыхания: нарушение проведения воздуха,		OK 03, OK 08
	нарушение газообмена, повреждение дыхательного центра.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	2. Болезни органов дыхания: воспалительные и невоспалительные.		ПК 3.3, ПК 4,1,
	3. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология, стадии развития.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	4. Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка, кашель,		ПК 4.5, ПК 4.6,
	асфиксия. Периодическое дыхание.		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.		ПК 5.3, ПК 5.4
	6. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.		ЛР 9, ЛР 18
	Самостоятельная работа	1	
	Практическое занятие № 7	2	
	Изучение причин и признаков патологии органов дыхания по макро- и		
	микропрепаратам. Компенсаторно-приспособительные реакции.		
	Профилактика заболеваний органов дыхания.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Патология органов	1. Патология органов пищеварения: причины, общие проявления.		OK 03, OK 08
пищеварения	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и невоспалительные.		ПК 3.1, ПК 3.2,
	3. Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной кислотностью,		ПК 3.3, ПК 4,1,
	причины, морфологические изменения. Ахилия.		ПК 4.2, ПК 4.3,
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения: кровотечение,		ПК 4.5, ПК 4.6,
	перфорация, пенетрация, перитонит.		ПК 5.1, ПК 5.2,
	5. Панкреатит. Воспаление кишечника.		ПК 5.3, ПК 5.4
	6. Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.		ЛР 9, ЛР 18
	Самостоятельная работа	1	
	Практическое занятие № 8	2	
	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и микропрепаратам.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 02,
Патология органов	1. Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение состава		OK 03, OK 08
мочевыделения	мочи.		ПК 3.1, ПК 3.2,

2. Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит, пиелонефрит,		ПК 3.3, ПК 4,1,
мочекаменная болезнь, почечная недостаточность.		ПК 4.2, ПК 4.3,
3. Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные клинические и		ПК 4.5, ПК 4.6,
мочевые симптомы.		ПК 5.1, ПК 5.2,
Самостоятельная работа	1	ПК 5.3, ПК 5.4
Практическое занятие № 9	2	ЛР 9, ЛР 18
Изучение патологии мочевыделительной системы по микро- и		
макропрепаратам.		
Теоретические занятия	18	
Практические занятия	18	
Самостоятельная работа	10	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация – экзамен	18	
Всего	66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы предусмотрены специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории, оснащенные мебелью, оборудованием, расходными материалами, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для организации самостоятельной и воспитательной работы.

<u>Оборудование специальных помещений (учебной аудитории)</u>: учебная мебель, рабочее место преподавателя, учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, таблицы и т.п.), расходные материалы.

Технические средства обучения: компьютерное оборудование с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические редакторы, программные средства телекоммуникационных технологий) и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и (или) мультимедийное (демонстрационное) оборудование.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (при наличии).

Для реализации программы дисциплины 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;

Технические средства 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 обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В случае использования электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда.

3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов.

Основные источники:

- 1. Ремизов, И. В. Основы патологии: учеб. для студентов сред. проф. образования / И. В. Ремизов. 2-е изд. М.: КНОРУС, 2020. 365 с.: ил.
- 2. Пауков В.С. Патологическая анатомия и патологическая физиология: учеб. для мед. училищ и колледжей / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018 252 с. : ил.
- 3. Пауков В.С. Основы патологии: учеб. для студентов сред. проф. образования / В. С. Пауков. М.: Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018. 287 с.: ил

Дополнительные источники:

- 1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 272 с. 272 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470107.html
- 2. Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 1. Общая патология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 371 с. https://urait.ru/bcode/494435
- 3. Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 2. Частная патофизиология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. В. Ершов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 351 с. https://urait.ru/bcode/495951
- 4. 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 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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: https://e.lanbook.com/book/136172 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Методические рекомендации:

- 1. Методические рекомендации по выполнению практической подготовки для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к	(после
учебной литературе и дополнительным материалам,	авторизации)

Г	1
https://www.studentlibrary.ru/	
http://www.medcollegelib.ru/	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженернотехническим и естественно-научным направлениям и	Доступ неограничен (после авторизации)
специальностям, https://urait.ru/	
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/	Доступ неограничен (после авторизации)
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru	Открытый доступ
МedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	Открытый доступ
Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического	Открытый доступ

моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике,		
психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/		
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к		
электронной базе данных российских научных рецензируемых		
журналов организован в многопользовательском режиме, без	0	
ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и	Открытый	
предоставляет возможность частичного копирования данных и	доступ	
распечатки		
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784		
БД EastView		
Электронная база данных периодических изданий «EastView» в	O V	
рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	Открытый	
журналов представлены в форматах httml, pdf.	доступ	
https://dlib.eastview.com/		
ЭБС «Лань»		
Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные		
журналы и другой электронный контент. Читать литературу без	Открытый	
регистрации можно с компьютеров университета.	доступ	
https://e.lanbook.com/		
«Большая медицинская библиотека» (БМБ)		
В рамках проекта сформировано единое электронное		
образовательное пространство медицинских вузов России и стран		
СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к		
ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и	0	
медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта	Открытый	
можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть	доступ	
изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке»,		
содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие		
тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на		
английском, немецком и французском языках для иностранных		
студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».		
Национальная электронная библиотека (НЭБ)		
Это государственная информационная система, которая объединяет	Открытый	
оцифрованные фонды российских библиотек.	доступ	
http://нэб.pф; https://rusneb.ru/		
Вестник современной клинической медицины		
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в	Открытый	
котором содержатся статьи медицинской направленности:	доступ	
оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация	доступ	
здравоохранения. http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html		
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой		
медицине включает архивы шести крупнейших журналов по		
кариологии: артериальная гипертензия, кардиология,	Om*****	
кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные	_	
проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	доступ	
Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический		
кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная	Открытый доступ	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
 определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; определять морфологию патологически измененных тканей 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
Знания:	,	
- общих закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурнофункциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; - клинических проявлений воспалительных реакций, форм воспаления; - клинических проявлений патологических изменений в различных органах и системах организма; - стадий лихорадки.	 полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов; демонстрация знаний закономерностей течения патологических процессов и отдельных заболеваний; сравнение здоровых и патологически измененных тканей и органов; 	 Тестовый контроль с применением информационных технологий. Экспертная оценка правильности выполнения заданий Экспертная оценка решения ситуационных задач Устный опрос Экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	ил гавочен пгоггаммы дисциплины 	
Рабочая программа дисциплины	ОП.2. Основы патологии	
Кафедра - разработчик	Патофизиологии	
рабочей программы		
Уровень		
профессионального	Среднее профессиональное образование	
образования		
Специальность	34.02.01. Сестринское дело	
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в	Общепрофессиональный цикл	
структуре		
образовательной		
программы		
	Раздел 1. Общая нозология	
	Тема 1.1. Предмет и задачи патологии. Введение в	
	нозологию	
	Раздел 2. Общепатологические процессы	
	Тема 2.1. Альтерация. Патология обмена веществ	
IC.	Тема 2.2. Альтерация. Некроз	
	Тема 2.3. Расстройство кровообращения	
	Тема 2.4. Воспаление	
Краткое содержание	Тема 2.5. Патология терморегуляции. Лихорадка.	
дисциплины	Тема 2.6. Опухоли	
	Тема 2.7. Компенсаторно-приспособительные реакции	
	Раздел 3. Частная патология	
	Тема 3.1. Патология крови	
	Тема 3.2. Патология сердечно-сосудистой системы	
	Тема 3.3. Патология дыхания	
	Тема 3.4. Патология органов пищеварения	
	Тема 3.5. Патология органов мочевыделения	
	OK 01, OK 02, OK 03, OK 08	
Коды формируемых	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 4,1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК	
компетенций	4.6, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	
	ЛР 9, ЛР 18	
Объем, часы	66	
Вид промежуточной	Экзамен	
аттестации		