ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

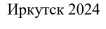
«Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ»

для специальности

34.02.01 Сестринское дело

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования





Подпись соответствует файлу документа

Рабочая программа дисциплины ОП.02 Основы патологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 04 июля 2022 г. № 527 с учетом рабочей программы воспитания по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании ЦМК, протокол № 8 от 10.04.2024 г.

Председатель ЦМК

Г.А. Сокольникова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

А.В. Рогалева

Разработчик:

Сокольникова Г.А., преподаватель высшей квалификационной категории МК ЖТ ИрГУПС.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

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

1.1. Область применения программы

Дисциплина ОП.02. Основы патологии является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01, ОК	- определять признаки типовых	– общих закономерности развития
02, OK 03,	патологических процессов и	патологии клеток, органов и
OK 08	отдельных заболеваний в	систем в организме человека;
	организме человека;	– структурно- функциональных
ПК 3.1., ПК	- определять морфологию	закономерностей развития и
3.2., ПК 3.3.,	патологически измененных	течения типовых патологических
ПК 4,1., ПК	тканей и органов	процессов и отдельных
4.2., ПК 4.3.,		заболеваний;
ПК 4.5., ПК		– клинических проявлений
4.6., ПК 5.1.,		воспалительных реакций, форм
ПК 5.2., ПК		воспаления;
5.3., ПК 5.4.		– клинических проявлений
		патологических изменений в
ЛР 9		различных органах и системах
		организма;
		– стадий лихорадки.

Освоение дисциплины ОП.02. Основы патологии направлено на формирование:

- общих компетенций:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
 - профессиональных компетенций:
- ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний
- ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
- ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента
- ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

.

- ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации
- ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
- ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.
 - личностных результатов:
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 15. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	20
В форме практической подготовки	20
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен с ОП.01. анатомией и физиологией человека)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.02. Основы патологии

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем	Семестр,	Формируемые	Уровень
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа	часов	Nº	компетенции	освоения
	обучающихся, курсовая работа (проект)		занятия,		
			фПП		
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Общая ноз	ология	2			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		II-CO	ОК 01, ОК 02,	
Предмет и задачи	Предмет и задачи патологии, связь с медико-		IV-OO	ОК 03	1
патологии.	биологическими и клиническими дисциплинами.		<i>№1-m</i>	ПК 3.1., ПК	
Введение в	1.Понятие о патологическом процессе, патологической			3.2., ПК 3.3.,	
нозологию.	реакции, патологическом состоянии, типовом			ЛР 9	
	патологическом процессе.				
	2. Характеристика понятия "повреждение" как основы				
	патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ,				
	структуры и функции с повреждением клеток. Основные	2			
	причины повреждения.	2			
	3.Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска.				
	Значение внешних и внутренних факторов, роль				
	реактивности организма в возникновении, развитии и исходе				
	болезни.				
	4.Патогенез и морфогенез болезней. Периоды болезни.				
	5.Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое				
	значение.				
	6.Исходы болезни. Терминальное состояние.				
Раздел 2. Общепато	логические процессы	20			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2		ОК 08	1

Альтерация. Пато-	Альтерация. Патология обмена веществ.		II-CO	ПК 3.1., ПК	
логия обмена ве-	1. Альтерация, понятие, виды.		IV-OO	3.2., ПК 3.3.,	
ществ.	2.Дистрофия – определение, сущность.		<i>№2-m</i>	ЛР 9	
	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.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6			
Альтерация.	Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.		II-CO	OK 02, OK 03,	1
Некроз.	1. Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.	2	IV-OO	ПК 3.1., ПК	
	2.Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза:	2	<i>№3-m</i>	3.2., ПК 3.3.,	
	благоприятный и неблагоприятный.			ПК 4,1., ПК	
	В том числе практических и лабораторных занятий			5.1.	
	Практическое занятие № 1		II-CO	ЛР 9	2
	Анализирование клинико-морфологических признаков		IV-OO		
	различных видов дистрофии, механизмов развития,		<i>№1-n</i>		
	исходов.		$\phi\Pi\Pi$		
	Изучение микро- и макропрепаратов.	4			
	Изучение макроскопической и микроскопической				
	характеристики некроза. Виды некроза: коагуляционный				
	(гангрена – сухая, влажная, пролежень; инфаркт) и				
	колликвационный некроз. Изучение микро- и				
	макропрепаратов.				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2			
Расстройство	Расстройство кровообращения. Понятие о		II-CO	ОК 02, ОК 03,	1

кровообращения	микроциркуляторном русле, причины и механизмы		IV-OO	ПК 3.1., ПК	
	нарушений микроциркуляции.		<i>№4-m</i>	3.2., ПК 3.3.,	
	1.Патология органного (регионарного) кровообращения:			ПК 4,1., ПК	
	артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия.			5.1.	
	2.Особенности развития и проявления венозной гиперемии в			ЛР 9	
разных органах (легких, печени, почках).					
	3. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз,				
	характеристика понятия, общебиологическое и				
	индивидуальное значение. Исходы тромбоза.				
	4. Эмболия. Виды эмболов. Последствия эмболии.				
	Тромбоэмболический синдром.				
	5.Основные формы нарушения лимфообращения.				
	Лимфостаз.				
	6. Нарушения целостности сосудистой стенки: кровотечения				
	и кровоизлияния, причины, клинические проявления.				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала				
Воспаление	Общая характеристика воспаления. Терминология. При-		II-CO	ОК 02, ОК 03,	1
	чины и условия возникновения воспаления.		IV-OO	ПК 3.1., ПК	
	1.Воспаление и реактивность организма. Основные признаки		<i>№5-m</i>	3.2., ПК 3.3.,	
	воспаления. Основные компоненты воспалительного процес-			ПК 4,1., ПК	
	ca.	2		5.1.	
	2.Стадии воспаления. Местные и общие проявления			ЛР 9	
	воспаления.				
	3.Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез,				
	клеточные кооперации; морфологические виды и исходы.				
	4. Роль воспаления в патологии.				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала				
Патология	Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные	2	II-CO	OK 02, OK 03,	1
терморегуляции.	формы расстройств теплорегуляции		IV-OO	ПК 3.1., ПК	

Tyryona	1 Стантично финиципальный воздержаний в сапальный в		<i>№6-m</i>	2.2 ПИ 2.2	
Лихорадка.	1.Структурно-функциональные расстройства в организме.		Jv2O- <i>m</i>	3.2., ПК 3.3.,	
	Тепловой удар. Солнечный удар.			ПК 4,1., ПК	
	2. Приспособительные реакции организма при гипертермии.			5.1.	
	3. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Струк-			ЛР 9	
	турно-функциональные расстройства в организме. Приспосо-				
	бительные реакции при гипотермии.				
	4. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекцион-				
	ные и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества.				
	5.Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от сте-				
	пени подъема температуры и типов температурных кривых.				
	6.Структурно-функциональные изменения при лихорадке.				
	7. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии				
	лихорадки.				
	8.Отличие лихорадки от гипертермии.				
	9.Клиническое значение лихорадки.				
Тема 2.6.	Содержание учебного материала				
Опухоли	Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факто-		II-CO	ОК 02, ОК 03,	1
	ры риска опухолевого процесса.		IV-OO	ПК 3.1., ПК	
	1. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их		<i>№7-m</i>	3.2., ПК 3.3.,	
	сущность и морфологическая характеристика.			ПК 4,1., ПК	
	2. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.			5.1.	
	3.Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли.			ЛР 9	
	Морфологический атипизм. Виды роста опухоли.	2			
	4. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновид-				
	ности и сравнительная характеристика.				
	5.Метастазирование. Рецидивирование опухолей.				
	6. Действие опухолей на организм человека.				
	7. Рак, его виды. Саркома, ее виды.				
	8.Опухоли меланино образующей ткани.				
	orong menumino copusyionem maini				

Тема 2.7.	Содержание учебного материала		II-CO	OK 03, OK 08 2
Компенсаторно-	1.Приспособление и компенсация: понятия, определение.	1	IV-OO	ПК 4.2., ПК
приспособительные	Виды компенсаторных реакций.		<i>№2-n</i>	4.3., ПК 4.5.,
реакции	2.Стадии компенсаторных реакций.		$\phi\Pi\Pi$	ПК 4.6., ПК
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации:			5.1., ПК 5.2.,
	регенерация, гипертрофия, гиперплазия.			ПК 5.3.,
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.			ЛР 15
	5.Заживление ран.	4		
	6.Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная.	4		
	Исходы регенерации. Гиперплазия.			
	7.Понятие метаплазии, значение для организма.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 2			
	Анализирование различных видов воспаления по микро-			
	и макропрепаратам.			
	Изучение различных видов расстройств кровообращения			
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и			
	опухолей по микро- и макропрепаратам			
Раздел 3. Частная па	тология	12		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Патология крови	Патология крови: патология плазмы крови и патология			
	форменных элементов.			
	1. Нарушение объема циркулирующей крови, изменение			
	кислотности крови, кислотно-основное состояние,			
	осмотическое давление крови.			
	2. Растворы с различным осмотическим давлением,			
	используемые в медицине.			
	3.Патология эритроцитов: эритроцитоз, эритропения,			
	эритремия, гемолиз. Виды анемий.			

Тема 3.2. Патология органов мочевыделения	 4.Патология лейкоцитов: лейкоцитоз, лейкемия, лейкопения, лимфогранулематоз. 5.Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, болезнь Верльгофа. Содержание учебного материала 1.Изменение количества мочи и ритма мочеиспускания. Изменение состава мочи. 2.Болезни почек и мочевыводящих путей: гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь, почечная недостаточность. 3.Причины заболеваний мочевыводящей системы, основные клинические и мочевые симптомы. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 Патология крови: патология плазмы крови и патология форменных элементов. Анализирование патологии мочевыделительной системы по микро- и макропрепаратам. 	4	II-CO IV-OO №3-n ΦΠΠ	ОК 03, ОК 08 ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала			ЛР 15	
Патология сердечно- сосудистой системы	 Причины заболеваний сердечно-сосудистой системы. Нарушение автоматизма и возбудимости, нарушение проводимости. Болезни сердца: воспалительные и невоспалительные. Клинико-морфологическая характеристика патологических процессов при заболеваниях сердца. Стадии инфаркта миокарда. Сердечная недостаточность. Компенсаторные механизмы 	4	II-CO IV-OO №4-n фПП	OK 03, OK 08 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 15	2

	при заболеваниях сердца, исходы. Проявления				
	декомпенсации сердечной деятельности.				
	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.				
	В том числе практических и лабораторных занятий				
	Практическое занятие № 4	_			
	Анализирование патологии крови и сердца по макро- и				
	микропрепаратам				
	Изучение патологии сердца и сосудов по микро- и				
	макропрепаратам.				
Тема 3.4.	Содержание учебного материала				
Патология	Проявления патологии органов дыхания: нарушение				
дыхания	проведения воздуха, нарушение газообмена, повреждение				
	дыхательного центра.				
	1. Болезни органов дыхания: воспалительные и				
	невоспалительные.				
	2. Бронхопневмония, крупозная пневмония. Этиология,				
	стадии развития.	-			
	3.Общие признаки заболеваний органов дыхания. Одышка,				
	кашель, асфиксия. Периодическое дыхание.				
		1	ı	i l	
	4.Пневмоторакс. Деструктивные заболевания легких.				
	5. Нарушение внутреннего дыхания – гипоксия.				
Тема 3.5.		4	II-CO	OK 03, OK 08	2

пищеварения	проявления.		<i>№5-n</i>	4.3., ПК 4.5.,
	2. Болезни органов пищеварения: воспалительные и		$\phi\Pi\Pi$	ПК 4.6., ПК
	невоспалительные.			5.1., ПК 5.2.,
	3.Гастрит: с пониженной кислотностью, с повышенной			ПК 5.3., ПК
	кислотностью, причины, морфологические изменения.			5.4.
	Ахилия.			ЛР 15
	4. Язвенная болезнь, причины, возможные осложнения:			
	кровотечение, перфорация, пенетрация, перитонит.			
	5.Панкреатит. Воспаление кишечника.			
	6. Гепатит, причины, клинико-морфологические изменения.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие № 5			
	Анализирование причин и признаков патологии органов			
	дыхания по макро- и микропрепаратам.			
	Компенсаторно-приспособительные реакции. Профилактика			
	заболеваний органов дыхания.			
	Изучение патологии органов пищеварения по макро- и			
	микропрепаратам.			
Промежуточная аттестация (комплексный экзамен с ОП.01. анатомией и		2		
физиологией челове	ка)			
	Всего:	36/20		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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

3.2.1. Основные печатные издания

Пауков В.С. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник по дисциплине «Патологическая анатомия и патологическая физиология» для студентов учреждений средн. проф. образования / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 256 с. ISBN 978-5-9704-2156-7

Режим доступа http://www.studentlibrary.ru

Ремизов И.В. Основы патологии: учебник для сред. проф. обр. / И.В. Ремизов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.-365 с. – (Сред.медиц.образование) ISBN 978-5-222-33036-4

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Мустафина И. Г. Основы патологии : учебник для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с. ISBN 978-5-8114-8071-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171430 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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: https://e.lanbook.com/book/154389 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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 : электронно-библиотечная си-стема. URL: https://e.lanbook.com/book/154390 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Пауков В.С. Основы патологии [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Пауков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Большой атлас анатомии человека/ред. К.В. Нижегородова; пер. Ю.В. Буканова.- М.: Астрель, 2020 .-192с.
 - 2. Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. URL: http://www.mededu.ru/
- <u>3.</u> Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. URL: http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Р езультаты обучения ²	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- полное раскрытие	Тестовый контроль с
– общих закономерности	понятий и точность	применением
развития патологии клеток,	употребления научных	информационных
органов и систем в организме	терминов;	технологий.
человека;	- демонстрация знаний	Экспертная оценка
– структурно- функциональных	закономерностей течения	правильности
закономерностей развития и	патологических процессов	выполнения заданий
течения типовых патологических	и отдельных заболеваний;	Экспертная оценка
процессов и отдельных	- сравнение здоровых и	решения ситуационных
заболеваний;	патологически	задач.
 клинических проявлений 	измененных тканей и	Устный опрос
воспалительных реакций, форм	органов;	Работа с немыми
воспаления;		иллюстрациями
 клинических проявлений 		Экзамен
патологических изменений в		
различных органах и системах		
организма;		
– стадий лихорадки.		
Умения	- способность определить	Экспертная оценка
- определять признаки типовых	признаки повреждения,	выполнения
патологических процессов и	воспаления и нарушения	практических заданий
отдельных заболеваний в	кровообращения по	Экзамен
организме человека;	заданию преподавателя;	
- определять морфологию	- описание	
патологически измененных	макропрепаратов и	
тканей и органов	микропрепаратов,	
	демонстрирующих	
	типовые патологические	
	изменения тканей и	
	органов;	
	- проведение анализа	
	основных клинических	
	проявлений заболеваний	
	различных органов и	
	систем;	

16