Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей втойджетное учреждение высшего образования Должность: ректор ХАНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ Дата подписания: 31:10:2023 14:03:03

уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе Е.В. Коновалова «11» июня 2025 г
Институт среднего	медицинского образования
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ОП.02. ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ
Специальность	34.02.01 Сестринское дело
Форма обучения	очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утверждённого Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор программы: Беженарь Вера Семеновна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.06.2025	Дмитриева И.И.

		И	одобрена	на	заседании	MO	«Общепрофессиональные
дисциплины			Mo 2				
«24» апреля	2025 года, про	rokc) I No 2				
Председател	ть МО		п	репо,	даватель Фил	іатова	Л.П.
среднего мед	рассмотрена и дицинского обр 025 года, прото	азо	вания	аседа	ании учебно-	-методі	ического совета института
Директор		1	к.м.н., доцеі	нт Бу	бович Е.В.		

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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 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, ЛР 9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

эпшил		
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
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.	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека; - определять морфологию патологически изменённых тканей и органов	 – 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	22
в том числе:	1
теоретическое обучение	12
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая нозо		1	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 03,
Предмет и задачи	1. Предмет и задачи патологии, её связь с медико-биологическими и клиническими	1	OK 08
патологии.	дисциплинами.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
Введение в	2. Понятие о патологическом процессе, патологической реакции, патологическом		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
нозологию.	состоянии, типовом патологическом процессе.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	 Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения. 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. 		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9
Раздел 2. Общепатол	• '	33	0.4.04.04.02.04.02
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
Альтерация.	1. Альтерация, понятие, виды.	2	OK 08
Дистрофия.	2. Дистрофия – определение, сущность.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
Патология обмена	3. Причины развития дистрофий, механизмы развития. Классификация дистрофий.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
веществ.	4. Паренхиматозные дистрофии – белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы),		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	углеводные. 5. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые, углеводные).		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4. ЛР 9

	6. Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и		
	минералов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	-
	Практическое занятие № 1	4	
	Изучение клинико-морфологических признаков различных видов дистрофии,	•	
	механизмов развития, исходов.		
	Решение ситуационных задач.		
	Презентация реферативных сообщений		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Гипоксии.	1. Общая характеристика гипоксии.	1	OK 01, OK 02, OK 03,
	2. Классификация гипоксий		OK 08
	3. Структурно-функциональные расстройства при гипоксии		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	4. Гипоксия в патогенезе различных заболеваний. Адаптивные реакции при		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	гипоксии.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	5. Значение гипоксии для организма.		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 5.3., ПК 5.4.
	Практическое занятие № 2	2	ЛР 9
	Обсуждение основных вопросов по теме, индивидуальный опрос:		
	-Общая характеристика гипоксии.		
	-Классификация гипоксий.		
	-Клинико-лабораторные изменения при различных видах гипоксий.		
	Решение ситуационных задач		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	5	
Альтерация.	1. Смерть клетки как исход ее повреждения, виды.	1	OK 01, OK 02, OK 03,
Некроз.	2. Апоптоз – генетически запрограммированный процесс.		OK 08
Воспаление	3. Некроз – омертвение тканей. Исходы некроза: благоприятный и		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	неблагоприятный.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	4. Общая характеристика воспаления. Терминология. Причины и условия возникно-		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	вения воспаления.		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Воспаление и реактивность организма. Основные признаки воспаления. Основ-		ПК 5.3., ПК 5.4.
	ные компоненты воспалительного процесса.		ЛР 9
	6. Стадии воспаления. Местные и общие проявления воспаления.		
	7. Острое и хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные кооперации;		
	морфологические виды и исходы.		

	8. Роль воспаления в патологии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3-4	4	
	Изучение макроскопической и микроскопической характеристики некроза. Виды		
	некроза: коагуляционный (гангрена – сухая, влажная, пролежень; инфаркт) и		
	колликвационный некроз. Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос.		
	«Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного		
	процесса», «Этапы воспалительного процесса: альтерация, пролиферация,		
	экссудация», «Виды альтеративного, экссудативного, пролиферативного		
	воспалений. Причины, клиническое проявление, возможные исходы».		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Расстройство	1. Понятие о микроциркуляторном русле, причины и механизмы нарушений	2	OK 01, OK 02, OK 03,
кровообращения и	микроциркуляции.		OK 08
лимфообращения.	2. Патология органного (регионарного) кровообращения: артериальная гиперемия,		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	венозная гиперемия, ишемия.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	3. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в разных органах		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	(легких, печени, почках).		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	4. Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз, характеристика понятия,		ПК 5.3., ПК 5.4.
	общебиологическое и индивидуальное значение. Исходы тромбоза.		ЛР 9
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	-
	Практическое занятие № 5	2	
	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос:		
	«Расстройство центрального кровообращения. Виды расстройств периферического		
	кровообращения. Артериальная гиперемия (полнокровие). Венозная гиперемия		
	(полнокровие). Артериальное малокровие или ишемия. Коллатеральное		
	кровообращение», «Нарушение реологических свойств крови. Тромбоз. Эмболия».		
	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос:		
	«Нарушения микроциркуляции», «Лимфостаз. Механизм развития отеков».		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	3	

Патология	1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Основные формы расстройств	1	OK 01, OK 02, OK 03,
терморегуляции.	теплорегуляции: гипер- и гипотермия.		OK 08
Лихорадка.	2. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Солнеч-		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
•	ный удар.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	3. Приспособительные реакции организма при гипертермии.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	4. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипотермии.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные		ЛР 9
	лихорадки. Пирогенные вещества.		
	6. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема темпе-		
	ратуры 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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 6	2	
	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос:		
	«Патология терморегуляции. Лихорадка»		
	Решение ситуационных задач.		
	Презентация реферативных сообщений		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	
Опухоли	1. Опухоли. Характеристика опухолевого процесса. Факторы риска опухолевого	1	OK 01, OK 02, OK 03,
	процесса.		OK 08
	2. Предопухолевые (предраковые) состояния и изменения, их сущность и морфоло-		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	гическая характеристика.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	3. Этиология и патогенез опухолей. Канцерогенные агенты.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	4. Основные свойства опухоли. Морфогенез опухоли. Морфологический атипизм.		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	Виды роста опухоли.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности и сравнительная		ЛР 9
	характеристика.		
	6. Метастазирование. Рецидивирование опухолей.		
	7. Действие опухолей на организм человека.		
	8. Рак, его виды. Саркома, ее виды.		

	9. Опухоли меланинобразующей ткани.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №7	2	
	Обсуждение основных вопросов по темам, фронтальный и индивидуальный опрос:		
	«Опухоли. Характеристика опухолевого процесса», Морфологический атипизм.		
	Виды роста опухоли».		
	Решение ситуационных задач.		
	Презентация реферативных сообщений.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	3	
Компенсаторно-	1. Приспособление и компенсация: понятия, определение. Виды компенсаторных	1	OK 01, OK 02, OK 03,
приспособительные	реакций.		OK 08
реакции	2. Стадии компенсаторных реакций.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	3. Процессы, которые лежат в основе компенсации: регенерация, гипертрофия,		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	гиперплазия.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	4. Регенерация, уровни. Способность тканей к регенерации.		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	5. Заживление ран.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	6. Гипертрофия: рабочая, викарная, нейрогуморальная. Исходы регенерации.		ЛР 9
	Гиперплазия.		
	7. Понятие метаплазии, значение для организма.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2 2	
Практическое занятие № 8			
	Изучение компенсаторно-приспособительных реакций и опухолей по микро- и		
	макропрепаратам		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	3	
Патология	1. Иммунопатологические процессы. Общая характеристика	1	OK 01, OK 02, OK 03,
иммунной системы.	2. Иммунологическая толерантность.		OK 08
Аллергия.	3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген,		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций.		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
	4. Характеристика отдельных видов аллергических реакций: Анафилактический		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	шок. Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	характеристики, значение. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	Определение, механизмы развития, клиническое значение.		ЛР 9
	5. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

	Практическое занятие № 9	2	
	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос:	2	
	«Иммунологическая толерантность», «Аллергические реакции. Виды, стадии		
	развития аллергических реакций. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь»,		
	«Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Механизмы развития, клиническое		
	значение», «Иммунный дефицит».		
	Решение ситуационных задач.		
	Тестовый контроль по изученной теме		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	3	
Общие реакции	1. Общая характеристика экстремальных состояний. Виды, общие механизмы	1	OK 01, OK 02, OK 03,
организма на	развития.		OK 08
повреждение.	2. Значение экстремальных состояний в патологии.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
Экстремальные	3. Стресс. Общая характеристика стресса. Стадии, механизмы развития и		3.3., ПК 4,1., ПК 4.2.,
состояния.	проявления стресса. Структурно-функциональные изменения.		ПК 4.3., ПК 4.5., ПК
	4. Коллапс. Причины, механизмы развития и основные проявления. Возможные		4.6., ПК 5.1., ПК 5.2.,
	исходы.		ПК 5.3., ПК 5.4.
	5. Шок. Общая характеристика, виды шока. Патогенез и стадии шока. Значение		ЛР 9
	токсемии в развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой		
	печени.		
	6. Кома. Общая характеристика, виды коматозных состояний. Основные		
	патогенетические факторы развития коматозных состояний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 10	2	
	Обсуждение основных вопросов по теме, фронтальный и индивидуальный опрос:		
	«Общие реакции организма на повреждение. Экстремальные состояния»		
	Презентация реферативных сообщений: «Печёночная кома», «Диабетическая кома:		
	гипергликемическая и гипогликемическая», «Травматический шок»,		
	«Анафилактический шок»		
	Решение ситуационных задач		
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Анатомии и физиологии человека с основами патологии

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки

Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью: доска классная, рабочее место преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ЖК телевизор, ноутбук с лицензионным программным оснащением, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в интернет), учебнонаглядными пособиями: модель головного мозга, фантом глотки, гортань, модель легких с гортанью, модель разреза жен таза (2 ч), модель дем скелета (слом рука, череп), модель половины головы в натур величину, мышцы головы и шеи 6 планшетов, мышцы головы и шеи (6 планшетов), модель разреза муж таза (2 ч), череп человека с окрашен костями, модель мочевыводящей системы, модель почки нефрона и клубочка, модель прозрачная легких, трахеи, модель блока кожи, модель нижней челюсти ребенка 12 лет, модель болезни зубов (25 ч), модель развития зубов, набор из 5-и модели зубов, модель молочных зубов, модель зубов половины нижней челюсти, модель уха, модель человеческого организма, модель кожи (мал), модель уха, модель разреза головы, модель грудных желез (грудная клетка), модель бронхов, модель трахеи, мочеполовая система, строение ушного канала, модель черепа, модель таблиц по анатомии, набор микропрепаратов по анатомии, влажные препараты по анатомии, микроскопы, тонометр, фонендоскоп, спирометр сухой, динамометр кистевой, молоточек для рефлексотерапии, секундомер.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посадочных мест - 20

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература							
	Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.				
1.	Н. В. Исакова, Н. И. Лясковская, П. А. Сухачев, Т. А. Федорина; под редакцией Т. А. Федориной	Основы патологии: учебник для студентов, обучающихся по специальностям "Сестринское дело", "Лечебное дело"	Москва: КНОРУС, 2022 277 с. – (Среднее профессионально е образование: СПО) (Соответствует ФГОС СПО)	102				
2.	Ремизов, Игорь Викторович	Основы патологии: учебник для студентов образовательных организаций среднего профессионального образования / И. В. Ремизов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГАУ "Федеральный институт	Москва: КНОРУС, 2021 277 с.: ил (Среднее профессионально е образование) (Соответствует ФГОС СПО).	100				

		развития образования"					
		развитил образованил					
3.	Митрофаненко, В.	Основы патологии : учебник /	Москва :	www.studentlibr			
] .	П.	В. П. Митрофаненко, И. В.	ГЭОТАР-Медиа,	ary.ru/book/ISB			
		Алабин.	2024 272 c.	N978597047251			
				<u>4</u> .			
5.	Мустафина, И. Г.	Основы патологии. Практикум	Санкт-Петербург;	https://e.lanbook.			
		/ И. Г. Мустафина. — 3-е изд,	Лань, 2023. —	com/book/28398			
		стер.	436 c.	<u>5</u>			
		_					
6	Караханян, К. Г.	Основы патологии. Сборник	Санкт-	https://e.lanbook.			
		ситуационных задач : учебное	Петербург;: Лань,	com/book/46271			
		пособие для СПО / К. Г.	2025. — 40 c.	<u>3</u>			
		Караханян, Е. В. Карпова. — 3-					
		е изд., стер.					
	Дополнительная литература						
1.	Красников В. Е.	Основы патологии: общая	Москва:	https://urait.ru/b			
		нозология : учебное пособие	Издательство	code/557848			
		для СПО / Красников В. Е.,	Юрайт, 2025167				
		Чагина E. A. – 2-е изд.,	c. –				
		перераб. и доп.	(Профессиональн				
			<u> </u>				
			ое образование)				
		Методические разработ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Авторы,	Методические разработ Заглавие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Кол-во экз.			
	составители	Заглавие	ки				
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации	ки Издательство, год Сургут:	https://elib.surgu			
1.	составители	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению	ки Издательство, год Сургут: Сургутский	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] :	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный	https://elib.surgu .ru/local/umr/10			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ.	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23			
1.	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. Основы патологии : учебно-	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 Сургут:	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ.	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23 https://elib.surgu .ru/local/umr/12			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. Основы патологии : учебно-	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 Сургут:	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. Основы патологии : учебнометодическое пособие для	ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 Сургут: Сургут: Сургут:	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23 https://elib.surgu .ru/local/umr/12			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. Основы патологии : учебнометодическое пособие для самостоятельной работы	Ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 Сургут : Сургут : Сургутский государственный университет за правительственный университет универси	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23 https://elib.surgu .ru/local/umr/12			
	составители составители: Е. Г.	Заглавие Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: Локальная сеть СурГУ. Основы патологии : учебнометодическое пособие для самостоятельной работы студентов среднего	Ки Издательство, год Сургут: Сургутский государственный университет, 2020 Сургут : Сургут сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu .ru/local/umr/10 23 https://elib.surgu .ru/local/umr/12			

	"Сургутский государственный						
	университет", Медицинский						
	колледж; составители: Е. В.						
	Бубович, Н. С. Кавушевская.						
3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»							
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации. – https://minzdrav.gov.ru/						
2.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. – https://roszdravnadzor.gov.ru/						
3.	Федеральная электронная медицинская библиотека. – http://www.femb.ru/						
4.	Регистр лекарственных средств России. – https://www.rlsnet.ru						
5.	Официальный сайт Росздравнадзора РФ http://www.roszdravnadzor.ru						
6.	Медицинская библиотека libOPEN.ru http://libopen.ru						
7.	Электронная Медицинская энциклопедия (МЭ) http://www.znaiu.ru						
8.	Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения. –						
	http://www.mednet.ru.						
9.	Сайт журнала «Консилиум». – www.consilium-medicum.com						
10.	Сайт журнала «Русский медицинский журнал». – www.rmj.ru						
3.2.3 Перечень программного обеспечения							
1.	Microsoft Windows						
2.	Пакет прикладных программ Microsoft Office						
	3.2.4 Перечень информационных справочных систем						
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс						
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру						

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- полное раскрытие	Текущий контроль:
– общих закономерности развития	понятий и точность	Тестовый контроль с
патологии клеток, органов и	употребления научных	применением
систем в организме человека;	терминов;	информационных
– структурно- функциональных	- демонстрация знаний	технологий.
закономерностей развития и	закономерностей течения	Экспертная оценка
течения типовых патологических	патологических процессов	правильности выполнения
процессов и отдельных	и отдельных заболеваний;	заданий
заболеваний;	- сравнение здоровых и	Экспертная оценка
– клинических проявлений	патологически измененных	решения ситуационных
воспалительных реакций, форм	тканей и органов;	задач.
воспаления;		Оценка устного опроса
– клинических проявлений		Работа с немыми
патологических изменений в		иллюстрациями
различных органах и системах		Итоговый контроль:
организма;		Экзамен
– стадий лихорадки.		
Умения:	- способность определить	Экспертная оценка
- определять признаки типовых	признаки повреждения,	выполнения практических
патологических процессов и	воспаления и нарушения	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;	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.02. Основы патологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.