МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНА

Главный врач ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»

Р.Р. Мухаматаймов

20

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ «Зеленодольский медицинский колледж»

И.Д.Фатыхова

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

по специальности среднего профессионального образования 31.02.02Акушерское дело

Рассмотрена на заседании ЦМК	Рабочая программа составлена в соответствии
общепрофессиональных дисциплин	с требованиями Федерального
	государственного образовательного стандарта
Протокол N9 <u>г</u> Мл <u>од</u> 2024 г.	СПО по специальности 3 1.02.02 Акушерское
	дело, утвержденного приказом
Председатель Э.Х.Шигапова <u>ф</u> Протокол [№]	Минпросвещения России 21 июля 2022 г. N
20231.	587 "06 утверждении федерального
Председатель Э.Х.Шигапова	государственного образовательного
	стандарта среднего профессионального
Протокол N22026 г.	образования по специальности 3 1.02.02
·	Акушерское дело"
Председатель Э.Х.Шигапова	2
	Зам. директора по учебно-воспитательной
	работе 11/Д.Ф атыхова «у» <u>08</u> 2024 г.
	И.Д.Фатыхова «
	И.Д.Фатыхова « [»] 2026 г.

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины ОП.02 «Основы патологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности З 1.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России 21 июля 2022 г. N 587 "06 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности З 1.02.02 Акушерское дело"

Рабочую программу составила Миронова Ольга Николаевна, преподаватель патологии высшей квалификационной категории ГАПОУ («Зеленодольский медицинский колледж»>.

Рецензенты:

Ихсанов Ф.С.,- врач хирург высшей категории

__ Шигапова Э.Х. председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин ГАПОУ «(Зеленодольский медицинский колледж>>

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины OП.02 <<Oсновы патологии>> согласована с работодателем

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы патологии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.
OK 02	выделять наиболее значимое в перечне информации; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	современных средств и устройств информатизации.
OK 03	применять современную научную профессиональную терминологию.	современной научной и профессиональной терминологии.
ОК 04	организовывать работу коллектива и команды.	психологических особенностей личности.
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	правил оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09	понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правил чтения текстов профессиональной направленности.
ПК 2.1.	интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания.	анатомо-физиологических особенностей человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов; клинических признаков заболеваний и (или) состояний, в

		том числе представляющих угрозу	
		жизни и здоровью пациента.	
ПК 3. 1	проводить консультирование	основ здорового образа жизни,	
	пациентов в период беременности и	методов его формирования.	
	родов, направленное на сохранение		
	репродуктивного здоровья,		
	предупреждение развития		
	акушерских осложнений.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
Промежуточная аттестация	Итоговая контрольная работа

Тематический план дисциплины «Основы патологии»

по специальности 32.02.02 Акушерское дело

No	W.	Количество аудиторных часов		
п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Теория	Практика
1	Введение. Введение в нозологию.	2	2	-
2	Патология обмена веществ. Дистрофия.	4	2	2
3	Гипоксия	2	-	2
4	Патология кровообращения и лимфообращения.	4	2	2
5	Воспаление.	4	2	2
6	Приспособительные и компенсаторные процессы организма	4	2	2
7	Патология иммунной системы. Аллергия.	4	2	2
8	Патология терморегуляции. Пихорадка.	4	2	2
9	Общие реакции организма на повреждение. Экстремальные состояния.	4	2	2
10	Эпухоли	2	2	-
11	Итоговая контрольная работа	2	-	2
	Итого:	36	18	18

2.2 Содержание учебной дисциплины «Основы патологии»

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компете нций и личност ных результа тов ¹
1	2	3	
	Содержание учебного материала	1	
Введение	Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клиническими дисциплинами Общепатологические процессы как основа понимания болезней, развивающихся при поражении органов и систем. Значение дисциплины для формирования профессионального мышления специалиста.		ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ПР 15,
Раздел I. Общая			
нозология Тема 1.1. Введение в нозологию Раздел II. Общепатологи-	Содержание учебного материала Нозология как основа клинической патологии Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения (экзо- и эндогенные повреждающие факторы). Значение физических, химических (в том числе лекарственных) и биологических агентов в патологии клетки. Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска. Наследственность и патология. Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Патогенез и морфогенез болезней. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	1	ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1, ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15,
ческие процессы	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.1. Патология обмена веществ. Дистрофия	Дистрофия — определение, сущность, механизмы развития. Классификация дистрофий (обратимые - необратимые, белковые, жировые, углеводные, минеральные; паренхиматозные, мезенхимальные, смешанные; приобретенные — наследственные). Паренхиматозные дистрофии — белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные.		OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 09

-

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	M		ПСЭ1
	Мезенхимальные или стромально-сосудистые		ПК 2.1,
	дистрофии (белковые, жировые, углеводные).		ПК 3.1
	Смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена		
	сложных белков и минералов. Скопления белков (диспротеинозы): причины, пато-		ЛР 9,
	· = · · · =		ЛР 13,
	генез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы.		ЛР 14,
	Внутриклеточные скопления гликогена: причины,		ЛР 15,
	патогенез, клинико-морфологические проявления и ме-		JII 13,
	тоды диагностики.		
	Скопления липидов (липидозы): патогенез, клинико-		
	морфологическая характеристика, методы диагности-		
	ки, исходы. Жировые изменения миокарда, печени, по-		
	чек. Роль расстройств липидного обмена в развитии		
	атеросклероза.		
	Нарушения обмена пигментов (хромопротеидов): эн-		
	догенные пигменты, виды. Нарушения обмена гемогло-		
	биногенных пигментов. Гемосидероз местный и об-		
	щий. Нарушения обмена билирубина. Желтухи: виды,		
	механизмы возникновения и клинико-		
	методологические проявления.		
	Понятие о минеральных дистрофиях. Образование		
	кокрементов, их разновидности. Нарушение водного		
	обмена. Гипо- и гипергидратация. Отёк. Основные		
	патогенетические факторы отёка.		
	Нарушение кислотно-щелочного равновесия.		
	Типовые формы нарушений КЩР. Причины		
	нарушений КЩР. Механизмы развития. Виды		
	нарушения КЩР.		
	Некроз как патологическая форма клеточной смерти.		
	Причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфоло-		
	гическая характеристика, исходы.		
	Апоптоз как запрограммированная клеточная смерть.		
	Механизмы развития и морфологические проявления.		
	Значение апоптоза в физиологических и патологиче-		
	ских процессах.		
	Практические занятия	2	OK 02,
	<u>Дистрофия. Патология обмена веществ.</u>		ОК 03,
	Обсуждение основных вопросов:		OK 05,
	Дистрофия - определение, сущность, механизмы		OK 05,
	развития; классификация.		
	Паренхиматозные дистрофии - виды, клинико-		OK 09
	морфологические признаки, клиническое значение.		
	Стромально - сосудистые (мезенхимальные) дистрофии		ПК 2.1,
	- морфология нарушений белкового, липидного,		ПК 3.1
	углеводного обмена; клинические проявления.		
	Смешанные дистрофии - морфология нарушений		ЛР 9,
	минерального и пигментного обмена.		ЛР 13,
	Апоптоз и некроз - морфология апоптоза и некроза;		
	клиническое значение.		ЛР 14, пр 15
	Изучение микро- и макропрепаратов.		ЛР 15,
	Решение кроссвордов.		
_ Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Гипоксия	Практические занятия		
1	<u>Гипоксия.</u>		

	Обсуждение основных вопросов:		
	Общая характеристика гипоксии как состояния абсо-		
	лютной или относительной недостаточности биологи-		
	ческого окисления. Классификация гипоксических со-		
	стояний. Структурно-функциональные расстройства		
	при гипоксии. Гипоксия в патогенезе различных забо-		
	леваний. Адаптивные реакции при гипоксии. Устойчи-		
	вость разных органов и тканей к кислородному голода-		
	нию. Экстренная и долговременная адаптация организ-		
	• • • •		
	ма к гипоксии, закономерности формирования, меха-		
	низмы и проявления. Значение гипоксии для организ-		
	Ma.		
	Изучение макропрепаратов.		
	Решение кроссвордов.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Патология крово-	Нарушение кровообращения. Виды, общая		
обращения и	характеристика, механизмы развития и клинические		
лимфообращения.	проявления, значение для организма.		
	Патология периферического (регионарного)		
	кровообращения. Общая характеристика.		
	Артериальная гиперемия: причины, виды, механиз-		
	мы возникновения, клинико-морфологические прояв-		
	ления и исходы.		ОК 02,
	Венозная гиперемия (венозный застой): местные и		OK 03,
	общие причинные факторы, механизмы развития и		
	клинико-морфологические проявления. Особенности		ОК 05,
	развития и проявления венозной гиперемии в разных		ОК 06,
	органах (легких, печени, почках)		OK 09
	Ишемия: определение, причины, механизмы разви-		
	тия, клинико-морфологические проявления. Роль кол-		ПК 2.1,
	'		-
	латерального кровообращения. Острая и хроническая		ПК 3.1
	ишемия. Инфаркт: определение, причины, клинико-		
	морфологическая характеристика, осложнения и исхо-		ЛР 9,
	ДЫ.		ЛР 13,
	Тромбоз: определение, местные и общие факторы		ЛР 14,
	тромбообразования. Тромб, его виды и морфологиче-		1
	ская характеристика. Значение и исходы тромбоза.		ЛР 15,
	Эмболия: определение, виды, причины, клинико-		
	морфологическая характеристика. Тромбоэмболия,		
	значение, морфология.		
	Расстройства микроциркуляции: основные формы,		
	причины и механизмы нарушения.		
	Основные формы нарушения лимфообращения.		
	Лимфостаз.		
	Практические занятия	2	
	Патология кровообращения и лимфообращения.		
	Обсуждение основных вопросов:		
	Виды расстройств периферического кровообращения.		
	Артериальная гиперемия (полнокровие). Венозная		
	гиперемия (полнокровие).		
	Артериальное малокровие или ишемия.		
	Коллатеральное кровообращение.		
	Нарушение реалогических свойств крови. Тромбоз.		
	Эмболия. Нарушения микроциркуляции.		
	Лимфостаз. Механизм развития отеков.		
	линфостаз, птелапизм развития отсков.		1

	Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Решение кроссвордов.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Воспаление	Общая характеристика воспаления. Причины и усло-		
	вия возникновения воспаления. Воспаление и		
	реактивность организма. Основные признаки воспале-		
	ния. Основные компоненты воспалительного процесса.		
	Альтерация. Изменения обмена веществ, физико-хи-		
	мических свойств тканей и их структур в очаге воспа-		
	ления. Медиаторы воспаления.		
	Экссудация: изменения местного кровообращения и		
	микроциркуляции. Механизмы и значение. Виды и со-		OK 02,
	став экссудата. Клинико-морфологические проявления		OK 03,
	экссудации.		OK 05,
	Пролиферация, механизмы формирования воспали-		OK 06,
	тельного клеточного инфильтрата и роль различных		1
	клеточных элементов при воспалении.		OK 09
	Острое воспаление: этиология, патогенез, морфоло-		
	гические особенности и исходы. Экссудативное воспа-		ПК 2.1
	ление: серозное, фибринозное (крупозное, дифтерити-		ПК 3.1
	ческое), гнойное (флегмона, абсцесс, эмпиема), ката-		
	ральное, геморрагическое, смешанное. Язвенно-некро-		ЛР 9,
	тические реакции при воспалении.		
	Продуктивное воспаление. Основные формы,		ЛР 13,
	причины, исход.		ЛР 14,
	Хроническое воспаление: причины, патогенез, кле-		ЛР 15,
	точные кооперации (макрофаги, лимфоциты, плазмати-		
	ческие клетки, эозинофилы, фибробласты и др.); мор-		
	фологические виды и исходы.		
	Гранулематозное воспаление (острое и хроническое):		
	этиология, механизмы развития, клинико-морфологи-		
	ческая характеристика. Виды гранулем; гранулемы при		
	туберкулезе, сифилисе, лепре.		
	Роль воспаления в патологии.		
		2	
	Практические занятия	2	
	Воспаление.		
	Обсуждение основных вопросов:		
	Общая характеристика воспаления. Патофизиология и		
	морфология воспаления. Острое		
	экссудативное воспаление.		
	Хроническое воспаление и гранулематозное воспале-		
	ние.		
	Изучение микро- и макропрепаратов.		
	Решение кроссвордов.		
T. 0.5	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.5.	Понятия: приспособление, компенсация.		OK 02,
Приспособи-	Механизмы, стадии развития защитно-		1
гельные и			OK 03,
Компенсатор-ные	организма.		OK 05,
процессы	^ _		ОК 06,
организма.	Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия- определение		OK 09
	понятий, причины, механизмы развития, виды, стадии,		ПК 2.1
	клинико-морфологические проявления.		
	Значение для организма.		ПК 3.1

			1
			ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15,
	Практические занятия Компенсаторно-приспособительные реакции	2	
	организма.		
	Обсуждение основных вопросов: Регенерация. Гипертрофия и гиперплазия.		
	Организация и инкапсуляция. Метаплазия. Механизмы		
	компенсации функций.		
	Изучение микро- и макропрепаратов. Решение кроссвордов.		
	тешение кроссвордов.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Патология иммунной	Иммунопатологические процессы. Общая		01/, 02
системы. Аллергия	характеристика. Типовые формы		OK 02, OK 03,
1	иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность.		OK 05,
	Аллергические реакции. Определение понятий:		OK 05,
	аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии		OK 09
	развития аллергических реакций.		
	Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический шок. Сывороточная		ПК 2.1,
	болезнь. Механизмы развития, структурно-		ПК 3.1
	функциональные характеристики, значение.		
	Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Опреде-		ЛР 9,
	ление, механизмы развития, клиническое значение. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классифи-		ЛР 13,
	кация. Синдром приобретенного иммунодефицита		ЛР 14,
	(СПИД). Общая характеристика, значение для		ЛР 15,
	организма.		
	Практические занятия	2	
	Патология иммунной системы. Обсуждение основных вопросов:		
	Иммунопатологические процессы. Иммунный дефи-		
	цит. Иммунологическая толерантность. Аллергические		
	реакции. Аллергия. Аутоиммунизация и аутоиммунные		
	болезни. Изучение механизмов, вовлеченных в процессы		
	Изучение механизмов, вовлеченных в процессы повреждения клеток.		
	Решение кроссвордов.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Патология	Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипер-		ОК 02,
терморегуляции.	термия: виды, стадии и механизмы развития. Структур-		ОК 03,
Лихорадка	но-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Солнечный удар. Приспособительные реак-		ОК 05,
	ции организма при гипертермии.		ОК 06,
	Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития.		OK 09
	Структурно-функциональные расстройства в организ-		HI 2 1
	ме. Приспособительные реакции при гипотермии.		ПК 2.1,
			ПК 3.1

_			т
	Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема температуры и типов температурных кривых. Структурно-функциональные изменения при лихорадке. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое значение лихорадки.	2	ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15,
	Практические занятия	2	
	Патология терморегуляции. Лихорадка.		
	Обсуждение основных вопросов:		
	Нарушения терморегуляции. Гипертермия.		
	Лихорадка, клинико-морфологические проявления, стадии лихорадки. Значение лихорадки для организма.		
	Изучение видов лихорадки и разных типов		
	температурных кривых. Заполнение температурных		
	листков.		
	Решение кроссвордов.		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	
Общие реакции			-
организма на	Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие механизмы их развития. Значение экс-		
повреждение	тремальных состояний в патологии.		
Экстремальные	Стресс: общая характеристика стресса как неспеци-		ОК 02,
состояния.	фической реакции организма на действие различных		ОК 02, ОК 03,
	экстремальных факторов. Стадии, механизмы развития		-
	и проявления стресса. Структурно-функциональные		OK 05,
	изменения. Приспособительное и повреждающее зна-		OK 06,
	чение стресса.		OK 09
	Коллапс как форма острой сосудистой недостаточно-		
	сти. Причины, механизмы развития и основные прояв-		ПК 2.1,
	ления. Возможные исходы.		ПК 3.1
	Шок: общая характеристика, виды шока. Патогенез и		
	стадии шока. Значение токсемии в развитии шока. По-		ЛР 9,
	нятие о шоковом легком, шоковой почке, шоковой пе-		ЛР 13,
	чени. Клинико-морфологические проявления при шоковых состояний различного происхождения.		ЛР 14,
	Кома: общая характеристика понятия, виды коматоз-		ЛР 15,
	ных состояний. Основные патогенетические факторы		JII 13,
	развития коматозных состояний. Общие механизмы		
	развития и клинико-морфологические проявления ко-		
	матозных состояний, значение для организма.		
	Практические занятия.	2	
	Общие реакции организма на повреждение.		
	Экстремальные состояния.		
	Обсуждение основных вопросов:		
	Стресс. Шок. Коллапс. Кома. Определение понятий,		
	причины, механизмы развития, структурно-		
	функциональные изменения, значение для организма.		
	Изучение микро- и макропрепаратов. Решение кроссвордов.		
		2	1
Тема 2.9	Содержание учебного материала	2	
Опухоли			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Анатомии и патологии, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Митрофаненко, В.П. Основы патологии: учебник/ В.П.Митрофаненко, И.В.Алабин.-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 272 с.
- 2. Мустафина, И. Г. Основы патологии. Курс лекций: учебное пособие / И. Г. Мустафина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с.
- 3. Мустафина, И.Г. Основы патологии. Практикум: учебное пособие/ И.Г.Мустафина. Санкт-Петербург: Лань, 2020.- 376 с., ил.
- 4. Пауков, В.С. Основы патологии: учебник / В.С.Пауков.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.
- 5. Ремизов, И.В. Основы патологии: учебник 2-е изд./ И.В.Ремизов.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 365с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Митрофаненко, В.П. Основы патологии: учебник [электронный ресурс] / В.П. Митрофаненко, И.В.Алабин.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 272 с. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru
- 2. Мустафина, И. Г. Основы патологии: учебник [электронный ресурс] /И.Г.Мустафина.- 2-е изд., стер. –Санкт-Петербург: Лань, 2021. 436 с. Мустафина, И.Г. Основы патологии. Практикум: учебное пособие [электронный ресурс] / И.Г.Мустафина. Санкт-Петербург: Лань, 2020.- 376 с., ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 3. Пауков, В.С. Основы патологии: учебник [электронный ресурс] / В.С.Пауков.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. –288 с. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Казачков, Е. Л. Основы патологии : этиология, патогенез, морфология болезней человека: учебник / Е. Л. Казачков [и др.]; под ред. Е. Л. Казачкова, М. В. Осикова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с.
- 2. Караханян, К. Г. Основы патологии. Сборник ситуационных задач: учебное пособие/ К.Г.Караханян, Е.В. Карпова.- Санкт-Петербург: Лань, 2020 20с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	1 1	
основных источников	«Отлично» - теоретическое	устный опрос
информации и ресурсов для	содержание курса освоено	терминологический зачет
решения задач и проблем в	полностью, без пробелов,	1
профессиональном и/или	сформированные	
социальном контексте;	систематические знания	
современных средств и	«Хорошо» - теоретическое	
устройств информатизации;	содержание курса освоено	
современной научной и	полностью,	
профессиональной	сформированные, но	
терминологии;	содержащие отдельные	
психологических особенностей	пробелы знания	
личности;	«Удовлетворительно» -	
правил оформления документов	теоретическое содержание	
и построения устных	курса освоено частично,	
сообщений;	общие, но не	
значимости профессиональной	структурированные знания	
деятельности по специальности;	«Неудовлетворительно» -	
правил построения простых и	теоретическое содержание	
сложных предложений на	курса не освоено,	
профессиональные темы;	фрагментарные, не	
правил чтения текстов	сформированные знания	
профессиональной		
направленности;		
анатомо-физиологических	оценка «5» - 90-100%	
особенностей человека в норме	правильных ответов	
и при патологии с учетом	оценка «4» -80-89%	
возрастных периодов;	правильных ответов	
клинических признаков	оценка «3» - 70-79%	тестирование, на
заболеваний и (или) состояний,	правильных ответов	бумажном и (или)
в том числе представляющих	оценка «2» - менее 70 %	электронном носителе
угрозу жизни и здоровью	правильных ответов	
пациента;		
основ здорового образа жизни,		
методов его формирования.		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
выявлять и эффективно искать	оценка «5» - умение	Оценка результатов
информацию, необходимую для	применять теоретические	выполнения
решения задачи и/или	знания при выполнении	практических заданий
проблемы;	практического задания и	
выделять наиболее значимое в	связывать их с практикой, в	
перечне информации;	том числе и с будущей	

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; применять современную научную профессиональную терминологию; работу организовывать коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; понимать тексты на базовые профессиональные темы; кратко обосновывать объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; интерпретировать анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; проводить консультирование период пациентов В беременности И родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений.

деятельностью.

оценка «4» - умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать их при выполнении практического задания.

профессиональной