

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледжу МЗ РСО-Алания

_Моргоева А.Г.

« <u>06</u> » <u>июня </u>2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ОП. 03 Основы патологии»

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Курс 1

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ, 2025

Рассмотрена на заседании ЦМК

Протокол № 10

от «<u>19</u>» <u>llad</u> 2025г.

Рабочая программа по ОП.03 Патология

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 31.02.02 «Акушерское

дело»

Председатель ЦМК

Не Малиев В.М.

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

Старший методист Mullel A.M. Караева от оч об 2028 2

Разработчик:

Преподаватель высшей категории, к.м.н. Уртаева М.Г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
Моргоева А.Г.
« <u>06</u> » <u>июня </u> 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ОП. 03 Основы патологии»

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Курс 1

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ, 2025

Рассмотрена на заседании	Рабочая программа по ОП.03 Патология
ЦМК	разработана на основе Федерального
Протокол №	государственного образовательного
от «»2025г.	стандарта (далее – ФГОС) по
	специальности 31.02.02 «Акушерское
Председатель ЦМК	дело»
Малиев В.М.	
	Рассмотрена и одобрена на заседании
	методического совета СОМК
	Старший методист
	А.М. Караева
Разработчик:	
Преподаватель высшей категория	и, к.м.н. Уртаева М.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	6
	ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	контроль и оценка результатов освоения	16
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Основы патологии»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы патологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла 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	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01	Выявлять и эффективно искать	Основных источников информации
	информацию, необходимую для	и ресурсов для решения задач и
	решения задачи и/или проблемы.	проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте.
ОК 02	Выделять наиболее значимое в	Современных средств и устройств
	перечне информации;	информатизации.
	применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач.	
ОК 03	Применять современную научную	Современной научной и
	профессиональную терминологию.	профессиональной терминологии.
ОК 04	Организовывать работу коллектива и	Психологических особенностей
	команды.	личности.
ОК 05	Грамотно излагать свои мысли и	Правил оформления документов и
	оформлять документы по	построения устных сообщений.
	профессиональной тематике на	
	государственном языке.	
ОК 09	Понимать тексты на базовые	Правил построения простых и
	профессиональные темы;	сложных предложений на
	кратко обосновывать и объяснять	профессиональные темы;
	свои действия (текущие и	правил чтения текстов
	планируемые);	профессиональной направленности.
	писать простые связные сообщения	
	на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	
ПК 2.1.	Интерпретировать и анализировать	Анатомо-физиологических
	результаты осмотров пациента;	особенностей человека в норме и

	оценивать состояние пациента и	при патологии с учетом возрастных
	(или) тяжесть заболевания.	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
Максимальная нагрузка учебной дисциплины	47
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	11
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 02, OK 03,
в предмет	1. Предмет, задачи и методы патологии, ее связь с медико-	2	OK 06, OK 09
"Основы	биологическими и клиническими дисциплинами, значение для		ПК 2.1, ПК 3.1
патологии".	формирования профессионального мышления специалиста.		ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10,
Нозология.	2. Нозология как основа клинической патологии. Основные		ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14,
Дистрофия	понятия нозологии: понятие о болезни, этиологии, патогенезе, морфогенезе. 3. Общая этиология болезней. Понятие о факторах риска, значение внешних и внутренних факторов, реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Понятие «симптома» и «синдрома», их клиническое значение. 4. Характеристика понятия "повреждение" (альтерация) как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Основные причины повреждения, значение физических, химических (в том числе лекарственных) и биологических агентов в патологии клетки. Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения.		ЛР 15

		1	
	истрофия - определение, сущность, механизмы развития.		
	бщие принципы классификации дистрофий (в зависимости от		
	ида нарушенного обмена веществ, по локализации, по		
1	аспространенности, по этиологии). Дистрофия как		
	атогенетическая основа заболевания с		
	орфофункциональными изменениями на примере различных		
	аболеваний.		
	арушения обмена билирубина. Желтуха: определение, виды,		
Me	еханизмы и причины развития, клинико-морфологические		
	роявления в организме.		
	арушения минерального обмена на примере различных		
	аболеваний. Причины и механизмы образования конкрементов.		
	бщие проявления нарушений обмена веществ на примере		
_	азличных заболеваний.		
	арушение водного обмена. Понятие гипо- и гипергидратации.		
	тёк. Основные патогенетические факторы отёка.		
	арушение кислотно-щелочного равновесия: типовые формы,		
_	ричины нарушений, механизмы развития, виды нарушений.		
11. H	екроз как патологическая форма клеточной смерти: причины,		
па	атогенез и морфогенез, клинико-морфологическая		
	арактеристика, исходы.		
	поптоз как запрограммированная клеточная смерть.		
	Механизмы развития и морфологические проявления. Значение		
аг	поптоза в физиологических и патологических процессах.		
	м числе практических занятий	4	
I -	стическое занятие 1. "Характеристика дистрофий как	2	
	генетической основы заболеваний".		
Прак	стическое занятие 2 "Изучение нарушений обмена веществ на	2	
прим	пере различных заболеваний".		

Тема 2. Гипоксия	Содержание учебного материала	3	OK 03, OK 06, OK 09
	1. Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или		ПК 2.1, ПК 3.1
	относительной недостаточности биологического окисления.		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	Принципы классификации, структурно-функциональные	2	
	расстройства при гипоксии, значение для организма.		
	2. Причины, механизмы развития, изменения газового состава		
	крови при различных типах гипоксических состояний.		
	3. Адаптивные реакции при гипоксии. Устойчивость разных		
	органов и тканей к кислородному голоданию. Экстренная и		
	долговременная адаптация организма к гипоксии,		
	закономерности формирования, механизмы и проявления.		
	Гипоксия в патогенезе различных заболеваний.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 3. "Изучение гипоксии в патогенезе	2	
	различных заболеваний".		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ПК 2.1, ПК 3.1
Нарушение	1. Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика,	2	ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
кровообращения	механизмы развития и клинические проявления, значение для		
И	организма.		
лимфообращения	2. Общая характеристика патологии периферического		
	(регионарного) кровообращения.		
	3. Артериальная гиперемия: причины, виды, механизмы		
	возникновения, клинико-морфологические проявления и		
	исходы.		
	4. Венозная гиперемия (венозный застой): местные и общие		
	причинные факторы, механизмы развития и клинические		
	проявления. Венозный застой в системе малого и большого		
	круга кровообращения.		
	5. Особенности развития и проявления венозной гиперемии в		

			1
	разных органах (легкие, печень, почки). Венозное полнокровие в системе воротной вены (портальная гипертензия). 6. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, клиникоморфологические проявления. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия. Инфаркт: определение, причины, клинико-морфологическая характеристика, осложнения и исходы. 7. Тромбоз: определение, местные и общие факторы тромбообразования. Виды тромбов и их морфологическая характеристика. Значение и исходы тромбоза. 8. Эмболия: определение, виды, причины, клиникоморфологическая характеристика. Тромбоэмболия, значение, морфология. 9. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. 10. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 4. "Изучение нарушений регионарного кровообращения и микроциркуляции на примере различных заболеваний".	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 05,
Воспаление	 Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления, принципы классификации. Воспаление и реактивность организма. Роль воспаления в патологии. Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса. Характеристика стадий воспаления. Изменения обмена веществ, физико-химических свойств тканей и их структур в очаге воспаления при альтерации. Медиаторы воспаления. 	2	ОК 09 ПК 3.1 ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14

	Экссудация: механизмы и значение изменений местного		
	кровообращения и микроциркуляции. Виды и состав экссудата.		
	Клинико-морфологические проявления экссудации.		
	3. Пролиферация, механизмы формирования воспалительного		
	клеточного инфильтрата и роль различных клеточных		
	элементов при воспалении.		
	4. Острое воспаление: этиология, патогенез, морфологические		
	особенности и исходы. Экссудативное воспаление: серозное,		
	фибринозное (крупозное, дифтеритическое), гнойное		
	(флегмона, абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое,		
	смешанное. Язвенно-некротические реакции при воспалении.		
	Продуктивное воспаление: основные формы, причины, исход.		
	5. Хроническое воспаление: причины, патогенез, клеточные		
	кооперации (макрофаги, лимфоциты, плазматические клетки,		
	эозинофилы, фибробласты и др.); морфологические виды и		
	исходы.		
	6. Гранулематозное воспаление (острое и хроническое):		
	этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая		
	характеристика. Виды гранулем; гранулемы при различных		
	заболеваниях (при туберкулезе, сифилисе, лепре).		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. "Изучение характеристик острого и	2	
	хронического воспаления на примере различных заболеваний".		
Тема 5. Защитно-	Содержание учебного материала	4	
приспособительн	1. Понятия приспособления и компенсации. Механизмы, стадии	2	OK 02, OK 03, OK 05,
ые и	развития защитно-приспособительных и компенсаторных		OK 09
компенсаторные	реакций организма.		ПК 2.1, ПК 3.1
реакции	2. Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация,		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
организма	инкапсуляция, метаплазия - определение понятий, причины,		

механизмы развития, виды, стадии, клинико-морфологические проявления. 3. Проявления защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний. Значение для организма. В том числе, практических занятий Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
3. Проявления защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний. Значение для организма. В том числе, практических занятий Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Патология 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
реакций организма на примере различных заболеваний. Значение для организма. В том числе, практических занятий Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Патология 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
В том числе, практических занятий Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
В том числе, практических занятий Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
Практическое занятие 6. "Изучение защитно-приспособительных и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
и компенсаторных реакций организма на примере различных заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
Заболеваний". Тема 6. Содержание учебного материала 4 ОК 03, ОК Патология 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). ЛР 9, ЛР 1 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
Тема 6. Содержание учебного материала 4 ОК 03, ОК Патология 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммуных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2 ЛР 9, ЛР 1 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, 4 ОК 03, ОК ПК 2.1	ŕ
Патология 1. Общая характеристика и типовые формы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологического дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	ŕ
иммунной системы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологической дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	2 HD 14
иммунной системы иммунопатологических процессов. Понятие иммунологической дефицита, иммунологической толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	2 ПВ 14
толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	5, JIP 14
толерантности, аутоиммунных болезней. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	
приобретенного иммунодефицита (СПИД). 2. Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	
 Общая характеристика и значение для организма иммунопатологических процессов. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, 	
иммунопатологических процессов. 3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	
3. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия,	
аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития	
аллергических реакций.	
4. Характеристика отдельных видов аллергических реакций.	
Механизмы развития, структурно-функциональная	
характеристика. Значение для организма	
В том числе, практических занятий	
Практическое занятие 7. "Изучение этиологии и патогенеза 2	
иммунопатологических процессов на примере различных	
заболеваний".	. 02 016 05
	03, ОК 05,
Нарушение 1. Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: 2 ОК 09	Ų.

терморегуляции.	виды, стадии и механизмы развития. Структурно-		ПК 2.1
Лихорадка	функциональные расстройства в организме, приспособительные		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14
	реакции организма при гипертермии.		
	2. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-		
	функциональные расстройства в организме, приспособительные		
	реакции при гипотермии.		
	3. Лихорадка: причины развития, структурно-функциональные		
	изменения в организме. Понятие пирогенов. Стадии и формы		
	лихорадки.		
	4. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии		
	лихорадки. Отличие лихорадки от гипертермии. Клиническое		
	значение лихорадки для организма.		
Тема 8.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03, OK 05,
Экстремальные	1. Общая характеристика экстремальных состояний; виды и общие	2	OK 06, OK 09
состояния	механизмы их развития. Значение экстремальных состояний в		ПК 2.1, ПК 3.1
	патологии.		ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14,
	2. Общая характеристика стресса как неспецифической реакции		ЛР 15
	организма на действие различных экстремальных факторов.		
	Стадии, механизмы развития, проявления, структурно-		
	функциональные изменения в организме при стрессе.		
	Приспособительное и повреждающее значение стресса.		
	3. Коллапс как форма острой сосудистой недостаточности:		
	причины, механизмы развития, основные проявления и		
	возможные исходы.		
	4. Шок: общая характеристика, виды, стадии развития шоковых		
	состояний, принципы их классификации. Значение токсемии в		
	развитии шока. Понятие о шоковом легком, шоковой почке,		
	шоковой печени.		
	5. Клинико-морфологические проявления при шоковых		

Bcero:		47	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
	Дополнительное изучение пройденного материала		
	Подготовка презентаций, видеофильмов		
	Написание рефератов, эссе		
	Самостоятельная работа по дисциплине:	11	
	опухолей".	1.1	
	Практическое занятие 8. "Изучение этиологии и патогенеза	2	
	В том числе, практических занятий:	2	
	злокачественных опухолей. Значение опухолей.		
	3. Сравнительная характеристика доброкачественных и		
	опухолей, их влияние на организм человека.		ЛР 15,
	2. Характеристика опухолевого процесса. Строение, виды роста		ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14,
	Предопухолевые процессы. Общие принципы классификация опухолей.		ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10,
Опухоли	1. Теория возникновения и факторы риска развития опухолей.	2	ОК 06, ОК 09 ПК 3.1
Тема 9.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 03, OK 05,
	экстремальных состояний на примере различных заболеваний".		
	Практическое занятие 8. "Изучение этиологии и патогенеза	2	
	В том числе, практических занятий:	2	
	для организма.		
	морфологические проявления коматозных состояний, значение		
	коматозных состояний. Общие механизмы развития и клинико-		
	состояний. Основные патогенетические факторы развития		
	состояниях различного происхождения. 6. Кома: общая характеристика понятия, виды коматозных		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Анатомии и патологии, оснащен в соответствии с образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии / Митрофаненко В. П. , Алабин И. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272 с.
- 2. Ремизов И.В., Дорошенко В.А. Основы патологии: учебник для медицинских колледжей Ростов н/Д: Феникс, 2020. 364с.
- 3. Мустафина И.Г. Основы патологии: учебник для СПО/ И.Г. Мустафина 2-е издание, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 436 с.
- 4. Пауков В.С., Литвицкий П.Ф. Патологическая анатомия и патологическая физиология: учебник / В.С. Пауков, П.Ф. Литвицкий. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 256с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. ЭБС "Консультант студента" ГЭОТАР-МЕДИА
- 2. Пауков, В. С. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник по дисциплине "Патологическая анатомия и патологическая физиология" для студентов учреждений средн. проф. образования / Пауков В. С. , Литвицкий П. Ф. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3449-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434499.html (дата обращения: 06.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. 6-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 800 с. ISBN 978-5-9704-3663-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html (дата обращения: 06.06.2023). Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ремизов И.В., Дорошенко В.А. Основы патологии: учебник, издание 9. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 221с.
- 2. Казачков Е.Л, Кривожихина Л.В. Основы патологии: учебное пособие дл студ. учрежд. Спо. М.: Изд. Центр «Академия», 2012. 352с.
- 3. Казачков Е.Л., Осиков М.В. Основы патологии Этиология, патогенез, морфология болезней человека: учебник для медицинских училищ и колледжей / Е.Л. Казачков , М.В. Осиков . М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемы		·				
Основных источников	«Отлично» - теоретическое	Устный опрос				
информации и ресурсов для	содержание курса освоено	терминологический				
решения задач и проблем в	полностью, без пробелов,	зачет				
профессиональном и/или	сформированные	тестирование, на				
социальном контексте;	систематические знания	бумажном носителе				
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	теоретическое содержание					
документов и построения	курса освоено частично,					
устных сообщений;	общие, но не					
значимости профессиональной	структурированные знания					
деятельности по	«Неудовлетворительно» -					
специальности;	теоретическое содержание					
правил построения простых и	курса не освоено,					
сложных предложений на	фрагментарные, не					
профессиональные темы;	сформированные знания					
правил чтения текстов						
профессиональной						
направленности;	оценка «5» - 90-100%					
анатомо-физиологических	правильных ответов					
особенностей человека в норме	оценка «4» -80-89%					
и при патологии с учетом	правильных ответов					
возрастных периодов;	оценка «3» - 70-79%					
клинических признаков	правильных ответов					
заболеваний и (или) состояний,	оценка «2» - менее 70 %					
в том числе представляющих	правильных ответов					
угрозу жизни и здоровью						
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	применять теоретические	выполнения				
	знания при выполнении	практических заданий				

для решения задачи и/или проблемы; выделять наиболее значимое в перечне информации; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; применять современную научную профессиональную терминологию; организовывать работу коллектива и команды; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; описывать значимость своей специальности; 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; интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента; оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений.

практического задания и связывать их с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью. оценка «4» - умение в целом применять теоретические знания, но не всегда точно аргументировать их при выполнении практического задания.

Зачет