

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

Медицинский колледж

СОГЛАСОВАНО
Заведующая женской консультацией №2
ГБУЗ «Городская поликлиника №1»
Министерства здравоохранения КБР
_____/Хапачева С.М./
«25» 05 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор медицинского колледжа
_____/Пшибиева С.В./
«26» 05 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 31.02.02 Акушерское дело

**Квалификация выпускника
Акушерка / Акушер**

Очная форма обучения

Нальчик, 2023

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности СПО 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России № 587 от 21 июля 2022г., ПОП СПО специальности «Акушерское дело» 2023г., учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Акушерское дело

Разработчики:


1. Машукова Р.Ю., преподаватель МК КБГУ
2. Керефова З.Ш., к.м.н., преподаватель МК КБГУ

Рецензент: Хапачева Светлана Мухмедовна, Заведующая женской консультацией №2 ГБУЗ «Городская поликлиника №1» Министерства здравоохранения КБР

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК хирургических дисциплин и стоматологии МК КБГУ

Протокол № 10 от «10» ____ 05 ____ 2023 года.

Председатель ЦМК


(подпись)

Машукова Р.Ю.

Методист МК КБГУ


(подпись)

Непеева А.С.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
для специальности 31.02.02 Акушерское дело, базовая подготовка

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 «Акушерское дело».

Программа включает в себя два МДК:

МДК 04.01 Медицинская помощь при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии

МДК 04.02 Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни

Преподавание модуля осуществляется лекционно-практическим методом.

В соответствии с учебным планом, разработана структура программы:

- максимальная учебная нагрузка (всего) 440 часов, в том числе в форме практической подготовки 428 часов.

Из них на освоение МДК 248 часа, в том числе самостоятельная работа 8 часов практики, в том числе учебная 72 часа, производственная 108 часов

Промежуточная аттестация 24

В рабочей программе определены цели и задачи учебного комплекса. Содержание разбито на разделы и темы, в которых определены знания, умения, навыки, которыми должен овладеть студент в результате освоения рабочей программы.

Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии

Тема 1.1. Акушерские кровотечения

Тема 1.2. Эмболия околоплодными водами

Тема 1.3. Эклампсия

Тема 1.4. Неотложные состояния новорождённого

Тема 1.5. Неотложные состояния в гинекологии

Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни

Тема 2.1 Состояния, представляющие угрозу жизни

Тема 2.2. Первая доврачебная помощь

Тема 2.3 Медицинская эвакуация (транспортировка) при оказании медицинской помощи

Тема 2.4 Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Клиническая смерть.

Тема 2.5 Травматический шок

Тема 2.6 Отравления.

Для организации самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов предлагается перечень тем для УИРС.

В рабочей программе указан состав контрольных мероприятий, дается перечень основной и дополнительной литературы.

Подробный список литературы позволит обеспечить преподавание модуля в полном объеме.

Изучение профессионального модуля заканчивается проведением экзамена по модулю.

Содержание рабочей программы соответствует ФГОС СПО, современному уровню развития науки, техники и Здравоохранения. Учебный материал излагается последовательно, в полном объеме, соответствует Федеральным Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности 31.02.02 «Акушерское дело».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при подготовке по специальности 31.02.02 «Акушерское дело», базовый уровень.

Рецензент: Хапачева С.М., Заведующая женской консультацией №2 ГБУЗ «Городская поликлиника №1» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики

от «25» 05 2023 г

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	21
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	59
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	61

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности - Оказание медицинской помощи в экстренной форме и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и 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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПК 4.1.	Проводить оценку состояния беременной, роженицы, родильницы, новорожденного, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи
ПК 4.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовый период
ПК 4.3.	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

ПК 4.4.	Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)
ПК 4.5.	Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи
ПК 4.6.	Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<i>Владеть навыками</i>	<ul style="list-style-type: none"> – проведения первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды; – оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; – распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; – оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); – проведения базовой сердечно-легочной реанимации; – проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; – применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; – проведения мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки); – установления медицинских показаний и направления пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи; – обеспечения госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.
<i>Уметь</i>	<ul style="list-style-type: none"> – проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи, осуществлять вызов врача, специальных служб, в том числе бригады скорой медицинской помощи; – распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; – выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; – выполнять мероприятия первичной реанимации новорожденного;

	<ul style="list-style-type: none"> – оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); – применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; – осуществлять наблюдение за пациентом (пострадавшим), контролировать его состояние, измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции; – устанавливать медицинские показания для направления пациентов в профильные медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; – направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; – обеспечивать своевременную госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
<i>Знать</i>	<ul style="list-style-type: none"> – правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; – методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); – методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); – клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; – правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; – правила проведения первичной реанимации новорожденного; – порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; – правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи; – медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи; – медицинские показания для госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи; – организационные принципы работы выездных бригад скорой медицинской помощи; – порядок приема пациентов в учреждения здравоохранения.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **340 часов**

в том числе в форме практической подготовки **294 часа**

Из них на освоение МДК **144 часа**

в том числе самостоятельная работа _____

практики, в том числе учебная **72 часа**

производственная **108 часов**

Промежуточная аттестация **8/10**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего час.	Экзамен по модулю	В т. ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
					Обучение по МДК						Практики	
					Всего	В том числе					Учебная	Производственная
						Теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3		4	5		6	7	8	9	10	11
ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии	136		120	212	48	56	16	4	12	36	–
ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 4.5. ПК 4.6. ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни	300		164	284	64	32	х	4	12	36	–
ПК 4.1 – 4.6 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09	Производственная практика (по профилю специальности), часов											108
	Промежуточная аттестация		7									
	Всего:	680	6	380	680	224	380	-	12	48	108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся.	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
Раздел 1. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии		108/90
МДК04.01 Медицинская помощь при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии		48/56
Тема 1.1. Акушерские кровотечения	Содержание	16
	1. Кровотечения во время беременности. Причины кровотечений первой половины беременности: самопроизвольный выкидыш,. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь. Специализированная стационарная помощь пациентке, Причины кровотечений второй половины беременности: предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь. Специализированная стационарная помощь пациентке.	2
	2. Кровотечения во время беременности: нарушенная внематочная беременность. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь. Специализированная стационарная помощь пациентке	2
	3. Кровотечения во время беременности: пузырный занос. Клиническая картина. Диагностика. Доврачебная медицинская помощь. Специализированная стационарная помощь пациентке	2
	4. Кровотечения в родах. Причины кровотечений в родах: родовой травматизм матери.. Клиническая картина. Диагностика. Специализированная стационарная помощь пациентке.	2
	5. Кровотечения в родах: нарушение отделения последа. Клиническая картина. Диагностика. Специализированная стационарная помощь пациентке	2
	6. Кровотечения в послеродовом периоде. Причины кровотечений в послеродовом периоде: атония и гипотония матки, задержка частей последа в полости матки,	2

	заболевания крови. Клиническая картина. Диагностика. Специализированная стационарная помощь пациентке	
	7. Геморрагический шок: этиология, клиническая картина, лечение.	2
	8. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свёртывания крови: этиология, патогенез, клиническая картина, лечение.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Практическое занятие 1 «Проведение диагностики кровотечений во время беременности. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Сбор жалоб. Сбор анамнеза. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Принципы транспортировки беременной с кровотечением в лечебно-профилактическое учреждение. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях во время беременности».	4
	2. Практическое занятие 2 «Проведение диагностики кровотечений в родах. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях в родах».	4
	3. Практическое занятие 3 «Проведение диагностики кровотечений в послеродовом периоде. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях в послеродовом периоде».	4
	4. Практическое занятие 4 «Проведение диагностики кровотечений в послеродовом периоде. Установка факта кровотечения, его источника и интенсивности. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Специализированная стационарная помощь пациентке при кровотечениях в послеродовом периоде».	4
Тема 1.2. Эмболия	Содержание	4

околоплодными водами	1. Эмболия околоплодными водами. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика.	2
	2. Эмболия околоплодными водами: экстренная медицинская помощь. Противошоковые мероприятия. Профилактика.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие 5 «Проведение диагностики эмболии околоплодными водами. Общий осмотр: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение шокового индекса. Оценка тяжести состояния. Оказание экстренной медицинской помощи. Проведение противошоковых мероприятий».	4
	2. Практическое занятие 6 «Проведение диагностики эмболии околоплодными водами. Оценка тяжести состояния. Оказание экстренной медицинской помощи. Проведение противошоковых мероприятий».	4
Тема 1.3. Эклампсия	Содержание	4
	1. Эклампсия: клиническая картина, диагностика. Доврачебная медицинская помощь при эклампсии. Специализированная стационарная помощь пациентке при эклампсии.	2
	2. Осложнения: HELLP – синдром, острый жировой гепатоз. Доврачебная медицинская помощь	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие 7 «Проведение диагностики эклампсии. Анализ клинической картины. Выполнение стандарта доврачебной помощи при эклампсии. Оценка тяжести состояния.	4
	2. Практическое занятие 8 Принципы транспортировки беременной с эклампсией в лечебно-профилактическое учреждение. Специализированная стационарная помощь пациентке при эклампсии».	4
Тема 1.4. Неотложные состояния новорождённого	Содержание	6
	1. Неотложные состояния новорождённого. Виды неотложных состояний новорождённого: асфиксия. Клиническая картина. Диагностика. Базовая реанимация новорождённого.	2
	2. Неотложные состояния новорождённого. Виды неотложных состояний новорождённого: синдром энцефалических реакций Клиническая картина. Диагностика. Базовая реанимация новорождённого.	2

	3. Неотложные состояния новорождённого. Виды неотложных состояний новорождённого: ДВС синдром. Клиническая картина. Диагностика. Базовая реанимация новорождённого.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Практическое занятие 9 «Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: асфиксия. Оценка тяжести состояния новорождённого».	4
	2. Практическое занятие 10 «Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: ДВС синдром. Оценка тяжести состояния новорождённого».	4
	3. Практическое занятие 11 «Проведение диагностики неотложных состояний новорождённого: синдром энцефалических реакций. Оценка тяжести состояния новорождённого».	4
	4. Практическое занятие 12 «Подготовка рабочего места, медицинских материалов, медикаментов, инструментария для проведения базовой реанимации новорождённого. Проведение базовой реанимации новорождённого. Должностные обязанности акушерки».	4
Тема 1.5. Неотложные состояния в гинекологии	Содержание	18
	1. Классификация неотложных состояний в гинекологии. Нарушенная внематочная беременность. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	2. Классификация неотложных состояний в гинекологии: апоплексия яичника. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	3. Классификация неотложных состояний в гинекологии: разрыв капсулы кисты яичника. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	4. Классификация неотложных состояний в гинекологии: перекрут ножки опухоли (кисты) яичник. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2

	5. Нарушения питания узла миомы матки. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	6. Рождающийся субмукозный узел миомы матки. Клиническая картина. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	7. Травмы женских половых органов. Клиническая картина. Классификация	2
	8. Травмы женских половых органов. Осложнения. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	9. Травмы женских половых органов. Неотложная доврачебная помощь. Принципы лечения.	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие 13 «Проведение диагностики нарушенной внутриматочной беременности, апоплексии яичника, перекрута ножки опухоли (кисты) яичника, разрыва капсулы кисты яичника. Оценка тяжести состояния. Оказание неотложной доврачебной помощи. Принципы транспортировки пациентки в лечебно-профилактическое учреждение».	4
	2. Практическое занятие 14 «Проведение диагностики нарушения питания узла миомы матки, рождающегося субмукозного узла миомы матки. Оценка тяжести состояния. Оказание неотложной доврачебной помощи. Принципы транспортировки пациентки в лечебно-профилактическое учреждение».	4
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 1 п.		4
1. Большие и малые гинекологические операции		
Учебная практика Раздела 1		36
Виды работ		
1. Проведение оценки состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого и пациента с распространенными гинекологическими заболеваниями, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи.		

<p>2. Распознавание заболеваний и состояний у рожениц, родильниц, новорождённых и пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>3. Оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорождённым и пациентам с распространёнными гинекологическими заболеваниями в экстренной форме.</p> <p>4. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, под руководством врача или в пределах своих полномочий.</p> <p>5. Установление медицинских показаний для получения специализированной медицинской помощи.</p> <p>6. Направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.</p>		
Раздел 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни		
МДК 04.02 Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни		
Тема 1. Состояния, представляющие угрозу жизни.	Содержание	2
	<p>1.1. Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента.</p> <p>Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента.</p> <p>Причины, приводящие к возникновению состояний, представляющих угрозу жизни.</p> <p>Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.</p> <p>Понятие о первой доврачебной, экстренной и неотложной медицинской помощи.</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	<p>Практическое занятие №1. Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента.</p> <p>Внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента.</p> <p>Причины, приводящие к возникновению состояний, представляющих угрозу жизни.</p> <p>Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.</p> <p>Методика физикального исследования пациентов.</p> <p>Понятие о первой доврачебной, экстренной и неотложной медицинской помощи.</p>	4
	Содержание	4

Тема 2. Первая доврачебная помощь.	2.1. Терминальные состояния. Методика физикального исследования пациентов. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов Клинические признаки смерти мозга при работающем сердце. Правила обращения с трупом.	2
	2.2. Элементарная сердечно-легочная реанимация. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. Первая доврачебная помощь. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Техника проведения сердечно-легочной реанимации. Критерии эффективности проведения сердечно-легочной реанимации. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие №2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме. Терминальные состояния. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов. Оказание первой помощи: определение признаков жизни, восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, остановка кровотечения, осмотр пациента, придание оптимального положения.	4
	Практическое занятие №3. Элементарная сердечно-легочная реанимация. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. Проведение сердечно-легочной реанимации. Техника и порядок проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу). Контроль за эффективностью реанимационных мероприятий, сроки прекращения реанимационных мероприятий. Отработка техники непрямого массажа сердца.	4

	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.	
Тема 3. Медицинская эвакуация (транспортировка) при оказании медицинской помощи.	Содержание	2
	3.1. Медицинская эвакуация (транспортировка) при оказании медицинской помощи. Правила осуществления медицинской эвакуации (транспортировки) при оказании медицинской помощи. Виды медицинской эвакуации (транспортировки). Выбор медицинской организации для транспортировки пациента. Правила приёма пациента в медицинскую организацию.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие №4. Медицинская эвакуация (транспортировка) при оказании медицинской помощи. Подготовка пациента к медицинской эвакуации (транспортировке), обеспечение стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительности медицинской эвакуации. Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки). Порядок приёма пациента в учреждения здравоохранения.	4
Тема 4. Нарушения сознания, дыхания и кровообращения. Клиническая смерть.	Содержание	14
	4.1. Нарушения сознания. Гипергликемическая и гипогликемическая комы. Проведение диагностики нарушений сознания. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, симптом «зрачка», измерение АД, пульса, определение наличия дыхания. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии. Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении сознания. Принципы транспортировки пациента с нарушенным сознанием в медицинскую организацию. Принципы лечения.	2

	<p>Анализ клинической картины при гипергликемической и гипогликемической комах.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при гипергликемической и гипогликемической комах.</p>	
	<p>4.2. Уремическая и печеночная комы. Печеночная энцефалопатия.</p> <p>Острая почечная и печеночная недостаточность.</p> <p>Уремическая кома; клинические стадии.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой почечной и печеночной недостаточности.</p> <p>Печеночная кома; клинические стадии.</p> <p>Печеночная энцефалопатия.</p> <p>Направления терапии.</p>	2
	<p>4.3. Гипертермический синдром. Сепсис.</p> <p>Острые лихорадки: клиническая картина, возможные осложнения.</p> <p>Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года жизни.</p> <p>Тепловой, солнечный удар: клиническая картина.</p> <p>Сепсис: этиология, клиническая картина. Направления терапии.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при инфекционно-токсическом шоке.</p>	2
	<p>4.4. Неотложная помощь при шоках различной этиологии.</p> <p>Классификация, клинические проявления отека Квинке, анафилактического шока.</p> <p>Показания к госпитализации.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острых аллергиях.</p> <p>Геморрагический шок: клинические стадии.</p> <p>Ожоговый шок. Определение площади и глубины термического поражения.</p> <p>Лекарственные средства, применяемые на догоспитальном этапе при ожоговых ранах.</p> <p>ДВС синдром; этиология, клиническая картина.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при шоках различной этиологии.</p>	2
	<p>4.5. Острая сердечная недостаточность. Критические состояния при ОССН.</p>	2

	<p>Проведение диагностики нарушений кровообращения, в том числе клинической смерти.</p> <p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания.</p> <p>Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, при остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, острой сосудистой недостаточности.</p> <p>Принципы транспортировки пациента с нарушением кровообращения в медицинскую организацию.</p>	
	<p>4.6. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Гипертонический криз.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца.</p> <p>Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности</p>	2
	<p>4.7. Неотложная помощь при патологии дыхательной системы.</p> <p>Проведение диагностики нарушений дыхания.</p> <p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания.</p> <p>Оказание экстренной медицинской помощи при нарушении дыхания.</p> <p>Принципы транспортировки пациента с нарушением дыхания в медицинскую организацию. Принципы лечения.</p> <p>Состояния, сопровождающиеся остро возникшей одышкой.</p> <p>Гипоксемическая кома; клиническая картина, степени тяжести.</p> <p>Критерии оценки степени тяжести, признаки угрозы для жизни приступа бронхиальной астмы.</p> <p>Клинические стадии астматического статуса.</p> <p>Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28
	<p>Практическое занятие №5. Неотложная помощь при коматозных состояниях. Уремическая и печеночная комы. Печеночная энцефалопатия.</p>	4

	<p>Проведение диагностики нарушений сознания.</p> <p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, симптом «зрачка», измерение АД, пульса, определение наличия дыхания.</p> <p>Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения.</p> <p>Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.</p> <p>Анализ клинической картины при гипергликемической и гипогликемической комах.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при гипергликемической и гипогликемической комах.</p> <p>Острая почечная и печеночная недостаточность.</p> <p>Уремическая кома; клинические стадии.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой почечной и печеночной недостаточности.</p> <p>Печеночная кома; клинические стадии. Печеночная энцефалопатия. Направления терапии.</p>	
	<p>Практическое занятие №6. Гипертермический синдром. Сепсис.</p> <p>Острые лихорадки: клиническая картина, возможные осложнения.</p> <p>Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года жизни.</p> <p>Тепловой, солнечный удар: клиническая картина.</p> <p>Физические и медикаментозные методы охлаждения.</p> <p>Сепсис: этиология, клиническая картина. Направления терапии.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при инфекционно-токсическом шоке.</p>	4
	<p>Практическое занятие №7. Неотложная помощь при шоках различной этиологии.</p> <p>1. Геморрагический шок: причины развития, клинические стадии. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>2. Ожоговый шок. Определение площади и глубины термического поражения.</p> <p>3. Лекарственные средства, применяемые на догоспитальном этапе при ожоговых ранах.</p> <p>4. ДВС синдром: этиология, клиническая картина.</p>	4

	5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при шоках различной этиологии.	
	<p>Практическое занятие №8. Острая сердечная недостаточность. Критические состояния при ОССН.</p> <p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания.</p> <p>Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.</p> <p>Острая сердечная недостаточность: клиническая картина, неотложная помощь.</p> <p>Правожелудочковая ОСН.</p> <p>Левожелудочковая ОСН.</p> <p>Клиническая картина инфаркта миокарда.</p> <p>Критические состояния при ОСН (кардиогенный шок, кардиогенный отек легких).</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при инфаркте миокарда, отеке легких.</p>	4
	<p>Практическое занятие №9. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Гипертонический криз.</p> <p>Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА): причины, клиническая картина.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), фибрилляции желудочков сердца.</p> <p>Гипертонический криз: причины, клиническая картина.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при осложненном и неосложненном гипертоническом кризе.</p>	4
	<p>Практическое занятие №10. Гипоксемическая кома. Обструкция верхних дыхательных путей.</p> <p>Проведение диагностики нарушений дыхания.</p> <p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, определение наличия дыхания.</p> <p>Состояния, сопровождающиеся остро возникшей одышкой.</p> <p>ОДН: клинические проявления, степени тяжести.</p> <p>Гипоксемическая кома; клиническая картина, степени тяжести.</p> <p>Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких.</p>	4

	Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей.	
	<p>Практическое занятие №11. Аспирационные пневмониты. Астматический статус. Утопление.</p> <p>Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при аспирационных пневмонитах, астматическом статусе.</p> <p>Критерии оценки степени тяжести, признаки угрозы для жизни приступа бронхиальной астмы.</p> <p>Клинические стадии астматического статуса.</p> <p>Виды утопления: истинный, асфиксический, синкопальный. Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.</p> <p>Последовательность действий спасателя при спасении тонущего человека.</p> <p>Последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим, извлеченным из воды.</p>	4
Тема 5. Травматический шок.	Содержание	6
	<p>5.1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматическая ампутация. Травматический шок.</p> <p>1. Понятие травмы, классификация травм. Характеристика травм.</p> <p>2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей.</p> <p>3. Травматическая ампутация. Клиника. Осложнения.</p> <p>4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травматической ампутации.</p> <p>5. Правила сохранения ампутированного сегмента (конечности).</p> <p>3. Травматический шок.</p> <p>4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при травматическом шоке.</p> <p>5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.</p>	2
	<p>5.2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме, позвоночника, костей таза. Краш-синдром.</p> <p>1. Закрытые ЧМТ: сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга.</p> <p>2. Открытые ЧМТ: перелом свода черепа, перелом основания черепа.</p> <p>3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при ЧМТ.</p>	2

	<p>4.Травмы органов зрения: ранения, контузии, ожоги. Клиника.</p> <p>5.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах органов зрения.</p> <p>1.Травмы позвоночника. Костей таза. Клиника.</p> <p>2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах позвоночника, костей таза. Иммобилизация.</p> <p>3.Краш-синдром.</p> <p>4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при краш-синдроме.</p>	
	<p>5.3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки, живота и органов брюшной полости.</p> <p>1.Травмы живота и органов брюшной полости. Клиника.</p> <p>2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах живота.</p> <p>3.Проникающие повреждения живота и органов брюшной полости.</p> <p>4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при проникающих ранениях живота и органов брюшной полости.</p> <p>1. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).</p> <p>2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.</p> <p>3.Проникающие повреждения грудной клетки: пневмоторакс, гемоторакс. Виды, клинические признаки.</p> <p>4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при проникающих ранениях грудной клетки.</p>	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	<p>Практическое занятие №12. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматическая ампутация. Травматический шок.</p> <p>1.Понятие травмы, классификация травм. Характеристика травм.</p> <p>2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и 3.Понятие о травматическом шоке: фазы, периоды, степени тяжести.</p> <p>4.Индекс Альговера.</p> <p>5.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при травматическом шоке.</p>	4

	6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)	
	<p>Практическое занятие №13. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме, позвоночника, костей таза. Краш-синдром.</p> <p>1.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника).</p> <p>2.ЧМТ: характеристика.</p> <p>3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при ЧМТ.</p> <p>4.Травмы органов зрения: ранения, контузии, ожоги. Клиника. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах органов зрения.</p> <p>5.Травмы позвоночника. Костей таза. Клиника.</p> <p>6.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах позвоночника, костей таза. Иммобилизация.</p> <p>7.Краш-синдром: клиника (период компрессии, период декомпрессии).</p> <p>8.Основные понятия: кратковременная, легкая, тяжелая компрессионная травма мягких тканей.</p>	4
	<p>Практическое занятие №14. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки, живота и органов брюшной полости.</p> <p>1.Травмы живота и органов брюшной полости. Клиника. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах живота.</p> <p>2.Проникающие повреждения живота и органов брюшной полости.</p> <p>3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при проникающих ранениях живота и органов брюшной полости.</p> <p>4. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).</p> <p>5.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.</p> <p>6.Проникающие повреждения грудной клетки: пневмоторакс, гемоторакс. Виды, клинические признаки.</p>	4

	7.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при проникающих ранениях грудной клетки.	
Тема 6. Отравления.	Содержание	4
	6.1. Пищевые отравления. 1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. 2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами. 3.Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4.Характеристика (симптомы отравлений): раздражающего действия, прижигающего действия, удушающего действия, общетоксического действия, наркотического действия. 5.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. 6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.	2
	6.2. Отравления через дыхательные пути. Проведение диагностики отравлений через дыхательные пути. Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, температуры тела. Оказание экстренной медицинской помощи при отравлении через дыхательные пути. Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие №15. Пищевые отравления. 1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. 2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами. 3.Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.	4
	Практическое занятие №16. Отравления через дыхательные пути. Проведение диагностики отравлений через дыхательные пути.	4

	<p>Анализ клинической картины: оценка окраски кожных покровов, измерение АД, пульса, температуры тела.</p> <p>Оказание экстренной медицинской помощи при отравлении через дыхательные пути.</p> <p>Принципы транспортировки больного с отравлением в медицинскую организацию.</p> <p>Принципы лечения</p>	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 2 п Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни		4
Учебная практика Раздел 2 Виды работ <ol style="list-style-type: none"> 1. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти. 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти под руководством врача. 3. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. 4. Проведение мониторинга состояния пациента во время эвакуации (транспортировки) в неотложной или экстренной форме медицинской помощи и поддержания его стабильного состояния. 5. Установление медицинских показаний и направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи. 6. Обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи. 		36
Тематика курсовых работ к ПМ04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» Влияние внематочной беременности на репродуктивное здоровье женщины Значение доврачебной помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии Особенности экстренной и неотложной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни Профилактика абортов как фактор снижения риска кровотечения во время беременности Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях первой половины беременности Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях второй половины беременности Роль акушерки в оказании неотложной помощи при кровотечениях в родах Роль акушерки в оказании неотложной помощи при послеродовых кровотечениях Роль акушерки в оказании неотложной помощи при эклампсии		16
Производственная практика (по профилю специальности) итоговая (концентрированная) по модулю 04 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» Виды работ <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение оценки состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи. 		108

2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.	
3. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	
4. Проведение мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки).	
5. Установление медицинских показаний и направление пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи.	
6. Обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.	
Всего	340

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Оказания экстренной медицинской помощи в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.4. Примерной основной 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 организации 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. Вёрткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник /под ред. Вёрткина А.Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5166-3. - Текст: электронный //ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451663.html> (дата обращения: 04.10.2021). - Режим доступа: по подписке.

2. Красильникова, И.М. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учебное пособие /Красильникова И.М., Моисеева Е.Г. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html> .

3.2.3. Дополнительные источники

1. Дубровина, С. О. Неотложная помощь в гинекологии / Дубровина С. О. , Новиков Е. И. , Лапшин В. Н. , Василенко Л. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. -

2. Ионов О. В. Неотложные состояния у новорожденных детей : руководство для врачей / О. В. Ионов, Д. Н. Дегтярев, А.Р. Киртбая [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.

3. Акушерство сегодня [Электронный ресурс]: сайт для практикующих акушеров, для поддержки и обмена опытом.URL: <http://www.midwifery.ru/>

4. Ассоциация медицинских сестер России: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medsestre.ru/>

5. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]: офиц. сайт. URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/ru/>

6. Здоровая Россия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: URL: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>

8. Образовательный портал для акушера-гинеколога [Электронный ресурс]. URL: <http://akusheronline.ru/>

9. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <http://www.femb.ru/>

10. Электронная библиотека медицинского колледжа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.medcollegelib.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1.Проводить оценку состояния беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи	Определение проблем беременной, роженицы, родильницы, новорождённого, требующих оказания неотложной или экстренной медицинской помощи; проведение объективного обследования беременной, роженицы, родильницы, новорождённого в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
ПК 4.2.Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родах и в послеродовый период	Оказание медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с алгоритмами оказания экстренной помощи	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
ПК 4.3.Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Обоснованное применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме в пределах своих полномочий	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
ПК 4.4.Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки)	Проведение мониторинга состояния пациента во время эвакуации (транспортировки) в неотложной или экстренной форме медицинской помощи и поддержании его стабильного состояния в соответствии с	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю

	алгоритмами оказания неотложной или экстренной помощи	
ПК 4.5. Устанавливать медицинские показания и направлять пациентов в профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи	Установление медицинских показаний и направление пациентов в профильные медицинские организации в соответствии с нормативными документами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
ПК 4.6. Обеспечивать госпитализацию пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи	Обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в соответствии с нормативными документами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Соответствие выбранных способов решения задач профессиональной деятельности поставленным целям; соотнесение показателей результата выполнения задач профессиональной деятельности со стандартами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; соответствие полученной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациям в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Соблюдение норм профессиональной этики и деонтологии, эффективного взаимодействия с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка с учетом особенностей социального и культурного контекста	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Осуществление взаимодействия с окружающими в соответствии с Конституцией РФ, законодательством РФ и другими нормативно-правовыми актами РФ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством РФ и нравственно-этическими нормами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ