Государственное бюджетное учреждение «Профессиональная образовательная организация «Астраханский базовый медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор	Н.В. Милёхина

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация выпускника

Акушерка / Акушер

Форма обучения: очная на базе основного общего образования

Одобрено протоколом заседания Методического совета №4 от 20.05.2024г.

Утверждено приказом директора

№ от 21.05.2024г.

Согласовано работодателем

ГБУ «ПОО «АБМК»

Нуждина Е.Н. – главная акушерка перинатального центра ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница»

Настоящая основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.02.02 Акушерское дело среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 №587.

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
 - 4.1. Общие компетенции
 - 4.2 Профессиональные компетенции
- Раздел 5. Структура образовательной программы
- Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
 - 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
 - 6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
 - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
 - 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации
- Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы
- Приложение 1. Учебный план
- Приложение 2. Календарный учебный график
- Приложение 3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
- Приложение 4. Оценочные материалы для ГИА
- Приложение 5. Рабочие программы общеобразовательных дисциплин
- Приложение 6. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 7. Рабочие программы учебных дисциплин

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 587 (далее — ФГОС СПО) и требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 587 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

Локальные нормативные акты

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты

 $C\Gamma$ – социально-гуманитарный цикл;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

ПЦ – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПД – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Акушерка/акушер.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: акушерка/акушер - 5328 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: акушерка/акушер - 3 года 6 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации: акушерка/акушер.

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
	модулей
1	2
Виды деятельности	
Осуществление профессионального	ПМ.01 Осуществление
ухода за пациентами, в том числе по профилю	профессионального ухода за пациентами, в том
«акушерское дело»	числе по профилю «акушерское дело»
Оказание медицинской помощи в период	ПМ.02 Оказание медицинской помощи
беременности, родов, послеродовый период и с	в период беременности, родов, послеродовый
распространенными гинекологическими	период и с распространенными
заболеваниями	гинекологическими заболеваниями
Осуществление организационной,	ПМ.03 Осуществление
профилактической работы, формирование	организационной, профилактической работы,
здорового образа жизни и санитарно-	формирование здорового образа жизни и
гигиеническое просвещение	санитарно-гигиеническое просвещение
Оказание медицинской помощи в	ПМ.04 Оказание медицинской помощи
экстренной форме	в экстренной форме

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетен ции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	профессиональной	и/или социальном контексте;
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные
	применительно к	части;
	различным	определять этапы решения задачи;
	контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;

составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессион смежных сферах;	
владеть актуальными методами работы в профессион	
смежных сферах;	альной и
реализовывать составленный план;	
оценивать результат и последствия своих действий	
(самостоятельно или с помощью наставника).	
Знания:	
актуальный профессиональный и социальный контек	CT, B
котором приходится работать и жить;	
основные источники информации и ресурсов для реп	
задач и проблем в профессиональном и/или социальн	ЮМ
контексте;	
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и	смежных
областях;	
методы работы в профессиональной и смежных сфер	ax;
структура плана для решения задач;	
порядок оценки результатов решения задач професси	ональной
деятельности.	
ОК 02 Использовать Умения:	
современные определять задачи для поиска информации;	
средства поиска, определять необходимые источники информации;	
анализа и планировать процесс поиска;	
интерпретации структурировать получаемую информацию;	
информации, и выделять наиболее значимое в перечне информации;	
информационные оценивать практическую значимость результатов пои	іска;
технологии для оформлять результаты поиска;	
выполнения задач применять средства информационных технологий дл	я решения
профессиональной профессиональных задач;	
деятельности использовать современное программное обеспечение	
использовать различные цифровые средства для реш	ения
профессиональных задач.	
Знания:	
номенклатура информационных источников, примен	яемых в
профессиональной деятельности;	
приемы структурирования информации;	
формат оформления результатов поиска информации	
современные средства и устройства информатизации	, порядок
их применения и программное обеспечение в	
профессиональной деятельности, в том числе с	
использованием цифровых средств.	
ОК 03 Планировать и Умения:	
реализовывать определять актуальность нормативно-правовой докуг	ментации
собственное в профессиональной деятельности;	
профессиональное применять современную научную профессиональную)
и личностное терминологию;	
развитие, определять и выстраивать траектории профессиональ	Ного
предпринимательск развития и самообразования;	
ую деятельность в выявлять достоинства и недостатки коммерческой ид	(еи;

	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности;
	знания по	оформлять бизнес-план;
	финансовой	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	грамотности в	кредитования;
	различных	определять инвестиционную привлекательность коммерческих
	жизненных	идей в рамках профессиональной деятельности;
	ситуациях	презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования.
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты.
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива и команды;
	и работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	коллективе и	ходе профессиональной деятельности.
	команде	Знания:
	Komungo	психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять	Умения:
	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на государственном языке;
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе.
	государственном	Знания:
	языке Российской	особенности социального и культурного контекста;
	Федерации с	правила оформления документов и построение устных
	учетом	сообщений.
	особенностей	Cocomonium.
	социального и	
	культурного	
	культурного	
ОК 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-	описывать значимость своей специальности;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного поведения.
	позицию,	Знания:
	демонстрировать	сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное	общечеловеческих ценностей;
	поведение на	значимость профессиональной деятельности по
	основе	специальности; стандарты антикоррупционного поведения и
	традиционных общечеловеческих	последствия его нарушения.
	оощечеловеческих	

	T v	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционног	
	о поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению	профессиональной деятельности по специальности;
	, применять знания	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	об изменении	производства;
	климата, принципы	организовывать профессиональную деятельность с учетом
	бережливого	знаний об изменении климатических условий региона.
	производства,	Знания:
	эффективно	правила экологической безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	
	Ситуациях	деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменений климатических условий
OIC 00	TI	региона.
OK 08	Использовать	Умения:
	средства	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	физической	для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей;
	сохранения и	применять рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления	профессиональной деятельности;
	здоровья в процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
	профессиональной	характерными для данной специальности 31.02.02 Акушерское
	деятельности и	дело.
	поддержания	Знания:
	необходимого	роль физической культуры в общекультурном,
	уровня физической	профессиональном и социальном развитии человека;
	подготовленности	основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения.
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые);
	государственном и	понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	иностранном	участвовать в диалогах на знакомые общие и
	языках	профессиональные темы;

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Осуществление	ПК 1.1.	Навыки:
профессиональ	Осуществлять	размещение материальных объектов и медицинских
ного ухода за	рациональное	отходов на средствах транспортировки;
пациентами, в	перемещение и	транспортировка и своевременная доставка
том числе по	транспортировку	материальных объектов и медицинских отходов к месту
профилю	материальных	назначения.
«акушерское	объектов и	Умения:
дело»	медицинских	согласовывать действия с медицинским персоналом
	отходов	медицинской организации при перемещении,
		транспортировке материальных объектов и медицинских
		отходов;
		рационально использовать специальные транспортные
		средства перемещения;
		удалять медицинские отходы с мест первичного
		образования и перемещать в места временного хранения;
		производить транспортировку материальных объектов и
		медицинских отходов с учетом требований
		инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического
		и противоэпидемического режима;
		обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в
		медицинской организации;
		производить герметизацию упаковок и емкостей
		однократного применения с отходами различных классов
		опасности;
		использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и
		многократного применения в местах первичного сбора
		отходов с учетом класса опасности;
		правильно применять средства индивидуальной защиты;
		производить гигиеническую обработку рук.

Знания:

виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации; назначение и правила использования средств перемещения; правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий; требования инфекционной безопасности, санитарно-

требования инфекционной безопасности, санитарногигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов; инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; схема обращения с медицинскими отходами; правила гигиенической обработки рук.

ПК 1.2.

Обеспечивать соблюдение санитарноэпидемиологически х правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерскогинекологического профиля по виду деятельности

Навыки:

ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов; дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий; предстерилизационная очистка медицинских изделий: заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в

мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий; определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту.

Умения:

производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств; применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства; использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;

использовать и хранить уборочный инвентарь,

оборудование в соответствии с маркировкой; производить предстерилизационную очистку медицинских изделий; производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями; заполнять и направлять в экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту; проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

Знания:

график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации; правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы,

инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или

другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию); методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности); порядок и правила организации санитарнопротивоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; порядок проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.

Осуществлять профессиональный

ПК 1.3.

уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода

Навыки:

получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей); помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; наблюдение за функциональным состоянием пациента; доставка биологического материала в лабораторию; оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Умения:

получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей); создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации; измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений; определять основные показатели функционального состояния пациента; измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента; оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;

оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации; своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения; правильно применять средства индивидуальной защиты. правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями); правила информирования об изменениях в состоянии пациента; алгоритм измерения антропометрических показателей; показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией; правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами; правила внутреннего трудового распорядка, лечебноохранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима; способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. ПК 1.4. Навыки: Осуществлять уход размещение и перемещение пациента в постели; за телом человека санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; смена нательного и постельного белья; транспортировка и сопровождение пациента. Умения: использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики; размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;

использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;

кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;

получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви;

производить смену нательного и постельного белья; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента.

Знания:

здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода;

методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента;

правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов;

алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; правила использования и хранения предметов ухода за пациентом;

условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.

Оказание
медицинской
помощи в
период
беременности,
родов,
послеродовый
период и с
распространен
ными
гинекологичес
кими
заболеваниями

ПК 2.1. Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями

Навыки:

сбор жалоб, анамнеза жизни, наследственности и перенесенных заболеваний у пациентов (их законных представителей);

получение и анализ информации из медицинской документации, оформление индивидуальных карт беременных и родильниц;

проведение медицинского осмотра, физикального и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента;

состояния здоровья пациента; оценка состояния пациента и (или) тяжести заболевания; постановка предварительного диагноза, на основании жалоб, клинических симптомов, результатов лабораторных и инструментальных исследований, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

проведение осмотра пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;

определение срока беременности и предполагаемой даты родов;

проведение динамического наблюдения за состоянием беременной женщины, роженицы, родильницы и плода; составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям; ассистирование врачу и (или) выполнение медицинских вмешательств;

проведение забора биологического материала для лабораторных исследований;

обеспечение безопасности при проведении медицинских вмешательств;

направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

направление пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; направление пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проведение динамического наблюдения за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом

стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.

Умения:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей); интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей); проводить медицинские осмотры пациентов; применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых: физикальное обследование пациента;

измерение артериального давления;

пульсометрия;

термометрия;

антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);

объективное обследование физического развития; оценка степени развития молочных желез и полового оволосения по Таннеру;

визуальное исследование молочных желез;

пальпация молочных желез;

оценка менструального календаря;

определение предположительных, вероятных,

достоверных признаков беременности;

определение предположительных и вероятных признаков беременности;

определение срока беременности и даты родов; осмотр вульвы и влагалища;

визуальный осмотр наружных половых органов;

бимануальное влагалищное исследование;

исследование при помощи зеркал;

получение влагалищного мазка;

спринцевание влагалища;

измерение окружности живота, высоты дна матки,

размеров таза;

пальпация живота беременной;

пальпация плода, определение положения, позиции и предлежащей части плода;

аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;

проведение кардиотокографии плода;

определение частоты (схваток) сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда,

продолжительность);

определение жизни и смерти плода;

определять срок беременности и предполагаемую дату родов;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;

интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента;

оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

устанавливать предварительный диагноз в соответствии с действующей международной классификацией болезней (далее – МКБ);

проводить медицинские осмотры пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;

подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

направлять пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов;

устанавливать медицинские показания для направления пациентов в профильные медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; направлять пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; направлять пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проводить динамическое наблюдение за пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

общие вопросы организации медицинской помощи населению;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов; методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) и информации из медицинской документации; методика медицинских осмотров и обследований пациентов;

методы определения срока беременности и предполагаемой даты родов;

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента:

методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов; методика медицинского осмотра пациентов в случае физиологически протекающих беременности, родов и послеродового периода под руководством врача и (или) в

пределах своих полномочий; принципы подготовки к планируемой беременности, ведения беременности, родов и послеродового периода; признаки физиологически нормально протекающих беременности, родов, послеродового периода; осложнения течения беременности, родов и

осложнения течения беременности, родов и

послеродового периода;

этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики

беременности, родов, послеродового периода, патологии новорожденных и распространенных гинекологических заболеваний;

МКБ;

медицинские показания для направления пациентов на консультации к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза;

медицинские и социальные показания к прерыванию беременности;

медицинские показания к оказанию первичной медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания к оказанию

специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в стационарных условиях;

медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; принципы, цели и объем динамического наблюдения за пациентами с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей.

ПК 2. 2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими

заболеваниями

Навыки:

оценка состояния пациента и (или) тяжести заболевания; оценка интенсивности боли и тягостных для пациента симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента; составление плана лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и распространенных гинекологических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; применение и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при выполнении отдельных функций лечащего врача; подготовка пациентов к медицинским вмешательствам; ассистирование при выполнении медицинских вмешательств и (или) выполнение медицинских вмешательств; выполнение врачебных назначений;

вмешательств; выполнение врачебных назначений; проведение динамического наблюдения за пациентами при выполнении медицинского вмешательства; обеспечение безопасности медицинских вмешательств; контроль выполнения пациентами врачебных назначений; выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

направление пациентов в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Умения:

оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания:

оценивать интенсивность боли и тягостные для пациента симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента;

составлять план лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача; применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача; подготавливать пациентов к медицинским вмешательствам;

проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств; обеспечивать безопасность медицинских вмешательств;

обеспечивать безопасность медицинских вмешательств контролировать выполнение пациентами врачебных назначений;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

обеспечивать своевременное направление пациентов в медицинские организации, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии в различные возрастные периоды;

причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний: клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью пациента; методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах. ПК 2.3. Проводить Навыки: родоразрешение обеспечение безопасности пациентов во время при самопроизвольных неосложненных родов и в физиологическом послеродовой период; течении родов и определение предвестников и начала родовой при осложнённом деятельности; течении родов оценка состояния роженицы и аномалий в родовой (акушерской деятельности, определение степени риска осложнений в патологии) родах; совместно с врачом сбор жалоб, анамнеза жизни у рожениц (их законных представителей); акушеромгинекологом получение информации из документации и оформление истории родов; проведение медицинских осмотров рожениц и родильниц; оценка интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли; формулирование предварительного диагноза и (или) периода родов; составление плана проведения родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; подготовка роженицы к родоразрешению; подготовка места и оборудования для принятия родов, реанимации новорожденного; составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; подготовка роженицы и родильницы к лабораторным и инструментальным исследованиям; проведение забора биологического материала для лабораторных исследований; ассистирование и (или) выполнение родоразрешающих мероприятий; выполнение врачебных назначений;

использование приемов акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

проведение динамического наблюдения за состоянием роженицы и плода во время родов;

обучение пациенток технике дыхания во время родов; документированный мониторинг прогрессии родов, ведение партограммы;

определение кровотечения и оценка кровопотери во время родов и в послеродовой период;

проведение осмотра родовых путей;

определение степени разрыва мягких тканей родовых путей;

проведение мониторинга витальных функций рожениц, родильниц;

выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Умения:

обеспечивать безопасность пациентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период; определять предвестники и начало родовой деятельности;

оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, определять степени риска осложнений в родах;

собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей);

получать информацию из документации и оформлять истории родов;

проводить осмотры рожениц и родильниц;

применять методы осмотров и обследований рожениц,

родильниц и новорожденных, в числе которых:

физикальное обследование;

измерение артериального давления;

пульсометрия;

термометрия;

антропометрия (измерение роста, массы тела,

определение индекса массы тела);

бимануальное влагалищное исследование;

исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки;

осмотр шейки матки;

определение динамики раскрытия маточного зева; измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;

определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода; определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность); определение частоты сердечных сокращений плода; определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода; аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства; проведение кардиотокографии плода; пальпация живота (оценка опускания головки плода); определение конфигурации головки плода; объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод; определение жизни и смерти плода; контроль опорожнения мочевого пузыря; постановка очистительной клизмы; ведение физиологических родов; ведение партограммы; проведение катетеризации мочевого пузыря; пережатие и отсечение пуповины; первичная обработка пуповины; уход за пупочной ранкой новорожденного; определение признаков отделения плаценты; приемы выделения последа; визуальный осмотр плаценты и оболочек, пуповины; методы измерения кровопотери; оценка состояния родовых путей; визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; оценивать интенсивность боли и тягостные для пациентов симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли; формулировать предварительный диагноз и (или) период родов; составлять план проведения родов; подготавливать рожениц к родоразрешению; подготавливать место и оборудование для принятия родов, реанимации новорожденного; составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований; подготавливать рожениц и родильниц к лабораторным и инструментальным исследованиям; проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

выполнять родоразрешающие мероприятия;

использовать приемы акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц и родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период; обучать рожениц технике дыхания во время родов; документировать мониторинг прогрессии родов, вести партограммы;

проводить мониторинг за витальными функциями рожениц, родильниц;

соблюдать правила выделения плаценты; оценивать разрывы родовых путей; выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период; прием и подготовка пациентов к родам; методы обследования пациентов в период родов и

методы обследования пациентов в период родов и послеродовой период;

виды и диагностика положения ребенка в матке; причины и последствия неправильного положения ребенка в матке;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при затылочном предлежании и ведение родов при затылочном предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при тазовом предлежании и ведение родов при тазовом предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при многоплодной беременности и ведение родов при многоплодной беременности;

подготовка пациентов к медицинским вмешательствам; технологии забора биологического материала для лабораторных исследований;

асептика и антисептика в акушерстве;

причины возникновения родов, предвестники начала родовой деятельности, изгоняющие силы родов, в том числе представляющие угрозу жизни и здоровью пациентов;

ПК 2. 4. Проводить

первичный туалет

новорождённого,

его витальных

функций

оценку и контроль

периоды, механизмы и продолжительность родов; методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах; тактика ведения физиологических родов; виды и методы акушерских приемов при физиологическом процессе родов; методы профилактики акушерских осложнений во время родов; методы обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов; особенности ведения родов при предлежании плаценты и преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты; нарушения родовой деятельности (родовых сил); поперечные и косые положения плода; особенности ведения родов при выпадении мелких частей и пуповины; отклонения от нормального механизма родов; родовые травмы; классификация, причины и профилактика акушерских кровотечений; методы измерения кровопотери; классификация, причины и профилактика послеродовых заболеваний; виды, показания и порядок подготовки к акушерским операциям; клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. Навыки: проведение профилактики гипотермии новорожденного; проведение первичного осмотра и оценки состояния новорожденного; обеспечение соблюдения правил первого прикладывания новорожденного к груди; проведение ухода за новорожденным; проведение мониторинга витальных функций новорожденных. Умения: проводить профилактику гипотермии новорожденного; проводить осмотр новорожденного; проводить первое прикладывание новорожденного к груди; проводить уход за новорожденными; проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных. Знания:

методы ухода за новорожденными; методы профилактики гипотермии новорожденных; правила и техника первого прикладывания новорожденных к груди; классификация, клинические проявления и методы профилактики инфекционных заболеваний новорожденных; аномалии развития и заболевания плода, плодных оболочек и плаценты.

ПК 2. 5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

Навыки:

направление пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачам-специалистам в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; выполнение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации при выполнении отдельных функций лечащего врача; применение лекарственных препаратов, лечебного питания и медицинских изделий в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; контроль эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

Умения:

определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями; определять врачей-специалистов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; направлять пациентов, имеющих нарушения функций

организма, обусловленные беременностью, родами и

распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачу-специалисту;

выполнять мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;

применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

контролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

Знания:

порядок организации медицинской реабилитации; признаки нарушения функций организма пациентов, обусловленные последствиями беременности, родов и распространенных гинекологических заболеваний; методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

методы немедикаментозной терапии, лечебного питания пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

медицинские показания к направлению пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями к врачамспециалистам;

мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

Осуществление организационн ой, профилактичес кой работы, формирование здорового образа жизни и санитарногигиеническое просвещение

ПК 3. 1. Проводить мероприятия по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи

Навыки:

проведение работы по пропаганде здорового образа жизни среди женской части населения, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; проведение профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль их выполнения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; формирование и реализация программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления табака и алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

Умения:

проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений; пациентов в послеродовой период, до и после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний.

Знания:

основы здорового образа жизни, методы его формирования;

рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний;

принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;

информационные технологии, организационные формы и методы формирования здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

	методы профилактики прерывания беременности,
	современные методы контрацепции.
	ообромотные могоды контрадондии
ПК 3. 2. Проводить	Навыки:
диспансеризацию и	проведение работы по диспансеризации женской части
профилактические	населения с определением групп наблюдения по итогам
осмотры женщин в	диспансеризации;
•	
различные периоды	диспансерное наблюдение женской части населения, в
жизни	том числе в период беременности и в послеродовой
	период;
	проведение профилактических медицинских осмотров
	женской части населения, направленных на раннее
	выявление гинекологических заболеваний, патологии
	молочных желез.
	Умения:
	организовывать и проводить медицинские
	профилактические осмотры пациентов с заболеваниями
	и (или) состояниями органов женской репродуктивной
	системы, в том числе мероприятия по профилактике и
	раннему выявлению гинекологических заболеваний и
	заболеваний молочных желез.
	Знания:
	нормативные правовые акты, регламентирующие
	порядок проведения медицинских осмотров,
	диспансеризации и диспансерного наблюдения женской
	части населения;
	принципы диспансерного наблюдения женской части
	населения, в том числе в период беременности, в
	послеродовой период, после прерывания беременности;
	порядок организации медицинских осмотров,
	проведения диспансеризации и диспансерного
	наблюдения женской части населения.
ПК 3. 3. Проводить	Навыки:
физиопсихопрофил	проведение психопрофилактической подготовки
актическую	беременных к родам, обучение мерам профилактики
подготовку женщин	осложнений беременности, родов и послеродового
к беременности,	периода.
родам, грудному	Умения:
вскармливанию и	проводить психопрофилактическую подготовку
уходу за	беременных к родам, обучать мерам профилактики
новорождённым	осложнений беременности, родов и послеродового
	периода.
	Знания:
	принципы психопрофилактической подготовки
	беременных к родам;
	принципы и преимущества грудного вскармливания;
	психологические основы консультирования женщин по
	вопросам грудного вскармливания;
	1 / /

		принципы организации и проведения школ для
		пациентов в период беременности, в послеродовой
		период.
	ПК 3. 4. Вести	Навыки:
	медицинскую	ведение медицинской документации, в том числе в
	документацию,	форме электронного документа;
	организовывать	составление плана работы и отчета о своей работе;
	деятельность	контроль выполнения должностных обязанностей
	медицинского	находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
	персонала,	проведение работы по обеспечению внутреннего
	находящего в	контроля качества и безопасности медицинской
	распоряжении	деятельности;
		использование информационных систем в сфере
		здравоохранения и информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»;
		использование в работе персональных данных пациентов
		и сведений, составляющих врачебную тайну.
		Умения:
		заполнять медицинскую документацию, в том числе в
		форме электронного документа;
		составлять план работы и отчет о своей работе;
		осуществлять контроль выполнения должностных
		обязанностей находящимся в распоряжении
		медицинским персоналом;
		проводить работы по обеспечению внутреннего
		контроля качества и безопасности медицинской
		деятельности;
		использовать в работе медицинские информационные
		системы и информационно-телекоммуникационную сеть
		«Интернет»;
		использовать в работе персональные данные пациентов и
		сведения, составляющие врачебную тайну.
		Знания:
		правила и порядок оформления медицинской
		документации в медицинских организациях, в том числе
		в форме электронного документа;
		должностные обязанности находящегося в распоряжении
		медицинского персонала;
		требования к обеспечению внутреннего контроля
		качества и безопасности медицинской деятельности;
		правила работы в медицинских информационных
		системах в сфере здравоохранения и информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»;
		порядок обращения с персональными данными
		пациентов и сведениями, составляющими врачебную
		тайну.
Оказание	ПК 4.1. Проводить	Навыки:
медицинской	оценку состояния	проведение первичного осмотра пациента, оценка
помощи в	беременной,	безопасности окружающей среды;
<u> </u>	<u> </u>	1 A 11 7

экстренной форме

роженицы, родильницы, новорождённого, требующего оказания неотложной или экстренной медицинской помощи оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание 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.

Умения:

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.

Знания:

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.

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

Навыки:

оказание 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);

проведение базовой сердечно-легочной реанимации; проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.

Умения:

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;

выполнять мероприятия первичной реанимации новорожденного;

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).

	2
	Знания:
	правила проведения базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	правила проведения первичной реанимации
	новорожденного.
ПК 4.3. Применять	Навыки:
лекарственные	применение лекарственных препаратов и медицинских
препараты и	изделий при оказании медицинской помощи в
медицинские	экстренной форме.
изделия при	Умения:
оказании	применять лекарственные препараты и медицинские
медицинской	изделия при оказании медицинской помощи в
помощи в	экстренной форме.
экстренной форме	Знания:
	порядок применения лекарственных препаратов и
	медицинских изделий при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме.
ПК 4.4. Проводить	Навыки:
мониторинг	проведение мониторинга состояния пациента при
состояния пациента	оказании неотложной или экстренной медицинской
при оказании	помощи во время эвакуации (транспортировки).
неотложной или	Умения:
экстренной	осуществлять наблюдение за пациентом (пострадавшим),
медицинской	
	контролировать его состояние, измерять показатели
помощи во время	жизнедеятельности, поддерживать витальные функции. Знания:
эвакуации (транспортировки)	
(транспортировки)	правила и порядок проведения мониторинга состояния
	пациента при оказании медицинской помощи в
	экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде
TT 4 5	скорой медицинской помощи.
ПК 4.5.	Навыки:
Устанавливать	установление медицинских показаний и направление
медицинские	пациентов в профильные медицинские организации для
показания и	получения специализированной медицинской помощи.
направлять	Умения:
пациентов в	устанавливать медицинские показания для направления
профильные	пациентов в профильные медицинские организации с
медицинские	целью получения специализированной, в том числе
организации для	высокотехнологичной, медицинской помощи в
получения	соответствии с действующими порядками оказания
специализированно	медицинской помощи, клиническими рекомендациями;
й медицинской	направлять пациентов в профильные медицинские
помощи	организации для получения специализированной, в том
	числе высокотехнологичной, медицинской помощи с
	учетом стандартов медицинской помощи.
	Знания:
	медицинские показания к оказанию
	специализированной, в том числе
	высокотехнологической медицинской помощи.
<u> </u>	monoral is a second magnification in monoral in

ПК 4.6.	Навыки:
Обеспечивать	обеспечение госпитализации пациентов, нуждающихся в
госпитализацию	оказании специализированной медицинской помощи.
пациентов,	Умения:
нуждающихся в	обеспечивать своевременную госпитализацию
оказании	пациентов, нуждающихся в оказании
специализированно	специализированной, в том числе высокотехнологичной,
й медицинской	медицинской помощи.
помощи	Знания:
	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.

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план представлен в приложении 1.
- 5.2. Календарный учебный график представлен в приложении 2.
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся

в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
 - организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся
 - в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также

помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

Кабинет основ микробиологии и иммунологии

Кабинет анатомии и физиологии человека с основами патологии

Кабинет фармакологии

Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Кабинет профессионального ухода за пациентами

Кабинет акушерства

Кабинет гинекологии

Кабинет медицинской реабилитации

Кабинет оказания экстренной медицинской помощи

Кабинет социально-психологической поддержки

Кабинет методический

Спортивный комплекс:

спортивный зал

спортивная площадка

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет

актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов и баз практики по специальности 31.02.02 Акушерское дело.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска
- 4. шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала

II Технические средства

Основное оборудование

1. компьютер с лицензионным программным обеспечением

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. микроскопы

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Таблицы по темам занятий
- 2. Наборы слайдов "Хромосомные синдромы"
- 3. Наборы фотоснимков больных с наследственными заболеваниями
- 4. Микропрепараты
- 5. Видеофильмы
- 6. Обучающие компьютерные программы

Кабинет основ микробиологии и иммунологии

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска
- 4. общий рабочий стол для работы с реактивами
- 5. Шкафы для хранения учебных пособий, реактивов, инструментов и приборов

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. микроскопы с иммерсионной системой
- 3. агглютиноскоп
- 4. аппарат для бактериологического анализа воздуха (аппарат Кротова)
- 5. аппарат для дезинфекции воздуха
- 6. весы аптечные ручные с разновесом от 0,01г до 100,0г
- 7. дистиллятор (Д-1)(4-5 л в час) электрический
- 8. стерилизатор воздушный
- 9. стерилизатор паровой
- 10. термостат для культивирования микроорганизмов
- 11. холодильник бытовой

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. плакаты, слайды, фотографии
- 2. муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри
- 3. микропрепараты бактерий, грибов, простейших
- 4. образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.
- 5. фотографии с изображением поражений наружных покровов инфекционным агентом
- 6. лабораторные инструменты, посуда, реактивы, питательные среды, обеспечивающие проведение практических занятий

Кабинет Анатомии и физиологии человека с основами патологии

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска

II Технические средства

Основное оборудование

1. компьютер с лицензионным программным обеспечением

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Кости (скелет человека, наборы костей черепа, туловища, конечностей)
- 2. Муляжи мышц, внутренних органов
- 3. Влажные макропрепараты
- 4. Барельефные модели на винипласте
- 5. Учебные видеофильмы

Кабинет Фармакологии

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска
- 4. шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала

II Технические средства

Основное оборудование

1. компьютер с лицензионным программным обеспечением

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Муляжи лекарственных препаратов по фармакологическим группам
- 2. Набор рекламных проспектов лекарственных препаратов
- 3. Наборы рецептурных бланков
- 4. Демонстрационные стенды
- 5. Муляжи лекарственных препаратов по фармакологическим группам

Кабинет Основ латинского языка с медицинской терминологией

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска
- 4. шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала

II Технические средства

Основное оборудование

1. компьютер с лицензионным программным обеспечением

Кабинет Иностранного языка

I Спец	иализированная мебель и системы хранения
Основ	ное оборудование
1.	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
2.	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3.	классная доска
4.	шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала
II Texi	нические средства
Основ	ное оборудование
1.	компьютер с лицензионным программным обеспечением

Кабинет Информатики

		_	
	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1.	функциональная мебель для обеспечения	Стол ученический, стул	
	посадочных мест по количеству обучающихся	ученический	
2.	функциональная мебель для оборудования рабочего	Стол для преподавателя, стул	
	места преподавателя	преподавательский	
	классная доска		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
	компьютеры с лицензионным программным		
	обеспечением по количеству обучающихся		

Кабинет Безопасности жизнедеятельности

I Специализированная мебель и системы хранения		
Основ	ное оборудование	
1.	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2.	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3.	классная доска	
4.	шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала	
II Texi	ические средства	
Основ	ное оборудование	
1.	компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2.	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	
3.	Рентгенметр ДП-5Б	
III Дем	понстрационные учебно-наглядные пособия	
Основ	ное оборудование	
1.	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)	
2.	Общевойсковой противогаз	
3.	Изолирующий противогаз	
4.	Респиратор Р-2	
5.	Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)	
6.	Ватно-марлевая повязка	
7.	Противопыльная тканевая маска	
8.	Носилки санитарные	
9.	Аптечка индивидуальная (АИ-2)	

- 10. Бинты марлевые
- 11. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 12. Индивидуальные перевязочные пакеты
- 13. Косынки перевязочные
- 14. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- 15. Шинный материал
- 16. Тренажер для отработки СЛР

Кабинет Профессионального ухода за пациентами

І Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. классная доска
- 4. шкаф для хранения учебных пособий, раздаточного материала
- 5. функциональная кровать
- 6. манипуляционные столики

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (тонометры, напольные весы)
- 3. аппарат УЗО для проведения ПО

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Полноростовой манекен для отработки навыков по уходу
- 2. фантом таза
- 3. фантом таза для катетеризации
- 4. фантом руки
- 5. судно
- 6. комплект белья
- 7. мочеприемник
- 8. ростомер
- 9. контейнеры
- 10. почкообразные лотки
- 11. комплект медицинского инструментария, расходные материалы
- 12. комплект медицинской документации

Кабинет Акушерства

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. родовая кровать
- 4. пеленальный столик
- 5. кровать для новорождённых
- 6. кушетка медицинская
- 7. столик передвижной манипуляционный

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, весы для новорожденного, молокоотсос, напольные коврики)

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. модели (дна женского таза, женского таза с мышцами и органами, женской промежности,)
- 2. модули для обследования родовых путей
- 3. муляж женского таза
- 4. торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра
- 5. тренажер акушерский для оказания акушерского пособия
- 6. тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря
- 7. тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы
- 8. кукла плода, манекен новорождённого для ухода
- 9. комплект медицинского инструментария, расходные материалы
- 10. комплект медицинской документации

Кабинет Гинекологии

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. кресло гинекологическое
- 4. кушетка медицинская
- 5. столик передвижной манипуляционный
- 6. стойки-тележки для сбора отходов в отделении

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, электроотсос (аспиратор) медицинский универсальный)

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. модели (дна женского таза, женского таза с мышцами и органами, для введения внутриматочной спирали, молочной железы вне периода лактации, патологии матки, патологии яичника, одеваемая модель молочной железы, для обучения самообследованию)
- 2. тренажер для гинекологического осмотра
- 3. тренажер для пальпации молочных желез
- 4. тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря
- 5. тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы
- 6. комплект медицинского инструментария, расходные материалы

Кабинет Медицинской реабилитации

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. комплект мебели и оборудования для проведения массажа, лечебной физкультуры

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. комплект оборудования для проведения физиотерапии

Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. комплект медицинского инструментария, расходные материалы
- 2. комплект медицинской документации

Кабинет Оказания экстренной медицинской помощи

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
- 2. функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- 3. кушетка медицинская
- 4. столик передвижной манипуляционный

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер, термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, электроотсос (аспиратор) медицинский универсальный)

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. тренажер для гинекологического осмотра
- 2. тренажер для наложения швов на рассечение промежности
- 3. Фантом женской промежности для отработки навыков
- 4. Фантом руки (для отработки инъекций)
- 5. тренажер для отработки навыков СЛР
- 6. манекен новорождённого для ухода
- 7. комплект медицинского инструментария, расходные материалы
- 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет Студенческого совета обучающихся

І Основное оборудование

1. мебель (стол, стулья)

II Технические средства

Основное оборудование

2. компьютер с лицензионным программным обеспечением

Кабинет Социально-психологической поддержки

І Основное оборудование

1. мебель (стол, стулья)

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. принтер

Библиотека (читальный зал)

І Основное оборудование

1. мебель (столы, стулья)

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением
- 2. принтер

Актовый зал

І Основное оборудование

1. мебель (кресла)

II Технические средства

Основное оборудование

- 1. ноутбук
- 2. акустическая система, микрофоны
- 3. световая система
- 4. мультимедийное оборудование

Спортивный зал

I Основное оборудование

спортивное оборудование: гимнастические маты, гимнастические скамьи, лестницы координационные, стол теннисный, скамья для пресса, шведские стенки с турниками

Спортивный инвентарь: гантели, мячи, обручи, мешок боксерский, штанги

II Технические средства

Основное оборудование

Беговая дорожка электрическая

Тренажер уличный "Жим ногами"

Тренажер уличный "Маятниковый"

Тренажер Элипсоид

Велоэргометр

Тренажер "Гребля"

Тренажер "Тяга верхняя"

Тренажер "Жим от груди"

Тренажер "Шаговый"

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах колледжа и/или в медицинских организациях акушерско-гинекологического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в

профессиональной области оказания акушерско-гинекологической помощи в учреждениях здравоохранения, и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в медицинских организациях акушерскогинекологического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Оборудование баз практики и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.3 Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

No	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование
п/п	распространяемого программного обеспечения, в том	учебной дисциплины
	числе отечественного производства	(модуля)
	Брандмауэр: Comodo	Все УД и ПМ
	Антивирусная программа: Kaspersky Internet Security	Все УД и ПМ
	Операционная система: Ubuntu, Windows	Все УД и ПМ
	Браузер: Яндекс.Браузер	Все УД и ПМ
	Офисный программный пакет для обработки текстов,	Все УД и ПМ
	электронных таблиц, презентаций, графики, баз данных и	
	др.: Libre Office, Мойофис, MS Office	
	Программы для просмотра документов в формате PDF и	Все УД и ПМ
	DjVU: Acrobat Reader, Foxit Reader	
	Графические редакторы и программы для просмотра	Все УД и ПМ
	графических изображений Paint.NET, XnView	
	Информационно-справочные системы: Консультант, Гарант	Все УД и ПМ
	Демоверсии медицинских информационных систем (МИС),	Все ПМ
	демонстрационный доступ к региональным МИС и единой	
	государственной ЕГИСЗ	

	ЭБС: Лань, Консультант студента.	Все УД и ПМ
	Система дистанционного обучения на базе moodle	Все УД и ПМ

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.
- 6.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности 31.02.02 Акушерское дело.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных лабораториях, кабинетах, центре симуляционного обучения колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеет право принимать участие совет обучающихся.
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях внешнего совместительства, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной

деятельности 02 Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет 100 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело, сдают государственный экзамен.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: акушерка/акушер.

- 7.3. Государственная итоговая аттестация проводится с учетом требований к процедуре первичной аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации с учетом и соблюдением требований к процедуре первичной аккредитации специалистов: формирование и организация

работы государственной экзаменационной комиссии с учетом требований к формированию и организации работы аккредитационной комиссии, оснащение помещений с учетом обеспечения единства подхода, объективности проведения и оценки квалификации выпускников.

7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают задания для проведения первичной аккредитации специалистов по специальности Акушерское дело, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики программы подготовки специалистов среднего звена Руководители группы:

ФИО	Должность		
Аверкина А.О.	Заместитель директора по учебной работе		
Афанасьева М.М.	Преподаватель профессиональных модулей, председатель ЦМК		
	«Лечебное дело и акушерское дело»		

Группа разработчиков:

ФИО	Должность
Артемьева А.В.	Преподаватель информатики
Аскаров Р.Р.	Преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла
Белянский А.А.	Преподаватель географии
Вовняков С.Н.	Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности и защиты Родины
Гаджиева Н.В.	Преподаватель профессиональных модулей
Гриценко В.В.	Преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла, председатель ЦМК «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл»
Зуева М.В.	Преподаватель химии
Иванова С.П.	Преподаватель профессиональных модулей
Карамышева Н.М.	Преподаватель математики
Коновалова А.П.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин
Кулагина Л.Ф.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин
Кулбалаева Р.Ф.	Преподаватель физики
Кучерова О.Ю.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин
Курьянова Г.В.	Преподаватель профессиональных модулей
Микулан О.В.	Преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла
Минеева Е.В.	Преподаватель физвоспитания
Облова Е.Ю.	Преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла
Обручева М.В.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин, председатель ЦМК «Естественно-научные и общепрофессиональные дисциплины»
Осокина А.В.	Преподаватель профессиональных модулей
Плуталова Р.И.	Преподаватель профессиональных модулей

Сычёва О.В.	Преподаватель русского языка и литературы
Хохлачева Л.И.	Преподаватель профессиональных модулей и общепрофессиональных
	дисциплин
Шаронова Т.А.	Преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла
Щербакова Н.В.	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин

документ подписан электронной подписью

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АСТРАХАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ", Милёхина Наталья Васильевна, Директор

Сертификат 64440FB8A5C454DBB75C84EBDDF383BD