

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра акушерства и гинекологии №3

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

 /Лебеденко Е.Ю./

(подпись) (Ф.И.О.)

«29» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

по специальности **31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Блок 2. Вариативная часть

Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023г.**

Рабочая программа производственной (клинической) практики вариативная часть по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология рассмотрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии №3

Протокол от 25 апреля 2023 № 9

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №3  Е.Ю.Лебеденко

Директор библиотеки: «Согласовано»

«29» 08 2023 г.


Кравченко И.А.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Цели освоения дисциплины:

- формирование профессиональной компетенции врача-акушера-гинеколога;
- закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология
- совершенствование практических умений и навыков, полученных при прохождении базовой части производственной (клинической) практики
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи:

Задачами производственной (клинической) практики вариативной части является закрепление у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний акушерско-гинекологического профиля;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствии с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных акушерско-гинекологических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

3. Место производственной (клинической) практики в структуре ООП ВО

Учебная дисциплина является вариативной.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

Общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, патологическая анатомия, патологическая физиология, медицина чрезвычайных ситуаций, анестезиология реаниматология, симуляционный курс, онкология, туберкулез, производственная (клиническая) практика базовая часть.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

Акушерство и гинекология.

4. Формы проведения производственной (клинической) практики

Стационарная и выездная практика

5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

- г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ;
- г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, 33, ГБУ РО ОКБ №2;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6» (Литер А 1 этаж).
- г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, 34. МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»;
- г. Ростов -на-Дону, Ворошиловский пр. 105 МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону»;
- г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 32 МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова-на-Дону».

6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Профессиональные компетенции (ПК-):

ПК-1. Способен применять клинические рекомендации, стандарты, клинические протоколы в диагностике и лечении пациентов с акушерско-гинекологической патологией в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, а также стационарных условиях.

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

1. Проведение обследования пациентов по профилю акушерство и гинекология с целью установления диагноза.

- ✓ Трудовые действия:
 - Сбор анамнеза у пациентов по профилю акушерство и гинекология.
 - Первичный осмотр пациентов по профилю «акушерство и гинекология».
 - Направление пациентов по профилю «акушерство и гинекология» на дополнительное инструментальное и лабораторное обследование в соответствии с действующими федеральными клиническими рекомендациями, порядком, стандартами оказания медицинской помощи.

- Направление пациентов по профилю «акушерство и гинекология» на консультацию к специалистам в соответствии с действующими федеральными клиническими рекомендациями, порядком, стандартами оказания медицинской помощи.
- Обоснование и постановка диагноза в соответствии с принятыми критериями и классификациями.
- Повторные осмотры и обследования пациентов по профилю акушерство и гинекология.
- ✓ Необходимые умения:
 - Проводить диагностику следующих синдромов в акушерстве и гинекологии:
 - «острый живот»;
 - кровотечение из половых путей вне беременности;
 - объемное образование в брюшной полости и в полости малого таза
 - гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде;
 - кровотечения во время беременности, родах и в послеродовом периоде.
 - Проводить диагностику следующих осложнений беременности, родов и послеродового периода:
 - угрожающие и свершившиеся преждевременные роды;
 - преэклампсия;
 - патологические роды при неправильном положении плода, тазовом предлежании плода, узком тазе, разгибательных и асинклитических вставлениях головки плода, крупном плоде, многоплодной беременности, дистоции плечиков, выпадении пуповины;
 - патологические роды при аномалиях сократительной деятельности матки, у женщин с рубцом на матке;
 - патологические роды при гипоксии плода;
 - септические осложнения во время беременности, родов и послеродовом периоде;
 - Проводить диагностику следующих гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез:
 - бесплодие;
 - нарушение развития и функции репродуктивной системы;
 - дисгормональные гинекологические заболевания;
 - дисфункциональные маточные кровотечения;
 - доброкачественные, пограничные и злокачественные заболевания половых органов;
 - проводить медицинский осмотр с целью выявления гинекологических заболеваний и/или беременности и их осложнений:
 - Оценивать общее состояние пациентки, измерить и интерпретировать показатели пульса, АД, температуры тела.
 - Производить антропометрию.
 - Оценивать соответствие полового развития генетическому полу и возрасту.
 - Осматривать и интерпретировать состояние наружных и внутренних половых органов у девочек и женщин различного возраста с помощью бимануального влагалищного или ректального обследования и влагалищных зеркал.
 - Осматривать и интерпретировать состояние молочных желез с учетом возраста девочек и женщин.
 - Применять объективные методы обследования беременной, в том числе оценить соответствие наружных размеров живота и высоты стояния дна матки сроку беременности, определять положение, массу и состояние плода, проводить пельвиометрию, аускультацию плода.
 - Осуществлять сбор клинико-anamnestических данных с целью выявления гинекологических заболеваний и/или беременности и их осложнений:
 - Получать достоверную информацию о гинекологическом заболевании.
 - Выявлять общие и специфические признаки гинекологического заболевания.

- Владеть методами выявления ранних признаков беременности.
- Определять сроки беременности и дату предполагаемых родов.
- Получать информацию о течении беременности, а также течении и исходах предыдущих беременностей и родов, точно прогнозировать исходы беременности и родов.
 - Выявлять факторы риска развития той или иной акушерской и гинекологической патологии, организовать проведение мер профилактики.
 - Выявлять общие и специфические признаки осложнений беременности, родов и послеродового периода.
 - Выявлять противопоказания к беременности и родам.
 - Определять показания к госпитализации, организовать госпитализацию в соответствии с состоянием девочки/женщины в стационар акушерского, гинекологического или хирургического профиля.
 - Оценивать тяжесть состояния.
 - Определять показания для экстренного родоразрешения.
 - Определять показания для экстренного оперативного вмешательства.
 - Определять показания для проведения консультации смежных специалистов.
- Выполнять и анализировать результаты следующих диагностических медицинских манипуляций у девочек и женщин с гинекологическими заболеваниями, у подростков и женщин во время беременности, родов и в послеродовом периоде:
 - аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия);
 - биопсия шейки матки, влагалища и вульвы;
 - гистероскопия;
 - кардиотокография плода;
 - кольпоскопия/вагиноскопия/вульвоскопия;
 - методы наружного акушерского обследования: измерение окружности живота и высоты стояния дна матки; приемы Леопольда-Левицкого; измерение индекса Соловьева и ромба Михаэлиса, определение его формы.
 - оценка состояния новорожденного по шкале Апгар;
 - пункция заднего свода влагалища.
- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов по профилю «акушерство и гинекология».
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов по профилю «акушерство и гинекология».
- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».
- Направлять девочек и женщин для уточнения диагноза в учреждения здравоохранения, имеющие лицензию на оказание специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи в условиях дневного стационара и стационара круглосуточного пребывания.
 - ✓ Необходимые знания:
 - Общие вопросы организации акушерско-гинекологической помощи в стране, работу скорой и неотложной помощи.
 - Показатели и структуру материнской, перинатальной и младенческой смертности в стране, мероприятия по их снижению.
 - Структура гинекологической и онкогинекологической заболеваемости.
 - Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

- Порядки оказания медицинской помощи детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи, детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Методика сбора анамнеза и жалоб у детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Методика осмотра и обследования детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.

- Основы топографической анатомии областей тела и, в первую очередь, передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза и урогенитальной области в норме и при патологии у детей и женщин с учетом возраста.

- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов репродуктивной системы, в том числе молочных желез, у девочек и женщин вне, во время беременности, в родах и послеродовом периоде с учетом возраста, группы риска заболеваний органов репродуктивной системы.

- Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у девочек и женщин в возрастном аспекте.

- Этиология, патогенез, факторы риска, современная классификация, клиническая симптоматика, принципы диагностики следующих осложнений во время беременности:

- Преэклампсия, оценка степени тяжести, ведение беременности и родов.

- Преждевременные роды.

- Многоплодная беременность.

- Плацентарные нарушения. Гипоксия плода. Задержка роста плода.

- Тазовые предлежания плода.

- Кровотечения в первой половине беременности.

- Кровотечения во второй половине беременности.

- Прерывание беременности в ранних и поздних сроках: показания, противопоказания, методы оперативного и консервативного прерывания беременности, профилактика осложнений.

- Осложнения во время родов:

- Преждевременные роды. Профилактика респираторного дистресс-синдрома новорожденного.

- Запоздалые роды.

- Особенности течения и ведения родов при крупном плоде.

- Особенности течения и ведения родов при многоплодной беременности.

- Тактика родоразрешения при неправильных положениях плода. Показания к операции кесарево сечение.

- Роды при разгибательных предлежаниях и асинклитических вставлениях головки плода. Особенности биомеханизма родов. Диагностика лобного, заднего вида лицевого предлежания, заднетеменного асинклитического вставления. Показания к операции кесарево сечение.

- Пособия и операции при тазовых предлежаниях плода. Особенности биомеханизма родов. Показания к кесареву сечению.
- Понятия анатомического и клинического узкого таза. Особенности биомеханизма родов при различных формах анатомически узкого таза. Условия для ведения родов при узком тазе через естественные родовые пути. Показания к плановому и экстренному кесареву сечению при узком тазе.
- Классификация аномалий родовой деятельности, патологический прелиминарный период. Особенности регуляции аномалий родовой деятельности.
- Методы родоразрешения у женщин с миомой матки. Показания к плановому кесареву сечению.
- Эмболия околоплодными водами.
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, принципы диагностики следующих осложнений в послеродовом периоде:
 - Кровотечения в послеродовом периоде: принципы диагностики, лечения и профилактики.
 - Послеродовые воспалительные и септические заболевания: этапы развития послеродовой инфекции, факторы риска, клиника, диагностика, профилактика и лечение.
 - Клиническая симптоматика и диагностика следующих неотложных состояний в акушерстве и перинатологии:
 - Кровотечения во время беременности, во время родов, в раннем и позднем послеродовом периодах.
 - ДВС-синдром.
 - Основные виды и клинические формы шока и терминальных состояний.
 - Острый живот в акушерской практике.
 - Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, принципы диагностики следующих гинекологических заболеваний:
 - Нарушения развития и функции репродуктивной системы.
 - Преждевременное половое созревание.
 - Задержка полового развития.
 - Ювенильные маточные кровотечения.
 - Дисфункциональные маточные кровотечения.
 - Маточные кровотечения в перименопаузе.
 - Кровотечение в постменопаузе.
 - Аменорея и олигоменорея.
 - Менопауза, климактерический синдром, осложнения постменопаузального периода.
 - Нейроэндокринные синдромы.
 - Послеродовый нейроэндокринный синдром.
 - Послеродовый гипопитуитаризм.
 - Предменструальный синдром.
 - Посткастрационный синдром.
 - Климактерический синдром.
 - Поликистозные яичники.
 - Синдром недостаточности яичников.
 - Врожденная гиперплазия надпочечников.
 - Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, принципы диагностики бесплодия:
 - Алгоритм обследования супружеской пары.
 - Мужские и женские факторы бесплодия.
 - Современная международная классификация бесплодного брака.
 - Показатели женской и мужской фертильности.
 - Современные вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ):
 - Подготовка к программам ВРТ.

- Показания и противопоказания к проведению ВРТ.
- Специальная программа обследования перед проведением программ ВРТ, в том числе преимплантационный генетический скрининг.
- Принципы медицинской эвакуации беременных женщин, родильниц, новорожденных и гинекологических больных.

2. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности пациентам по профилю акушерство и гинекология.

✓ Трудовые действия:

- Разработка плана лечения пациентам по профилю «акушерство и гинекология» в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками, стандартами оказания медицинской помощи.

- Назначение, оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения пациентам по профилю «акушерство и гинекология».

- Назначение, оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии (например, физиотерапии) пациентам по профилю «акушерство и гинекология».

- Проведение и оценка результатов медицинских манипуляций, хирургических вмешательств пациентам по профилю «акушерство и гинекология».

- Лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств

✓ Необходимые умения:

- Проводить лечение следующих гинекологических заболеваний:

- бесплодие;
- дисгормональные гинекологические заболевания;
- дисфункциональные маточные кровотечения;
- климактерический синдром и осложнения постменопаузального периода;
- внематочная беременность.

- Проводить лечение следующих осложнений беременности, родов и послеродового периода:

- угрожающие и свершившиеся преждевременные роды;
- преэклампсия;
- акушерские кровотечения;
- патологические роды при неправильном положении плода, тазовом предлежании плода, узком тазе, разгибательных и асинклитических вставлениях головки плода, крупном плоде, многоплодной беременности, дистоции плечиков, выпадении пуповины;
- патологические роды при аномалиях сократительной деятельности матки, у женщин с рубцом на матке;

- патологические роды при гипоксии плода;
- родовой травматизм, разрыв матки;
- септические осложнения во время беременности, родов и послеродовом периоде;
- Проводить лечение следующих синдромов в акушерстве и гинекологии:

- кровотечение из половых путей вне беременности;
- «острый живот»;
- объемное образование в брюшной полости и в полости малого таза;
- нарушение менструального цикла;
- гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде;

- кровотечения во время беременности, родах и в послеродовом периоде. -

Выполнять следующие медицинские манипуляции у девочек и женщин с гинекологическими заболеваниями, у подростков и женщин во время беременности, родов и в послеродовом периоде:

- введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария);
- введение и удаление внутриматочного контрацептива;
- введение лекарственных препаратов интравагинально;
- зондирование полости матки;
- ручное пособие при тазовом предлежании плода;

- Выполнять следующие хирургические вмешательства у девочек и женщин с гинекологическими заболеваниями, у подростков и женщин во время беременности, родов и в послеродовом периоде:

- амниотомия;
- вакуум-экстракция плода;
- диагностическая лапароскопия;
- искусственное прерывание беременности;
- иссечение гематомы женских половых органов;
- кесарево сечение;
- миомэктомия лапаротомическая;
- наложение гемостатических компрессионных швов;
- перевязка маточных артерий;
- пункция заднего свода влагалища;
- пункция и аспирация кисты яичника;
- раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала;
- сальпинго и/или оофорэктомия лапаротомическая;
- стерилизация лапаротомическая (маточных труб);
- субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с или без придатков

лапаротомическая;

- тотальная гистерэктомия с или без придатков лапаротомическая;
- удаление кисты яичника лапаротомическое;
- удаление параовариальной кисты лапаротомическое;
- установка внутриматочного баллона.

- Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов по профилю акушерство и гинекология.

- Проводить лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств.

- Подбирать лекарственные препараты для девочек и женщин с гинекологическими заболеваниями, для подростков и женщин при физиологической беременности, осложнениях беременности и в послеродовом периоде.

- Применять по показаниям адекватные методы обезболивания в акушерско-гинекологической практике.

- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

✓ Необходимые знания:

- Общие вопросы организации акушерско-гинекологической помощи в стране, работу скорой и неотложной помощи.

- Структура гинекологической и онкогинекологической заболеваемости.

- Показатели и структуру материнской, перинатальной и младенческой смертности в стране, мероприятия по их снижению.

- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

- Порядки оказания медицинской помощи детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи, детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи детям и женщинам с гинекологическими заболеваниями, подросткам и женщинам в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Методика сбора анамнеза и жалоб у детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Методика осмотра и обследования детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде.
- Основы топографической анатомии областей тела и, в первую очередь, передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза и урогенитальной области в норме и при патологии у детей и женщин с учетом возраста.
- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов репродуктивной системы, в том числе молочных желез, у девочек и женщин вне, во время беременности, в родах и послеродовом периоде с учетом возраста, группы риска заболеваний органов репродуктивной системы.
- Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у девочек и женщин в возрастном аспекте.
- Этиология, патогенез, современная классификация, клиническая симптоматика, терапия следующих осложнений во время беременности:
 - Преэклампсия, оценка степени тяжести, ведение беременности и родов.
 - Преждевременные роды.
 - Многоплодная беременность.
 - Плацентарные нарушения. Гипоксия плода. Задержка роста плода.
 - Тазовые предлежания плода.
 - Кровотечения в первой половине беременности.
 - Кровотечения во второй половине беременности.
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, терапия следующих осложнений во время родов:
 - Преждевременные роды. Профилактика респираторного дистресс-синдрома новорожденного.
 - Запоздалые роды.
 - Особенности течения и ведения родов при крупном плоде.
 - Особенности течения и ведения родов при многоплодной беременности.
 - Тактика родоразрешения при неправильных положениях плода. Показания к операции кесарево сечение.
 - Роды при разгибательных предлежаниях и асинклитических вставлениях головки плода. Особенности биомеханизма родов. Диагностика лобного, заднего вида лицевого предлежания, заднетеменного асинклитического вставления. Показания к операции кесарево сечение.
 - Пособия и операции при тазовых предлежаниях плода. Особенности биомеханизма родов. Показания к кесарево сечению.
 - Понятия анатомического и клинического узкого таза. Особенности биомеханизма родов при различных формах анатомически узкого таза. Условия для ведения родов при узком

тазе через естественные родовые пути. Показания к плановому и экстренному кесареву сечению при узком тазе.

- Классификация аномалий родовой деятельности, патологический прелиминарный период. Особенности регуляции аномалий родовой деятельности.

- Методы родоразрешения у женщин с миомой матки. Показания к плановому кесареву сечению.

- Эмболия околоплодными водами.

- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, терапия следующих осложнений в послеродовом периоде:

- Кровотечения в послеродовом периоде: принципы диагностики, лечения и профилактики.

- Послеродовые воспалительные и септические заболевания: этапы развития послеродовой инфекции, факторы риска, клиника, диагностика, профилактика и лечение.

- Синдром дыхательных расстройств у новорожденных.

- Асфиксия и родовая травма новорожденного. Реанимация доношенных и недоношенных новорожденных, оказание неотложной помощи.

- Клиническая симптоматика и терапия следующих неотложных состояний в акушерстве и перинатологии:

- Кровотечения во время беременности, во время родов, в раннем и позднем послеродовом периодах.

- ДВС-синдром.

- Основные виды и клинические формы шока и терминальных состояний.

- Острый живот в акушерской практике.

- Основные врачебные диагностические и лечебные мероприятия по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при угрожающих жизни состояниях.

- Методы лечения бесплодия. Современные вспомогательные репродуктивные технологии.

- Принципы медицинской эвакуации беременных женщин, родильниц, новорожденных и гинекологических больных.

3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам по профилю акушерство и гинекология.

- ✓ Трудовые функции:

- Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.

- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.

- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), в том числе в период беременности, родов и послеродового периода.

- Применение лекарственных средств и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

- ✓ Необходимые умения:

- Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.

- Оказывать необходимую медицинскую помощь в экстренной форме при неотложных состояниях:

- первичную реанимационную помощь новорожденным детям

- первичную реанимационную помощь акушерским и гинекологическим больным в неотложных состояниях (травматический шок, острая кровопотеря, эклампсия, анафилактический шок и др.)

- ✓ Необходимые знания:

- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)

Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

- Клиническая симптоматика, диагностика и принципы терапии следующих неотложных состояний в акушерстве и перинатологии:

- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

Для вариативной практики:

1 год обучения – 2 зачетных единицы, 72 учебных часа

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
Первый год обучения					
1. Стационар					
	Проведение обследования пациентов по профилю «акушерство и гинекология» с целью установления диагноза.	г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ; - г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, 33, ГБУ РО ОКБ №2; - г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6»;	72 часа 2 недели	ОПК - 4 ОПК-5 ОПК-7 ОПК -8 ПК-1	Практические навыки
	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности пациентам по профилю «акушерство и гинекология».	- г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, 34. МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»;			

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам по профилю «акушерство и гинекология».	- г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»; - г. Ростов –на-Дону, Ворошиловский пр. 105 МБУЗ «ГБ №1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону»; - г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 32 МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова-на-Дону».			

8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма отчетности по итогам практики - зачёт.

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

9. Фонд оценочных средств.

Для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Савельева Г.М. Акушерство : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1080 с.- Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст электронный.
2. Савельева Г.М. Гинекология : национальное руководство / гл. ред.: Г.М. Савельева, Г.Т. Сухих, В.Н. Серов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1006 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст электронный.
3. Акушерство : учебник ; под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 1040 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» -текст электронный.

Дополнительная :

1. Серов В.Н., Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология./ под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - 4 е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1024 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» -текст электронный.
2. Омаров С.-М. А., Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред.

- С.-М. А. Омарова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст электронный.
3. Серов В.Н., Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / В.Н. Серов, И.И. Баранов, О.Г. Пекарев, А.В. , [и др.]. - Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст электронный.
 4. Папилломавирусная инфекция у женщин и патология шейки матки : в помощь практикующему врачу / С. И. Роговская. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 192 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» -текст электронный.
 5. Нарушения системы гемостаза в акушерской практике : руководство для врачей / И. В. Медяникова [и др.]. - Москва : Литтерра, 2014. - 128 с.
 6. Регуляторные и адаптационные процессы в системе мать - плацента - плод при осложненной беременности : монография для врачей, студентов медицинских вузов / под ред. Г. А. Ушаковой. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2015. - 283 с.
 7. Лихачев В.К. Оперативное акушерство с фантомным курсом : руководство для врачей / В. Е. Лихачев. - Москва : МИА, 2014. - 496 с.
 8. Артымук Н.В. Клинические нормы. Акушерство и гинекология : справочное издание / Н. В. Артымук. - Москва. : ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 352 с. - Доступ из ЭБС «Консультант врача» -текст электронный.

Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.пф/	Доступ с компьютеров библиотеки
	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	Доступ неограничен
	Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ ограничен
	Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile : архив. – URL : https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка

Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Ovid Technologies : [Полнотекстовая архивная коллекция журналов Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals]. – URL: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Questel база данных Orbit Premium edition : база данных патентного поиска http://www.orbit.com/ по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	Доступ ограничен
Wiley : офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL: https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html	Контент открытого доступа
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов . - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) . - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России . - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: https://russia.cochrane.org/	Контент открытого доступа
Вебмединфо.ру : сайт [открытый информационно-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Univadis from Medscape : междунар. мед. портал. - URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных информационных и образовательных медицинских ресурсов].	Бесплатная регистрация
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru .	Бесплатная регистрация
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
<i>Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках.</i> – URL: https://cyberleninka.org/	Контент открытого доступа
Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess : ресурсы открытого доступа / Sage Publications. – URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	Контент открытого доступа
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL: https://www.ebsco.com/open-access	Контент открытого доступа

Lvrach.ru : мед. науч.-практич. портал [крупнейший проф. ресурс для врачей и мед. сообщества, созданный на базе науч.-практич. журнала «Лечащий врач»]. - URL: https://www.lvrach.ru/	Открытый доступ
ScienceDirect : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Контент открытого доступа
Taylor & Francis. Open access books : книги открытого доступа. – URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books	Контент открытого доступа
Thieme. Open access journals : журналы открытого доступа / Thieme Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	Контент открытого доступа
Karger Open Access : журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL: https://www.karger.com/OpenAccess/AllJournals/Index	Контент открытого доступа
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Free Medical Journals . - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
Free Medical Books . - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
International Scientific Publications . – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
Эко-Вектор : портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-Вектор». - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для обеспечения освоения дисциплины по Программе используются основная и дополнительная литература, доступ к электронным образовательным ресурсам, а также доступом к электронной информационно-образовательной среде ОМДО.

11. Материально-техническое обеспечение практики Учебно-лабораторное оборудование.

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО «Рост ГМУ Минздрава России» Гинекологическое отделение клиники Рост ГМУ. пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214. (Литер: Е) 1 и 2 этаж:

Гинекологическое отделение. Малая операционные, смотровые и процедурные кабинеты, помещения для работы врача, палаты для гинекологических больных.

Операционный блок. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол операционный хирургический универсальный, светильник безтеневого двухкупольный операционный стол с электроприводом для акушерско-гинекологических операций, камера для хранения стерилизованных инструментов, экстрактор вакуумный, холодильник для хранения крови и эритроцитарной массы, аппарат разморозки плазмы, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной. Лапароскопическая стойка.

ГБУ РО «ОКБ № 2», г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной армии 33 .

Гинекологическое отделение. Большие, малые операционные, смотровые и процедурные кабинеты, помещения для работы врача, палаты для гинекологических больных. Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцелятором. Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа. Насос инфузионный. Негатоскоп. Монитор анестезиологический. Дефибриллятор кардиосинхронизирующий. Аппарат искусственной вентиляции легких. Гистероскоп диагностический. Гистерорезектоскоп. Аппарат дыхательный ручной. Цистоскоп смотровой. Облучатель бактерицидный (лампа). Оборудование для мойки и дезинфекции Светильник медицинский (потолочный, напольный, настенный). Светильник (лампа) операционный, хирургический. Светильник медицинский передвижной. Стерилизатор воздуха. Аппарат для криохирургии гинекологический. Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции. Кровать функциональная. Кушетка медицинская. Аппарат ультразвуковой. диагностический сканирующий. Кресло гинекологическое с осветительной лампой. Набор гинекологических инструментов. Весы медицинские. Ростомер. Аппарат для измерения артериального давления. Стетофонендоскоп. Кольпоскоп. Кресло-коляска больничное. Планшет для определения группы крови. Термометр. Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов). Рабочее место врача.

Операционные блоки (акушерский и гинекологический). Автоматизированная инфузионная станция "Спэйс". Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови. Аппарат для аутотрансфузии крови с аспиратором: сепаратор клеток крови. Аппарат для аутотрансфузии крови с аспиратором: сепаратор клеток крови. Аппарат для быстрого размораживания плазмы. Аппарат для определения КЩС. Аппарат ИВЛ NEWPORTE 360 с компрессором. Аппарат инфузион. терапии. Аппарат искусственной вентиляции легких. Аппарат медицинский для лечения гипотермии у женщин. Аппарат наркозно-дыхательный с мониторингом гемодинамики, газоанализа и глубины анестезии. Аппарат наркозно-дыхательный WATO EX-35 с принадлежностями. Анализатор лактата. Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный. Доплер фетальный. Дозатор шприцевой инфузионный. Инфузионный шприцевой насос Перфузор компакт С. Камера УФ-бактерицидная. Компактный монитор пациента. Ларингоскоп. Отсос акушерско-гинекологический. Портативный монитор витальных функций для использования в отд. реанимации. Прибор для визуализации вен. Перистальтический инфузионный насос. Сейф-холодильник медицинский Система кислородной терапии. Система пневматической компрессии. Термоматрас предназначен для подогрева кюветов, кроваток. Автоматический контроль температуры матраса. Стол операционный с электроприводом для общей хирургии с дополнительными принадлежностями для

акушерско-гинекологической операционной. Стол операционный. Автоматический контроль температуры одеяла. Универсальный анализатор критических состояний для invitro диагностики Фетальный монитор для регистрации ЧСС (анализа IP TREND). Фетальный монитор STAN S31 (с функцией анализа ЭКГ плода). Экстрактор вакуумный. ЭКГ. Электрохирургический аппарат с комплектующими.

Отделение патологии беременности. Ультразвуковая диагностическая система HD 11 XE экспертного класса. Комплекс многофункциональный лечебно-диагностический в комплекте (Кресло смотровое универсальное гинекологическое/урологическое/проктологическое). Мобильная система для дезинфекций помещений. Тромбоэластограф. Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический. Фетальный монитор для двухплодной беременности. Фетальный монитор для одноплодной беременности. Функциональные кровати, прикроватные, прикроватные тумбочки.

Родзал. Функциональные кровати для приема родов. Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые). Стетоскоп акушерский. Аппарат для измерения артериального давления. Стетофонендоскоп. Насос инфузионный (инфузомат). Центрифуга. Амниотомы (одноразовые). Наборы инструментов для осмотра родовых путей. Наборы инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей. Акушерские щипцы. Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода. Аппарат для маточной баллонной тампонады. Фетальный монитор. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный. Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной). Аппарат для контроля витальных функций пациента. Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный. Светильник медицинский передвижной. Источник кислорода (центральная разводка). Планшет для определения группы крови. Камера для хранения стерильных инструментов и изделий. Облучатель бактерицидный (лампа) настенный. Стол пеленальный с подогревом для новорожденных. Обогреватель излучающий для новорожденных. Электроотсос для новорожденных. Набор для проведения первичной реанимации новорожденного. Зажим для пуповины. Весы для новорожденных. Установка для предстерилизационной очистки инструментария. Противошоковая укладка.

Консультативная поликлиника. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, автоматическое гинекологическое кресло с креплением для кольпоскопа, кольпоскоп смотровой, аппарат УЗИ экспертного класса, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, инструменты и зеркала для осмотра, инструменты и набор для проведения перевязки пациента. Противошоковый набор. Набор и укладка для экстренных и профилактических лечебных мероприятий.

344025 Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6» (Литер А 1 этаж).

Кабинет консультативного приема. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, стол мед. сестры, стулья, кушетка для осмотра пациентки, тонометр, термометр, фонендоскоп, акушерский стетоскоп, медицинские весы, гинекологическое кресло, инструменты для гинекологического осмотра. Противошоковый набор.

Малая операционная. Тонометр, фонендоскоп, гинекологическое кресло с осветительной лампой, гинекологические зеркала, инструментарий для гинекологического осмотра, кольпоскоп напольный бинокулярный «Зенит» с фотоприставкой, гистероскоп, аппарат искусственной вентиляции легких, облучатель бактерицидный.

Операционный блок. Стол операционный хирургический универсальный, укладка для экстренных, профилактических и лечебных мероприятий, аппарат наркозно-дыхательный, тонометр, фонендоскоп, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, ранорасширители, хирургический инструментарий, отсасыватель послеоперационный, эндоскопические стойки -2.

Кабинет консультативного приема. Помещение укомплектовано специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациентки, тонометр, термометр, фонендоскоп, акушерский стетоскоп, тазомер, медицинские весы, ростомер, гинекологическое кресло, инструменты для гинекологического осмотра. Противошоковый набор.

Отделение патологии беременных. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, гинекологическое кресло, инструментарий для гинекологического осмотра, аппарат ультразвуковой диагностики, медицинские весы.

Родильно-операционный блок. Гинекологическое кресло, универсальное кресло для родов, отсос хирургический, помпа шприцевая инфузионная с принадлежностями, светильник смотровой, стол неонатальный, ТОСО-датчик фетального монитора, УЗ-датчик фетального монитора, аппарат ультразвуковой медицинский с принадлежностями, аспиратор, облучатель бактерицидный, электрокардиограф, стол операционный хирургический универсальный, аппарат наркозно-дыхательный, тонометр, фонендоскоп, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, ранорасширители, хирургический инструментарий, отсасыватель послеоперационный

344091, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону» пр. Коммунистический, 39.

Отделение патологии беременности. Столик инструментальный. Кресло гинекологическое с осветительной лампой. Набор гинекологических инструментов. Весы медицинские. Тазомер. Сантиметровая лента. Стетоскоп акушерский. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный. Стетофонендоскоп. Аппарат для измерения артериального давления. Противошоковая укладка. Глюкометр. Амниотест. Термометр. Кардиомонитор фетальный. Облучатель бактерицидный (лампа) настенный. Светильник медицинский передвижной. Установка для предстерилизационной очистки инструментария. Камера для хранения стерильных инструментов и изделий. Стойки для инфузий. Кушетки медицинские.

Родзал. Функциональные кровати для приема родов. Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые). Стетоскоп акушерский. Аппарат для измерения артериального давления. Стетофонендоскоп. Насос инфузионный (инфузомат). Центрифуга. Амниотомы (одноразовые). Наборы инструментов для осмотра родовых путей. Наборы инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей. Акушерские щипцы. Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода. Аппарат для маточной баллонной тампонады. Фетальный монитор. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный. Аппарат для ультразвукового исследования с цветным Доплером и двумя датчиками (переносной). Аппарат для контроля витальных функций пациента. Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный. Светильник медицинский передвижной. Источник кислорода (центральная разводка). Планшет для определения группы крови. Камера для хранения стерильных инструментов и изделий. Облучатель бактерицидный (лампа) настенный. Стол пеленальный с подогревом для новорожденных. Обогреватель излучающий для новорожденных. Электроотсос для новорожденных. Набор для проведения первичной реанимации новорожденного. Зажим для пуповины. Весы для новорожденных. Установка для предстерилизационной очистки инструментария. Противошоковая укладка.

Опер.блок. Аппарат для быстрого размораживания плазмы. Аппарат для определения КЩС. Аппарат ИВЛ с компрессором. Аппарат инфузион.терапии. Аппарат искусственной вентиляции легких. Аппарат наркозно-дыхательный с мониторингом гемодинамики, газоанализа и глубины анестезии. Анализатор лактата. Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный. Доплер фетальный. Дозатор шприцевой инфузионный. Инфузионный шприцевой насос. Камера УФ-бактерицидная. Компактный монитор пациента. Ларингоскоп. Отсос акушерско-гинекологический. Сейф-холодильник

медицинский Система кислородной терапии. Термоматрас предназначен для подогрева кювезов, кроваток. Автоматический контроль температуры матраса. Стол операционный с электроприводом для общей хирургии с дополнительными принадлежностями для акушерско-гинекологической операционной. Универсальный анализатор критических состояний для *in vitro* диагностики Фетальный монитор для регистрации ЧСС. Экстрактор вакуумный. ЭКГ. Электрохирургический аппарат с комплектующими.

Отделение гинекологии. Большие, малые операционные, смотровые и процедурные кабинеты, помещения для работы врача, палаты для гинекологических больных.

Опер.блок. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол операционный хирургический универсальный, эндовидеохирургический комплекс для выполнения лапароскопических и гистероскопических манипуляций, светильник безтеневого двухкупольный с видеосистемой, стойка для гистерорезектоскопии с электрическим высокочастотным аппаратом, операционный стол с электроприводом для акушерско-гинекологических операций. Камера для хранения стерилизованных инструментов, экстрактор вакуумный, холодильник для хранения крови и эритроцитарной массы, аппарат разморозки плазмы, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.

344012 г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ
«Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии».

Поликлиника. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациента, автоматическое гинекологическое кресло с креплением для кольпоскопа, кольпоскоп смотровой, аппарат УЗИ экспертного класса, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, инструменты и зеркала для осмотра, инструменты и набор для проведения перевязки пациента. Противошоковый набор. Набор и укладка для экстренных и профилактических лечебных мероприятий

Отделение гинекологии с опер.блоком. Большие, малые операционные, смотровые и процедурные кабинеты, помещения для работы врача, палаты для гинекологических больных. эндовидеохирургический комплекс для выполнения лапароскопических и гистероскопических манипуляций, светильник безтеневого двухкупольный с видеосистемой, стойка для гистерорезектоскопии с электрическим высокочастотным аппаратом, операционный стол с электроприводом для акушерско-гинекологических операций. Камера для хранения стерилизованных инструментов, экстрактор вакуумный, холодильник для хранения крови и эритроцитарной массы, аппарат разморозки плазмы, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.

Отделение патологии беременности. Столик инструментальный. Кресло гинекологическое с осветительной лампой. Набор гинекологических инструментов. Весы медицинские. Тазомер. Сантиметровая лента. Стетоскоп акушерский. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный. Стетофонендоскоп. Аппарат для измерения артериального давления. Противошоковая укладка. Глюкометр. Амниотест. Термометр. Кардиомонитор фетальный. Облучатель бактерицидный (лампа) настенный. Светильник медицинский передвижной. Установка для предстерилизационной очистки инструментария. Камера для хранения стерильных инструментов и изделий. Стойки для инфузий. Кушетки медицинские.

Родзал с опер.блоком. Функциональная кровать для приема родов. Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые). Стетоскоп акушерский. Аппарат для измерения артериального давления. Стетофонендоскоп. Насос инфузионный (инфузомат). Центрифуга. Амниотомы (одноразовые). Наборы инструментов для осмотра родовых путей и выполнения акушерских операций. Наборы инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей. Акушерские щипцы. Одноразовые мягкие системы для вакуум-экстракции плода. Аппарат для маточной баллонной тампонады. Фетальный монитор. Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный. Аппарат для ультразвукового исследования с цветным Доплером и двумя

датчиками (переносной). Аппарат для контроля витальных функций пациента. Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный. Светильник медицинский передвижной. Источник кислорода (центральная разводка). Планшет для определения группы крови. Стол операционный. Камера для хранения стерильных инструментов и изделий. Облучатель бактерицидный (лампа) настенный. Стол пеленальный с подогревом для новорожденных. Обогреватель излучающий для новорожденных. Электроотсос для новорожденных. Набор для проведения первичной реанимации новорожденного. Зажим для пуповины. Весы для новорожденных. Установка для предстерилизационной очистки инструментария. Противошоковая укладка.

344002 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Пр. Ворошиловский, 105. МБУЗ «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону».

Приёмное отделение акушерского отделения. Помещения укомплектованы специализированной мебелью. Автоматическое гинекологическое кресло, детские весы с ростомером, кольпоскоп с видеокамерой, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, светильник однорефлекторный смотровой на колесах, фетальный монитор антенатальный.

Роддом, акушерское отделение, отделение патологии беременности. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: 4-секционная функциональная кровать-трансформер, гинекологическое кресло с креплением для кольпоскопа, кольпоскоп смотровой, монитор фетальный, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, перфоратор лазерный,

светильник однорефлекторный смотровой на колесах, фетальный монитор антенатальный, холодильник лабораторный, шкаф вытяжной.

Роддом, операционный блок. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол операционный хирургический универсальный, светильник безтеневого двухкупольный операционный стол с электроприводом для акушерско-гинекологических операций, весы для новорожденных и детей до полутора лет, стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева, детские весы с ростомером, камера для хранения стерилизованных инструментов, экстрактор вакуумный, холодильник для хранения крови и эритроцитарной массы, аппарат разморозки плазмы, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной.

344004, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 32, МБУЗ «Роддом № 5 г. Ростова-на-Дону», (1 и 5 этажи акушерского корпуса).

Родовое отделение. Помещения укомплектованы специализированной мебелью, акушерское кресло-кровать трансформер для рожениц, Инфузионный насос ИНФУЗОМАТ, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, детские весы с ростомером, весы электронные. ларингоскоп неонатальный с набором клинков, монитор фетальный, набор инструментов для зашивания разрывов мягких тканей родовых путей, набор для осмотра родовых путей, набор инструментов для приема родов, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной, светильник операционный бестеневого, стол неонатальный с автоматическим поддержание температуры обогрева, установка для СВЧ-обеззараживания отходов, фетальный монитор антенатальный, фетальный монитор интранатальный, функциональная кроватка для новорожденных с матрасом, экстрактор вакуумный, камера для хранения стерилизованных инструментов, инфузионный насос ИНФУЗОМАТ с креплением к инкубатору, устройство для подогрева инфузионных растворов, холодильник лабораторный.

Приемное отделение. Помещения укомплектованы специализированной мебелью. Автоматическое гинекологическое кресло, детские весы с ростомером, кольпоскоп с видеокамерой, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, светильник однорефлекторный смотровой на колесах, фетальный монитор антенатальный.

Отделение анестезиологии и реанимации. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: 4-секционная функциональная кровать для реанимационной

и интенсивной терапии, облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, аппаратно-программный комплекс для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови, насос шприцевой, центральная станция с мониторами универсальная, аппарат автоматического донорского плазмафереза, аппарат для проведения острого диализа, наркозно-дыхательный аппарат, аппарат ИВЛ для взрослых, аппарат УЗИ транспортный, аппарат для аутотрансфузии крови, кровать медицинская функциональная секционной конструкции, дефибриллятор-монитор-регистратор, ингалятор компрессионный, ларингоскоп взрослый с набором клинков, реанимационный чемодан взрослый, станция инфузионная автоматизированная, электрокардиограф, аппарат разморозки плазмы, холодильник лабораторный.

Технические и электронные средства.

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-А/2017.460243 от 01.11.2017).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняет.