

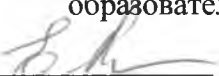
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра акушерства и гинекологии №3

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

 / Лебеде́нко Е.Ю. /

(подпись) (Ф.И.О.)

«29» 08 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

по специальности **31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Блок 1. Базовая часть


Форма обучения – очная

**Ростов-на-Дону
2023г.**

Рабочая программа Акушерство и гинекология 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 2023г.

Кравченко И.А.



I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- ✓ закрепление теоретических знаний по 31.08.01 Акушерство и гинекология.
- ✓ развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре.
- ✓ формирование профессиональных компетенций врача-акушера-гинеколога.
- ✓ приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи:

Задачами производственной (клинической) практики базовой части первого года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- ✓ выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- ✓ диагностировать акушерско-гинекологическое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- ✓ использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клиничко-лабораторных методов исследования, применяемых в акушерстве и гинекологии;
- ✓ оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- ✓ определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- ✓ определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- ✓ пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- ✓ оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.

Задачей производственной (клинической) практики базовой части второго года обучения является формирование 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.

II. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

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 и реаниматология, симуляционный курс, онкология, туберкулез.

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

III. Формы проведения производственной (клинической) практики

Стационарная и выездная практика

IV. 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».

V. 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:

Оказание акушерско-гинекологической медицинской помощи населению

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

✓ 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
- патологические выделения из влагалища;
- недержание мочи;
- нарушения менструального цикла;
- гирсутизм;
- 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:

- угрожающий и свершившийся самопроизвольный выкидыш;
- угрожающие и свершившиеся преждевременные роды;
- привычное невынашивание беременности;
- токсикозы беременных;
- преэклампсия;
- задержка роста плода;
- многоплодная беременность;
- перенашивание беременности;
- беременность при экстрагенитальных заболеваниях;
- гестационный сахарный диабет;
- инфекционные заболевания во время беременности;
- беременность при иммунологической несовместимости крови матери и плода;
- 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;
- заболевания молочных желез в послеродовом периоде.

- Проводить диагностику следующих гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез:

- бесплодие;
- нарушение развития и функции репродуктивной системы;
- воспалительные, в том числе передаваемые половым путем, заболевания половых

органов;

- дисгормональные гинекологические заболевания;
- дисфункциональные маточные кровотечения;
- климактерический синдром и осложнения постменопаузального периода;

- доброкачественные, пограничные и злокачественные заболевания половых органов;
 - доброкачественные, пограничные и злокачественные заболевания молочных желез;
 - аномалии положения и пороки развития половых органов;
 - внематочная беременность и внебольничный аборт.
- 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.
 - Производить послеродовое исследование последа.
- Осуществлять сбор клинично-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:
- аускультация плода с помощью стетоскопа;
 - аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия);
 - бимануальное влагалищное исследование;
 - биопсия шейки матки, влагалища и вульвы;
 - гистероскопия;
 - зондирование полости матки;
 - 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;
 - пальпация молочных желез;
 - пельвиометрия;
 - получение цервикального и влагалищного мазка, в том числе мазка на проведение цитологического исследования;
 - получение венозной крови из пуповины плода;
 - 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.

- Физиология беременности.

- Принципы подготовки супружеских пар к планируемой беременности.

- Течение и ведение физиологической беременности.

- Выявление факторов риска патологии беременности.

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

- Токсикозы беременных, показания к прерыванию беременности.

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

- Привычное невынашивание беременности.

- Преждевременные роды.

- Переносная беременность, методы срочной подготовки шейки матки к родам.

- Многоплодная беременность.

- Аллоиммунная сенсибилизация при групповой и резус-несовместимости матери и плода, проведение неспецифической и специфической профилактики.

- Плацентарные нарушения. Гипоксия плода. Задержка роста плода.

- Тазовые предлежания плода.

- Кровотечения в первой половине беременности.

- Кровотечения во второй половине беременности.

- Врожденные пороки развития плода, показания к досрочному прерыванию беременности.

- Скрининговые исследования на выявление анеуплоидии плода.

- Внутриутробное инфицирование плода.

- Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.

- Заболевания органов дыхания, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.

- Заболевания органов желудочно-кишечного тракта, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.

- Беременность и заболевания крови, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.

- Беременность и болезни органов мочевого выделения, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.

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

- Физиология родов.

- Нормальные роды. Активно-выжидательное ведение родов. Профилактика кровотечения.

- Анте- и интранатальная диагностика состояния плода.

- Оценка состояния новорожденного.

- 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.
 - Обезболивание родов и акушерских операций: показания, противопоказания, условия, техника выполнения, действие на плод.
 - Акушерский травматизм матери и плода.
 - Акушерские щипцы: показания, противопоказания, условия, техника выполнения.
 - Контрольное ручное обследование послеродовой матки, ручное отделение плаценты и выделение последа: показания, противопоказания, условия, техника выполнения.
 - Кесарево сечение в современном акушерстве: показания, противопоказания, условия выполнения, методики кесарева сечения, рациональная антибиотикопрофилактика.
 - Физиология послеродового периода:
 - Течение и ведение физиологического послеродового периода. Совместное пребывание матери и новорожденного.
 - Лактация. Поддержка естественного вскармливания новорожденного. Прекращение лактации.
 - Физиология периода новорожденности.
 - 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.
 - Нарушение лактации.
 - Трещины сосков и лактостаз.
 - Синдром дыхательных расстройств у новорожденных.
 - Асфиксия и родовая травма новорожденного.
 - Реанимация доношенных и недоношенных новорожденных, оказание неотложной помощи.
 - 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.
- ✓ Воспалительные заболевания органов малого таза.
- Воспалительные заболевания нижних отделов половой системы женщины.
- Инфекции, передающиеся половым путем.
- Острый и хронический эндометрит.
- Острый и хронический сальпингит.
- ✓ Гинекология подростков.
- Физиологические особенности организма девушек-подростков.
- Методы обследования девочек-подростков (осмотр, гормональное исследование, кольпоскопия, УЗИ, эндоскопические методы и др.).
- Подростковая контрацепция.
- Беременность у подростков – медицинские, социальные и психологические аспекты.
- ✓ Менопауза, климактерический синдром, осложнения постменопаузального периода.
- Нейроэндокринные синдромы.
- Послеродовой нейроэндокринный синдром.
- Послеродовой гипопитуитаризм.
- Предменструальный синдром.
- Посткастрационный синдром.
- Климактерический синдром.
- Поликистозные яичники.
- Синдром недостаточности яичников.
- Врожденная гиперплазия надпочечников.
- Гормональная терапия в гинекологии.
- Гормональные методы контрацепции.
- Гормонотерапия в перименопаузе и в постменопаузальном периоде.
- Доброкачественные заболевания вульвы.
- Доброкачественные заболевания шейки матки.
- Доброкачественные опухолевидные и опухолевые заболевания яичников.
- Миома матки.
- Гиперпластические процессы эндометрия.
- Генитальный эндометриоз.
- Пороки развития половых органов, методы хирургической коррекции.
- Особенности гинекологических операций.
- Предоперационное обследование.
- Подготовка пациенток к операции.
- Принципы fast track хирургии.
- Ведение больных в послеоперационном периоде.
- Послеоперационные осложнения, профилактика и лечение.
- Высокие технологии в оперативной гинекологии.
- Этиология, патогенез, современная классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, принципы диагностики следующих онкогинекологических заболеваний:
- Цервикальные интраэпителиальные неоплазии и рак шейки матки.
- Пограничные и злокачественные опухоли яичников.
- Гиперпластические процессы эндометрия с атипией и рак эндометрия.

- Саркома матки.
- Рак маточной трубы.
- Предраковые заболевания и рак вульвы и влагалища.
- Трофобластическая болезнь.
- Методы обследования при бесплодии:
- 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.
- Оценка предыдущих неудач программ ВРТ.
- Донорские программы. Банк спермы. Суррогатное материнство.
- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
- Основы онкологической настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у женщин.
- Показания к госпитализации беременных женщин и гинекологических больных с учетом возраста.
- 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;
 - нарушения развития и функции репродуктивной системы;
 - воспалительные, в том числе передаваемые половым путем, заболевания половых органов;
 - дисгормональные гинекологические заболевания;
 - дисфункциональные маточные кровотечения;
 - климактерический синдром и осложнения постменопаузального периода;
 - доброкачественные и пограничные заболевания половых органов;
 - доброкачественные и пограничные заболевания молочных желез;

- аномалии положения и пороки развития половых органов;
- внематочная беременность.

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

- угрожающий и свершившийся самопроизвольный выкидыш;
- угрожающие и свершившиеся преждевременные роды;
- привычное невынашивание беременности;
- токсикозы беременных;
- преэклампсия;
- задержка роста плода;
- многоплодная беременность;
- перенашивание беременности;
- беременность при экстрагенитальных заболеваниях;
- гестационный сахарный диабет;
- инфекционные заболевания во время беременности;
- беременность при изосерологической несовместимости крови матери и плода;
- 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;
 - заболевания молочных желез в 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;
- патологические выделения из влагалища;
- нарушение менструального цикла;
- гирсутизм;
- 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;
- катетеризация мочевого пузыря;
- наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого

таза;

- ручное пособие при тазовом предлежании плода;
- тампонирование лечебное влагалища;
- удаление инородного тела из влагалища.

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

- ампутация шейки матки;

- амниотомия;
- аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия);
- биопсия шейки матки, влагалища и вульвы;
- вакуум-аспирация эндометрия;
- вакуум-экстракция плода;
- диагностическая лапароскопия;
- дренирование абсцесса женских половых органов;
- зашивание разрыва влагалища и промежности;
- зашивание разрыва шейки матки;
- искусственное прерывание беременности (аборт);
- иссечение гематомы женских половых органов;
- кесарево сечение;
- миомэктомия лапаротомическая;
- наложение гемостатических компрессионных швов;
- наложение швов на шейку матки;
- наложение акушерских щипцов;
- перевязка маточных артерий;
- плодоразрушающие операции;
- поворот плода за ножку;
- пункция заднего свода влагалища;
- пункция и аспирация кисты яичника;
- раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала;
- разрез промежности (эпизиотомия);
- рассечение девственной плевы;
- рассечение синехий малых половых губ;
- рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле;
- ручное обследование матки послеродовое;
- ручное отделение плаценты и выделение последа;
- 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;
- хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных

энергий;

- экстракция плода за тазовый конец.

- 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.
- Физиология беременности.
 - Принципы подготовки супружеских пар к планируемой беременности.
 - Течение и ведение физиологической беременности.
- Этиология, патогенез, современная классификация, клиническая симптоматика, терапия следующих осложнений во время беременности:
 - Токсикозы беременных, показания к прерыванию беременности.
 - Преэклампсия, оценка степени тяжести, ведение беременности и родов.
 - Привычное невынашивание беременности.
 - Преждевременные роды.
 - Переношенная беременность, методы срочной подготовки шейки матки к родам.
 - Многоплодная беременность.
 - Аллоиммунная сенсibilизация при групповой и резус-несовместимости матери и плода, проведение неспецифической и специфической профилактики.
 - Плацентарные нарушения. Гипоксия плода. Задержка роста плода.

- Тазовые предлежания плода.
 - Кровотечения в первой половине беременности.
 - Кровотечения во второй половине беременности.
 - Врожденные пороки развития плода, показания к досрочному прерыванию беременности.
 - Скрининговые исследования на выявление анеуплоидии плода.
 - Внутриутробное инфицирование плода.
 - Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.
 - Заболевания органов дыхания, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.
 - Заболевания органов желудочно-кишечного тракта, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.
 - Беременность и заболевания крови, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.
 - Беременность и болезни органов мочевого выделения, влияние на плод, показания к прерыванию беременности.
 - Прерывание беременности в ранних и поздних сроках: показания, противопоказания, методы оперативного и консервативного прерывания беременности, профилактика осложнений.
- прерыванию беременности.
- Физиология родов.
 - Нормальные роды. Активно-выжидательное ведение родов. Родоразрешение женщин с рубцом на матке.
 - 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 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.
 - Обезболивание родов и акушерских операций: показания, противопоказания, условия, техника выполнения, действие на плод.
 - Акушерский травматизм матери и плода.
 - Акушерские щипцы: показания, противопоказания, условия, техника выполнения.

- Контрольное ручное обследование послеродовой матки, ручное отделение плаценты и выделение последа: показания, противопоказания, условия, техника выполнения.
- Кесарево сечение в современном акушерстве: показания, противопоказания, условия выполнения, методики кесарева сечения, рациональная антибиотикопрофилактика.
- Физиология послеродового периода:
- Течение и ведение физиологического послеродового периода. Совместное пребывание матери и новорожденного.
- Лактация. Поддержка естественного вскармливания новорожденного. Прекращение лактации. Физиология периода новорожденности.
 - 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.
 - Нарушение лактации.
 - Трещины сосков и лактостаз.
 - 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.
 - Этиология, патогенез, современная классификация, клиническая симптоматика, принципы терапии следующих онкогинекологических заболеваний: Цервикальные интраэпителиальные неоплазии и рак шейки матки. Показания к выполнению органосохраняющих операций.
 - Пограничные и злокачественные опухоли яичников.
 - Гиперпластические процессы эндометрия с атипией и рак эндометрия.
 - Саркома матки.
 - Рак маточной трубы.
 - Предраковые заболевания и рак вульвы и влагалища.
 - Трофобластическая болезнь.
 - Методы лечения бесплодия. Современные вспомогательные репродуктивные технологии.
 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
 - Принципы медицинской эвакуации беременных женщин, родильниц, новорожденных и гинекологических больных.

3. Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- ✓ Трудовые действия:
 - Составление плана мероприятий и реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология» в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Направление пациентов по профилю «акушерство и гинекология» к врачам-специалистам (физиотерапевт, протезист, психолог, невропатолог и т.д.) для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология» в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

✓ Необходимые умения:

- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам по профилю «акушерство и гинекология» в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Разрабатывать план и проводить реабилитационные мероприятия пациентам по профилю акушерство и гинекология в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Определять медицинские показания для направления пациентов по профилю «акушерство и гинекология» к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное гинекологическими заболеваниями и осложнениями беременности, родов и послеродового периода, для прохождения медико-социальной экспертизы.

✓ Необходимые знания:

- 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.

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

- Основы медицинской реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- Методы медицинской реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- Медицинские показания для направления пациентов по профилю акушерство и гинекология к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации

- Медицинские показания для направления пациентов по профилю «акушерство и гинекология» к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения.
- Основы физиотерапии и лечебной физкультуры в акушерстве и гинекологии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.
- Основные программы медицинской, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология».
- Основы рационального питания беременных, рожениц и кормящих матерей с целью обеспечения полноценного грудного вскармливания.
- Основы рационального питания гинекологических больных, в том числе в послеоперационном периоде.
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

4. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- ✓ Трудовые действия:
 - Участие в проведении отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров.
 - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов по профилю акушерство и гинекология и участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации.
 - Подготовка необходимой медицинской документации для пациентов по профилю акушерство и гинекология для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.
 - Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное гинекологическими заболеваниями и осложнениями беременности, родов и послеродового периода, для прохождения медико-социальной экспертизы.
- ✓ Необходимые умения:
 - Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного гинекологическими заболеваниями и осложнениями беременности, родов и послеродового периода.
 - Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части наличия и/или отсутствия гинекологических заболеваний и акушерских осложнений.
 - Проводить экспертизу тяжести вреда, причиненного здоровью.
- ✓ Необходимые знания:
 - Порядок выдачи листков нетрудоспособности.
 - Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров.
 - Медицинские показания для направления пациентов, имеющих нарушение функций организма, обусловленное гинекологическими заболеваниями и осложнениями беременности, родов и послеродового периода, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.

5. Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».

- ✓ Трудовые действия:
 - Пропаганда здорового образа жизни, профилактики заболеваний у женской части населения.
 - Проведение профилактических осмотров среди женской части населения.

- Проведение медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерное наблюдение за пациентами по профилю акушерство и гинекология в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.
- Назначение профилактических мероприятий и контроль за их соблюдением у пациентов по профилю акушерство и гинекология в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
- Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней.
- Оформление и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания.
- Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.
- Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
- ✓ Необходимые умения:
 - Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.
 - Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике акушерских осложнений и гинекологических заболеваний.
 - Проводить диспансеризацию женской части населения с целью раннего выявления и лечения гинекологических заболеваний и профилактики акушерских осложнений.
 - Организовывать и проводить профилактические осмотры пациентов по профилю акушерство и гинекология.
 - Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими гинекологическими заболеваниями.
 - Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту.
 - Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.
 - Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
 - Проводить профилактику осложнений во время родов и в послеродовом периоде.
 - Проводить профилактику респираторного дистресс-синдрома новорожденного.
 - Предотвращать развитие 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 знания:
 - Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов по профилю акушерство и гинекология.
 - Принципы диспансерного наблюдения за пациентами по профилю акушерство и гинекология в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами.
 - Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов по профилю акушерство и гинекология.
 - Структура гинекологической и онкогинекологической заболеваемости.
 - Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых и детей различных возрастных групп, а также диспансерного наблюдения в соответствии с

действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

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

- Стандарты 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.

- Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики гинекологических заболеваний и осложнений, связанных с гестационным процессом.

- Медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики гинекологических заболеваний и осложнений, связанных с гестационным процессом, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- Основы рационального питания и принципы диетотерапии в акушерско-гинекологической практике.

- Современные методы профилактики абортов, современные методы контрацепции.

- Принципы предупреждения прерывания беременности при отсутствии медицинских и социальных показаний

- Современные методы профилактики рисков и осложнений оперативных вмешательств в гинекологии, в том числе принципы fast track хирургии.

- Показания и противопоказания к оперативному родоразрешению, принципы профилактики первого кесарева сечения.

- Основные виды кровесберегающих технологий для профилактики анемии, кровотечений, постгемотранфузионных осложнений и геморрагического шока в акушерско-гинекологической практике.

- Основы онкологической настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у женщин.

- Принципы своевременного лечения доброкачественных опухолей и гиперпластических процессов репродуктивной системы в качестве профилактики онкологических заболеваний в гинекологии.

- Методы скрининга онкологических заболеваний в гинекологии и вакцинопрофилактики ВПЧ-инфекции.

- Основы организации и проведения профилактических осмотров и диспансеризации девочек и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в периоде беременности.

- Показания к госпитализации беременных женщин и гинекологических больных с учетом возраста.

- Основы здорового образа жизни, методы его формирования.

- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики гинекологических заболеваний и акушерских осложнений.

6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

- ✓ Трудовые действия:
 - Составление плана работы и отчета о своей работе.
 - Ведение медицинской документации.
 - Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции.
 - Контроль выполнения должностных обязанностей медицинских работников.
 - Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
 - Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.
 - Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- ✓ Необходимые умения:
 - Составлять план работы и отчет о своей работе.
 - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.
 - Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости и смертности в акушерстве и гинекологии.
 - Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».
 - Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.
- ✓ Необходимые знания:
 - Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю акушерство и гинекология, в том числе в электронном виде.
 - Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях акушерско-гинекологического профиля.

7. 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).
 - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания.
 - Клиническая симптоматика, диагностика и принципы терапии 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
 - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
 - Клиническая симптоматика, диагностика и принципы терапии следующих неотложных состояний в гинекологии:
 - «Острый живот» в гинекологии.
 - Основные виды и клинические формы шока и терминальных состояний.

VI. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет:

Для базовой практики - 73 зачетных единиц, 2628 учебных часов.

1 год обучения – 31 зачетные единицы, 1116 учебных часа

2 год обучения – 42 зачетные единицы, 1512 учебных часов

№	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	г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ; - г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ой	1008 28 недель	ОПК 4 ОПК 5 ОПК – 7, ОПК - 8 ПК-1	Практические навыки

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	установления диагноза.	Конной Армии, 33, ГБУ РО ОКБ №2; - г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону,			
	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности пациентам по профилю «акушерство и гинекология».	Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6»; - г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, 34.			
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам по профилю «акушерство и гинекология».	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».			
2. Поликлиника					

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	Проведение обследования пациентов по профилю «акушерство и гинекология» с целью установления диагноза	г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ;	108 часов 3 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, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6»;			
	Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».	- 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.			

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
		Мадояна, 32 МБУЗ «Родильный дом №5 г. Ростова-на-Дону».			
Второй 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;	864 часа 24 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, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6»;			
	Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов 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
	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала а.	- г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43 ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»;			
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам по профилю «акушерство и гинекология»	- 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».			
2. Поликлиника					
	Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов по профилю «акушерство и гинекология».	г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский 29, ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ;	648 часов 18 недель	ОПК 4 ОПК 5 ОПК – 7, ОПК - 8 ПК-1	Практические навыки
	Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов по профилю «акушерство и гинекология».	- г. Ростов-на-Дону, ул. Сарьяна, 85 (отделение гинекологии), г. Ростов-на-Дону, пл. Карла Маркса д.8 (роддом) МБУЗ «Городская больница №6»;			

№	Виды профессиональной деятельности	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час.)	Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:	Форма контроля
	Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов по профилю «акушерство и гинекология».	- г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, 34. МБУЗ «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону»;			
	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	- 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» №5.			

VII. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма отчетности по итогам практики - зачёт.

Документация: дневник практики обучающегося, характеристика.

VIII. Фонд оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации.

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

IX. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

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 : Кузбассвузиздат, 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/opac/	Доступ неограничен
	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО	Доступ неограничен

«Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	
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 : международ. 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. – URL: https://cyberleninka.org/</i>	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...	

Х. 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 аутоотрансфузии крови с аспиратором: сепаратор клеток крови. Аппарат для аутоотрансфузии 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.

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, ростометр, 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 кровать 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 одnoreфлекторный 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 клиничко-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 аутоотрансфузии 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.