

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента  
здравоохранения города Москвы»  
(ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по научной  
работе

  
М.Л. Роголь/  
  
«20» 02 2025г.  
М. П.

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ  
(КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)**

**31.08.01 Акушерство и гинекология**  
Шифр/Название направления (специальности)

**ОЧНАЯ**

Форма обучения

Москва 2025 г.

**Программа производственной (клинической) практики (базовая)**

составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

**31.08.01 Акушерство и гинекология**

Код и наименование специальности/направления подготовки

Квалификация выпускника

**Врач – акушер-гинеколог**

Квалификация выпускника

Форма обучения

**очная**

Очная/очно-заочная/заочная

Уровень высшего образования

**Подготовка кадров высшей квалификации**

Очная/очно-заочная/заочная

**СОСТАВИТЕЛИ**

Дамиров Михаил Михайлович

Заведующий научным отделением, доктор медицинских наук.

Анчабадзе Ирина Владимировна

Врач акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий учебным центром

*Должность*



И.В. Братищев

*Расшифровка подписи*

## 1. Цель и задачи практики.

части - Блока 2

**Клиническая практика** реализуется в обязательной

«Практики»

по направлению подготовки (специальности)

**31.08.01 Акушерство и гинекология**

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

**очной**

формы обучения.

**Цель:** Развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста по акушерству и гинекологии в решении реальных профессиональных задач.

### **Задачи:**

1. Совершенствование навыков общения с больными гинекологического и онкогинекологического профиля, а также беременными, роженицами и родильницами, и их родственниками, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики.
2. Совершенствование сбора анамнеза и методов физикального обследования, наружного и внутреннего акушерского обследования, пельвиометрии, аускультации сердцебиения плода, приемов по «защите промежности», ведению физиологических и патологических родов при различных акушерских ситуациях.
3. Закрепление и углубление навыков клинического мышления в установлении (подтверждении) диагноза при наличии осложненного течения беременности, родов и послеродового периода у пациенток в акушерской клинике, методики составления прогноза течения и определения исходов беременности и родов.
4. Закрепление навыка курирования осложненного течения беременности, родов и послеродового периода.
5. Совершенствование умения формулировать синдромальный и клинический диагноз в соответствии современными классификациями болезней.
6. Закрепление и углубление умения осуществлять рациональный выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом их механизма действия, этиологии, патогенеза заболевания, возраста, сопутствующей патологии, психологических особенностей пациента.
7. Закрепление и углубление практических навыков в вопросах реабилитации пациентов, освоения принципов первичной и вторичной профилактики, организации диспансерного динамического наблюдения.
8. Совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании неотложной помощи в акушерстве и гинекологии на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах; освоение порядка организации неотложной медицинской помощи больным с острыми заболеваниями и с ургентными состояниями.
9. Закрепление знаний нормативных и законодательных актов, касающихся организации и оказания медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах.
10. Приобретение практических навыков по оформлению учетно-отчетной документации, формирование умений по ведению документации, выписке рецептов.

Тип практики

Производственная

Способ проведения практики

Стационарная

Объем практики– **2592 ак.ч. /72 зет.**

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды. УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды. УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия коллегами и пациентами. УК-4.4. Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции.
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в

	<p>пациентов</p>	<p>соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.  ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов.  ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты.</p>
	<p>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>ОПК-5.1. Знает и умеет применять современные методы лечения пациентов с заболеваниями и/или состояниями, требующими неотложной интенсивной терапии.  ОПК-5.2. Знает клинические проявления болевых синдромом и знает их терапию, у взрослого населения и детей, фармакотерапию острой и хронической боли, оценку эффективности терапии болевого синдрома.  ОПК 5.3. Знает и умеет оказывать медицинскую помощь в эпидемиологических очагах и очагах чрезвычайных ситуаций, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.</p>
	<p>ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>ОПК-5.1. Умеет разрабатывать план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-5.2. Способен назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и немедикаментозную терапию пациентам при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения.  ОПК-5.3. Способен назначать и выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; обеспечивает их безопасность, разрабатывает план послеоперационного ведения пациентов.  ОПК-5.4. Умеет определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях к врачам специалистам, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в соответствии с порядками оказания</p>

		<p>медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
	<p>ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p>	<p>ОПК-6.1. Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ОПК-6.2. Умеет определять медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ОПК-6.3. Способен направлять пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ОПК-6.4. Умеет проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации.  ОПК-6.5. Способен оценивать эффективность и безопасность проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p>

	<p>ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу</p>	<p>ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и порядок исследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность.  ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья.  ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями.  ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи, с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи.  ОПК-7.5. Владеет методикой проведения анализа медико-статистических показателей заболеваемости, смертности и навыками составления плана работы и отчета о работе врача.  ОПК-7.6. Знает и способен осуществить процедуру проведения медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»</p>
<p>Оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>ПК-1. Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>Проводит сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез (их законных представителей).  Производит осмотр и медицинское обследование пациентов.  ПК-1.3. Формулирует предварительный диагноз, составляет план и направляет пациентов для проведения лабораторных и инструментальных обследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.  ПК-1.4. Выполняет и обеспечивает безопасность диагностических манипуляций пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.  ПК-1.5. Интерпретирует результаты осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований пациентов.  ПК-1.6. Направляет пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе</p>

		<p>клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-1-7. Направляет пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний.</p> <p>ПК-1.8. Обеспечивает оптимальную подготовку к планируемой беременности, принципы ведения беременности, родов и послеродового периода, в том числе у пациентов с соматическими заболеваниями и инфекционными заболеваниями.</p> <p>ПК-1.9. Устанавливает диагноз пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ).</p> <p>ПК-1.10. Проводит дифференциальную диагностику акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.</p> <p>ПК-1.11. Определяет медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
	<p>ПК-2. Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>ПК-2.1. Проводит оценку тяжести состояния пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-2.2. Разрабатывает план лечения пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомо-физиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.3. Проводит назначение, оценку эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и</p>



		<p>немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.4. Назначает лечебное питание пациентам в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.5. Назначает, выполняет и обеспечивает безопасность медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.6. Проводит коррекцию лечения при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.7. Разрабатывает план послеоперационного ведения пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.8. Проводит профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в результате манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии.</p>
	<p>ПК-3. Проведение и контроль эффективности</p>	<p>ПК-3.1. Разрабатывает план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период</p>

	<p>медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ПК-3.2. Определяет медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ПК-3.3. Проводит мероприятия по медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.  ПК-3.4. Определяет медицинские показания для направления пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез к врачам специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.  ПК-3.5. Оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
	<p>ПК-4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни</p>	<p>ПК-4.1. Проводит санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни среди женщин, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.  ПК-4.2. Организует и проводит медицинские профилактические осмотры в отношении</p>

	<p>и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.</p> <p>ПК-4.3. Проводит консультирование пациентов, направленное на предупреждение развития акушерских осложнений и на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний.</p> <p>ПК-4.4. Проводит диспансеризацию среди женщин.</p> <p>ПК-4.5. Осуществляет диспансерное наблюдение пациентов, в том числе в период беременности и в послеродовой период, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-4.6. Заполняет и направляет экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при выявлении инфекционного заболевания.</p> <p>ПК-4.7. Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина).</p> <p>ПК-4.8. Проводит санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p>
	<p>ПК-5. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>ПК-5.1. Определяет признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов, оформляет листки нетрудоспособности, выдает листок временной нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи.</p> <p>ПК-5.2. Оформляет медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы.</p> <p>ПК-5.3. Определяет медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы.</p>
	<p>ПК-6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение</p>	<p>ПК-6.1. Составляет план работы и отчет о своей работе.</p> <p>ПК-6.2. Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период</p>

	<p>медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях</p>	<p>беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-6.3. Анализирует показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-6.4. Заполняет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролирует качество ее ведения.</p> <p>ПК-6.5. Осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом, находящимся в распоряжении.</p> <p>ПК-6.6. Использует в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>ПК-6.7. Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p> <p>ПК-6.8. Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>ПК-6.9. Соблюдает правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда.</p>
	<p>ПК-7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>ПК-7.1. Оценивает состояние пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-7.2. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-7.3. Оказывает медицинскую помощь 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)).</p> <p>ПК-7.4. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-7.5. Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.</p>

### 3. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Виды профессиональной деятельности	Форма контроля	Формируемые компетенции	Акад. час./з.е.
<b>Первый год обучения</b>			
<b>Родильные дома №№3, 8 города Москвы</b>			
<p>Оценка анамнеза и особенностей течения беременности.  Оценка противопоказаний к сохранению беременности.  Выявление факторов риска развития беременности, проведение профилактики осложнений.  Выбор и оценка методов исследования беременной и плода, состояния фетоплацентарной системы, проведение профилактики.  Определение «зрелости» шейки матки и готовности организма к родам.  Прием родов. Операция кесарево сечение.  Амниотомия. Эпизио- перинеотомия.  Выходные акушерские щипцы.  Контрольное ручное обследование стенок послеродовой матки.  Ручное отделение плаценты и выделение последа.  Проведение инфузионно-трансфузионной терапии.  Интерпретация показателей системы гемостаза и проведение коррекции выявленных нарушений.  Проведение медикаментозной профилактики акушерских кровотечений. Оценка степени тяжести преэклампсии, эффективности проведения терапии, состояния плода и фетоплацентарной системы.  Проведение профилактики развития послеродовых воспалительных заболеваний в группах риска.  Составление плана дальнейшего ведения родильниц из групп «риска» и разработка принципов реабилитации в женской консультации.  Кардиотокография: Определение базального ритма.  Определение variability базального ритма  Определение характера и частоты акцелераций  Определение характера и частоты децелераций.  Осмотр шейки матки при помощи зеркал.  Зашивание разрывов промежности 1 и 2 степени.  Оформление историй болезни, амбулаторных карт акушерских больных, больничных листов, обменных карт и родового сертификата.  Пальпация и перкуссия живота, аускультация сердца, легких и кишечника.  Измерение уровня артериального давления и частоты пульса.  Инструментальное удаление плодного яйца (выскабливания стенок полости матки при прерывании беременности).  Влагалищно-брюшностеночное исследование беременной, роженицы, родильницы.  Определения размеров таза, окружности живота и высоты стояния дна матки.  Амниоскопия.</p>	<p>Зачет с оценкой 1-2 семестр</p>	<p>УК-1,  УК-3,  УК-4,  ОПК-4,  ОПК-5,  ОПК-6,  ОПК-7,  ОПК-8,  ОПК-9,  ОПК-10,  ПК-1,  ПК-2,  ПК-3,  ПК-4,  ПК-5,  ПК-6,  ПК-7</p>	<p>1404/39</p>

<p>Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности.  Введение акушерского пессария.  Оказание пособий при тазовых предлежаниях плода.  Экстракция плода за тазовый конец.  Вакуум-экстракция плода.  Осмотр плаценты и плодных оболочек.  Массаж матки при ее атонии. Проведение и интерпретация антенатальной и интранатальной КТГ.  Оценка новорожденного по шкале Апгар. Санация верхних дыхательных путей у новорожденного.  Первичная реанимация новорожденного.</p>			
<b>Второй год обучения</b>			
<b>Отделение острых гинекологических заболеваний НИИ СП им. Н.В. Склифосовского</b>			
<p>Выявить общие и специфические признаки гинекологического заболевания.  Определить показания к госпитализации.  Оценить тяжесть состояния больной.  Определить необходимость применения специфических методов исследования.  Взять мазки на флору из влагалища, цервикального канала и уретры.  Взять мазки на онкоцитологию.  Провести расширенную кольпоскопию.  Провести тесты функциональной диагностики и уметь их оценивать.  Взять аспират из полости матки.  Выполнить пункцию брюшной полости через задний свод.  Выполнить раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и стенок матки.  Выполнить медицинский аборт.  Удаление кист наружных половых органов.  Проведение ножевой биопсии шейки матки.  Проведение диатермокоагуляции шейки матки.  Проведение криодеструкции шейки матки.  Тубэктомия.  Проведение диатермокоагуляции шейки матки.  Оформление историй болезни, амбулаторных карт гинекологических больных, больничных листов и обменных карт.  Пальпация и перкуссия живота, аускультации сердца, легких и кишечника.  Измерение уровня артериального давления и частоты пульса.  Влагалищно-брюшностеночное и ректо-вагинальное исследование гинекологической больной. Венепункция внутривенных инфузий.  Кольпоскопия.  Прицельная биопсия шейки матки, слизистой влагалища и вульвы.  Удаление полипа слизистой шейки матки.  Лечебно-диагностическое выскабливание слизистой полости матки.  Раздельное диагностическое выскабливание стенок полости матки и цервикального канала.</p>	<p>зачет с оценкой 3-4 семестр</p>	<p>УК-1,  УК-3,  УК-4,  ОПК-4,  ОПК-5,  ОПК-6,  ОПК-7,  ОПК-8,  ОПК-9,  ОПК-10,  ПК-1,  ПК-2,  ПК-3,  ПК-4,  ПК-5,  ПК-6,  ПК-7</p>	<p>1188/33</p>

<p>Аспирационная и Пайпель-биопсия эндометрия.  Введение и удаление имплантов, внутриматочных контрацептивов, вагинальных колец и пессариев.  Пункция брюшной полости через задний свод влагалища.  Парацентез.  Лапаротомия.  Удаление маточной трубы (сальпингэктомия), придатков матки (аднексэктомия), резекция и ушивание яичника.  Удаление кисты бартолиниевой железы, дренирование абсцесса бартолиниевой железы.  Гистеросальпингография.  Ушивание разрывов наружных половых органов, вскрытие и ушивание гематом влагалища при травматическом повреждении и/или изнасиловании.  Субтотальная гистерэктомия.  Медицинское освидетельствование после изнасилования.</p>			
<b>ИТОГО</b>			<b>2592/72</b>

#### 4. Виды самостоятельной работы

<b>Самостоятельное изучение материала по темам:</b>	<b>Трудоёмкость, акад. час./з.е.</b>
<b>Первый год обучения</b>	
<p>Дифференциальная диагностика острых нарушений гемостаза.  Корректирующая терапия при нарушениях свертывания крови.  Оценка нейромышечного блока.  Анестезиологическое пособие в амбулаторной хирургии.  Профилактика осложнений при анестезии в малоинвазивной хирургии.  Интубация трахеи.  Дезинфекция и стерилизация.  Реанимация и интенсивная терапия различных форм дыхательной недостаточности.  Антибактериальная терапия.  Лечение внебольничной и госпитальной инфекции.  Выбор антибактериальной терапии и методы контроля ее эффективности.  Послеоперационный период: интенсивная терапия, обезболивание, уход за пациентами.  Курация больных хирургического профиля с точки зрения полноты предоперационного обследования, тщательной подготовки к операции и наркозу и выбора наиболее безопасного варианта анестезии.  Курация больных различного возраста при наличии сопутствующих заболеваний с учетом характера операции и выбора адекватного вида обезболивания и методов ИТ.</p>	156/4,33
<b>Второй год обучения</b>	
<p>Анестезия у больных с сахарным диабетом.  Мало- и низкочастотная ингаляционная анестезия.  Анестезия с использованием ларингеальной маски.  Реанимация и интенсивная терапия критических состояний.  Диагностика и интенсивная терапия респираторного дистресс-синдрома.  Высокочастотная искусственная вентиляция легких.  Неинвазивная вентиляция легких.  Диагностика и интенсивная терапия при гиповолемическом шоке.  Интенсивная терапия ожогового шока.  Диагностика и интенсивная терапия при распределительном шоке.</p>	132/3,66

<p>Диагностика и интенсивная терапия кардиогенного шока. Сепсис и полиорганная недостаточность: патогенез, диагностика, клиника, интенсивная терапия, прогноз. Септический шок. Курация больных реанимационного профиля с наличием острых нарушений витальных органов и систем с учетом этиологии и патогенеза этих расстройств и проведения комплекса ИТ и реанимационных мероприятий. Курация больных реанимационного профиля в плане выбора методов обследования и проведения комплекса ИТ и реанимации в зависимости от характера заболевания или повреждения, степени сохранения компенсаторных функций, исходной тяжести состояния.</p>	
<b>Итого</b>	<b>520/14,44</b>

### 5. Материально - техническая база практики

<b>Первый год обучения</b>	<p>Библиотечный фонд ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» Ординаторская. Операционный блок. Реанимационный зал. Анатомический зал для работы с биологическими моделями. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями, расходным материалом в том числе: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно- дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный, стетоскоп акушерский, тазомер, коагулятор, стационарная бестеневая лампа, переносная лампа-рефлектор, столик для инструментов переносной, столик для инструментов, подставка для биксов, тазы для использованного материала и инструментов, кислород и углекислота в баллонах, аппарат для измерения кровяного давления, электроотсасыватель. Аппараты для плазмафереза, гемодиализа, экстракорпоральной детоксикации. Аппараты ультразвуковой диагностики.</p>
<b>Второй год обучения</b>	<p>Библиотечный фонд ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» Ежегодно обновляемое лицензионное программное обеспечение Microsoft: - Microsoft Office 2007 Russia Government OPEN Level C Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Government OPEN Level C, номер лицензии: 44801675 (бессрочная); - Microsoft Office Professional Plus 2010 Russia Government OPEN 1 License Level A, номер лицензии: 47777193(бессрочная); - Microsoft Windows Professional 7 Russian OPEN 1 License No Level Legalization</p>



	<p>Get Genuine Номер лицензии: 47762906 (бессрочная).</p> <p>Ординаторская (помещение для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду, в том числе с одновременным доступом не менее 25% обучающихся по программе ординатуры).</p> <p>Операционный блок.</p> <p>Реанимационный зал.</p> <p>Анатомический зал для работы с биологическими моделями.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями, расходным материалом в том числе:</p> <p>тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, кресло гинекологическое с осветительной лампой, кольпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, тазомер, коагулятор, стационарная бестеневая лампа, переносная лампа-рефлектор, столик для инструментов переносной, столик для инструментов, подставка для биксов, тазы для использованного материала и инструментов, кислород и углекислота в баллонах, аппарат для измерения кровяного давления, электроотсасыватель.</p> <p>Наркозно-дыхательные аппараты (Draeger, Германия; Таема, Франция).</p> <p>Универсальные дыхательные аппараты (Draeger, Германия; Таема, Франция).</p> <p>Портативные транспортные вентиляторы.</p> <p>Аппарат для высокочастотной вентиляции легких.</p> <p>Аппарат для неинвазивной вентиляции легких.</p> <p>Следящая аппаратура: анестезиологические и реанимационные прикроватные мониторы (ЭКГ, гемодинамика, дыхание, газы в выдыхаемом воздухе, пульсоксиметрия, инвазивное давление, неинвазивное артериальное давление, центральная гемодинамика, нейро-мышечная передача).</p> <p>Монитор глубины анестезии.</p> <p>Дозаторы лекарственных средств: шприцевые и инфузионные насосы.</p> <p>Ингаляторы и небулайзеры.</p> <p>Аппараты для плазмафереза, гемодиализа, экстракорпоральной детоксикации.</p> <p>Аппарат ультразвуковой диагностический «Logiq-P6» - 7 шт.</p> <p>Эндоскопическая стойка «Olympus Evis Exera III CV-190» - 1 шт.</p> <p>Источник света «Olympus CLK – 4» - 1 шт.</p> <p>Аргоноплазменный коагулятор «ERBE 300D» - 1 шт.</p> <p>Электрокоагулятор «Olympus UES-30» - 1 шт.</p>
--	--

## 6. Учебно-методическое обеспечение практики

### 6.1 Перечень учебной литературы

№	Наименование
---	--------------

п/п	
1.	Омаров Н. С.-М. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Текст] : учебное пособие / [авт. коллектив: Н. С.-М. Омаров и др.] ; под ред. чл.-кор. РАН, проф. С.-М. А. Омарова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 г. — 258 с.
2.	Леваков С. А. Клиническое акушерство [Текст] : учебное пособие / С. А. Леваков [и др.] ; [М-во здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО "Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова" МЗ РФ, Институт профессионального образования, кафедра акушерства и гинекологии]. — Москва : МЕДпресс-информ, 2016 г. — 294, [1] с.
3.	Утин К. Г. Онкогинекология [Текст] : учебное пособие для ординаторов, / К. Г. Утин, С. В. Яйцев, С. А. Бехтерева ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" М-ва здравоохранения Рос. Федерации, кафедра онкологии. — Челябинск : Изд-во Южно-Уральского государственного медицинского университета, 2015 г. — 138 с.
4.	Михайлин Е. С. Беременность и роды у несовершеннолетних: клиника, принципы ведения, правовые последствия [Текст] : монография : учебное пособие / Е. С. Михайлов ; Российская Академия естествознания, Издательский дом Академии естествознания. — Москва : Издательский дом Академии естествознания, 2015 г. — 123с.
5.	Апресян С. В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях [Текст] / С. В. Апресян ; под ред. проф. В. Е. Радзинского. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 г. — 535 с.
6.	Суворов А. В. Диагностика и лечение неотложных состояний [Текст] : руководство для врачей : в 2 томах / А. В. Суворов, К. А. Свешников, Д. Б. Якушев ; Нижегородская государственная медицинская академия Т. 2 : Хирургия, акушерство и гинекология, урология, травматология и нейрохирургия, инфекционные болезни, офтальмология, лекарственные средства [Текст]. — 2016 г. — 585, [1] с.
7.	Серов В. Н. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии [Текст] : [руководство] / В. Н. Серов [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 г. — 238 с.
8.	Полонская Н. Ю. Шейка матки, влагалище, вульва [Текст] : физиология, патология, кольпоскопия, эстетическая коррекция : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы подготовки кадров высшей квалификации по специальностям 31.08.01 Акушерство и гинекология, 31.08.32 Дерматовенерология, Основание: Протокол заседания Экспертного совета по профессиональному образованию ФГАУ "ФИРО" от 22.12.2015г. № 6 / [Полонская Н. Ю. и др.] ; под ред. С. И. Роговской, Е. В. Липовой. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Status Praesens, 2016 г. — 829, [1] с.
9.	Омаров Н. С.-М. Ошибки в клинической практике акушера-гинеколога [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительной профессиональной подготовки, / [авт.: Н. С.-М. Омаров и др.] ; под ред. чл.-корр. РАН, проф. С.-М. А. Омарова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 г. — 157 с.
10.	Акушерство и гинекология. Стандарты медицинской помощи [Текст] / [сост.: А. С. Дементьев и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 г. — 989, [1] с.
11.	Дамиров М.М. Кольпоскопия. Руководство для врачей. - М.: Бином, 2016 г. -256с.
12.	Абрамченко В.В. Активное ведение родов / В.В. Абрамченко. – СПб., 2000.
13.	Айламазян Э.К. Гинекология от пубертата до постменопаузы: Практ. руководство для врачей / Э.К. Айламазян. — М.: МЕДпресс-информ, 2004.
14.	Айламазян Э.К. и соавт. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской практике / Э.К. Айламазян. – СПб.: «Издательство Н-Л», 2002.

15.	Актуальные проблемы невынашивания беременности: Цикл клинических лекций / Под ред. В.М. Сидельниковой. – М., 1999.
16.	Акунц К.Б. Атлас. Оперативная гинекология / К.Б. Акунц. – М., 1996.
17.	Акушерство: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой. - М.: Медицина, 2000.
18.	Бохман Я.В. Руководство по онкогинекологии / Я.В. Бохман. - СПб.: Фолиант, 2002.
19.	Ванько Л.В., Сафронова В.Г., Матвеева Н.К. и соавт., Оксидативный стресс в генезе акушерских кровотечений: Руководство / Л.В. Ванько, В.Г. Сафронова, Н.К. Матвеева и соавт., - Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2010.
20.	Вишневская Е.Е. Детская онкогинекология / Е.Е. Вишневская – Минск: Высш. школа, 1997.
21.	Исследование молочных желез в практике акушера-гинеколога. Методическое пособие / Коган И.Ю., Полянин А.А., Тарасова М.А. и др. – СПб, 2004.
22.	Карпов О.И., Зайцев А.А. Риск применения лекарственных препаратов при беременности и лактации / О.И. Карпов, А.А. Зайцев. - СПб. 1998.
23.	Кисина В.И., Забирова К.И. Урогенитальные инфекции у женщин: клиника, диагностика, лечение / В.И. Кисина, К.И. Забирова — М.: МИА, 2005.
24.	Клинические рекомендации по акушерству и гинекологии / Под ред. В.И. Кулакова.— М.: ГЭОТАР-Медиа. — 2009.
25.	Клиффорд Р. Уиллис. Атлас оперативной гинекологии / Клиффорд Р. Уиллис. — М.: Медицинская литература, 2007.
26.	Кровотечения при беременности, в родах и раннем послеродовом периоде. Учебное пособие. /Под. редакцией П.С. Качалиной, А.Р. Добротиной. - Н.Новгород. - 1998.
27.	Кулаков В.И., Прилепская В.Н. Практическая гинекология / В.И. Кулаков, В.Н. Прилепская. – М.: Медпресс Мининформ, 2001.
28.	Шехтман М.М. Неотложная помощь при экстрарепродуктивной патологии у беременных / М.М. Шехтман. - М.: «Триада – X», 2008.
29.	Гилязутдинов И.А., Гилязутдинова З.Ш. Нейроэндокринная патология в акушерстве и гинекологии / И.А. Гилязутдинов, З.Ш. Гилязутдинова. М.: МЕДпресс-информ, 2006.
30.	Гинекология: практикум / Под ред. В.Е. Радзинского — М.: Изд-во РУДН, 2006.
31.	Гинекология: учебник/ Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко.- М., 2004.
32.	Эрол Р. Норвиц, Джон О. Шордж. Наглядное акушерство и гинекология. Учебное пособие для вузов / Эрол Р. Норвиц, Джон О. Шордж / Пер. в англ. под ред. академика РАМН Э.К. Айламазяна. Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2010.
33.	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии. Диагностика и лечение / Редакторы М Пирлман, Дж. Тинтиналли, П. Дин / Пер. с англ. П.И. Медведевой, к.м.н. А.А. Митрохина. Под общей ред. д.м.н., профессора М.А. Курцера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2009.
34.	Савельева Г.М. Справочник по акушерству, гинекологии и перинатологии / Г.М. Савельева. — М.: МИА, 2005.
35.	Медведев М.В. Основы ультразвукового исследования в акушерстве: практическое пособие для врачей / Под ред. М.В.Медведева. - М.: Реал Тайм, 2006.
36.	Манухин И.Б. Клинические лекции по гинекологической эндокринологии / Манухин И. Б., Тумилович Л. Г., Геворкян М. А. – М.: МИА, 2003.
37.	Гуркин Ю.А. Гинекология подростков / Ю.А. Гуркин. – СПб.: Фолиант, 2000.
38.	Гуртовой Б.Л., Кулаков В.И., Воропаева С.Д. Применение антибиотиков в акушерстве и гинекологии / Б.Л. Гуртовой, В.И. Кулаков, С.Д. Воропаева. - М., 1996.
39.	Демидов В.Н. Ультразвуковая диагностика пороков развития матки и влагалища. Клиническая визуальная диагностика / В.Н. Демидов. — М.: Триада X, 2006.
40.	Доброхотова Ю.Э., Щеголев А.А., Комраков В.Е. Тромботические состояния в акушерской практике / Под ред. Ю.Э.Доброхотовой, А.А.Щеголева. Издательство «ГЭОТАР-Медиа», 2010.

41.	Женская консультация / Под ред. В.Е. Радзинского, 2-е изд., перераб. и доп., - Издательство ООО «Издательство «ИнтелТек», - 2007.
-----	--

**6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обеспечивающие доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, используемые в процессе освоения дисциплины**

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1	Центральная научная медицинская библиотека. Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ	<a href="https://emll.ru/newlib/">https://emll.ru/newlib/</a>
2	Консультант врача Электронная медицинская библиотека	<a href="http://www.rosmedlib.ru/">http://www.rosmedlib.ru/</a>
3	Платформа медицинских знаний MEDBaseGeotar	<a href="https://mbasegeotar.ru/pages/index.html">https://mbasegeotar.ru/pages/index.html</a>
4	Информационно-образовательный проект №1	<a href="https://praesens.ru/">https://praesens.ru/</a>
5	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
6	Медицинская статистика	<a href="http://medstatistic.ru/">http://medstatistic.ru/</a>
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

**7. Формы отчетности по практике.**

Клиническая практика является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, или иной организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее вместе – клиническая база). Прохождение клинической практики, осуществляется в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком работы клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- дневник практики;

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работником за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики;

– промежуточной аттестации, которая проводится руководителем практической подготовки от образовательной организации, в период, предусмотренный календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом.

Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

### Паспорт фонда оценочных средств производственной (клинической) практики по направлению подготовки (специальности)

**31.08.01 Акушерство и гинекология**

Оценочные средства	Количество
Виды практических навыков	83

#### Критерии оценивания обучающегося

Оценка (пятибалльная)	Требования к знаниям
отлично	«Отлично» выставляется обучающемуся, если он обладает системными теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.) и без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических навыков. Ординатор правильно выполнил 5 заданий из 5 предложенных.
хорошо	«Хорошо» выставляется обучающемуся, если он обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических навыков, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет. Ординатор правильно выполнил 4 задания из 5 предложенных.
удовлетворительно	«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он обладает удовлетворительными теоретическими знаниями (знает основные положения методики выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), демонстрирует выполнение практических навыков, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем. Ординатор правильно выполнил 3 задания из 5 предложенных.
неудовлетворительно	«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические навыки или выполняет их, допуская грубые ошибки. Ординатор правильно выполнил менее 3 заданий из 5 предложенных.

Оценка (пятибалльная)	Требования к знаниям
Зачтено	При контроле качества освоения программы преподавания ординатор, овладевший в полном объеме практическими навыками, получает оценку «зачтено». Ординатор правильно выполнил 3 и более заданий из 5 предложенных.
Не зачтено	Ординатор, не сумевший показать умение и владение практическими навыками, получает оценку «не зачтено». Ординатор правильно выполнил менее 3 заданий из 5 предложенных.

## 8.1. Контрольные задания и иные материалы

### Первый год обучения

1. Определение предполагаемой массы плода.
2. Кесарево сечение.
3. Расшифровка кардиотокограммы.
4. Ушивание промежности после ее рассечения или разрыва.
5. Выполнения ручного обследования полости матки в раннем послеродовом периоде.
6. Влагалищно-брюшностеночное исследование беременной.
7. Определение размеров таза, окружности живота и высоты стояния дна матки.
8. Определение срока беременности и даты родов.
9. Амниоскопия
10. Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности.
11. Введение акушерского pessaria.
12. Амниотомия.
13. Амниоцентез.
14. Оказание пособий в родах при затылочном и тазовом предлежаниях.
15. Эпизиотомия.
16. Ревизия родовых путей.
17. Осмотр плаценты и плодных оболочек.
18. Ручное обследование полости матки.
19. Ручное отделение плаценты и выделение последа.
20. Наложение акушерских щипцов.
21. Вакуумэкстракция плода.
22. Экстракции плода за тазовый конец.
23. Наложение компрессионных швов на матку при послеродовых кровотечениях.
24. Наложение зажимов или перевязки маточных сосудов при послеродовом кровотечении.
25. Проведение и интерпретация антенатальной и интранатальной КТГ.
26. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
27. Прерывание беременности в поздние сроки.
28. Венепункция внутривенных инфузий.
29. Инструментальное удаление плодного яйца.
30. Прямая и непрямая кардиотокография плода.
31. Ведение родов при головном предлежании плода.
32. Ведение родов при тазовом предлежании плода.
33. Наложение вторично-отсроченных швов на промежность.
34. Вакуум-аспирация содержимого полости матки.
35. Лаваж матки.
36. Выскабливание полости матки.
37. Гемотрансфузия.

38. Остановка кровотечения в III периоде родов.

### **Второй год обучения**

1. Ушивание промежности после ее рассечения или разрыва.
2. Обработка и снятие швов с промежности.
3. Взятие мазков на флору из влагалища, цервикального канала и уретры.
4. Проведение расширенной кольпоскопии.
5. Зондирование полости матки.
6. Аспирационная и Пайпель-биопсией эндометрия.
7. Пункция брюшной полости через задний свод.
8. Удаление полипа слизистой цервикального канала.
9. Введение и удаление ВМС.
10. Медицинский аборт.
11. Проведение гистероскопии.
12. Проведение гистеросальпингографии.
13. Удаление кист наружных половых органов.
14. Пункция лимфатических узлов, образований.
15. Проведение ножевой биопсии шейки матки.
16. Проведение диатермокоагуляции.
17. Криодеструкция.
18. Лазерная и радиоволновая коагуляция шейки матки.
19. Проведение конизации шейки матки.
20. Проведение парацентеза.
21. Проведение последовательной ревизии органов брюшной полости.
22. Проведение хирургической стерилизации.
23. Резекция большого сальника.
24. Надвлагалищная ампутация матки без придатков.
25. Надвлагалищная ампутация матки с придатками.
26. Экстирпация матки без придатков.
27. Экстирпация матки с придатками.
28. Проведение анальгезии при острых и хронических болевых синдромах.
29. Пальпация и перкуссия живота.
30. Аускультация сердца, легких и кишечника.
31. Прицельная биопсия шейки матки, слизистой влагалища и вульвы.
32. Лапаротомия при urgentных (неотложных) состояниях.
33. Сальпингэктомия.
34. Аднексэктомия.
35. Субтотальная гистерэктомия.
36. Удаление кисты бартолиниевой железы.
37. Дренирование абсцесса бартолиниевой железы.
38. Тотальная гистерэктомия.
39. Гистерорезектоскопия.
40. Взятие мазков на онкоцитологию.
41. Плевральная пункция.
42. Абдоминальная пункция.
43. Тубэктомия.
44. Удаление яичника.
45. Резекция яичника.

ИМЕНИ Н.В.СКЛИФΟΣОВСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ»

129090 Москва Б.Сухаревская пл., д.3

тел. 495- 620 - 10- 78

# ДНЕВНИК

## ОРДИНАТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

### «Акушерство и гинекология»

на 202\_\_ / 202\_ УЧЕБНЫЕ ГОДЫ

(фамилия)

(имя)

(отчество)

с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 2024\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 2024\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 2024\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 202\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)

с \_\_\_\_\_ 2024\_\_ по \_\_\_\_\_  
(отделение)



## ПРАКТИКА 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ п./п.	Содержание выполненной работы	Период	Оценка за этап практики	Подпись преподавателя
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_

Заведующий  
Учебным центром \_\_\_\_\_

/И.В. Братищев/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_

## ПРАКТИКА 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ п./п.	Содержание выполненной работы	Период	Оценка за этап практики	Подпись преподавателя
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_

Заведующий  
Учебным центром \_\_\_\_\_

/И.В. Братищев/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_