

Приложение 3.2.1.
к ООП специальности
31.02.02 Акушерское дело
(очная форма обучения,
на базе основного общего образования)
ГБПОУ РД «Дербентский
медицинский колледж им. Г.А.Илизарова»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ. 02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД
И С РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

Дербент, 2024 год

ПМ. 02 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД И С РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

1.1. Область применения программы

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями является частью основной образовательной программы ГБПОУ РД «Дербентский медицинский колледж им. Г.А.Илизарова» по специальности 31.02.02 Акушерское дело (очной формы обучения, на базе среднего общего образования) в части освоения вида деятельности: Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

С целью овладения указанным видом деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей);
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- проводить медицинские осмотры пациентов;
- применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых:
 - физикальное обследование пациента;
 - измерение артериального давления;
 - пульсометрия;
 - термометрия;
 - антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);

- объективное обследование физического развития;
- оценка степени развития молочных желез и полового оволосения по Таннеру;
- визуальное исследование молочных желез;
- пальпация молочных желез;
- оценка менструального календаря;
- определение предположительных, вероятных, достоверных признаков беременности;
- определение срока беременности и даты родов;
- осмотр вульвы и влагалища;
- визуальный осмотр наружных половых органов;
- бимануальное влагалищное исследование;
- исследование при помощи зеркал;
- получение влагалищного мазка;
- спринцевание влагалища;
- измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
- пальпация живота беременной;
- пальпация плода, определение положения, позиции и предлежащей части плода;
- аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;
- проведение кардиотокографии плода;
- определение частоты (схваток) сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);
- определение жизни и смерти плода;
- определять срок беременности и предполагаемую дату родов;
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента;
- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

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

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

– подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;

– проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

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

– интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов;

– устанавливать медицинские показания для направления пациентов в профильные медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

– направлять пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

– направлять пациентов при физиологическом течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе

клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

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

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

- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

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

- составлять план лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача;

- применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при выполнении отдельных функций лечащего врача;

- подготавливать пациентов к медицинским вмешательствам;

- проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств;

- обеспечивать безопасность медицинских вмешательств;

- контролировать выполнение пациентами врачебных назначений;

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

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

- обеспечивать безопасность пациентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

- определять предвестники и начало родовой деятельности;
- оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, определять степени риска осложнений в родах;
- собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей);
- получать информацию из документации и оформлять истории родов;
- проводить осмотры рожениц и родильниц;
- применять методы осмотров и обследований рожениц, родильниц и новорожденных, в числе которых:
 - физикальное обследование;
 - измерение артериального давления;
 - пульсометрия;
 - термометрия;
 - антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);
 - бимануальное влагалищное исследование;
 - исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки;
 - осмотр шейки матки;
 - определение динамики раскрытия маточного зева;
 - измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;
 - определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода;
- определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность);
- определение частоты сердечных сокращений плода;
- определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода;
- аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;

- проведение кардиотокографии плода;
- пальпация живота (оценка опускания головки плода);
- определение конфигурации головки плода;
- объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод;
- определение жизни и смерти плода;
- контроль опорожнения мочевого пузыря;
- постановка очистительной клизмы;
- ведение физиологических родов;
- ведение партограммы;
- проведение катетеризации мочевого пузыря;
- пережатие и отсечение пуповины;
- первичная обработка пуповины;
- уход за пупочной ранкой новорожденного;
- определение признаков отделения плаценты;
- приемы выделения последа;
- визуальный осмотр плаценты и оболочек, пуповины;
- методы измерения кровопотери;
- оценка состояния родовых путей;
- визуальный осмотр наружных половых органов;
- уход за промежностью и наружными половыми органами;
- оценивать интенсивность боли и тягостные для пациентов симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли;
- формулировать предварительный диагноз и (или) период родов;
- составлять план проведения родов;
- подготавливать рожениц к родоразрешению;
- подготавливать место и оборудование для принятия родов, реанимации новорожденного;
- составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;

– подготавливать рожениц и родильниц к лабораторным и инструментальным исследованиям;

– проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

– выполнять родоразрешающие мероприятия;

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

– проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц и родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

– обучать рожениц технике дыхания во время родов;

– документировать мониторинг прогрессии родов, вести партограммы;

– проводить мониторинг за витальными функциями рожениц, родильниц;

– соблюдать правила выделения плаценты;

– оценивать разрывы родовых путей;

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

– проводить профилактику гипотермии новорожденного;

– проводить осмотр новорожденного;

– проводить первое прикладывание новорожденного к груди;

– проводить уход за новорожденными;

– проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных;

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

– определять врачей-специалистов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими

заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

– направлять пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачу-специалисту;

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

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

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

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

4 недели (144 часа). Учебная практика проводится концентрированно: после освоения МДК 02.01 Медицинская помощь пациентам с распространенными гинекологическими заболеваниями – 1 неделя (36 часов), после освоения МДК 01.02 Медицинская помощь пациентам в период беременности, родов, послеродовой период – 2 недели (72 часов), после освоения МДК 02.03 Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии – 1 неделя (36 часов) .

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 02 Оказание медицинской помощи в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенными гинекологическими заболеваниями

МДК 02.01 Медицинская помощь пациентам с распространенными гинекологическими заболеваниями

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1	Проведение медицинского обследования пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями.	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение обследования при аномалиях развития женской половой системы.2. Проведение обследования при нарушениях менструальной функции.3. Проведение обследования при нейроэндокринных синдромах4 Проведение обследования при воспалительных заболеваниях женских половых органов5. Проведение обследования при инфекциях, передающихся половым путем6. Проведение обследования при доброкачественных, предраковых и онкогинекологических заболеваниях женских половых органов7. Проведение обследования при доброкачественных и онкогинекологических заболеваниях молочных желез	18
2	Осуществление лечения неосложненных состояний пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями.	<ol style="list-style-type: none">1. Осуществление лечения неосложненных состояний при аномалиях развития женской половой системы.2. Осуществление лечения неосложненных состояний при нарушениях менструальной функции.3. Осуществление лечения неосложненных состояний при нейроэндокринных синдромах4 Осуществление лечения неосложненных состояний при воспалительных заболеваниях женских половых органов	15

		<p>5. Осуществление лечения неосложненных состояний при инфекциях, передающихся половым путем</p> <p>6. Осуществление лечения неосложненных состояний при доброкачественных, предраковых и онкогинекологических заболеваниях женских половых органов</p> <p>7. Осуществление лечения неосложненных состояний при доброкачественных и онкогинекологических заболеваниях молочных желез</p>	
3	<p>Направление пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</p>	<p>1. Оформление документов для направления пациентов с распространёнными гинекологическими заболеваниями в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</p>	3

МДК 02.02. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовой период.	Проведение медицинского обследования пациентов в период беременности, родов, послеродовой период.	18
2	Осуществление лечения неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовой период.	Осуществление лечения неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовой период.	15
3	Направление пациентов в период беременности и послеродовой период в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Направление пациентов в период беременности и послеродовой период в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	3

МДК 02.02. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД
РАЗДЕЛ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РОДОРАЗРЕШЕНИИ, УХОД ЗА НОВОРОЖДЕННЫМ

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1	Проведение родоразрешения при физиологическом течении родов.	Проведение родоразрешения при физиологическом течении родов.	12
2	Проведение родоразрешения при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом.	Проведение родоразрешения при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом.	12
3	Проведение первичного туалета новорождённого, оценки и контроля его витальных функций.	Проведение первичного туалета новорождённого, оценки и контроля его витальных функций.	3

МДК 02.03 Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1	Проведение медицинской реабилитации пациентов в период беременности.	Проведение медицинской реабилитации пациентов в период беременности.	12
2	Проведение медицинской реабилитации пациентов в послеродовой период.	Проведение медицинской реабилитации пациентов в послеродовой период.	12
3	Проведение медицинской реабилитации пациентов с распространенными гинекологическими заболеваниями.	Проведение медицинской реабилитации пациентов с распространенными гинекологическими заболеваниями.	12

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится концентрированно (по 6 академических часов в день). Текущий контроль проводится на каждом занятии учебной практики.

Виды работ, предусмотренные разделами программы учебной практики, проводятся в симулированных условиях в образовательной организации. Возможно организовать работу студентов на занятиях учебной практики методом «малых групп».

Промежуточная аттестация по итогам каждого этапа учебной практики проводится в форме комплексного дифференцированного зачета с производственной практикой по соответствующему междисциплинарному курсу (разделу междисциплинарного курса).

Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на производственную практику. Оценка за дифференцированный зачет выставляется по результатам анализа представленных студентами документов, выполненных в ходе проведения учебной практики с учетом результатов текущего контроля во время учебной практики.