

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Липецкий медицинский колледж»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**ПМ. 04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при
патологическом течении беременности, родов, послеродового периода
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 31.02.02 Акушерское дело
базовый уровень подготовки**

Липецк, 2022 г.

Рабочая программа производственной практики ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий медицинский колледж»

Разработчик:

Евсина Р.А. преподаватель профессиональных модулей высшей квалификационной категории

Одобрено на заседании цикловой комиссии Акушерское дело

Протокол № 1 « 30 » __08____ 2022 год

Председатель цикловой методической комиссии

Хренова Ю.С.

Согласовано с работодателем:

Главная акушерка

ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»

Помогателева Л.А.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

_____ Панарина Л.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.02 Акушерское дело, очная форма обучения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью практической подготовки студентов является обеспечение у них готовности к осуществлению профессиональной деятельности. Достижение этой цели осуществляется путем формирования у студентов общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности. Производственная практика проводится с целью поэтапного формирования полной готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи, реализуемые студентом во время прохождения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения знаний и умений в сфере изучаемой специальности;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий: технологии бережливого производства;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности по специальности, знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар»;
- формирование умения полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной профессиональной области, быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- освоение современных порядков и стандартов по оказанию медицинской помощи и уходу за пациентом: СОП (стандартных операционных процедур);
- дальнейшее саморазвитие.

1.3. Место производственной практики в структуре ПССЗ

Базой для изучения данного модуля являются общепрофессиональные дисциплины: психология, анатомия и физиология человека, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, фармакология, основы латинского языка с медицинской терминологией, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Младшая медицинская сестра по уходу за больными, ПМ.01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному и семье при физиологическом течении беременности, родов и послеродового периода, ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному,

семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода является освоение:

умений:

- проводить обследование, уход и наблюдение за женщинами с акушерской и экстрагенитальной патологией под руководством врача;
- проводить акушерские пособия на фантомах при патологических родах;
- оказывать доврачебную помощь при акушерской и экстрагенитальной патологии;
- осуществлять уход за пациентом в периоперативном периоде;
- осуществлять уход за недоношенным новорожденным;
- оказывать медицинские услуги в неонатологии;
- оказывать доврачебную помощь новорожденному при неотложных состояниях;

знаний:

- видов акушерской патологии;
- особенностей течения и ведения беременности, родов, послеродового периода на фоне акушерской и экстрагенитальной патологии;
- консервативных методов лечения акушерской и экстрагенитальной патологии;
- основных видов акушерских операций;
- ухода за пациентом в периоперативном периоде;
- доврачебной помощи при неотложных состояниях в акушерстве;
- признаков недоношенности ребенка;
- заболеваний периода новорожденности, их проявлений у новорожденных при различной степени зрелости;
- этапов выхаживания и принципов терапии недоношенных детей;
- особенностей вакцинации БЦЖ недоношенных детей;
- неотложных состояний у новорожденных;
- доврачебной помощи при неотложных состояниях у новорожденных.
- принципов и инструментов бережливого производства в медицине;
- принципов работы в медицинской информационной системе «Квазар»;
- СОП (стандартных операционных процедур).

Прохождение производственной практики по ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода необходимо для приобретения **практического опыта:**

- проведения обследования, ухода, наблюдения и ведения беременных, рожениц, родильниц в случае акушерской и экстрагенитальной патологии под руководством врача;
- оказания доврачебной помощи беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии;
- оказания лечебно-диагностической, профилактической помощи больным новорожденным под руководством врача;
- оказания доврачебной помощи новорожденному при неотложных состояниях.

1.4. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода проводится на клинических базах: женская консультация (или Центр планирования семьи и репродукции человека),

родильный дом (или перинатальный центр, акушерские отделения при медицинских организациях).

1.5. Требования к результатам производственной практики

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Участвовать в проведении лечебно-диагностических мероприятий беременной, роженице, родильнице с акушерской и экстрагенитальной патологией и новорожденному
ПК 4.2.	Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии
ПК 4.3.	Оказывать доврачебную помощь беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии
ПК 4.4.	Осуществлять интенсивный уход при акушерской патологии
ПК 4.5.	Участвовать в оказании помощи пациентам в периоперативном периоде
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения задания
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия

ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

1.6. Формы контроля: дифференцированный зачет.

1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики по профилю специальности ПМ.04 Медицинская помощь женщине, новорожденному, семье при патологическом течении беременности, родов, послеродового периода

Структурное подразделение МО	Выполняемые виды производственных работ	кол-во дней	объем часов	уровень освоения
1	2	3	4	5
Женская консультация	<p>1. Заполнение медицинской документации женской консультации, выписывание направлений на лабораторные методы исследования и консультации специалистов. Знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар».</p> <p>2. Оценка функционального состояния беременной</p> <p>3. Определение скрытых отеков</p> <p>4. Проведение осмотра шейки матки в зеркалах</p> <p>5. Проведение двуручного влагалищно-абдоминальное исследования</p> <p>6. Проведение наружной пельвиметрии</p> <p>7. Измерение и оценка крестцового ромба (ромба Михаэлиса)</p> <p>7. Проведение приемов наружного акушерского исследования (приемы Леопольда Левицкого)</p> <p>8. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ). Определение предполагаемой массы плода (ПМП)</p> <p>9. Выслушивание сердцебиения плода</p> <p>10. Оценка состояния плода методом КТГ</p> <p>11. Знакомство с организацией работы на основе принципов бережливого производства</p> <p>12. Владение манипуляционной техникой в акушерстве в соответствии с СОП.</p>	2	12	3
Отделение	1. Заполнение медицинской	2	12	3

<p>патологии беременных</p>	<p>документации отделения патологии беременных. Знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар».</p> <p>2. Оценка функционального состояния беременной</p> <p>3. Исследование артериального пульса на лучевой артерии</p> <p>4. Измерение артериального давления</p> <p>5. Измерение температуры тела в подмышечной впадине</p> <p>6. Определение отеков</p> <p>7. Проведение внутримышечных, внутривенных инъекций</p> <p>8. Подготовка трансфузионной системы</p> <p>9. Проведение внутривенного капельного вливания</p> <p>10. Подготовка беременной к лабораторным методам исследования</p> <p>11. Подготовка беременной к инструментальным методам исследования</p> <p>12. Проведение осмотра шейки матки в зеркалах</p> <p>13. Проведение влагалищного (одноручного) исследования</p> <p>14. Проведение приемов наружного акушерского исследования (приемы Леопольда Левицкого)</p> <p>15. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ).</p> <p>16. Определение предполагаемой массы плода (ПМП)</p> <p>17. Выслушивание сердцебиения плода</p> <p>18. Оценка состояния плода и характера родовой деятельности методом КТГ</p> <p>19. Владение манипуляционной техникой в акушерстве в соответствии с СОП.</p>			
<p>Родильное отделение</p>	<p>1. Заполнение медицинской документации родильного отделения</p> <p>2. Оценка функционального</p>	<p>7</p>	<p>42</p>	<p>3</p>

	<p>состояния роженицы</p> <p>3. Проведение наружной пельвиметрии</p> <p>4. Измерение прямого размера выхода таза</p> <p>5. Измерение поперечного размера выхода таза</p> <p>6. Измерение косых размеров таза</p> <p>7. Измерение боковых размеров таза</p> <p>8. Измерение лобкового угла</p> <p>9. Измерение диагональной конъюгаты и оценка результатов</p> <p>10. Определение с. vera по с. externa и с. diagonalis</p> <p>11. Проведение и оценка признака Вастена</p> <p>12. Проведение и оценка признака Цангемейстера</p> <p>13. Определение продолжительности схваток и пауз</p> <p>14. Проведение влагалищного исследования в родах</p> <p>15. Заполнение картограммы и оценка результатов</p> <p>16. Участие в проведении профилактики внутриутробной гипоксии плода</p> <p>17. Проведение немедикаментозного обезболивания родов</p> <p>18. Участие в проведении медикаментозного обезболивания родов</p> <p>19. Проведение туалета роженицы</p> <p>20. Достижение головки плода наружным приемом (приемом Пискачека)</p> <p>21. Проведение аутоаналгезии родов закисью азота с кислородом</p> <p>22. Проведение оксигенотерапии</p> <p>23. Подготовка акушерки к приему родов</p> <p>24. Участие в оказании акушерского пособия при затылочных предлежаниях плода</p> <p>25. Участие в оказании акушерского пособия при преждевременных родах</p>			
--	---	--	--	--

	<p>26. Участие в оказании ручного пособия по Цовьянову при чисто ягодичном предлежании плода</p> <p>27. Участие в оказании ручного пособия по Цовьянову при ножном предлежании плода</p> <p>28. Участие в оказании классического ручного пособия при тазовом предлежании плода и извлечение головки плода.</p> <p>29. Участие в оказании акушерского пособия в родах при многоплодии</p> <p>30. Проведение профилактики офтальмобленорей</p> <p>31. Проведение первичной обработки пуповины</p> <p>32. Проведение вторичной обработки пуповины</p> <p>33. Проведение туалета (обработка кожных покровов) и антропометрии новорожденного</p> <p>34. Определение и оценка признаков отделения плаценты</p> <p>35. Проведение способов выделения отделившегося последа</p> <p>36. Проведение осмотра последа</p> <p>37. Проведение катетеризации мочевого пузыря</p> <p>38. Проведение туалета родильницы перед переводом в малую операционную</p> <p>39. Измерение объема теряемой крови в III периоде родов и раннем послеродовом периоде</p> <p>40. Участие в проведении послеродового осмотра шейки матки, влагалища и промежности</p> <p>41. Подготовка инструментария, медикаментов, материала и участие в</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение инфильтрационной анестезии - зашивание разрыва влагалища, шейки матки (I, II степени), промежности (I, II степени) - проведение пудендальной анестезии - проведение перинеотомии, 			
--	---	--	--	--

	<p>перинеоррафии</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение эпизиотомии, эпизиоррафии - проведение амниотомии - наложение выходных акушерских щипцов - выполнение операции – ручное отделение и выделение последа - выполнение операции – контрольное ручное обследование матки <p>42. Проведение туалета родильницы со швами на промежности</p> <p>43. Владение манипуляционной техникой в акушерстве в соответствии с СОП.</p>			
Послеродовое отделение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заполнение медицинской документации послеродового отделения. 2. Оценка функционального состояния родильницы 3. Исследование артериального пульса на лучевой артерии 4. Измерение артериального давления 5. Измерение температуры тела в подмышечной впадине 6. Проведение пальпации молочных желез с оценкой их состояния в послеродовом периоде 7. Сцеживание молочных желез 8. Выполнение пальпации живота 9. Оценка характера послеродовых выделений 10. Подготовка инструментария, медикаментов, материала и участие в <ul style="list-style-type: none"> - обработке и снятие швов на промежности - обработке послеоперационного шва и снятие швов с передней брюшной стенки после операции кесарево сечение 	4	24	3
Отделение новорожденных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение оборудования, оснащения и аппаратуры для реанимации новорождённых 2. Проведение первичной помощи новорождённому 3. Отработка приёмов 	3	18	3

	<p>реанимационной помощи на фантоме.</p> <p>4. Проведение оксигенотерапии различными способами.</p> <p>5. Проведение осмотра новорождённого с асфиксией</p> <p>6. Обеспечение правильного положения новорождённого с асфиксией для восстановления проходимости дыхательных путей</p> <p>7. Проведение оценки новорождённого по шкале Апгар</p> <p>8. Измерение частоты сердечных сокращений, дыхательных движений.</p> <p>9. Определение цвета кожных покровов новорождённого</p> <p>10.Определение рефлекторной возбудимости</p> <p>11.Проведение обработки пуповины</p> <p>12.Проведение антропометрии новорождённого</p> <p>13.Проведение оценки состояния новорождённого</p> <p>14.Знание перечня лекарственных препаратов, применяемых для реанимации новорождённых</p> <p>15.Особенности ухода и вскармливания реанимированных новорождённых.</p> <p>16.Определение степени недоношенности по гестационному возрасту</p> <p>17.Правила выхаживания недоношенных детей</p> <p>18.Обработка куветов, кроваток и другого оборудования.</p> <p>19.Правила кормления недоношенных детей.</p> <p>20.Кормление через зонд, показания.</p> <p>21.Кормление из бутылочки.</p> <p>22.Обработка зондов, сосок, бутылочек .</p> <p>23.Подготовка инструментария к люмбальной пункции.</p> <p>24.Закапывание капель в глаза, уши, нос.</p> <p>25.Обработка пупочной ранки при</p>			
--	--	--	--	--

	<p>омфалите.</p> <p>26.Проведение ухода за кожей, слизистыми при заболеваниях кожи и слизистых.</p> <p>27.Применение грелки, пузыря со льдом.</p> <p>28.Выполнение подкожных и внутримышечных инъекций.</p> <p>29.Оказание помощи при рвоте, гипертермии, судорожном синдроме.</p> <p>30.Участие в подготовке к заменному переливанию крови.</p> <p>31.Проведение фототерапии новорождённому с ГБН.</p> <p>32.Участие в проведении скрининг-обследований.</p> <p>33.Обучение матери уходу за больным новорождённым.</p> <p>34.Оформление медицинской документации. Знакомство с работой в медицинской информационной системе «Квазар».</p>			
Всего		18	108	3

Уровень освоения 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Практика проводится на клинических базах: женская консультация (или Центр планирования семьи и репродукции человека), родильный дом (или перинатальный центр, акушерские отделения при медицинских организациях).

График движения студентов в медицинской организации

Структурное подразделение	Кол-во дней	Объем часов
Женская консультация	2	12
Отделение патологии беременных	2	12
Родильное отделение	7	42
Послеродовое отделение	4	24
Отделение новорожденных	3	18
ИТОГО	18	108

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Дзигуа М.В., Скребушевская А.А. Акушерство Практическое руководство для среднего медицинского образования.: — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 год.
2. Запруднов А.М., Григорьев К.И. Педиатрия с детскими инфекциями: Учебник. – М.: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2019 год.
3. Тульчинская В.Д. Сестринское дело в педиатрии. Феникс, 2019 год.

Дополнительные источники:

1. Володин Н.Н. Неонатология. Национальное руководство—М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 год.

Нормативно-правовая документация

1. СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
2. СП 3.1. /3.2.3146-13г. «Приказ МЗ № 125н от 21.03.2016 год «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда".

4. Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 21.11.11 N 323-ФЗ.

5. Федеральный закон от 17 сентября 1998 г. N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней".

Ссылки на электронные источники информации:

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (<http://www.mednet.ru>)

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса по данному модулю ППСЗ по специальности 31.02.02 Акушерское дело, предусмотренных ФГОС.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

Перед производственной практикой со студентами руководителями производственной практики от колледжа, ответственным работником от медицинской организации проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией.

Студенты под контролем руководителя от медицинской организации выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются до прохождения государственной итоговой аттестации.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Практика проходит под контролем руководителя производственной практики от колледжа, ответственного работника и непосредственного руководителя от медицинской организации практики.

Во время производственной практики студент должен научиться документально оформлять свою деятельность: вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем производственной практики от колледжа, ответственного работника и непосредственного руководителя от медицинской

организации практики в процессе выполнения студентами предусмотренных видов работ.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
проведения обследования, ухода, наблюдения и ведения беременных, рожениц, родильниц в случае акушерской и экстрагенитальной патологии под руководством врача;	-оценка ведения дневника практической деятельности; -наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных условиях;
оказание доврачебной помощи беременной, роженице, родильнице при акушерской и экстрагенитальной патологии;	-анализ деятельности студентов на производственной практике (аттестационный лист);
оказание лечебно-диагностической, профилактической помощи больным новорожденным под руководством врача;	- характеристика; - дифференцированный зачёт
оказание доврачебной помощи новорожденному при неотложных состояниях.	

Отчетность студентов по итогам производственной практики:

1. Путёвка
2. Дневник производственной практики.
3. Аттестационный лист производственной практики
4. Характеристика с места прохождения производственной практики.
5. Отчет о прохождении производственной практики.
6. Дифференцированный зачёт.
7. Фото-видео-материалы по производственной практике.

Перечень манипуляций производственной практики.

1. Оценка функционального состояния беременной, роженицы, родильницы.
2. Исследование артериального пульса, артериального давления, температуры тела. Определение отеков.
3. Проведение внутримышечных, подкожных, внутривенных инъекций, внутривенного капельного вливания.
4. Проведение осмотра шейки матки в зеркалах.
5. Проведение влагалищного (одноручного) исследования.
6. Проведение приемов наружного акушерского исследования (приемы Леопольда Левицкого).
7. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ).
8. Выслушивание сердцебиения плода.
9. Проведение наружной пельвиметрии.
10. Измерение размеров таза.
11. Участие в проведении профилактики внутриутробной гипоксии плода.
12. Проведение немедикаментозного обезболивания родов.
13. Участие в проведении медикаментозного обезболивания родов.
14. Проведение туалета роженицы.
15. Проведение оксигенотерапии.
16. Участие в оказании акушерского пособия.
17. Проведение профилактики офтальмобленорей.
18. Проведение туалета (обработка кожных покровов) и антропометрии новорожденного.
19. Проведение осмотра последа.
20. Проведение катетеризации мочевого пузыря.
21. Сцеживание молочных желез.
22. Выполнение пальпации живота.
23. Проведение оценки новорождённого по шкале Апгар.
24. Проведение обработки пуповины.
25. Обработка кушеток, кроваток и другого оборудования.
26. Кормление из бутылочки.
27. Обработка зондов, сосок, бутылочек.
28. Закапывание капель в глаза, уши, нос.
29. Проведение ухода за кожей, слизистыми при заболеваниях кожи и слизистых.
30. Применение грелки, пузыря со льдом.
31. Обучение матери уходу за больным новорождённым.
32. Оформление медицинской документации.

