**Программа производственной практики**

**по профилю специальности 31.02.02. «Акушерское дело»**

**ПМ 01 Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода**

**МДК 01.01. Физиологическое акушерство**

**Курс I ак-11 Семестр 2**

**Профессиональные компетенции:**

 ПК 1.1. Проводить диспансеризацию и патронаж беременных, родильниц самостоятельно.

ПК 1.2. Проводить физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам, обучать мерам профилактики осложнений беременности, родов и послеродового периода.

ПК 1.3. Оказывать лечебно-диагностическую помощь при физиологической беременности, родах и в послеродовом периоде.

ПК 1.4. Применять лекарственные средства по назначению врача.

ПК 1.5. Оценивать, контролировать динамику состояния новорожденного и осуществлять уход.

ПК 1.6. Обучать родителей уходу за новорожденным.

ПК 1.7. Информировать пациентов по вопросам охраны материнства и детства, медицинского страхования.

**Требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

* проведения диспансеризации и патронажа беременной и родильницы;
* физиопсихопрофилактической подготовки беременной к родам;
* проведения ухода, обследования беременных, рожениц, родильниц, новорожденных;
* оказания акушерского пособия при физиологических родах и проведения первичного туалета новорожденного;
* оказания помощи родильнице при грудном вскармливании и уходу за новорожденным

**уметь:**

* владеть манипуляционной техникой в акушерском деле;
* проводить физиопсихопрофилактическую подготовку беременной к родам;
* выполнять уход, обследование и наблюдение за здоровой беременной, роженицей, родильницей, новорожденным;
* выполнять акушерское пособие при физиологических родах и проводить первичный туалет новорожденного;
* информировать пациентов по вопросам охраны материнства и детства;
* проводить санитарно-просветительскую работу с беременными, роженицами и родильницами

**знать:**

* медико-социальные аспекты родовспоможения;
* анатомические и физиологические особенности репродуктивной сферы женщины в различные периоды жизни, включая беременность, роды и послеродовый период;
* физиологию беременности, диагностику;
* охрану репродуктивного здоровья, антенатальную охрану плода;
* принципы ведения и методы обследования женщины во время беременности;
* физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам;
* роды, периоды родов;
* ведение родов и послеродового периода;
* принципы профилактики акушерских осложнений;
* показания и противопоказания к применению лекарственных препаратов при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода;
* анатомические и физиологические особенности периода новорожденности, оценку состояния новорожденного;
* основные принципы и преимущества грудного вскармливания;
* вакцинацию против туберкулеза (БЦЖ);
* этические и деонтологические особенности обслуживания женщин в учреждениях родовспоможения с учетом культурных и религиозных различий

**Содержание работы по месту прохождения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПК** | **Этап работы** | **Продолжительность** | **Перечень практических умений и навыков** |
| ПК 1.1ПК 1.3ПК 1.4ПК 1.7 | Женская консультация | 6 дней 36 часов | Заполнение медицинской документации женской консультации, выписывание направлений на лабораторные методы исследования и консультации специалистов1. Оценка функционального состояния беременной
2. Определение скрытых отеков
3. Проведение осмотра шейки матки в зеркалах
4. Проведение двуручного влагалищно-абдоминальное исследования
5. Проведение наружной пельвиметрии
6. Измерение и оценка крестцового ромба (ромба Михаэлиса)
7. Проведение приемов наружного акушерского исследования (приемы Леопольда Левицкого)
8. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ). Определение предполагаемой массы плода (ПМП)
9. Выслушивание сердцебиения плода

Оценка состояния плода методам КТГСоставление плана организации и проведения занятий по физиопсихопрофилактической подготовке беременных к родамПодготовка молочных желез к кормлению во время беременности. Профилактика лактационного мастита при втянутых соскахУчастие в проведении занятий по ЛФК в I, II, и III триместрах беременности |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.3ПК 1.4ПК 1.7 | Приемно-смотровое отделение | 2 дня 12 часов | **Фильтр**1. Заполнение медицинской документации приемно-смотрового отделения
2. Сбор анамнеза
3. Исследование артериального пульса на лучевой артерии
4. Измерение артериального давления на лучевой артерии
5. Измерение температуры тела в подмышечной впадине
6. Проведение осмотра на педикулез, гнойничковые, грибковые заболевания
7. Осмотр полости рта, зева на воспалительные заболевания
8. Пальпация доступных лимфатических узлов
9. Осмотр молочных желез

Выполнение антропометрииОпределение и оценка характера родовой деятельностиПроведение наружных приемов акушерского исследованияПроведение наружной пельвиометрииОпределение окружности живота, высоты дна маткиВыслушивание сердцебиения плода**Смотровой кабинет**1. Взятие крови из вены и определение группы крови
2. Осмотр наружных половых органов
3. Осмотр шейки матки в зеркалах
4. Взятие влагалищных мазков
5. Проведение влагалищного исследование в родах
6. Определение белка в моче экспресс методом
 |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.3ПК 1.4ПК 1.7 | I физиологическое акушерское отделение | 8 дней 48 часов | **Родильное отделение**1. Заполнение медицинской документации родильного отделения
2. Оценка функционального состояния роженицы
3. Проведение наружной пельвиметрии
4. Измерение диагональной коньюгаты и оценка результатов
5. Определение c. vera по c. externa и c. diagonalis
6. Измерение и оценка крестцового ромба (ромба Михаэлиса)
7. Проведение приемов наружного акушерского исследования (приемы Леопольда Левицкого)
8. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ).
9. Определение предполагаемой массы плода (ПМП)

Выслушивание сердцебиения плодаОценка состояния плода и характера родовой деятельности методом КТГОпределение продолжительности схваток и паузПроведение методов самообезболивания в родахОбучение рожениц правильному дыханию во время схваток, методам релаксацииОбучение рожениц правильному поведения во время потуг на кровати РахмановаПроведение влагалищного исследования в родахЗаполнение партограммы и оценка результатовУчастие в проведении профилактики внутриутробной гипоксии плодаПроведение немедикаментозного обезболивания родовУчастие в проведении медикаментозного обезболивания родовПроведение туалета роженицыДостижение головки плода наружным приемом (приемом Пискачека)Проведение аутоаналгезии родов закисью азота с кислородомПроведение оксигенотерапииПодготовка акушерки к приему родовУчастие в оказании акушерского пособия при затылочных предлежаниях плодаПроведение профилактики офтальмобленореиПроведение первичной обработки пуповиныПроведение вторичной обработки пуповиныПроведение туалета (обработка кожных покровов) и антропометрии новорожденногоОпределение и оценка признаков отделения плацентыПроведение способов выделения отделившегося последаПроведение осмотра последаПроведение катетеризации мочевого пузыряПроведение туалета родильницы перед переводом в малую операционнуюИзмерение объема теряемой крови в III периоде родов и раннем послеродовом периоде |
| ПК 1.1ПК 1.2ПК 1.3ПК 1.4ПК 1.7 | Послеродовое отделение | 6 дней 36 часов | 1. Заполнение медицинской документации послеродового отделения
2. Оценка функционального состояния родильницы
3. Исследование артериального пульса на лучевой артерии
4. Измерение артериального давления на лучевой артерии
5. Измерение температуры тела в подмышечной впадине
6. Проведение пальпации молочных желез с оценкой их состояния в послеродовом периоде
7. Проведение пальпации молочных желез с оценкой их состояния в послеродовом периоде
8. Сцеживание молочных желез
9. Выполнение пальпации живота

Оценка характера послеродовых выделенийУчастие в проведении занятий по ЛФК в послеродовом периоде |
| ПК 1.5ПК 1.6ПК 1.7 | Отделение новорожденных | 2 дня 12 часов | 1. Заполнение медицинской документации отделения новорождённых
2. Оценка состояния новорождённого
3. Осмотр здорового новорождённого в родильном блоке
4. Осмотр здорового новорождённого в палате новорождённых
5. Измерение температуры тела.
6. Антропометрия новорождённого (измерение массы тела, роста, окружности головы, окружности грудной клетки
7. Определение весо-ростового показателя
8. Обучение матери уходу за новорождённым
9. Участие при проведении вакцинации от вирусного гепатита В и туберкулёза.

Участие при проведении скрининга на наследственную и врождённую патологию Подготовка и участие в кормлении новорождённых.Обеспечение инфекционной безопасности |