

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный
университет «МИФИ»
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по освоению практических навыков и теоретического материала
при прохождении производственной практики**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: КЛИНИЧЕСКАЯ

название практики

для ординаторов специальности

31.08.19 – Педиатрия

название специальности/направления подготовки

Форма обучения: **очная**

г. Обнинск 2023 г.

1. Перечень практических навыков при прохождении производственной практики в качестве помощника врача амбулаторно-поликлинического учреждения:

Перечень практических умений по акушерству

Студент должен уметь:

1. Вести беременных и родильниц.
2. Заполнять и ведение истории родов.
3. Проводить амбулаторный прием в консультации.
4. Принять роды у первородящих.
5. Принять роды у повторнородящих.
6. Выполнить первичный туалета новорожденного.
7. Выполнить наружное акушерское исследование.
8. Выполнить внутреннее акушерское исследование: в период беременности и в родах.
9. Ассистировать на акушерских операциях.
10. Самостоятельно провести акушерские операции и пособия, в том числе:
 - а) осмотр шейки с помощью влагалищных зеркал после родов,
 - б) зашивание разрывов промежности, влагалища, шейки,
 - в) вскрытие околоплодного пузыря,
 - г) ручное обследование полости матки и ручное отделение последа,
 - д) мероприятия по борьбе с маточными кровотечениями в раннем послеродовом периоде,
 - е) мероприятия по оживлению новорожденного,
 - ж) прочие акушерские пособия.
11. Самостоятельно провести манипуляции и процедуры:
 - а) взятие крови из вены
 - б) внутривенные вливания
 - в) переливание крови
12. Осматривать в консультации беременных женщин.

Успешно выполненные мероприятия с указанием абсолютного поденного количества отмечаются в «Отчете о проделанной работе» (см. ниже) предоставляемом при подведении итогов практики. В процессе защиты отчета студент должен уметь раскрыть практические аспекты выполненных им умений (письменно и устно, а так же в процессе демонстрации).

2. Контрольные вопросы к зачету по производственной практике: помощник врача

1. Таз с акушерской точки зрения. Плоскости малого таза, их границы и размеры.
2. Анатомия мышц тазового дна.
3. Плод как объект родов.
4. Общеравномерносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
5. Плоскорахитический таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
6. Простой плоский таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
7. Поперечносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
8. Классификация узких тазов по форме и степени сужения.
9. Биомеханизмы родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
10. 10.Тазовые предлежания. Классификация. Биомеханизм родов.
11. 11.Ручное пособие при ножных предлежаниях.
12. 12.Признаки морфофункциональной зрелости и доношенности плода.
13. 13.Ручное пособие классическим способом при тазовых предлежаниях.

14. 14. Клиническое течение родового акта. Периоды родов. Определение зрелости шейки матки.
15. 16. Последовый период. Механизм признаков отделения плаценты.
16. 17. Диагностика беременности поздних сроков. Методы наружного и внутреннего обследования.
17. 18. Понятие о клинически узком тазе. Признаки и степени клинического несоответствия.
18. 19. Разгибательные предлежания и аномальные вставления головки. Диагностика.
19. 20. Физиологический послеродовый период. Изменения в организме родильницы.
20. Преэклампсия/эклампсия. Классификация. Этиопатогенез.
21. Основные принципы терапии преэклампсии.
22. Токсикозы I половины беременности. Основные клинические формы.
23. Самопроизвольный аборт. Классификация, принципы, клиника, врачебная тактика.
24. Пузырный занос, этиология, диагностика, методы лечения.
25. Внематочная беременность. Классификация, этиология, варианты клинического течения, диагностика, терапия.
26. Предлежание плаценты. Классификация, этиология, диагностика, ведение родов.
27. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Причины, клиника, диагностика.
28. Тромбогеморрагический синдром. Механизм развития. Диагностика, лечение.
29. Ведение беременности и родов при пороках сердца.
30. 11. Бактериальный (септический) шок в акушерстве. Этиология, клиника, диагностика.
31. 12. Послеродовые септические инфекции. Этиология, классификация.
32. 13. Кровотечения в последовом периоде; причины, диагностика, принципы терапии.
33. 14. Кровотечения в раннем послеродовом периоде; причины, диагностика, принципы терапии.
34. 15. Аномалии родовой деятельности; причины, классификация.
35. 16. Слабость родовой деятельности: этиология, классификация, методы родоусиления.
36. Разрыв промежности; причины, классификация, диагностика и лечение.
37. Кесарево сечение; определение, классификация, показания.
38. Корпоральное кесарево сечение; показания, техника операции, преимущества и недостатки метода.
39. Кесарево сечение в нижнем сегменте; показания, техника операции, преимущества и недостатки метода.
40. Выходные акушерские щипцы; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
41. Полостные акушерские щипцы; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
42. Вакуум-экстракция плода; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
43. Экстракция плода за тазовый конец; показания, техника операции, возможные осложнения.
44. Ручное обследование полости матки; показания, обезболивание и техника операции.
45. Ручное отделение плаценты; показания, обезболивание и техника операции.