

ПМ. 03. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни.

МДК 03.01. Гинекология

МДК 03.02. Охрана репродуктивного здоровья и планирование семьи.

МДК 03.03. Онкогинекология

1. Структура гинекологической службы. Место акушерки в ней.
2. Анатомия женских половых органов.
3. Методы обследования гинекологических пациентов, профилактический гинекологический осмотр.
4. Регуляция репродуктивной системы.
5. Нарушение менструального цикла (ДМК). Диагностика и лечение, уход за пациентами с маточными кровотечениями.
6. Нарушение менструального цикла (ювенильные кровотечения). Диагностика и лечение, уход за пациентами с маточными кровотечениями.
7. Воспалительные заболевания нижнего отдела гениталий (вульвит, вульвовагинит). Диагностика и лечение.
8. Воспалительные заболевания нижнего отдела гениталий (бартолинит, цервицит) диагностика и лечение.
9. Воспалительные заболевания верхнего отдела гениталий (эндометрит). Клиника, диагностика. Принципы лечения и особенности ухода.
10. Воспалительные заболевания верхнего отдела гениталий (сальпингит, сальпингоофорит). Клиника, диагностика. Принципы лечения и особенности ухода.
11. Пельвиоперитонит. Клиника, диагностика. Принципы лечения и особенности ухода.
12. Перитонит. Клиника, диагностика. Принципы лечения и особенности ухода.
13. Гонорея, туберкулез, трихомониаз, хламидиоз. Клиника, диагностика, профилактика.
14. Планирование семьи. Роль акушерки в работе кабинета по планированию семьи.
15. Бесплодный брак. Женское и мужское бесплодие. Методы диагностики. Роль акушерки в работе кабинета «Бак и семья».
16. Методы контрацепции. Внутриматочная контрацепция.
17. Методы контрацепции. Барьерная контрацепция (механические, химические методы контрацепции)
18. Гормональные методы контрацепции (оральные, инъекционные, пролангированные).
19. Прерывание беременности на ранних сроках. Роль акушерки в оследовании и подготовке беременных к искусственному аборту.
20. Искусственный аборт. Осложнения. Роль акушерки в профилактике аборта.
21. Искусственный аборт. Реабилитация и контрацепция после аборта. Роль акушерки в профилактике аборта.
22. Миома матки. Классификация. Диспансеризация. Методы лечения.
23. Субмикозная миома матки. Клиника, диагностика, тактика акушерки.
24. Субсерозная миома матки. Клиника, диагностика, тактика акушерки.
25. Эндометриоз. Диагностика. Тактика акушерки.
26. Аденомиоз. Диагностика. Тактика акушерки.
27. Предраковые заболевания матки. Методы диагностики.
28. Рак матки. Роль акушерки при уходе за онкологическими пациентами.
29. Доброкачественные опухоли яичника. Клиника, диагностика, тактика акушерки.
30. Кисты яичников (фолликулярная и параовариальная кисты яичников). Клиника, диагностика, тактика акушерки.
31. Рак яичников. Клиника. Диагностика. Тактика акушерки. Роль акушерки при уходе за онкологическими пациентами.
32. Фоновые заболевания шейки матки. Методы диагностики, тактика акушерки.
33. Предраковые заболевания шейки матки. Диагностика. Лечение. Диспансеризация.

34. Рак шейки матки. Методы диагностики, тактика акушерки. Роль акушерки при уходе за онкологическими пациентами.
35. Внематочная беременность. Диагностика. Тактика акушерки.
36. Апоплексия яичника. Диагностика. Тактика акушерки.
37. Острый живот. Неотложные состояния в гинекологии (перекрут кисты яичника). Роль акушерки в диагностике неотложных состояний и оказании помощи.
38. Острый живот. Неотложные состояния в гинекологии (разрыв кисты яичника). Роль акушерки в диагностике неотложных состояний и оказании помощи.
39. Аномалия развития половых органов. Диагностика. Тактика акушерки.
40. Опущение и выпадение половых органов. Клиника. Диагностика. Тактика акушерки. Роль акушерки в ведении послеоперационного периода.
41. Гинекологические операции. Виды гинекологических операций.
42. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационных пациентов. Уход за послеоперационными пациентами.
43. Организация детской и подростковой службы в РФ. Роль акушерки в работе детских и подростковых кабинетов.
44. Инфицированный аборт. Диагностика, клиника, тактика акушерки. Роль акушерки в профилактике абортов.
45. Инфекционно-токсический шок. Диагностика, клиника. Роль акушерки в оказании помощи пациентам с инфекционно-токсическим шоком.
46. Гинекологические заболевания у детей и подростков. Методы диагностики. Деонтологические аспекты.
47. Малые гинекологические операции (раздельное диагностическое выскабливание, полипэктомия, зондирование полости матки, гистероскопия). Роль акушерки в проведении операции.
48. Послеоперационные осложнения. Помощь акушерки при гинекологических осложнениях.
49. Нейрообменноэндокринные синдромы. Предменструальный синдром. Клиника. Диагностика.
50. Климактерический и посткастрационный синдром. Клиника. Диагностика.
51. Опухоли репродуктивной системы и беременность.
52. Подготовка инструментов для гинекологического осмотра.
53. Осмотр наружных половых органов, осмотр шейки матки в зеркалах.
54. Бимануальное исследование гинекологических пациентов.
55. Обработка рук акушерки перед полостной операцией.
56. Надевание стерильного халата, перчаток.
57. Обработка операционного поля.
58. Обработка послеоперационной раны на передней брюшной стенке.
59. Техника снятия узлового шва.
60. Техника тампонады влагалища.
61. Техника введения влагалищных тампонов, проведение влагалищных ванночек, влагалищных спринцеваний.
62. Ассистенция при УЗИ, ГСГ.
63. Измерение базальной температуры, построение графика.
64. Составление наборов инструментов и ассистенция:
  - при пункции заднего свода влагалища;
  - при кольпоскопии, биопсии;
  - при раздельном диагностическом выскабливании;
  - при искусственном аборте;
  - при полостных операциях.
65. Оформление направления на гистологическое исследование.
66. Осмотр и пальпация молочных желез. Обучение пациентки самоосмотру.

67. Подготовка оборудования для определения группы крови АВО. Определение группы крови АВО.
68. Техника термометрии в подмышечной впадине, в паховой складке, в прямой кишке, в паховой области.
69. Суточный диурез. Водный баланс. Оценка результата.
70. Применение грелки. Пузыря со льдом.
71. Оксигенотерапия.
72. Набор в шприц заданной дозы лекарственного вещества. Техника в/к, п/к, в/м, в/в инъекций. Взятие крови из вены. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания и подсоединение к вене пациента.
73. Расчет заданной дозы антибиотика.
74. Техника введения газоотводной трубки.
75. Техника постановки очистительной клизмы.
76. Техника катетеризации мочевого пузыря.
77. Техника элементарной сердечно-легочной реанимации.
78. Обучение пациентки технике сбора мочи на лабораторные исследования