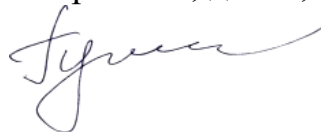


УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии
УО «ГрГМУ», д.м.н., профессор



Гутикова Л.В.

Вопросы к квалификационному экзамену для врачей-интернов по специальности «Акушерство и гинекология»

1. Нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие профессиональную деятельность врача-акушера-гинеколога.
2. Ответственность врача-акушера-гинеколога и профессиональные правонарушения, их причины, предупреждение. Медицинская этика и деонтология.
3. Основные виды медицинской документации, требования к оформлению.
4. Основные нормативные правовые акты, регламентирующие санитарно-эпидемиологические требования к родильным домам, гинекологическим отделениям больничных организаций, операционным.
5. Течение и ведение физиологических родов.
6. Ведение родов при лицевом вставлении головки.
7. Операция «кесарево сечение», модификации, осложнения.
8. Действия врача-акушера-гинеколога при преэклампсии.
9. Ведение беременности и родов при пороках сердца.
10. Пособия в родах при тазовом предлежании.
11. Клинически узкий таз.
12. Отек легких, этиология, реанимационные мероприятия.
13. Общеравномерносуженный таз, ведение родов.
14. Аномалии родовой деятельности, лечение.
15. Гепатоз беременных.
16. ДВС-синдром в акушерстве: экспресс диагностика, показатели коагулограммы.
17. Преэклампсия: патогенез, классификация.
18. Многоплодная беременность: особенности ведения родов, возможные осложнения.
19. Индукция родов, методы.
20. Сахарный диабет и беременность.
21. Гипотония матки, тактика врача-акушера-гинеколога.
22. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.
23. Реанимация новорожденных при тяжелой асфиксии.
24. Фетоплацентарная недостаточность: диагностика, лечение.
25. Диагностика внутриутробной гипоксии плода.

26. Профилактика и лечение гемолитической болезни плода.
27. Техника наложения акушерских щипцов, условия.
28. Вакуум-экстракция плода: показания, условия, техника, возможные осложнения для матери и плода.
29. Диагностика и лечение задержки внутриутробного развития плода.
30. Особенности ведения преждевременных родов.
31. Методы оценки готовности матки к родам.
32. Угрожающий разрыв матки.
33. Поперечное положение плода: ведение родов, акушерский поворот, извлечение плода за тазовый конец.
34. Ведение беременности и родов после перенесенной операции «кесарево сечение».
35. HELLP – синдром.
36. Аппендицит и беременность.
37. Принципы лечения преэклампсии. Экстренная медицинская помощь при эклампсии.
38. Гемотранфузия, основные принципы.
39. Признаки живорождения.
40. Септический шок, лечение.
41. Перитонит после кесарева сечения: диагностика, лечение.
42. Экстренная медицинская помощь при эмболии околоплодными водами.
43. Особенности родов при простом плоском и плоскорихитическом тазе.
44. Оценка состояния новорожденного, шкалы Апгар, Сильвермана, Даунса.
45. Синдром системного воспалительного ответа организма. Современная классификация сепсиса.
46. Профилактика и лечение тромбозных осложнений.
47. Фетоплацентарный комплекс.
48. Санитарно-эпидемиологические требования к родильному блоку.
49. Организация работы приемного отделения.
50. Разрыв промежности третьей степени: хирургическое лечение, ведение послеродового периода.
51. Пробы при переливании крови.
52. Правила регистрации новорожденных.
53. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, профилактика.
54. Разрыв матки: классификация, диагностика.
55. Геморрагический шок, оценка величины кровопотери.
56. Современные принципы лечения акушерских кровотечений.
57. Роды при разгибательных вставлениях головки плода: диагностика, ведение.
58. Особенности течения послеродовых септических заболеваний в современных условиях.

59. Тромбофлебит: диагностика, лечение.
60. Неонатальная травма новорожденного ребенка.
61. Дисфункция тазово-крестцовых сочленений.
62. Пиелонефрит и беременность.
63. Анемия и беременность, профилактика, лечение.
64. Принципы лечения септических заболеваний в послеродовом периоде.
65. Анестезиологическое пособие при операции «кесарево сечение».
66. Патология послеродового и раннего послеродового периодов.
67. Антифосфолипидный синдром.
68. Дифференциальная диагностика внематочной беременности, почечной колики и аппендицита.
69. Пузырный занос: диагностика, лечение.
70. Рак тела матки: диагностика, методы лечения.
71. Предраковые заболевания шейки матки: диагностика, лечение.
72. Предраковые заболевания матки: диагностика, лечение.
73. Хорионэпителиома: диагностика, лечение.
74. Эндокринные формы бесплодия, обследование.
75. Консервативное лечение миом матки.
76. Классификация аменореи.
77. Нейроэндокринные синдромы.
78. Ювенильные маточные кровотечения.
79. Регуляция менструального цикла.
80. Атипичические маточные кровотечения.
81. Методы гинекологического обследования девочек и подростков.
82. Преждевременное и раннее половое созревание: причины, диагностика, лечение.
83. Задержка и отсутствие полового развития: причины, диагностика, лечение.
84. Генитальный инфантилизм: этиология, клинические проявления, диагностика, лечение.
85. Эндометриоз: диагностика, современные методы лечения.
86. Бактериальный вагиноз: диагностика, лечение.
87. Техника надвлагалищной ампутации матки.
88. Гонорея: диагностика, методы провокации, лечение.
89. Синдром «острый живот» в гинекологии.
90. Кандидомикоз: диагностика, лечение.
91. Гормонпродуцирующие новообразования яичников: клинические проявления, диагностика, методы лечения.
92. Доброкачественные новообразования яичников.
93. Дисплазия шейки матки, лечение.
94. Предраковые заболевания молочных желез.
95. Хламидиоз: диагностика и лечение.
96. Рак яичников: группы риска, диагностика, принципы лечения.

97. Рак шейки матки: диагностика, методы лечения в зависимости от стадии.
98. Фоновые заболевания шейки матки: диагностика, лечение.
99. Эндоскопические методы исследования в диагностике и лечении экстренных состояний в гинекологии.
100. Заместительная гормональная терапия во время менопаузы.
101. Воспалительные заболевания женских половых органов специфической этиологии.
102. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода при гинекологических операциях. Коррекция циркуляторных и обменных нарушений.
103. Тактика врача в аварийной ситуации при ВИЧ-инфекции.
104. Профилактика ВИЧ-инфекции.
105. ВИЧ-маркеры.
106. Диагностика ВИЧ-инфекции.
107. Контингент, подлежащий обязательному обследованию на ВИЧ-инфекцию.
108. Критические периоды развития плода, влияние вредных факторов на развитие плода.
109. Токсоплазмоз и беременность.
110. Эмбриональный и фетальный периоды развития плода. Экология и беременность.
111. Самопроизвольный аборт. Ведение беременных с угрозой прерывания беременности.
112. Материнская смертность, методика расчета.
113. Оценка состояния плода: кардиотокография, нестрессовый тест, нагрузочные пробы.
114. Обследование при трубном бесплодии.
115. Методы контрацепции, показания и противопоказания для введения внутриматочной спирали.
116. Функциональные гормональные пробы в гинекологии.
117. Немедицинские показания к прерыванию беременности.
118. Диспансерное наблюдение пациентов с эрозией шейки матки.
119. Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем: диагностика, лечение.
120. Роль женской консультации в профилактике рака молочной железы.
121. Система и методы обследования при бесплодном браке.
122. Методика взятия мазков на атипичные клетки, гормональное зеркало, флору.
123. Биофизический профиль плода.
124. Показатель перинатальной смертности, методика расчета.
125. Организация оказания медицинской помощи в женской консультации.
126. Генетическое консультирование, показания.

127. Оценка состояния плода в I и II триместрах беременности.
128. Оценка нормальной спермограммы.
129. Гормональная контрацепция: показания, противопоказания.
130. Основные показатели работы женской консультации.
131. Диагностика пороков развития плода.
132. Консультация «Семья и брак», планирование семьи, группы резерва родов, прекоцептивная подготовка.
133. Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии.
134. Роль медико-генетической консультации в профилактике перинатальной смертности.

**Квалификационные требования к врачу-специалисту
хирургического профиля, прошедшему подготовку в интернатуре
по специальности «Акушерство и гинекология»**

Должен знать:

нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие профессиональную деятельность врача-акушера-гинеколога;

организацию оказания акушерско-гинекологической помощи в Республике Беларусь, показатели материнской и перинатальной смертности и мероприятия по их снижению;

топографическую анатомию передней брюшной стенки и брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза и урогенитальной области в норме и при патологии;

физиологию и патологию менструальной функции женщины; физиологию и патологию беременности, родов, послеродового периода, группы риска;

общие и специальные методы обследования в акушерстве и гинекологии, в том числе цитологические и морфологические, лучевые, эндоскопические, генетические;

вопросы асептики и антисептики в акушерстве и гинекологии, основы иммунологии и генетики в акушерстве и гинекологии;

принципы, приемы и методы обезболивания в акушерстве и гинекологии;

методы реанимации и интенсивной терапии у рожениц, родильниц и новорожденных, основы инфузионной терапии;

принципы патогенетического лечения в акушерстве и гинекологии;

организацию, проведение диспансеризации беременных, родильниц и пациентов с гинекологическими заболеваниями, показатели ее эффективности;

особенности санитарно-эпидемиологического режима в акушерских и гинекологических отделениях больничной организации, женской консультации;

виды оборудования и оснащение операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой, хирургический

инструментарий необходимый при различных акушерско-гинекологических операциях.

Должен уметь:

применять объективные методы обследования беременных, пациентов с гинекологическими заболеваниями; выявлять общие и специфические признаки осложнений беременности, гинекологических заболеваний;

определять необходимость применения специальных методов обследования (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные;

определять показания к госпитализации беременной или пациента с гинекологическим заболеванием, организовывать госпитализацию в соответствии с состоянием;

устанавливать срок беременности, оценивать состояние здоровья беременной, выявлять возможные нарушения и осуществлять комплекс диспансерных мероприятий;

выявлять признаки ранней и поздней патологии беременности (ранний токсикоз, отеки беременных, холестаза беременных, гестационная гипертензия, преэклампсия, эклампсия, HELLP-синдром) и проводить все необходимые мероприятия по ее устранению;

выполнять наружное и внутреннее акушерское исследование, определять фазу течения родов и положения плода, степень зрелости шейки матки;

вести физиологические роды;

своевременно распознавать и вести роды при разгибательных предлежаниях плода, тазовом предлежании, крупном плоде и многоплодной беременности;

оценивать степень сужения таза, обосновывать наиболее рациональную тактику ведения родов и выполнять ее;

своевременно определять показания к операции «кесарево сечение», обосновывать тактику ведения родов при поперечном положении плода и выполнять ее;

обосновывать тактику ведения родов при экстрагенитальных заболеваниях;

своевременно выявлять аномалии родовой деятельности (первичная слабость, вторичная слабость, быстрые и стремительные роды) и осуществлять регуляцию родовой деятельности;

устанавливать причину акушерского кровотечения (предлежание плаценты, преждевременная отслойка, гипотоническое кровотечение) и оказывать медицинскую помощь при этом состоянии;

своевременно выявлять признаки внутриутробной гипоксии плода и оказывать медицинскую помощь, оценивать данные кардиотокографии и доплерографии;

выполнять реанимационные мероприятия при асфиксии и родовой травме новорожденного;

оценивать течение послеродового периода, выявлять послеродовые осложнения и проводить адекватное лечение.

определять осложнения периода новорожденности, разрабатывать лечебные мероприятия и проводить их;

диагностировать и оказывать медицинскую помощь при следующих неотложных состояниях: травматический шок, острая кровопотеря (в том числе преждевременная отслойка плаценты), эклампсия, острая сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность.

устанавливать диагноз и проводить необходимое лечение при гинекологических заболеваниях: внематочная беременность, самопроизвольный аборт, криминальный аборт, разрыв кисты яичника, перекрут кисты яичника, перекрут субсерозного миоматозного узла, перфорация матки, рождающийся субмукозный миоматозный узел, разрыв яичника, воспалительные заболевания женских половых органов специфической и неспецифической этиологии;

диагностировать фоновые и предраковые заболевания женских половых органов, доброкачественные и злокачественные новообразования репродуктивной системы, аномалии положения половых органов;

выполнять следующие манипуляции и операции: влагалищный осмотр, ректовагинальный осмотр, взятие мазков и посевов на флору, взятие мазков на атипичные клетки, биопсия шейки матки, кольпоскопия (простая и расширенная), раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки, выскабливание матки при прерывании беременности, пункция заднего свода влагалища, удаление полипа цервикального канала, диагностическая гистероскопия, лапаротомия при внематочной беременности, лапаротомия при перекруте кисты яичника, лапаротомия при гистерэктомии, диагностическая лапароскопия, амниоскопия, запись кардиотокограммы плода, определение даты родов, проведение приемов Леопольда, определение сроков беременности при бимануальном осмотре, ручное отделение и выделение последа, ручное обследование полости матки, амниотомия, родоиндукция простагландинами, введение геля (простагландинов) в цервикальный канал, определение группы крови, осмотр родовых путей после родов, ушивание разрыва шейки матки, влагалища, промежности, вакуум-экстракция плода;

разрабатывать план подготовки пациента с гинекологическим заболеванием к экстренной или плановой операции, определять степень нарушения гомеостаза, осуществлять подготовку всех функциональных систем организма к операции, определять группу крови и выполнять внутривенное и внутриартериальное переливание крови, реинфузию;

вести медицинскую документацию, осуществлять преемственность между организациями здравоохранения, проводить профилактику непланируемой беременности, проводить диспансеризацию, оценивать ее эффективность;

проводить пропаганду санитарно-гигиенических знаний и здорового образа жизни.