

Министерство образования и науки Российской Федерации
Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского

«Утверждаю»

Проректор по учебной и методической
деятельности

_____ В.О. Курьянов

«__» _____ 2015 года

ПРОГРАММА

**вступительного испытания для поступления по основной образовательной
программе высшего образования – программе ординатуры по специальности
31.08.01 - Акушерство и гинекология**

Симферополь 2015 г.

Разработчики программы:

1. Рыбалка А.Н. заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии, профессор _____

2. Аникин С.С. ассистент кафедры акушерства,
гинекологии и перинатологии _____

Содержание программы:

1. Методы физиотерапии в гинекологии. Показания, противопоказания.
2. Клиника, диагностика и лечение субмукозной миомы матки.
3. Дисменорея. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Общие и специальные методы исследования гинекологических больных.
5. Пузырный занос. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения, прогноз.
6. Воспалительные заболевания придатков матки. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение их осложнений.
7. Методы диагностики заболеваний шейки матки.
8. Трихомоноз. Клиника, диагностика, лечение.
9. Артифициальный аборт, классификация. Показания и противопоказания к операции медицинского аборта, техника.
10. Организация акушерско-гинекологической помощи в РФ. Основы государственного законодательства об охране материнства и детства.
11. Дисфункциональные маточные кровотечения: причины, дифференцированная неотложная помощь в различные возрастные периоды жизни женщины.
12. Опущение и выпадение внутренних половых органов. Классификация. Методы хирургической коррекции.
13. Нормальная микрофлора влагалища. Бактериальный вагиноз. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
14. Анатомически и клинически узкий таз. Диагностика, тактика ведения родов.
15. Пластические операции на влагалищной части шейки матки. Показания, техника.
16. Физиология послеродового периода.
17. "Острый живот" в гинекологии. Причины, принципы диагностики и тактика врача.
18. Преждевременное половое созревание. Формы, клиника, диагностика, лечение.
19. Современные представления о причинах наступления и развития родовой деятельности.
20. Аменорея (первичная, вторичная). Классификация. Этиология и патогенез. Клинические признаки и лечение.
21. Рак тела матки. Факторы риска. Этиология, патогенез. Первичная и вторичная профилактика. Современные возможности диагностики, скрининг рака тела матки.
22. Общие и специальные методы исследования гинекологических больных.
23. Преждевременные роды. Этиология, патогенез, тактика родоразрешения.
24. Миома матки. Показания к оперативному лечению. Техника выполнения операций.
25. Формирование плаценты. Роль плаценты при физиологической беременности и родах. Критические периоды формирования плаценты.

26. Трофобластическая болезнь. Клиника, диагностика, лечение, прогноз.
27. Урогенитальный трихомоноз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
28. Медико-генетическое консультирование. Показания, оптимальные сроки. Инвазивные методы исследования плода.
29. Апоплексия яичника. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
30. Климактерический синдром. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
31. Понятие скрининга по выявлению онкологических заболеваний. Условия его проведения, современные возможности.
32. Внематочная беременность. Алгоритм диагностики. Лечение.
33. Гипо- и атонические кровотечения. Этиология, патогенез. Диагностика. Оказание неотложной помощи. Профилактика кровотечения в родах.
34. Патология прикрепления последа. Диагностика. Тактика врача.
35. Геморрагический шок. Стадии. Клиника, диагностика. Интенсивное лечение.
36. Органосохраняющие методы лечения миомы матки.
37. Современные методы контрацепции.
38. ДВС синдром в акушерской практике. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
39. Рак шейки матки. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения, прогноз. Вакцинопрофилактика.
40. Нейроэндокринная регуляция репродуктивной системы.
41. Пельвиоперитонит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
42. Современные аспекты кесарева сечения. Показания, противопоказания, условия. Особенности техники операции.
43. Нарушение родовой деятельности - первичная и вторичная слабость родовой деятельности. Диагностика, клиника, лечение.
44. Рак тела матки. Классификация, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
45. Гиперпролактинемия. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
46. Санаторно-курортное лечение гинекологических больных. Отбор пациенток в женской консультации.
47. Бесплодный брак. Этапы обследования и лечения.
48. Пороки развития внутренних половых органов. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
49. Гормональные методы исследования в гинекологии. Оценка гормонального резерва.

50. Аномалии вставления головки при затылочном предлежании Асинклитизм в родах. Диагностика. Тактика ведения родов.
51. Миома матки. Показания к оперативному лечению. Техника выполнения операций.
52. Нейрогуморальная регуляция менструальной функции.
53. Современные методы диагностики беременности.
54. Синдром поликистозных яичников. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация репродуктивной функции.
55. Современные представления об этиологии и патогенезе миомы матки.
56. Опухоли яичников. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
57. Предлежание плаценты. Классификация, диагностика, тактика врача.
58. Тесты функциональной диагностики. Гормональные методы исследования в гинекологии.
59. Дифференциальная диагностика острых гинекологических заболеваний (внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут кисты яичника).
60. Плодоразрушающие операции. Показания. Условия.
61. Гестозы. Классификация. Клиника. Диагностика. Оценка тяжести гестозов.
62. Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Гистологическое определение. Заболеваемость, причины возникновения. Принципы диагностики. Современная тактика ведения, лечение. Профилактика.
63. Методы обезболивания малых гинекологических операций.
64. Климактерический синдром. Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
65. Многоплодная беременность. Клиника. Диагностика, течение и ведение беременности и родов.
66. Типичные операции на придатках матки. Показания, техника.
67. Лапароскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний. Техника. Осложнения.
68. Субсерозная миома матки. Клиника, возможные осложнения, диагностика, лечение.
69. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания.
70. Дисфункциональные маточные кровотечения в перименопаузальном периоде. Эпидемиология, классификация, этиология и патогенез, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
71. Гинекологический перитонит. Клиника, диагностика, тактика врача.
72. Показания, техника (основные этапы) гистерэктомии.
73. Физиология послеродового периода.
74. Генитальный эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

75. Трофобластическая болезнь. Хориокарцинома. Эпидемиология, морфологическая классификация, клиника, диагностика, прогностические признаки, дифференциальный диагноз, тактика ведения.
76. Плод как объект родов. Анатомические особенности головки плода и ее размеры.
77. Травматические повреждения промежности, влагалища, шейки матки.
78. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, клиника, лечение.
79. Апоплексия яичника. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
80. Невынашивание беременности. Эндокринные и иммунные аспекты ранней потери беременности. Диагностика. Лечение.
81. Трофобластическая болезнь. Пузырный занос. Эпидемиология, морфологическая классификация, клиника, диагностика, прогностические признаки, дифференциальный диагноз, тактика ведения.
82. Гинекология как наука. Роль отечественных ученых в ее развитии.
83. Гистероскопия в диагностике и лечении гинекологических заболеваний.
84. Генитальный туберкулез. Эпидемиология, классификация, клиника, диагностика.
85. Планирование семьи: аборт, контрацепция.
86. Синдром ДВС. Патогенез. Клинические формы. Лечение.
87. Рак тела матки (эндометрия). Клиника, диагностика, принципы лечения. Группы риска по развитию рака эндометрия.
88. Эклампсия. Неотложная помощь.
89. Геморрагический шок. Стадии. Клиника, диагностика. Интенсивная терапия.
90. Осложнения течения послеоперационного периода у гинекологических больных. Диагностика, лечение, профилактика.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
результатов вступительного испытания
для поступающих в ординатуру
при Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Вступительные испытания по специальности проводятся в письменной форме. Билет состоит из 2 теоретических вопросов, 10 тестовых заданий и одной клинической задачи.

Длительность экзамена - 90 минут (без перерыва).

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать поступающий, составляет 70 баллов.

Общая минимальная сумма баллов, которая дает право дальше участвовать в конкурсе, составляет 15 баллов.

Ответ на каждый теоретический вопрос максимально оценивается в 20 баллов.

Поступающий получает 20 баллов, если ответ на предложенный вопрос полный и верный, отвечает современным научным представлениям и соответствует действующим протоколам по данной нозологии. Поступающий получает 15 баллов при условии, что ответ дан, но проблема раскрыта недостаточно. Поступающий получает 10 баллов, если демонстрирует только знания принципов диагностики и/или лечения. Поступающий получает 5 баллов, если в ответе допущены не принципиальные ошибки. Поступающий получает 0 баллов, если нет ответа на предложенный теоретический вопрос или допущены принципиальные ошибки.

Билет состоит из 10 тестовых заданий по выбранной специальности. В каждом тестовом задании есть 5 вариантов ответа, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в один балл. Буква верного ответа (только одна, для каждого вопроса) должна быть написана после номера тестового задания. Если поступающий желает исправить ответ на тестовое задание, неверно указанная буква должна быть зачеркнутой. Если исправлений на одно тестовое задание больше чем одно, ответ на вопрос также считается не верным.

Максимальное количество баллов за тестовые задания - 10 баллов.

За решение задачи поступающий может получить максимально 20 баллов, если задача решена полностью и верно, проведен анализ и дан аргументированный ответ на все поставленные вопросы. Поступающий получает 15 баллов при условии, что задача решена верно, но не проведен анализ решения, ответ не аргументирован. 10 баллов поступающий получает, если задача решена не полностью, нет анализа решения, ответ не обоснован. Поступающий получает 5 баллов, если решение задачи содержит не принципиальные ошибки. 0 баллов поступающий получает, если задача не решена или решена неверно.