

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ**  
**МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**Кафедра акушерства и гинекологии № 2**

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

по дисциплине «Онкогинекология»  
для ординаторов 1-го года обучения  
по специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

1. "Пограничные" опухоли яичников. Диагностика. Методы лечения.
2. Гиперпластические процессы эндометрия.
3. Гистероскопия диагностические возможности онкологических заболеваний. Показания.
4. Гистологическая дифференцировка опухоли (высоко-, умеренно- и низкодифференцированные). Методы лечения.
5. Доброкачественные заболевания молочных желез.
6. Доброкачественные заболевания яичников.
7. Злокачественные опухоли яичников. Факторы риска. Методы диагностики. Гистологическая классификация ВОЗ (1996). "Пограничные" опухоли яичников. Гистологическая дифференцировка опухоли (высоко-, умеренно- и низкодифференцированные). Методы лечения.
8. Злокачественные опухоли яичников. Факторы риска. Методы диагностики. Гистологическая классификация ВОЗ (1996).
9. Инструментальные методы исследования в онкогинекологии.
10. Кольпоскопическое обследование при фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки
11. Кольпоскопическое обследование при фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки.
12. Лабораторные методы исследования в онкогинекологии.
13. Лучевая, эндоскопическая диагностика, серологические опухолевые маркеры.
14. Маточные кровотечения перименопаузального возраста. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
15. Маточные кровотечения перименопаузального возраста. Этиопатогенез, классификация, диагностика.
16. Онкогинекологическая настороженность врача акушера-гинеколога. Группы риска, значение возраста, оценка анамнестических данных, наследственность, преморбидный фон, основы первичной и вторичной профилактики онкогинекологических заболеваний, особенности этики и деонтологии у онкогинекологических больных.
17. Опухолевидные образования яичников.
18. Опухоли яичников.
19. Особенности диагностики при подозрении на онкогинекологическую патологию
20. Патология молочных желез.
21. Предрак вульвы.
22. Предрак шейки матки (клиника, методы диагностики).

23. Предрак шейки матки (тактика ведения).
24. Преинвазивный и микроинвазивный рак шейки матки. Методы диагностики. лечение.
25. Рак молочной железы. Онкологическая настороженность врача акушера-гинеколога. Роль дисгормональных нарушений в организме женщины. Клиническая симптоматика и диагностика. Дифференциальная диагностика.
26. Рак тела матки. Классификация по стадиям TNM.
27. Рак тела матки. Методы диагностики: гистерография, цитология. Общие принципы лечения (хирургическое, гормоно- и химиотерапия).
28. Рак тела матки. Общие принципы лечения (хирургическое, гормоно- и химиотерапия).
29. Рак тела матки. Факторы риска. Международная гистологическая классификация (ВОЗ). Клиника, диагностика.
30. Рак шейки матки. Ранняя диагностика Роль вирусов (ВПЧ, ВПГ-2, ЦМВ) и других факторов риска. Классификация по стадиям TNM. Хирургические методы лечения. Лучевая и комбинированная терапия.
31. Ранняя диагностика рака шейки матки (клиника, методы диагностики).
32. Рентгенологические методы исследования в онкогинекологии.
33. Современные методы диагностики онкогинекологической патологии.
34. Современные методы лечения онкогинекологических больных
35. Современные представления о возникновении новообразований женских половых органов.
36. Трофобластическая болезнь. Классификация, клиника, диагностика, морфологические формы, пути распространения, варианты и стадии поражения, лечение, профилактика.
37. Ультразвуковая диагностика в онкогинекологии.
38. Фоновые заболевания вульвы.
39. Фоновые заболевания шейки матки.
40. Эндоскопические методы исследования в онкогинекологии.