

1. Какие 2 онкомаркера
считаются наиболее
чувствительными в диагностике
рака яичников? (по баллу за
каждый)

СА-125 и HE-4

2. T2 стадия рака яичников (7 издание TNM)

Опухоль поражает один или два яичника с распространением на малый таз.

3. Что такое герминогенная опухоль

Группа новообразований, источником которых являются зародышевые клетки половых желез (яичников у женщин и яичек у мужчин), закладывающиеся во внутриутробном периоде.

4. Каков объем оптимальной циторедуктивной операции при раке яичников

Экстирпации матки с придатками,
удаление большого сальника и
других видимых проявлений
опухолевого процесса

**5. Мутации в каких генах наиболее часто выявляют при раке яичников ?
(врожденные мутации)**

BRCA1, BRCA2, RAD51, BARD1 и др.

6. Какое клиническое значение имеют данные о наличии врожденных мутаций, ассоциированных с раком ? Для чего это исследуют?

Выявление мутаций в генах, ассоциированных с высокой вероятностью возникновения ЗНО в будущем, является поводом для начала учащенных исследований (систематическое УЗИ, КТ и т.д.) и решения вопроса о профилактической операции

7. С чем связано довольно быстрое имплантационное метастазирование по органам брюшной полости при раке яичников?

Яичник не имеет серозной оболочки

8. На основе какой классификации (стадирования рака) в РФ разработаны практические рекомендации по диагностике и лечению рака яичников ?

Классификация FIGO
(Международная Федерация
Акушерства и Гинекологии)

9. Рак яичников гормонально активен и вызывает гиперпластические процессы эндометрия. Каким визуальным признаком при осмотре наружных половых органов это может проявляться?

Кровянистые выделения

10. Что такое метастаз Крукенберга?

Метастаз опухолей органов пищеварительной системы (чаще всего желудка) в яичники

11. Рак яичников является одним из самых агрессивных опухолей у женщин. С какими особенностями строения яичников по вашему это может быть связано? (3 балла)

яичник содержит элементы всех трёх зародышевых листков и таким образом имеет исходные зачатки для развития и прогрессии любой злокачественной опухоли.