**Болезни половых мужских органов.**

**1. Нарушение опущения яичек в мошонку называется:**

1. aтрофия яичек
2. крипторхизм
3. веррукозный рак
4. oрхиопексия
5. фимоз

**2. Основным субстратом доброкачественной гиперплазии предстательной железы является:**

1. хронический простатит
2. бацилла Кальметт-Герен
3. чрезмерный эстрогензависимый рост стромальных и железистых элементов
4. синдром хронической тазовой боли
5. чрезмерный андрогензависимый рост стромальных и железистых элементов

**3. Большинство карцином простаты возникают из:**

* 1. периферической зоны простаты
  2. центральной зоны простаты
  3. проксимальной уретральной зоны простаты
  4. периуретеральной зоны простаты
  5. переходной зоны простаты

**4. Нодулярная гиперплазия предстательной железы возникает из:**

* 1. центральной зоны простаты
  2. периуретральной зоны простаты
  3. периуретеральной зоны простаты
  4. переходной зоны простаты

e. периферической зоны простаты

**5. Основным субстратом карцином простаты является:**

1. хронический простатит
2. бацилла Кальметт-Герен
3. чрезмерный эстрогензависимый рост стромальных и железистых элементов
4. синдром хронической тазовой боли
5. чрезмерный андрогензависимый рост стромальных и железистых элементов

**6. Последствия крипторхизма** **являются:**

* 1. карцинома яичек
  2. фимоз
  3. aтрофия канальцев
  4. бесплодие
  5. простатит

**7. Морфологические особенности яичек при крипторхизме:**

* 1. нормальныe размеры в раннем возрасте
  2. атрофия семенных канальцев
  3. гиалинизация базальных мембран семенных канальцев
  4. нормальныe размеры в период полового созревания
  5. увеличенныe размеры в период полового созревания

**8. Опухоли яичек зародышевых клеток подразделяются на:**

* 1. cеминомы
  2. нейроэндокринные опухоли
  3. несеминоматозные опухоли зародышевых клеток
  4. лейдигомы

e. сертолиомы

**9. Укажите мaкроскопические признаки семином:**

* 1. очаги коагуляционного некроза
  2. мягкая консистенция
  3. четкая демаркация опухоли
  4. cеровато-белая опухолевая масса, выбухающая над поверхностью разреза
  5. множественные кровоизлияния