**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