

Контрольные тесты для медико-диагностического факультета (специальность «Сестринское дело») заочная форма обучения
Мочевыделительная система.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: аденома предстательной железы

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. рентгеновская компьютерная томография
2. экскреторная урография
3. - сонография
4. сцинтиграфия
5. ангиография

УЗ симптом "акустическая дорожка" характерен для

1. рака почки
2. нефроптоза
3. хронического пиелонефрита
4. - камня почки
5. аденомы простаты

Основной УЗ признак гидронефроза

1. уменьшение размеров почки
2. диффузное снижение эхогенности
3. неровность контура почки
4. -расширение чашечно-лоханочной системы
5. локальное повышение эхогенности

Одиночная киста почки на сонограмме - УЗИ

1. - анэхогенное образование с ровными контурами, с дорсальным усилением эхосигнала
2. узел средней эхогенности, неоднородный, с неровными нечеткими контурами
3. гиперэхогенное образование с характерной акустической тенью
4. анэхогенное изображение расширенных лоханки и чашечек
5. двустороннее расширение и уплотнение кортикального слоя без гидронефроза

Камень почки на сонограмме

1. анэхогенное образование с ровными контурами, с дорсальным усилением эхосигнала
2. узел средней эхогенности, неоднородный, с неровными нечеткими контурами
3. - гиперэхогенное образование с характерной акустической тенью
4. анэхогенное изображение расширенных лоханки и чашечек
5. двустороннее расширение и уплотнение кортикального слоя без гидронефроза

Метод лучевой диагностики, используемый прежде всего для оценки функции почек

1. РКТ
2. - радионуклидный
3. МРТ
4. УЗИ
5. в/венная, экскреторная урография

Какой метод лучевой диагностики теряет свою актуальность для исследования мочевой системы

1. УЗИ
2. РКТ
3. - в/венная, экскреторная урография

4. МРТ
5. радионуклидные

При подозрении на какое заболевание актуальна в/венная, экскреторная урография

1. опухоли почки
2. - почечная колика
3. киста почки
4. туберкулез почки
5. гломерулонефрит

Какой рентгенологический метод применяется для исследования проходимости маточных труб?

1. - гистеросальпингография
2. ретроградная пиелография
3. ирригоскопия
4. в/венная урография
5. ангиография

Какой метод предпочтительнее при исследовании матки и придатков?

1. рентгенография
2. радионуклидный
3. РКТ
4. - УЗИ
5. МРТ