

КОНСПЕКТ за зачисляване на специалност „Нефрология“

1. АнATOMия на бъбреци.
2. Физиология на бъбреци.
3. Алкално - киселинно равновесие.
4. Водно – електролитно равновесие.
5. Основни методи на изследване.
6. Оценка на бъбречната функция. Методи и клинично значение.
7. Рентгеново изследване на бъбреци и УЗ на бъбреци.
8. Основни синдроми в нефрологията: Нефротичен синдром, нефритен синдром.
9. Остри гломерулонефрити: класификация, етиология, кл. картина.
10. Хронични гломерулонефрити: класификация, етиология, кл. картина.
11. Диабетна нефропатия.
12. Амилоидоза на бъбреците.
13. Уринарни инфекции - етиология, патогенеза, класификация. Остър тубуло-интерстициален нефрит /пиелонефрит/, клиника и лечение.
14. Уринарни инфекции - етиология, патогенеза, класификация.Хроничен тубуло-интерстициален нефрит /пиелонефрит/ етиология, патогенеза, клиника. Лечение и профилактика.
15. Автозомно – доминантна бъбречна поликистозна болест.
16. Бъбречно-каменна болест.
17. Остро бъбречно увреждане /Остра бъбречна недостатъчност/
18. Хронично бъбречно заболяване /хронична бъбречна недостатъчност/. Класификация, етиология, патогенеза, клинична картина.
19. Бъбречно заместителни методи. Хемодиализа. Перitoneална диализа.

КОНСПЕКТ за зачисляване на специалност „Нефрология“

Практическа част

1. Физикален преглед на пациент с данни за бъбречно заболяване.
2. Инструментални методи в нефрология.
3. Основни показатели за включване на болен на хемодиализно лечение.
4. Поставяне на ЦВК по метода на Seldinger
5. Противопоказания за включване на болен на хемодиализно лечение.