# Residentuuri vastuvõtueksami

# kordamisküsimused

# nefroloogia erialal 2019.a.

1. Kuseteede obstruktsioonid, nende tähtsus kuseteede infektsioonide ja neerupuudulikkuse tekkel.
2. Kuseteede infektsioonide epidemioloogia, etiopatogenees, diagnostika ja ravi.
3. Hematuuria põhjused ja ravi.
4. Proteinuuria ja nefrootilise sündroomi patogenees, diagnoosimine, peamised põhjused.
5. Minimaalsete muutustega nefropaatia, etiopatogenees, epidemioloogia, diagnoosimine, ravi
6. Membranoosne glomerulonefriit, etiopatogenees, diagnoosimine ja ravi.
7. Ägeda glomerulonefriidi sündroom: sagedasemad põhjused, etiopatogenees, diagnoosimine, ravi.
8. Kroonilise glomerulonefriidi sündroom: sagedasemad põhjused, etiopatogenees, diagnoosimine, ravi.
9. Kiiresti progresseeruv glomerulonefriit: sagedasemad põhjused, etiopatogenees, diagnoosimine, ravi.
10. Diabeetiline nefropaatia, epidemioloogia, patogenees, diagnoosimine, ravi.
11. Diabeetilise ja mittediabeetilise nefropaatia progresseerumise patogenees ja ravi.
12. Äge neerupuudulikkus: sagedasemad põhjused, etiopatogenees, diagnoosimine, ravi.
13. Krooniline neerupuudulikkus: sagedasemad põhjused, etiopatogenees, diagnoosimine, ravi.
14. Renaalne osteodüstroofia, patogenees, ravi.
15. Renaalne aneemia, patogenees, ravi.
16. Sekundaarne hüpertensioon, põhjused, diagnoosimine, haige käsitlus, ravi.
17. Neerupuudulikkuse lõppstaadiumi ravi.

Kirjandus

1. “Harrison’s Principles of Internal Medicine”, 1999
2. Cameron et. al “OxfordTextbook of Clinical Nephrology”, 1996
3. R.W.Schrier “Atlas of the diseases of the kidney”
4. The Merck Manual. (lk. 1803-1920), 2000
5. Brenner & Rector “The Kidney”, 1996
6. Ajakirjad: “Nephrology.Dialysis.Transplantation.”, “Nephron”, “Kidney International”
7. Interneti leheküljed:

<http://www.nephron.com/>

<http://www.kidneyatlas.org/>

<http://www.milach.com/> SITES ON NEPHROLOGY