

Egészségügyi ügyvitelszervezők

2015/16 tanév

Klinikai alapismeretek

Tételsor

1. **A. Demografiai alapfogalmak: mortalitás, morbiditás, letalitás, incidencia**
B. Az epeutak és hasnyálmirigy betegségei és diagnosztikai módszerei

2. **A. Tüdőödéma tünetei és kezelése**
B. Húgyuti fertőzések diagnosztikája, tünettana kezelése

3. **A. Magasvérnyomás betegségei és szövődményei**
B. Idegrendszer anatómiája, funkcionális felosztása

4. **A. Gégeödéma kialakulása, jelentősége, kezelése**
B. A vékony és vastagbél betegségei és diagnosztikája

5. **A. Borjuscharcinoma tünettana és kezelése**
B. Az elhízás mint szövődményforrás, a cukorbetegség lehetőségének kezelése

6. **A. Az agyhalál fogalma. A zövet és szervátültetés formái**
B. Felsőlégutak betegségei és életveszélyes formái. Bronchitis diagnosztikája és kezelése

7. **A. A vese anatómiája és vizsgáló módszerei. Heveny veseelégtelenség**
B. A rehabilitáció és annak összetevői. A rehabilitáció társadalmi jelentősége

8. **A. A nyelöcső és gyomor anatómiája, diagnosztikája**
B. A vér alakos elemei. Az immunglobulinok jelentősége

9. **A. Szív-érrendszer betegségeinek diagnosztikája**
B. A vegetatív idegrendszer

10. **A. Az immunrendszer feladata és részei. Az antigén fogalma**
B. Klinikai és biológiai halál. Életjelenségek vizsgálata

11. **A. A keringés szervrendszer anatómiai alapjai**
B. Az egészségkultúra fogalma és összetevői

12. **A. Műtét fogalma, abszolút és relatív indikációi, műtét végzésének feltételei**
B. Idült veseelégtelenség, veseptlő kezelések