

## Klinikai kutató Msc szigorlati tételek, 2017.

## C) Klinikai kutatások elmélete

1. Az epidemiológia fogalma, az epidemiológiai kutatások célja. Történeti áttekintés
2. Epidemiológiai indikátorok csoportosítása, az indikátorok definíciója, jellemzése
3. Az analitikus epidemiológiai vizsgálatok összehasonlítása. Metaanalízis és szisztémás review
4. Deskriptív epidemiológiai vizsgálatok
5. Ökológiai és immigráns vizsgálatok
6. Eset-kontroll vizsgálatok
7. Kohorsz vizsgálatok
8. Kísérletes (intervenciós) epidemiológiai vizsgálatok alapjai, a klinikai kutatások nagyjai
9. Az epidemiológiai vizsgálatokban fellépő, hibák, zavaró tényezők és azok kiküszöbölésének lehetőségei
10. Szűrővizsgálatok célja, alapelvei illetve a szűrővizsgálatokkal szemben támasztott fontosabb kritériumok
11. A klinikai kutatások célja, a klinikai vizsgálatok eredményes lefolytatásának feltételei
12. A klinikai kutatások etikai alapjai
13. A klinikai farmakológiában, a gyógyszervizsgálatokban használatos definíciók
14. A klinikai kutatásokban részt vevő személyek, szerepük, feladataik
15. A klinikai kutatásokban résztvevők motivációja
16. Klinikai vizsgálatok sajátos módszertani aspektusai (randomizálás, placebo, vak vizsgálat)
17. Vizsgálati terv tartalma, a vele szemben támasztott kritériumok, a vizsgálati terv módosítása
18. Klinikai gyógyszervizsgálatok I. (Gyógyszer törzskönyvezés kérelmezése előtti fázisok)
19. Klinikai gyógyszervizsgálatok II. (Gyógyszer törzskönyvezés kérelmezése után: IV. fázis, Good Clinical Practice)
20. A klinikai kutatásokkal összefüggő kockázatok