

**Veterinaarepidemioloogia
kordamisküsimused III osaeksami**

**Ptk. 9 Uuringute liigid, (Käsiraamat
ptk.6,7; Loeng 8 ja 9; Veebiõpik)**

1. Nimeta kirjeldavate uuringute liigid
2. Loetle analüütiliste uuringute liigid
3. Kirjeldavate uuringute eesmärk ja põhitunnused
4. Analüütiliste uuringute eesmärk, ja põhitunnused
5. Kirjeldava vaatlevuuringu eesmärk ja ülesehitus
6. Läbilõikeuuringu eesmärgid, ülesehitus
7. Juht-kontrolluuringu eesmärgid, ülesehitus
8. Tegurilähtese (kohortuuringu) eesmärgid, ülesehitus
9. Läbilõikeuuringu tugevused ja nõrkused
10. Juht-kontrolluuringu tugevused ja nõrkused
11. Tegurilähtese (kohortuuringu) tugevused ja nõrkused
12. Eksperimentaalsete uuringute liigid ja ülesehitus
13. Eksperimentaalringute kehtivus
14. Loetle kliiniliste katsete tüüpe.
15. Randomiseerimise mõiste ja eesmärk kliinilistes katsetes.
16. Randomiseeritud kliinilise katse ülesehitus.
17. Kliiniliste katsete tugevused ja nõrkused
18. Loetle epidemioloogiliste andmete potentsiaalseid allikaid ja iseloomustavate nende kasutatavust (ühe allika näitel) karjatervise monitooringul.
19. Sõeluuring - mõiste
20. Monitooring – mõiste
21. Seire – üldmõiste
22. Aktiivse ja passiivse seire mõisted
23. Too näide (kirjeldus) monitooringu või seire süsteemist ja nimeta selle eesmärgid

24. Normaalse-, hoiatus- ja sekkumistaseme mõiste monitooringusüsteemi kontekstis.

**Ptk. 10/11 Seose ja mõju hindamine. Nihe ja tegurimõju segamine (Käsiraamat
ptk.6,8; Loeng 11 ja 12)**

1. Loetle ohuteguri ja haiguse vahelist seost populatsioonis iseloomustavaid näitajaid.
2. Kirjelda ohuteguri ja haiguse vahelise seose statistilise olulisuse hindamise meetodeid.
3. Loetle läbilõikeuuringust saadavaid seost iseloomustavaid näitajaid
4. Loetle kohortuuringust saadavaid seost iseloomustavaid näitajaid
5. Loetle juht-kontroll uuringust saadavaid seost iseloomustavaid näitajaid
6. Selgita, mis juhtub suhtelise riskiga, kui eksponeeritus tegurile ei ole seoses haigestumisega?
7. Selgita, mis juhtub suhtelise riskiga, kui eksponeeritus tegurile on seoses haigestumisega?
8. Omistatav risk – mõiste, mida näitab?
9. Populatsiooni omistatav risk – mõiste, mida näitab?
10. Omistatav fraktsioon (proportsionaalne omistatav risk) – mõiste, mida näitab?
11. Populatsiooni omistatav fraktsioon (Proportsionaalne populatsiooni omistatav risk) – mõiste, mida näitab?
12. Nihe epidemioloogilistes uuringutes - mõiste, kuidas mõjutab tulemuste tõlgendust?
13. Valikunihe - mõiste, näited
14. Informatsiooninihe- mõiste, näited
15. Tegurimõju segamine- mõiste, näide
16. Tegurimõju segaja väljaselgitamise moodused.
17. Tegurite koosmõju mõiste.
18. Kirjelda valikunihke vältimise mooduseid vaatlusuuringutes.

19. Kirjelda kuidas vältida informatsiooninihet vaatlusuuringutes.
20. LAHENDA ÜLESANDED

Ptk 12. Puhangu-uuring (Loeng 13.; praktikum 8, veebiõpik 1; artikkel)

- 1) Mis on puhangu-uuring, mis on selle võimalikud eesmärgid?
- 2) Puhangu-uuringu 3 põhietappi (faasi)– nende eesmärgid.
- 3) Kirjelda puhanguuuringu käiku (läbiviidavad tegevused/uurimised ajalises järjestuses).
- 4) Kliiniliste andmete kogumise eesmärgid puhanguuuringu korral?
- 5) Milliseid kronoloogilisi andmeid vajatakse ja milleks puhanguuuringus?
- 6) Milliseid geograafilisi andmeid vajatakse ja milleks puhanguuuringus?
- 7) Milliseid demograafilisi andmeid vajatakse ja milleks puhanguuuringus?
- 8) Kuidas kontrollitakse puhanguuuringus püstitatud hüpoteesi paikapidavust?