

**Veterinaarepidemioloogia
kordamisküsimused III osaeksami**

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

1. Kirjeldavate uuringute liigid
2. 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. Randomiseerimine kliinilistes katsetes- mõiste ja eesmärk
15. Kirjelda kliiniliste katsete tüüpe
16. Kliiniliste katsete tugevused ja nõrkused
17. Sõeluuringu mõiste, eesmärgid ja kasutamine
18. Monitooring – mõiste, eesmärgid ja kasutamine
19. Seire – mõiste, eesmärgid ja kasutamine

Ptk. 9/10 Seose ja mõju hindamine. Nihe ja tegurimõju segamine

1. Loetle ohuteguri ja haiguse vahelist seost populatsioonis iseloomustavaid näitajaid.

2. Kirjelda ohuteguri ja haiguse vahelise seose statistilise olulisuse hindamise meetodeid.
 3. Loetle läbilõikeuuringu tulemusena saadavaid näitajaid
 4. Loetle kohortuuringu tulemusena saadavaid näitajaid
 5. Loetle juht-kontroll uuringu tulemusena saadavaid näitajaid
 6. Omistatav risk – mõiste
 7. Populatsiooni omistatav risk – mõiste
 8. Variatsiooni allikad uurimisandmetes
 9. Juhuslik ja süstemaatiline viga
 10. Valikunihe- mõiste, näited
 11. Informatsiooninihe- mõiste, näited
 12. Tegurimõju segamine- mõiste, näide
 13. Tegurimõju segaja väljaselgitamise moodused.
 14. Tegurite koosmõju mõiste.
 15. Kirjelda nihke vältimise mooduseid.
- LAHENDA ÜLESNDED

**Ptk 11. Nakkushaiguste ökoloogia (Loeng
11, Käsiraamat 3. peatükk, veebiõpik)**

- 1) Nakkushaiguse mõiste
- 2) Mis on infektsioon?
- 3) Inkubatsiooni perioodi mõiste.
- 4) Kirjelda infektsiooniprotsessi etappe.
- 5) Kirjelda infektsiooni mõju populatsioonile.
- 6) Tekitaja patogeensuse mõist
- 7) Tekitaja virulentsuse mõiste
- 8) Loetle nakkushaiguste ühiseid omadusi
- 9) Loetle nakkuse ahela komponendid.
- 10) Nakkusallika mõiste
- 11) Tekitaja reservuaari mõiste
- 12) Millises seisundis loomad võivad olla nakkusallikaks
- 13) Tekitaja eritumise teed (too näide)
- 14) Nakkuse ülekandete mõiste. Too näide
- 15) Nakkuse ülekandeteguri mõiste.
- 16) Nimeta 3 ülekande tegurit, mis on olulised nakkushaiguste ülekandes. Too näide.
- 17) Mis on horisontaalne nakkuse ülekanne? Loetle mooduseid
- 18) Mis on vertikaalne nakkuse ülekanne? Loetle selle vormid.

- 19) Nakkuse otsene ja kaudne ülekanne (too näide kummagist)
- 20) Mis on mehhaaniline siirutaja ja mis bioloogiline siirutaja? Too näide.
- 21) Nakatumise moodus – mõiste ja näited
- 22) Haigusetekitaja nakkavuse mõiste
- 23) Haigusetekitaja nakkavust mõjutavad tegurid
- 24) Loetle nakatumise mooduseid (kolm) ja selgita, kuidas on need seoses kliiniliste tunnuste ja haiguse tõrjega?
- 25) Loetle tegureid (kolm), millest sõltub nakkushaiguse leviku kiirus.
- 26) Epideemiakõver ja selle alaosad (epideemia staadiumid).
- 27) Kirjelda epideemia erinevaid vorme.
- 28) Millistesse kategooriatesse saame klassifitseerida haiguspuhangut kogeva populatsiooni loomad?
- 29) Haiguse sesoonsuse mõiste
- 30) Haigestumise tsüklilised ja sekulaarsed trendid
- 31) Haiguse leviku ruumilise kujutamise meetodid
- 32) Mis on peamine küsimus haiguse ruumilise leviku analüüsimise puhul?

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

- 1) Mis on puhangu-uuring, mis on selle eesmärgid?
- 2) Puhangu-uuringu põhietapid.
- 3) Milliseid kliinilisi andmeid me vajame?
- 4) Milliseid kronoloogilisi andmeid me vajame?
- 5) Milliseid geograafilisi andmeid me vajame?
- 6) Milliseid demograafilisi andmeid me vajame?
- 7) Mis on puhanguuuringu kirjeldava faasi eesmärk?
- 8) Mis on puhanguuuringu analüütilise faasi eesmärk?
- 9) Mida peame arvestama sekkumise meetmete kavandamisel?