

Normi määratlemine, kirjeldav statistika

Harjutus 1

Meditsiiniliste andmete liigid. Mis liiki muutujad on järgnevad andmed

Uuring	Andmete saamise moodus Kuidas väljendatakse? (ühik)	Statistiline skaala/ muutuja liik	Objektiivne/ subjektiivne
Komplemendi sidumise test			
ELISA test			
Sigade sabahammustuste kliinilise uuringu tulemus			
Vererakkude loendus			
Hemoglobiini sisaldus veres			
Tiinuse test			
Oksenduse esinemine kassil			

Harjutus 2

Normi määratlemine

Laadige andmestikuga fail „Epi_Tapamaja2009.xls“ omale arvutisse ja tehke sellest 2 koopiat. Üks jätke puutumata tagavaraks teisega tehke tööd.

1. Kirjeldav statistiline analüüs muutujatele:

1) Kaaluiive:

Keskmine:

Standard hälve:

Standard viga:

Mediaan:

Kvartiilid:

Sagedusjaotus:

2) AR (Atroofiline riniit)

2. Normi piirid

1) Kaaluiive:

2) AR (Atroofiline riniit):

3. Kontingentsustabelid ja proportsioonide arvutus:

1) Haigete osakaal

2) normaalse ja ebanormaalse kaaluga loomarühmade osakaal

3) ...