

ZAKLJUČCI

Iz prikazanih rezultata možemo zaključiti:

1. Prosječna vrijednost baze Bonvilovog trokuta za čitav uzorak iznosi 99,91 mm, za muške 101,24 mm, dok za ženske iznosi 97,63 mm; prosječna vrijednost desnoga kraka za čitavi uzorak iznosi 101,96 mm, za uzorak muških 103,46 mm, za uzorak ženskih 99,41 mm; prosječna vrijednost lijevoga kraka trokuta za ukupni uzorak iznosi 101,26 mm, za muške 102,97 mm, dok za uzorak žena iznosi 98,34 mm.

2. Prosječne vrijednosti pojedine stranice trokuta u preparata lubanja muških veće su za nešto manje od pola centimetra, što ukazuje na jasno izraženi seksualni dimorfizam.

3. Bonvilov trokut je istokračan u 88% slučajeva. U 75% slučajeva krakovi su duži od baze trokuta. Prosječno su krakovi duži od baze za oko 2 mm.

4. Rezultati istraživanja su dobiveni mjerenjem samo eugnatih donjih čeljusti s potpunim zubnim nizom.

SAŽETAK

Autor je izvršio istraživanje Bonvilovog trokuta na 95 preparata lubanja. Izvršena su mjerenja dužine baze Bonvilovog trokuta, dužine desnoga kraka i dužine lijevoga kraka Bonvilovog trokuta. Autor je istraživao s obzirom na veličinu i oblik trokuta, te ovisnost o spolu.

Rezultati pokazuju da prosječna vrijednost baze trokuta iznosi 99,91 mm, desnoga kraka 101,96 mm a lijevoga kraka 101,26 mm. Vrijednosti svih parametara Bonvilovog trokuta u muških veće su od analognih u ženskih preparata za nešto manje od pola centimetra. Bonvilov trokut je istokračan trokut, s dužim krakovima od baze. Rezultati istraživanja su dobiveni mjerenjem samo eugnatih donjih čeljusti s potpunim zubnim nizom.