

ZAKLJUČAK

Na 150 otvorenih lobanja i 100 cijelih lobanja, uzetih bez izbora, proučavali smo konfiguraciju lobanjske baze u odnosu na izgled njenog okcipitalnog dijela. Od 150 ispitivanih otvorenih lobanja 62 su, obzirom na izgled okcipitalnog dijela, bile simetrične, što iznosi 41,29% svih ispitivanih slučajeva. Lijevu okcipitopetaliju smo našli u 54 slučaja ili 35,99% slučajeva, a desnu okcipitopetaliju u 34 slučaja ili 22,66%. *Fossa cranii posterior* kao i piramide svojim izgledom slijede izgled okcipitalnog dijela lobanje. *Fossa cranii media* slijedi izgled okcipitalnog dijela lobanje u 47% slučajeva, a *fossa cranii anterior* u 70,3% ispitivanih slučajeva. Opis izgleda srednje lobanjske jame na živom čovjeku možemo dopuniti pomoću rendgenografije, a prednje lobanjske jame pomoću observacije prednjeg dijela lobanje, kao i mjerenjem kosih frontookcipitalnih promjera.