

REZIME

Položaj sfenoidnog polja vrlo je varijabilan. Produžetak toga polja prema naprijed može sjeći profil lubanje ispod, iznad ili u području naziona. Autori su na 120 maceriranih lubanja istraživali utjecaj angulacije lubanjske baze na varijabilnost sfenoidnog polja. Autori su došli do zaključka da se promjene položaja tog polja odigravaju pretežno u području između preselarnog dijela baze lubanje i pterigoidnog nastavka. Promjene položaja sfenoidnog polja nisu uvjetovane istim faktorima koji djeluju na lični skelet. Tako da je proces pregibanja lubanjske baze rezultat dvaju međusobno neovisnih procesa. Jedni procesi uvjetuju položaj klivusa, a drugi položaj cerebralne površine prednjeg dijela lubanjske baze i sfenoidnog polja.