

ВАРІАНТИ ФОРМУВАННЯ "МАЛОЇ ГУСЯЧОЇ ЛАПКИ"

Бончев С.Д., студ. 2-го курсу

Науковий керівник - доц. Устянський О.О.

СумДУ, медичний інститут, кафедра анатомії людини

В глибині іклової ямки підчочноямковий нерв віялоподібно розгалуджується на велику кількість гілок, що майже під прямим кутом переплітаються з гілками лицевого нерва. В цілому утворюється складне нервово сплетення, котре за своїм зовнішнім виглядом отримало назву "мала гусяча лапка". Від останнього відходять: гілки нижньої повіки, гілки крила носа, гілки верхньої губи. Нами методом препарування на 5-ти трупах вивчені індивідуальні варіанти формування та розгалудження "малої гусячої лапки", а також відношення нервових гілок до гілок підчочноямкової артерії. Отримані дані свідчать, що до нижньої повіки відходить в середньому 3 гілочки, до крила носа - 3 гілочки, до верхньої губи - 7 гілочок. Вивчені основні морфометричні параметри та кути відходження цих гілок від основного стовбура. Звернена увага на індивідуальні варіанти топографії нервів та артеріальних судин в межах підчочноямкового отвору. Отримані нами результати повинні враховуватися стоматологами та щелепно-лицьовими хірургами при проведенні інфраорбітальних анестезій.