

Особливості взаємовідносин кісток внутрішньої основи черепа з твердою оболонкою головного мозку у дорослих людей.

Ю.М.Вовк, О.Ю. Вовк, В.Б. Ікрамов, А.О. Шмаргальов, О.В. Редякіна

Ключові слова: внутрішня основа черепа, тверда оболонка головного мозку, індивідуальна анатомічна мінливість, дорослі люди.

Робота присвячена вивченню морфо- і краніометричних особливостей взаємовідносин кісток внутрішньої основи черепа з твердою оболонкою головного мозку у дорослих людей з позиції індивідуальної анатомічної мінливості. Дослідження проводилось на 35 нативних препаратах черепа з невідокремленими оболонками, де за допомогою цілого ряду загальноприйнятих методик. Для визначення конституційного типу будови голови обчислювали основний (черепний) індекс, згідно якого виділялися доліхоцефали (5 випадків), мезоцефали (12 випадків) і брахіцефали (18 випадків).

В ході дослідження встановлені закономірності оболонково-кісткових зрощень на основі черепа, визначені форми фіксаційних полів залежно від типу конструкції черепа.

Доцільно виділити наступні особливості взаємин ТОГМ з кістками внутрішньої основи черепа у дорослих людей: 1. У людей зрілого, похилого та старечого віку є характерні, фігурні поля фіксації ТОГМ до кісток воч; 2. Визначена лінія природного оболочечно-кісткового зрощення; 3. Наявні поля оболочечно-кісткового фіксації певною мірою залежать від індивідуальних розмірів черепа.

Отримані дані дозволяють розширити наші уявлення про розвиток цілого ряду патологічних станів і можуть служити основою для майбутніх досліджень.