

**ЗВІТ**  
**про основні показники наукової діяльності кафедри гістології, цитології та ембріології**  
**у II кварталі 2024 року**

**Таблиця № 1.**

№	Назва кафедри	Найменування завдання, виконавець	Термін виконання завдання, виконавець	Наукові результати виконання завдання
1.	Гістології, цитології та ембріології	«Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріофетоплацентарного комплексу (ЕФПК), дифереліну, етанолу та 1 % ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», номер державної реєстрації № 0119U102925.	2019-2023 проф. Шепітько В.І.	Individual parameter differences skull and lateral ventricles with the types of venous-liquor relationship in people of mature age / S.V. Bondarenko , S.A.Dubina, Ye.V. Stetsuk, [et all] // Azerbaijan medical journal – 2024 – №2 – P. 141-147

**Таблиця № 2.**

Найменування завдання	Найменування показників виконаного завдання	Одиниця виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
Individual parameter differences skull and lateral ventricles with the types of venous-liquor relationship in people of mature age	Azerbaijan medical journal – 2024 – №2 – P. 141-147	1	Визначити діапазон індивідуальних метричних відмінностей параметрів довжини, ширини, висоти голови (черепа) та бічних шлуночків у дорослих, а також провести краніометричний аналіз взаємозв'язків між венозною і спинномозковою рідинною системи головного мозку у дорослих обох статей.	Встановлено краніометричні кореляції між поперечними розмірами досліджуваних об'єктів лікворної системи. Встановлено, що незалежно від статі спостерігається характерна тенденція поступового збільшення ширини голови, порожнини черепа та бічних шлуночків від доліхо до мезо- та брахіцефалів. Отримані краніометричні дані мають важливе значення для цілеспрямованої та раціональної пункції бічних шлуночків, що дозволяє визначити та врахувати відстань їх розташування по відношенню до кісток склепіння черепа. Виявлено два крайніх типи взаємовідносин між венозно-синусовими утвореннями твердої оболонки склепіння черепа і лікворно-шлуночкових відділів головного мозку. Перший –

				розсипний тип (розкиданий тип), другий – стовбуровий. Крім того, існує багато проміжних форм цих зв'язків, що відрізняються протяжністю та концентрацією окремих груп венозних приток уздовж верхнього сагітального та поперечного синусів.
--	--	--	--	---

Завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології

Відповідальна за наукову роботу кафедри,  
к.мед.н., доцент

В.І. Шепітько

Є.В. Стецук