

## Звіт роботи студентського наукового гуртка «Аліментарна депривація протеїну та окислювальні процеси в організмі тварин» за 2024 рік

Керівник – д.б.н., професор Копильчук Г.П.

Кількість учасників – 22 студентів та 1 аспірант

- *Андрійків М.* Вміст оксиду азоту в печінці щурів після часткової гепатектомії на тлі токсичного ураження ацетамінофеном. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 5–6. (Науковий керівник: асист. **Николайчук І.М.**)

[https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Бринзила В.* Динаміка вмісту супероксиду в мітохондріальній фракції печінки щурів із токсичним ураженням ацетамінофеном після часткової гепатектомії. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 25–26. (Науковий керівник: проф. **Копильчук Г.П.**)

[https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Дудчак А.* Динаміка вмісту білкових фракцій плазми крові щурів після часткової гепатектомії. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 77–78. (Науковий керівник: асист. **Николайчук І.М.**)

[https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Місюра С.* Еритроцитарні індекси крові щурів за умов токсичного ураження ацетамінофеном після часткової гепатектомії. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 145–146. (Науковий керівник: проф. **Копильчук Г.П.**). [https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Тимофтії А.* Морфометричні показники органів за умов споживання молочної суміші «Similas». *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 191–192. (Науковий керівник: асист. **Николайчук І.М.**).

[https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Шевченко С.* Загальна глутаміназна активність у нирках щурів за умов токсичного ураження на тлі аліментарного дефіциту протеїну. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 215–216. (Науковий керівник: доц. **Волощук О.М.**). [https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Шнайдер І.* Антиоксидантна активність спиртових екстрактів плодів грибів видів *Hericium alpestris*, *Hericium erinaceus*. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 221–222. (Науковий керівник: доц. **Волощук О.М.**). [https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvbl4bii/nnibkhhb_2024.pdf)

- *Яцюк А.* Вміст білірубіну в сироватці крові щурів після часткової резекції печінки на тлі ацетамінофен-індукованого ураження. *Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича*, 16-18 квітня 2024 р. С. 227–228. (Науковий керівник: асист. **Николайчук І.М.**).

[https://www.chnu.edu.ua/media/tvb14bii/nnibkhhb\\_2024.pdf](https://www.chnu.edu.ua/media/tvb14bii/nnibkhhb_2024.pdf)