

Тема НДР «Морфо-функціональні особливості органів у пре- та постнатальному періодах онтогенезу, при впливі опіоїдів, харчових добавок, реконструктивних операціях та ожирінні» (2020-2024)

Захищені дисертації:

- на здобуття ступеня доктора медичних наук:

1. Фік В.Б. Структурні зміни тканин пародонта та особливості мікробіоценозу ротової порожнини при дії опіоїда і їх корекція (експериментальне дослідження): автореф. дис....докт. мед. наук 14.03.01 / Вінниця, 2021. 38с. (Дата захисту 21 вересня 2021 р.)

2. Гарапко Т.В. Зміни структурних компонентів селезінки та лімфатичних вузлів при дії глутамату натрію та їх корекції (експериментальне дослідження): автореф. дис....докт. мед. наук 14.03.01 / Тернопіль, 2022. 41с. (Дата захисту 29 серпня 2022 р.) *(Затверджено наказом МОН України № 894 від 10.10.2022 р.)*

- на здобуття ступеня доктора філософії та кандидата медичних наук:

3. Іванків Я.Т. Структурна організація матки за умов фізіологічної норми та при дії налбуфіну (експериментальне дослідження) Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Львів. 2021. – 170с.

4. Когут Р.Р. Морфологічні особливості двостулкового і тристулкового клапанів серця в нормі та за умов тривалого впливу опіоїду в експерименті. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Львів. 2021. – 190с.

5. Паньків М.В. Морфологічні особливості структурних компонентів міжхребцевого диску в нормі та при експериментальному опіоїдному впливі (експериментальне дослідження). Львів. 2022. –180с.

6. Подолук М.В. Морфологічні особливості слизової оболонки маткової труби в нормі та за умов тривалого впливу опіоїду в експерименті. Львів. 2021. – 197с.

7. Гірняк І.І. Структурні зміни жовчних проток під впливом опіоїду (експериментальне дослідження). Львів. 2021. – 183с.

8. Михалевич М.М. Структурні особливості піднижньощелепної залози щура в нормі та за впливу опію: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ. 2021. – 20с.
9. Гнідик Ю.В. Морфологічні особливості кровоносних судин присінка рота щура в нормі та при експериментальному цукровому діабеті: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ. 2020. – 20с.
10. Адамович О.О. Морфо-антропометричні особливості шийного відділу хребта осіб юнацького віку Прикарпатського регіону: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Чернівці. 2021. – 20с.
11. Войченко К. Морфологічні особливості структурних компонентів хрящового покриття колінного суглоба при тривалому впливі опію: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Суми. 2020. – 20с.
12. Івасівка Х.П. Морфологічні особливості хрящів та слизової оболонки гортані в нормі та при опію: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Тернопіль. 2021. – 20с.

Дисертації, які виконуються:

- докторські

1. Підвальна У. Є. Морфологічні особливості висхідної аорти та вічок вінцевих артерій в залежності від антропометричних показників (прижиттєве дослідження)
2. Вільхова І. В. Морфофункціональні зміни нефрона при опію: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ. 2020. – 20с.
3. Пальтов Є. В. Морфофункціональні зміни сітківки при опію: автореф. дис....канд. мед. наук 14.03.01 / Івано-Франківськ. 2020. – 20с.

- на здобуття наукового ступеня доктора філософії

4. Содомора О. О. Особливості структурної організації сонної пазухи за умов впливу глутамату натрію в експерименті

5. Ващенко М. І. Морфологічні особливості сірого горба гіпоталамуса за умов фізіологічної норми та впливу глутамату натрію (експериментальне дослідження)
6. Святоцька Л. О. Особливості структурної організації щитоподібної залози за умов вживання глутамату натрію та його відміни в експерименті

Тема НДР «Структурна організація, ангіоархітектоніка та антропометричні особливості органів у внутрішньо- та позаутробному періодах розвитку, за умов екзо- та ендопатогенних факторів» (2015-2019)

Захищені дисертації:

1. Підвальна У.Є. Структурні особливості судинної оболонки очного яблука під впливом опію (експериментальне дослідження). – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2016. – 22 с.
2. Дісковський І.С. Структурні зміни шкіри та процеси репарації під впливом опію в експерименті. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2016. – 20 с.
3. Попик П.М. Структурні особливості підшлункової залози щура в нормі та під впливом налбуфіну. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – Чернівці. – 2016. – 18 с.
4. Криницький Р.П. Вікові та статеві особливості структури та мінерального складу кісткової тканини коміркових відростків нижньої щелепи. – Автореф. дис. ... канд.мед.наук. – ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – Чернівці. – 2016. – 18 с.
5. Бекесевич Г. М. Структурні особливості кори мозочка щура за впливу опію. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський

національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2017. – 18 с.

6. Блищак Н.Б. Морфологічні особливості судинного русла великих слинних залоз щура в нормі та змін при експериментальному цукровому діабеті. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2018. – 18 с.

7. Цитовський М.Н. Особливості структури та гемомікроциркуляторного русла стінки аорти щура в нормі та при експериментальному цукровому діабеті. – Автореф. дис. ... канд.мед.наук. – ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – Чернівці. – 2019. – 18 с.

8. Логаш М.В. Морфологічні зміни печінки щура під впливом опію в експерименті. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2018. – 18 с.

9. Чаплик-Чижо Н. Антропометричні та соматотипологічні особливості хворих на піодермії. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – Вінницький національний медичний університет МОЗ України. – Вінниця. – 2018. – 18 с.

10. Зінько А.В. Вплив опію на структуру білої речовини променистого вінця в експерименті. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2018. – 18 с.

11. Дахно Л.О. Вікові та статеві особливості структури та мінерального складу кісткової тканини коміркового відростка верхньої щелепи в онтогенезі. – Автореф.дис. ... канд.мед.наук. – ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» МОЗ України. – Івано-Франківськ. – 2018. – 18 с.

12. Гресько Н.І. Морфологічні особливості стінки ободової кишки щура в нормі та за впливу опію. – Автореф. дис. ... канд.мед.наук. – ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України. – Чернівці. – 2019. – 18 с.