

**Звіт доктора медичних наук, професора
ПРОЦЕНКО Олени Сергіївни
про роботу на посаді завідувача кафедри загальної та клінічної
патології медичного факультету
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
за період з 1 жовтня 2015 року по по 30 вересня 2020 року**

Робота проводилася у відповідності до контракту від 30 вересня 2015 р. між Харківським національним університетом імені В. Н. Каразіна, з одного боку, та О. С. Проценко – з іншого, з урахуванням Стратегії розвитку університету до 2025 року та Положення про кафедру загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна» (наказ ректора ХНУ № 3501-1/247 від 14 травня 2018 року.

1. НАВЧАЛЬНА РОБОТА

Навчальний рік	Загальний обсяг (години)	Лекції
2015/2016	1349	120
2016/2017	1070	80
2017/2018	1013	80
2018/2019	900	80
2019/2020	900	40

Викладала наступні навчальні дисципліни:

- 1) Патоморфологія (3-й курс, 210 годин за навчальним планом);
- 2) Pathomorphology(13-й курс, 210 годин за навчальним планом);
- 3) Sectional course (5-й курс, 23 години за навчальним планом);
- 4) Секційний курс (5-й курс, 23 години за навчальним планом).

ЛЕКЦІЙНІ КУРСИ

Читала й читаю студентам медичного факультету україномовної та англomовної форм навчання наступні курси:

- 1) Патоморфологія (3-й курс, 40 годин).
- 2) Pathomorphology(13-й курс, 40 годин).

Кількість лекційних годин була незмінною протягом звітнього періода та відповідає поточному навчальному року. Всі курси авторські, проводились з використанням мультимедійного обладнання.

Мною були створені і використовуються у викладацькій роботі електронні варіанти матеріалів методичного забезпечення навчального процесу. Комплекс навчально-методичного забезпечення дисциплін підготовлений для змішаної форми навчання. Використовую платформу Google Classroom.

2. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Для всіх дисциплін, що викладаються на кафедрі, мною у співавторстві з викладачами кафедри розроблені та використовуються навчально-методичні комплекси українською і англійською мовами, до складу яких входять робочі програми навчальних дисциплін; навчальний контент (розширений план лекцій у друкованому та електронному виді); плани практичних занять, завдання для самостійної роботи; питання, задачі, завдання для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь здобувачів вищої освіти, для контрольних робіт, передбачених навчальним планом, після атестаційного моніторингу набутих знань і вмінь з навчальної дисципліни; завдання семестрових екзаменів (письмових залікових робіт), методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти, методичні рекомендації для практичних занять для здобувачів вищої медичної освіти та викладачів, дистанційні курси.

У звітному періоді мною у співавторстві були розроблені та опубліковані два навчальних посібники, російською та англійською мовами, рекомендовані МОН України для студентів мед. вузів IV рівня акредитації (протокол №1/11-20292 від 23.12.2013:

1. И. В. Белозеров, Е. С. Проценко, Н. А. Ремнёва Лабораторные тесты и диагностические процедуры: учебное пособие. – Х.: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2018. – 624 с.
2. Belozyorov I.V., Protsenko E.S., Remnyova N.A. Laboratory tests and diagnostic procedures. – Kharkov: V.N. Karazin Kharkov National University, 2015. – 636 p.

У звітній період розроблено дистанційний курс «Pathomorphology», що отримав сертифікат Центру електронного навчання. У співавторстві з викладачами кафедри мною розроблені, сертифіковані та використовуються у навчальному процесі дистанційні курси «Гістологія, цитологія та ембріологія», «Спеціальна гістологія», «Special histology». Апробовано та підготовано до сертифікації ДК «Basics of Cytology» та «Загальна гістологія». ДК «Спеціальна гістологія» у якості відкритого освітнього веб-ресурсу розміщений у банку веб-ресурсів Центру електронного навчання. Також для внесення до банку веб-ресурсів підготовано тестові завдання з «Гістології, цитології та ембріології» як дисципліни, що винесена на ректорський контроль знань. Активне створення, підготовка до сертифікації та використання у навчальній роботі ДК проводиться у межах проектів 2.5 та 2.8 Стратегії розвитку Каразинського університету до 2025 року.

Мною співавторстві з викладачами кафедри були допрацьовані й надруковані 26 навчально-методичних видань, 13 з них для вітчизняних студентів, 13 – для студентів англійської форми навчання:

1. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Частная гистология: Рабочая тетрадь-альбом для самостоятельной работы студентов. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 89 с.
2. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Регуляторные и сенсорные системы: Методические указания для самостоятельной работы студентов. – 112 с.

3. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Системы внутренних органов: Методические указания для самостоятельной работы студентов. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 124 с.
4. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Общая гистология. (изд.7-е; перераб. и доп.): Методические указания для самостоятельной работы студентов. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 104 с.
5. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Основы цитологии и общей эмбриологии: Методические указания для самостоятельной работы студентов. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 78 с.
6. Проценко Е.С., Падалко В.И., Шаповал Е.В. Основы цитологии и общей эмбриологии. Общая гистология: Рабочая тетрадь-альбом для самостоятельной работы студентов. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 84 с.
7. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А., Омельченко В.Ф. Общая патологическая физиология: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 150 с.
8. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А. Частная патологическая физиология. Часть 1: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 130 с.
9. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А. Частная патологическая физиология. Часть 2: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 142 с.
10. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А. Частная патоморфология. Часть 1: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 172с.
11. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А. Частная патоморфология. Часть 2: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 176 с.
12. Проценко Е.С., Ремнёва Н.А., Омельченко В.Ф. Общая патоморфология: Методические рекомендации. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 166 с.
13. Protsenko E.S. General pathophysiology: Methodological instructions for the 3rd years students / E.S. Protsenko, N.A.Remnyova. dependent work.
14. Protsenko E.S., Padalko V.I., Shapoval E.V., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A. Principles of Cytology and General Embryology. General Histology: Workbook-album for student's self-dependent work. Course "Histology, Cytology and Embryology". – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 80 p.
15. Protsenko E.S., Padalko V.I., Shapoval E.V., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A.. Special histology: Workbook-album for student's self-dependent work. Course "Histology, Cytology and Embryology". – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 101 p.
16. Protsenko E.S., Padalko V.I., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A. Bases of Cytology and general embryology: Methodological instructions for the 1st year students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 78 p.
17. Protsenko E.S., Padalko V.I., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A. General histology. Tissues: Methodological instructions for the 1st year students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 108 p.
18. Protsenko E.S., Padalko V.I., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A. Histology, cytology and embryology. Special histology. Part 1: Methodological

- instructions for the 2nd year students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 91 p.
19. Protsenko E.S., Padalko V.I., Vyschnevskaya I.R., Rank I.A. Histology, cytology and embryology. Special histology. Part 2: Methodological instructions for the 2nd year students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 99 p.
 20. Protsenko E.S., Remnyova N.A. General pathomorphology: Methodological instructions. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 156 p.
 21. Protsenko E.S., Remnyova N.A. Systemic pathomorphology. Part I: Methodological instructions. V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 162 p.
 22. Protsenko E.S., Remnyova N.A. Systemic pathomorphology. Part II: Methodological instructions. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 162 p.
 23. Protsenko E.S., Remnyova N.A. Systemic pathophysiology. Part I: Methodological instructions for the 3rd years students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 122 p.
 24. Protsenko E.S., Remnyova N.A. Systemic pathophysiology. Part II: Methodological instructions for the 3rd years students. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 134 p.
 25. Рабочая тетрадь по патофизиологии: самостоятельная работа студентов [для студентов III курса медицинского факультета] / сост.: Е. С. Проценко, Н. А. Ремнёва. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 89 с.
 26. Pathophysiology workbook: dependent work. of the 3 rd year medical students / compiled by Protsenko E.S., Remnyova N. A. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 83 p.

У 2019-2020 навчальному році були розроблені два нових робочих зошити для самостійної роботи студентів з патофізіології:

1. Рабочая тетрадь по патофизиологии: самостоятельная работа студентов [для студентов III курса медицинского факультета] / сост.: Е. С. Проценко, Н. А. Ремнёва. – Х: ХНУ им. В.Н. Каразина. – 2019. – 89 с.
2. Pathophysiology workbook: dependent work. of the 3 rd year medical students / compiled by Protsenko E.S., Remnyova N. A. – V.N. Karazin Kharkov National University, 2019. – 83 p.

Також у 2019-2020 навчальному році розроблені нові методичні видання для самостійної роботи студентів, що були затверджені науково-методичною радою університету:

1. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Основи цитології». Укладачі: О. С. Проценко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, В. І. Падалко, В. В. Борозенець, Н. А. Комаромі, Н. В. Колот, І. Р. Вишневська, Г. В. Нестерук, О. Ю. Литовченко, Л. І. Чумак, О. Г. Шатровський, К. Ю. Прилуцька, А. В. Шатілло.
2. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Основи ембріології». Укладачі: О. С. Проценко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, В. І. Падалко, В. В. Борозенець,

Н. А. Комаромі, Н. В. Колот, І. Р. Вишневська, Г. В. Нестерук, О. Ю. Литовченко, Л. І. Чумак, О. Г. Шатровський, К. Ю. Прилуцька, А. В. Шатілло.

3. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Загальна гістологія». Укладачі: О. С. Проценко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, В. І. Падалко, В. В. Борозенець, Н. А. Комаромі, Н. В. Колот, І. Р. Вишневська, Г. В. Нестерук, О. Ю. Литовченко, Л. І. Чумак, О. Г. Шатровський, К. Ю. Прилуцька, А. В. Шатілло.
4. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Спеціальна гістологія систем внутрішніх органів». Укладачі: О. С. Проценко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, В. І. Падалко, В. В. Борозенець, Н. А. Комаромі, Н. В. Колот, І. Р. Вишневська, Г. В. Нестерук, О. Ю. Литовченко, Л. І. Чумак, О. Г. Шатровський, К. Ю. Прилуцька, А. В. Шатілло.
5. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Спеціальна гістологія регуляторних і сенсорних систем». Укладачі: О. С. Проценко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, В. І. Падалко, В. В. Борозенець, Н. А. Комаромі, Н. В. Колот, І. Р. Вишневська, Г. В. Нестерук, О. Ю. Литовченко, Л. І. Чумак, О. Г. Шатровський, К. Ю. Прилуцька, А. В. Шатілло.
6. Робочий зошит-альбом для практичних занять та самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Основи цитології. Основи ембріології. Загальна гістологія». Укладачі: Проценко О.С., Шаповал О.В., Падалко В.І.
7. Робочий зошит-альбом для практичних занять та самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Спеціальна гістологія». Укладачі: Проценко О. С., Шаповал О.В., Падалко В. І.
8. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти 1 – 3 років навчання «Морфологічні дослідження тканин при опіках». Укладачі: Проценко О. С., Ремньова Н. О., Шаповал О. В., Падалко В. І.

Всі навчально-методичні видання затверджені і рекомендовані до використання в навчальному процесі науково-методичною радою університету.

Під моїм керівництвом на кафедрі загальної та клінічної патології був створений музей макро- та мікропрепаратів з нормальної та патологічної анатомії людини. Регулярно проводилось поповнення кафедрального музею новими препаратами. Створений музей активно використовується у якості наочного матеріалу при викладанні всіх десяти дисциплін, що викладаються на кафедрі.

Мною велась активна робота з підвищення методичного рівня викладання дисциплін кафедри. На кафедрі регулярно проводились методичні наради і семінари для викладачів, всі викладачі кафедри приймають активну участь в науково-практичних і методичних нарадах і семінарах, у тому числі всеукраїнських. У 2019 році двоє викладачів кафедри пройшли міжнародне вузькопрофільне науково-педагогічне стажування для викладачів вищих

навчальних закладів медичного профілю «Нові та інноваційні методи навчання в медицині» організованого Медичним Університетом Любліна.

Постійно велася робота з удосконалення власного сайту кафедри, на якому доступні інформаційні, учбові і методичні матеріали з усіх курсів кафедри.

Під моїм керівництвом на кафедрі працює студентський гурток з морфології. Студенти факультету брали активну участь в науковій роботі, що ведеться співробітниками кафедри, проводили наукові дослідження, вивчали основи техніки розтину трупа та аналізу отриманих даних і заповнення протоколу розтину. Результати НДРС були представлені на наукових форумах. Наприклад у 2019-2020 навчальному році студенти-гуртківці взяли участь у 24 конференціях. Було підготовано 14 виступів, тези яких опубліковано у збірках матеріалів конференцій студентів, молодих учених та спеціалістів. Наразі підготовлено 15 тез доповідей на конференції в співавторстві із студентами. Студенти кафедри традиційно приймають участь та завойовують призові місця на Всеукраїнських олімпіадах з дисциплін кафедри.

3. МЕТОДИЧНА РОБОТА

УЧАСТЬ У РОБОТІ РЕДАКЦІЙНИХ КОЛЕГІЙ, РОБОТІ СЕМІНАРІВ, ЕКСПЕРТНИХ І НАУКОВИХ РАД

Я є членом Вченої ради медичного факультету та членом науково-методичної комісії медичного факультету.

Постійно брала участь у роботі наукових семінарів, організованих факультетом.

За звітний період приймала участь у роботі понад 10 Всеукраїнських науково-практичних конференцій, двох Міжнародних методичних шкіл-семінарів, 5 наукових конгресів та науково-практичних форумів.

З метою впровадження у викладацьку роботу нових форм і методик мною проводились науково-методичні наради та семінари викладачів кафедри. У звітному періоді приділялась увага розгляду впровадженню наступних технологій навчання:

- Нові інформаційні технології навчання, методики залучення WEB-ресурсів, проведення інтернет-конференцій;
- Особистісно-орієнтоване навчання та індивідуальний підхід до студента як його основа;
- Застосування технології групової навчальної діяльності, особливо методу малих груп (за результатами цієї роботи викладачами кафедри надруковано статтю);
- Ефективне використання комп'ютера в навчально-виховному процесі при підготовці до тестових іспитів КРОК-1;
- Методики підготовки до проведення екзамену IFOM. Доповідь про існуючі сучасні друковані та електронні посібники для підготовки до екзамену з усіх дисциплін кафедри, структура представленого в них навчального матеріалу. Web-ресурси для підготовки до екзамену IFOM. Методика використання у навчальному процесі.

Є членом редакційної колегії журналу Вісник Харківського національного університету. Серія «Медицина».

РЕЦЕНЗУВАННЯ:

За звітний період мною опубліковано понад 10 рецензій підручників, монографій, навчальних планів та програм, серед яких наприклад:

- на підручник «Патоморфологія» колективу авторів під редакцією професорів В.Д. Марковського та В.О. Туманського, 2015 р.;
- на електронний навчальний посібник для студентів біологічних спеціальностей "Альбом мікрофотографій гістологічних препаратів для практичних занять з дисципліни "Гістологія", автори: к.б. н., доц. Колений Н. В., к.б. н., проф. Воробьева Л. И., кафедра генетики і цитології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, 2016 р.;
- на монографію Кузенка Є. В., Романюка А.М. «Запальні захворювання пародонта: патогенез та морфогенез», 2016 р.;
- на навчальний план та програму циклу тематичного удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти в викладанні патологічної анатомії», складені кафедрою патологічної анатомії Харківської медичної академії післядипломної освіти;
- на навчальний план та програму до циклу тематичного удосконалення «Патоморфологічна діагностика захворювань органів травного тракту» Харківської медичної академії післядипломної освіти;
- на навчальний план та програму до циклу тематичного удосконалення «Патоморфологічна діагностика захворювань жіночої репродуктивної системи» Харківської медичної академії післядипломної освіти;
- на навчальний план та програму до циклу тематичного удосконалення «Морфологічна діагностика хірургічної патології» Харківської медичної академії післядипломної освіти.

Протягом звітного періоду написала відзиви на автореферати 8 кандидатських і 2 докторських дисертацій, двічі була офіційним опонентом підчас офіційних захистів кандидатських дисертацій.

Рецензувала 12 статей в українських журналах та 7 у міжнародних журналах.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:

Регулярно проходила навчалась на курсах підвищення кваліфікації та підтверджувала вищу атестаційну категорію згідно плану:

1. 2017 р. – Тематичне удосконалення «Вибрані питання патологічної анатомії», ХМАПО.

2. 2019 рік – Передатестаційний цикл «Патологічна анатомія», ХМАПО

У звітному періоді у відповідності до проекту 2.10. Стратегії після навчання у Лінгвістичному центрі факультету іноземних мов ХНУ мною було отримано сертифікат (2015 р.), що підтверджує рівень володіння англійською мовою на рівні B2.

4. НАУКОВА РОБОТА

В межах реалізації проекту 1 Стратегії розвитку «Підвищення конкурентної здатності університетської науки у світовому академічному просторі» у за звітний період під моїм керівництвом на кафедрі виконувалися три науково-дослідні роботи без фінансування, що мають номери держреєстрації та включені до тематичного плану НДР університету:

1. «Розробити критерії діагностики і методи профілактики загальних і місцевих гнійно-септичних ускладнень опікової хвороби»; тема затверджена і має номер держреєстрації 0116U000958.

Робота була закінчена, по підсумках у кінці грудня Вченою радою факультету затверджений завершальний звіт.

2. «Вікові особливості механізмів формування фіброзу печінки» (спільно з НДІ біології університету, проф. Божков А. І.). Тема затверджена і має номер держреєстрації 0117U004826.

3. «Патологічна анатомія непухлинних змін вилочкової залози у пацієнтів з генералізованою міастенією»; тема затверджена і має номер держреєстрації 0117U004837.

У співробітництві з ДУ "ІЗНХ імені В. Т. Зайцева НАМНУ" викладачі кафедри виконували – і продовжують працювати нині – морфологічну частину досліджень за науковими темами спільно із співробітниками інституту.

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ:

Мною у співавторстві було опубліковано 1 монографію, присвячену історії кафедри 58 наукових статей, 18 тез доповідей на всеукраїнських і міжнародних конференціях, 6 з яких у співавторстві зі студентами (підкреслені). Маю 12 статей, цитованих у наукометричній базі Scopus, 8 з яких за звітний період.

Результати студентських робіт, виконаних під моїм керуванням, відбиті також у тезах студентських конференцій.

МОНОГРАФІЯ (1):

1. Кафедра общей и клинической патологии: от истоков к современности: монография / Е. С. Проценко, М. И. Кириченко, Н. А. Ремнева, В. И. Падалко; под ред. В. Н. Савченко. – Х.: ХНУ имени В. Н. Каразина, 2016. –188 с.

НАУКОВІ СТАТТІ (всього 58)

2015

2. Проценко О.С. Вплив залізодефіцитної анемії, прееклампсії та цукрового діабету матері на імунну відповідь печінки плодів і новонароджених / О.С. Проценко // Вісник проблем біології і медицини, Вип. 1(117). – 2015. – С. 173-177.
3. Проценко О.С. Вплив залізодефіцитної анемії матері на морфологічний стан клітин Купфера печінки плодів та новонароджених / О.С. Проценко // Світ медицини та біології. – №1 (48). – 2015. – С. 145-148.
4. Проценко О.С. Морфометричні зміни гепатоцитів плодів і новонароджених, народжених від матерів з цукровим діабетом /

- О.С. Проценко, І.В. Сорокіна, С.О. Шерстюк, Н.О. Ремнева // Світ медицини та біології. – №1 (48). – 2015. – С. 148-151.
5. Проценко О.С. Характерні ознаки будови печінки плодів та новонароджених від матерів із залізодефіцитною анемією різних ступенів тяжкості / О.С. Проценко // Вісник проблем біології і медицини, Вип. 2, Т. 1(118). – 2015. – С. 278-282.
 6. Проценко О.С. Ультраструктура клітин печінки плодів і новонароджених від матерів із прееклампсією / О.С. Проценко // Вісник проблем біології і медицини, Вип. 2, Т. 3(120). – 2015. – С. 336-341.
 7. Проценко Е.С., Шаповал Е.В. Перспективы использования дистанционного курса «Гистология, цитология, эмбриология» для организации самостоятельной работы студентов 1-2 курсов медицинского факультета // Зб. наук.-метод. праць І Всеукр. науково-практ. конференції 14-15 травня 2015 року, м. Харків. – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2015. – С. 78-84.
 8. Шерстюк С.А., Проценко Е.С., Ремнева Н.А., Сорокіна І.В. Оценка морфофункционального состояния щитовидной железы ребенка, выношенного на фоне вич-инфекции матери // Вісник морфології. – 2015. – №21 (1). – С. 123-126.

2016

9. Гусак Е.А., Проценко О.С., Шаповал О.В. Профілактика розвитку морфологічних змін у тканинах при локальних холодових ушкодженнях // Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я – 2016», 24-25 березня 2016 року, м. Запоріжжя. – 2016. – С. 11-12.
10. Бойко В.В., Невзоров В.П., Невзорова О.Ф., Замятин П.Н., Омельченко В.Ф., Проценко Е.С., Миловидова А.Э. Механические деформации клеточных мембран – критерий активности метаболических и синтетических процессов // Харківська хірургічна школа. – 2016. – № 3(78). – С. 12 – 18.
11. Проценко Е.С., Шаповал Е.В., Падалко В.И. Опыт внедрения дистанционного курса «Гистология, цитология, эмбриология» в учебный процесс // Зб. науково-методичних праць ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Дистанційне навчання – старт із сьогодні в майбутнє». – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2016. – С. 127-132.
12. Проценко Е.С., Падалко В.И., Ремнёва Н.А., Кириченко М.И. «Гистолог Н. К. Кульчицкий: научная и общественно-политическая деятельность (к 160-летию со дня рождения) // Morphologia. – 2016. – Т. 10, №3. – С. 404-415.
13. Olena Tovazhnyanska, Hanna Samoilo, Olena Protsenko, Natalia Remnyova, Yuri Kostya Neurophysiological and Immunological Peculiarities of Myasthenia Gravis in Patients with Different Histologic Types of Thymoma // Galician medical journal. – 2016. – Vol. 23, Issue 4,

- E201648 DOI: 10.21802/gmj.2016.4.8 Research Article Clinical. – 5 pp.
14. Бойко В. В., Невзоров В. П., Омельченко В. Ф., Криворотько И. В., Проценко Е. С., Ремнева Н. А. Нарушение ультраструктуры клеток слизистой оболочки толстой кишки при артериальной ишемии // Вісник проблем біології і медицини, Вип. 2, Т. 3(130). – 2016. – С. 234-240.
 15. Проценко Е. С., Сазонова Т. М. Вирус папилломы человека: анализ современных методов диагностики // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лабораторної медицини», Харківський національний медичний університет, 23-24 листопада 2016 р. – С. 84-85.
 16. Проценко Е. С., Шаповал Е. В. Технологии управления временем в работе кураторов // Матеріали ІХ Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції «Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах», 1-2 грудня 2016 року. – Харківський національний медичний університет. – С. 119-124.
 17. Проценко Е.С., Шаповал Е.В. Единство традиции и современности в преподавании морфологических дисциплин // Матеріали науково-практичної конференції «Історичні та медико-соціальні аспекти охорони здоров'я в Україні(до 120-річчя з дня народження П.Т. Петрова, завідувача кафедри історії медицини (1948-1957 рр.) Харківського медичного інституту)», м. Харків, 23 листопада 2016 р. – С. 133-134.
 18. Бойко В.В., Невзоров В.П., Омельченко В.Ф., Криворотько И. В., Проценко Е. С. Изменения ультраструктуры клеток слизистой оболочки толстой кишки крыс и моделированной венозной ишемией // Харківська хірургічна школа. – 2016. – № 1(76). – С. 29 – 33.
 19. Бойко В.В., Невзоров В.П., Невзорова О.Ф., Замятин П.Н., Омельченко В.Ф., Проценко Е.С., Ремнева Н.А. Субмикроскопические перестройки клеток почечного нефрона крыс с моделированным термическим ожогом // Вісник проблем біології і медицини, Вип. 1, Т. 1(126). – 2016. – С. 264-269.

2017

20. Проценко Е. С., Шаповал Е. В. Технологии управления временем в работе кураторов // Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах (біологія, фізика, хімія, педагогіка, психологія): Матеріали ІХ Міжрегіональної науково-методичної інтернет-конференції, 1–2 грудня 2016 р., ХНМУ, Харків. – Харків : МіФ, 2017. – 176 с. – С. 140-143
21. Проценко Е. С., Шаповал Е. В. Единство традиции и современности в преподавании морфологических дисциплин // Матеріали науково-практичної конференції «Історичні та медико-соціальні аспекти охорони здоров'я в Україні(до 120-річчя з дня народження П.Т. Петрова, завідувача кафедри історії медицини (1948—1957 рр.) Харківського медичного інституту)», м. Харків, ХНМУ 23 листопада

- 2016 р. – С. 84-85.
22. Белозеров И. В., Проценко Е. С., Шаповал Е. В., Падалко В. И. Влияние контента дистанционного курса на результативность учебной деятельности студентов // Сборник научно-методических трудов «Проблемы современного образования» III Всеукраинской научно-практической конференции с международным участием «Дистанционное обучение – старт из настоящего в будущее» ХНУ имени В. Н. Каразина 20–21 апреля 2017 г. – С. 118-124.
 23. Белозеров И. В., Проценко Е. С., Шаповал Е. В., Падалко В. И. Влияние контента дистанционного курса на результативность учебной деятельности студентов // Проблеми сучасної освіти: збірник науково-методичних праць. – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – Вип. 8. У 2 ч. : Ч. 2. /Укл. Холін Ю. В.,Т. О. Маркова – С. 5-12.
 24. Anatoliy I. Bozhkov, Olena M. Klimova, Yuriy V. Nikitchenko, Natalia I. Kurguzova, Olena S. Linkevych, Katherine M. Lebid, Olena S. Protsenko, Natalya A. Remneva, Ali M. M. Al-Bahadly, Mohammad A. Y. Al-Begai Ontogenetic Approach to the Study of Mecanisms of Copper-Induced Liver Fibrosis // Scientific Research Publishing. – Vol. 06, No.03(2017), Article ID:76682, 16 pages. 10.4236/aar.2017.63005
 25. Копытська М., Висьневська І., Протсенко О., Варамеєв Н.Ф. Growth differentiation factor 15 as a prognostic marker of chronic heart failure progression in long-term follow-up after acute coronary syndrome // Georgian Medical News. – №10 (271). – 2017. – Р. 61-65.
 26. Проценко Е. С. , Сазонова Т. М. Вирус папілломи людини: аналіз сучасних методів діагностики // Друга міжвузівська науково-практична конференція молодих вчених, студентів та лікарів-інтернів з лабораторної медицини «Теоретичні та практичні аспекти формування єдиного інформаційного простору лабораторної медицини» ХНМУ, Харків, 23-24 листопада 2016 р. – С. 77.
 27. Проценко Е. С., Жадан Ю. Г. Использование клеточной тест-системы для оценки степени эндогенной интоксикации при перитоните // Всеукраїнська науково - практична конференція «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я – 2017» Запоріжжя, ЗДМУ, 23-24 березня 2017 р. – С. 84-85.
 28. Проценко Е. С. (зав. кафедрою, професор), Кизюрина Ю. В. Морфофункціональна характеристика синовіальних оболонок суглобів і приклади їх патологічних змін // Актуальні питання сучасної медицини: тези доповідей XIV Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів, докторантів, молодих вчених та фахівців, 30–31 березня 2017 року : у 2-х томах. – Т. 1. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – С. 77.
 29. Белозьоров І., Проценко О., Шаповал О. Мультидисциплінарні аспекти реабілітації постраждалих з опіковою травмою // Здоров'я людини: теорія і практика: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету (Суми, 17–19 жовтня 2017 року). – Вид-во

- Сумського державного університету, 2017. – С. 83-85.
30. Падалко В., Ремнева Н., Проценко Е., Божков А. Возрастные особенности оценки степени повреждения печени крыс при длительном введении тетрахлорметана // Актуальні питання лабораторної медицини: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 65-річчю створення харківського медичного товариства клінічної лабораторної діагностики (м. Харків, Україна 09-10 листопада 2017). – ХНМУ, 2017. – С. 71-73.
31. Проценко О.С., Шаповал О.В., Ремньова Н.О. Біоетичні питання лікування постраждалих з опіками: Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біоетика та біобезпека: мультидисциплінарні аспекти» присвячена 105-річчю пам'яті В.К. Високовича: м. Харків, Україна 23-24 травня 2017 р. – ХНМУ, 2017. – С.115-116.
32. Проценко О.С., Шаповал О.В. Гликозильований гемоглобін як критерій ризику розвитку ускладнень у хворих з опіками // Цукровий діабет як інтегральна проблема внутрішньої медицини: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті професора В. М. Хворостінки та 140-річчю з дня заснування кафедри факультетської терапії (внутрішньої медицини № 3), Харків, 7 вересня 2017 р. – ХНМУ, 2017. – С. 66-67.

2018

33. Борозенець В.В., Комаромі Н.А., Падалко В.І., Проценко О.С., Шаповал О.В. Використання елемента «Тест» у дистанційному курсі «Гістологія, цитологія та ембріологія» // Дистанційне навчання – старт із сьогодення в майбутнє: матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 19-20 квітня 2018 р. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна. – 96 с.– 2018. – С. 47-48.
34. Проценко О. С., Кравцов О. В., Ремньова Н. О., Шаповал О. В., Долгая О. В., Сазонова Т. М. Морфологічні зміни у тканинах шкіри шурів при моделюванні опікової травми // Український журнал медицини, біології та спорту. – Т. 3, №4 (13). – 2018. – С. 44-49.
35. Проценко Е. С., Ремнева Н. А., Якименко А. С., Самойлов Е. Л. Структура захворюваності тяжелой миастенией гравис в Харькове и Харьковской области // Перспективи розвитку сучасної патології: матеріали X Конгресу Асоціації патологів України (м. Івано-Франківськ, 27–28 вересня 2018 року). – Івано-Франківськ, 2018. – 228 с. – С. 156-157.
36. Проценко О. С., Кравцов О. В., Ремньова Н. О., Шаповал О. В. Морфологічні дослідження тканин при опіках // Матеріали другої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології», 10-12 жовтня 2018 року. – м. Дніпро: ДМА МОЗ України. – 186 с. – С. 139-140.
37. Проценко О.С., Шаповал О.В., Падалко В.І., Комаромі Н.А., Борозенець В.В. Мотиваційна демонстрація як навчальний засіб при викладанні базових дисциплін на медичному факультеті // Біологічні,

- медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції/ За загальною редакцією проф. Пилипенка С.В. – Полтава: Астроя, 2018. – С. 150-152.
38. Кравцов А. В., Проценко Е. С. , Шаповал Е. В. , Ремнёва Н. А. , Падалко В. И. К вопросу о моделировании ожоговых ран для экспериментальных исследований // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція: тези доповідей І Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (18 жовтня 2018 р.). – Х.: Вид-во НфаУ, 2018. – С. 127.
39. Шнейдерман С. В., Балак Д. В., Шаповал О. В. , Проценко О. С. Лабораторні дослідження при лікуванні постраждалих з опіковою травмою // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лабораторної медицини». – Харків: ХНМУ, 2018. – С. 94-95.
40. Падалко В. И., Ремнева Н. А., Проценко Е. С., Божков А. И. Возрастные особенности формирования фиброза печени у крыс при длительном введении тетрахлорметана // Матеріали другої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології», 10-12 жовтня 2018 року. – м. Дніпро: ДМА МОЗ України, 2018. – 186 с. – С. 71-75.
41. Padalko V. , Dzyuba, V., Kozlova, O., Sheremet H., Protsenko O. Zingiber officinale extends Drosophila melanogaster life span in xenobiotic-induced oxidative stress conditions // *Frontiers in Biology*. – 2018. – 13: V2. – С. 130-136. <https://doi.org/10.1007/s11515-018-1493-3> (Scopus)
42. Айдарова В.С., Бабийчук В.Г., Кудокоцева О.В., Наумова О.В., Ломакин И.И., Проценко Е.С. Экспериментальное обоснование применения лечебной гипотермии и клеточной терапии при дисциркуляторной энцефалопатии у крыс линии SHR. Часть 1. Спонтанно гипертензивные крысы линии SHR в качестве модели дисциркуляторной энцефалопатии // *Проблеми кріобіології і кріомедицини*. – 2018. – 28(3). – С. 224-236.
43. Айдарова В.С., Наумова О.В., Кудокоцева О.В., Ломакин И.И., Бабийчук В.Г. Структура мозга крыс линии SHR с генетически детерминированной артериальной гипертензией // *Світ медицини та біології*. – 2018. – 64(2). – С. 115–119.
44. V.V. Boiko, K.L. Gaft, E.S. Protsenko, N.A. Remnyova Morphometric Indicators of Pulmonary Tissue Destructive Index in Patients with Different Forms of Bullous Emphysema Complicated by Spontaneous Pneumothorax // *Novosti Khirurgii*. – 2018. - №26(6). – P. 663-668.
- 2019**
45. Мушенко Е. В. Ишемически-реперфузионные повреждения печени у пациентов после выполнения комбинированных резекционных вмешательств на поджелудочной железе и воротной вене / Е. В. Мушенко, А. М. Тищенко, Р. М. Смачило, Т. В. Козлова, Н. А. Ремнёва, Е. С. Проценко, Н. Н. Гончарова // *Клінічна хірургія*. – 2019.

- Т. 86, № 2. – С. 17-21.
46. Бойко В. В., Замятин П. Н., Невзоров В. П., Омельченко В. Ф., Невзорова О. Ф., Проценко Е. С., Ремнёва Н. А. Динамика восстановления ультраструктуры эндотелиоцитов синусоидных капилляров печени крыс после моделированной травмы живота // Український журнал медицини, біології та спорту. – Т. 4, №2 (18). – 2019. – С. 69-74.
 47. Невзорова О. Ф., Омельченко В. Ф., Невзоров В. П., Проценко Е. С., Ремнёва Н. А. Ультраструктура кардиомиоцитів крыс різного віку // Харківська хірургічна школа. – 2019. – №1 (94). – С. 36-41.
 48. Омельченко В. Ф., Невзоров В. П., Невзорова О. Ф., Проценко Е. С., Ремнёва Н. А. Ультраструктура перестройки холедоха при формуванні свищового каналу // Харківська хірургічна школа. – 2019. – №2 (95). – С. 41-47.
 49. K. O. Pobelensky, N. V. Kolot, E. S. Protsenko, V. I. Padalko, G. A. Vozhok, E. I. Legach Dynamics of morphological parameters of the thyroid gland in hypertensive SHR rats upon administration of propylthiouracil // Матеріали третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології 9-11 жовтня 2019 р. м. Дніпро: Зб. наук. робіт. – С. 103-104.
 50. О. С. Проценко, Н. В. Колот, К. О. Побеленський, О. М. Побеленський, В. І. Падалко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок, Є. І. Легач Морфологічні зміни нирок у гіпертензивних щурів лінії SHR при введенні пропілтіоурацилу // Матеріали третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології 9-11 жовтня 2019 р. м. Дніпро: Зб. наук. робіт. – С. 113-115.
 51. Побеленський К. О., Колот Н. В., Проценко О. С., Падалко В. І., Божок Г. А., Легач Є. Л., Побеленський О. М. Динаміка морфологічних показників щитовидної залози у гіпертензивних щурів лінії SHR при введенні пропілтіоурацилу // Morphologia. – 2019. – Т. 13, №3. – С. 93-98.
 52. Ткаченко Н. О., Синельник В. П., Проценко О. С. Аналіз показників інтерлейкіну-1-бета та інтерлейкіну-6 у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на гіпертонічну хворобу з супутньою гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою в динаміці лікування // Український журнал медицини, біології та спорту. – Т. 4, №6 (22). – 2019. – С. 199-203.
 53. К.И. Богуславский, Н.М. Алабедаькарим, Я.В. Гвоздюк, В.И. Падалко, Н.А. Ремнева, Е.С. Проценко, Г.А. Божок Гетеротопическая ксенотрансплантация фрагментов аорты новорожденных поросят после гипотермической инкубации в консервирующих растворах // Probl Cryobiol Cryomed 2019; 29(1):073–087
 54. Крутько Є. М., Проценко О. С., Черкаска Л. В., Шульга Є. В., Шульга М. В. Порівняння проведення інтраопераційної аутогемотрансфузії по відношенню до алотрансфузії на підставі імунологічного статусу: Матеріали конгресу анестезіологів України 19-21 вересня 2019 року //

- Біль, знеболення та інтенсивна терапія. – 2019. – №3. – С. 71.
55. Проценко О. С., Шаповал О. В., Тесленко Г. О., Родіонов М. О. Методи оцінки перебігу ранового процесу // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2019. – Вип. 4. – С. 4-13.
56. Айдарова В. С., Бабийчук В.Г, Ломакин И.И, Кудокоцева О.В, Наумова О.В., Проценко Е.С. Экспериментальное обоснование применения лечебной гипотермии и клеточной терапии при дисциркуляторной энцефалопатии у крыс линии SHR. Часть 2. Структурные изменения в ткани головного мозга крыс с дисциркуляторной энцефалопатией после применения ритмической краниоцеребральной гипотермии и криоконсервированных ядродержащих клеток кордовой крови // Problems of Cryobiology and Cryomedicine. – 2019. – 29(1). – 58-72.

2020

57. Белозьоров І. В., Проценко О. С., Ремньова Н. О., Кудревич О. М., Якименко А. С. Сучасні уявлення про патогенез та морфофункціональний стан тимуса при міастенії гравіс // Український журнал медицини, біології та спорту». – 2020. – Т. 5, № 3(25). – 20-31.
58. Cherkashyna L.V., Shklyar A.S., Demikhova N.V., Protsenko O.S. et al. Lipofuscin content in the muscle tissue during the early postmortem period: improvement of forensic diagnosis of the prescription of death coming // Polish Medical Journal. – 2020. – Tom XLVIII, №284. – 93-96.
59. Vyshnevskaya I., Kopytsya M., Hilova Ya., Protsenko E., Petyunina O. Biomarker SST2 as an early predictor of acute renal injury in patients with st-segment elevation acute myocardial

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ:

60. Гусак Е.А., Проценко О.С., Шаповал О.В. Профілактика розвитку морфологічних змін у тканинах при локальних холодових ушкодженнях // Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я – 2016», 24-25 березня 2016 року, м. Запоріжжя: Зб. матер. конф. – 2016. – С. 11-12.
61. Проценко Е.С., Шаповал Е.В., Падалко В.И. Опыт внедрения дистанционного курса «Гистология, цитология, эмбриология» в учебный процесс // Зб. науково-методичних праць II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Дистанційне навчання – старт із сьогодні в майбутнє». – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2016. – С. 127-132.
62. Проценко Е. С., Сазонова Т. М. Вирус папилломы человека: анализ современных методов диагностики // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лабораторної медицини», Харківський національний медичний університет, 23-24 листопада 2016 р. – ХНМУ. – 2016. – С. 84-85.
63. Проценко Е. С., Сазонова Т. М. Вирус папилломы человека: анализ современных методов диагностики // Друга міжвузівська науково-

- практична конференція молодих вчених, студентів та лікарів-інтернів з лабораторної медицини «Теоретичні та практичні аспекти формування єдиного інформаційного простору лабораторної медицини» – ХНМУ, Харків, 23-24 листопада 2016 р. – С. 64.
- 64.Проценко Е. С., **Жадан Ю. Г.** Использование клеточной тест-системы для оценки степени эндогенной интоксикации при перитоните // Всеукраїнська науково - практична конференція «Здобутки теоретичної медицини – в практику охорони здоров'я – 2017». –Запорожжє, ЗДМУ, 23-24 березня 2017 р.. –С. 84-85.
- 65.Проценко Е. С., **Кизюрина Ю. В.** Морфофункциональная характеристика синовиальных оболочек суставов и примеры их патологических изменений // Актуальні питання сучасної медицини: Тези доповідей XIV Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів, докторантів, молодих вчених та фахівців, 30–31 березня 2017 року : у 2-х томах. – Т. 1. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – С. 77
- 66.Проценко О.С., Шаповал О. В., Ремньова Н.О. Біоетичні питання лікування постраждалих з опіками // Науково-практична конференція з міжнародною участю «Біоетика та біобезпека: мультидисциплінарні аспекти».–ХНМУ, Харків, -23-24 травня 2017 р.
- 67.Белозьоров І., Проценко О., Шаповал О. Мультидисциплінарні аспекти реабілітації постраждалих з опіковою травмою // Здоров'я людини: теорія і практика: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету (Суми, 17–19 жовтня 2017 року). – Вид-во Сумського державного університету, 2017. –С. 83-85.
- 68.Падалко В., Ремнева Н., Проценко Е., Божков А. Возрастные особенности оценки степени повреждения печени крыс при длительном введении тетрахлорметана // Актуальні питання лабораторної медицини: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 65-річчю створення харківського медичного товариства клінічної лабораторної діагностики (м. Харків, Україна 09-10 листопада 2017). – ХНМУ, 2017. – С. 71-73.
- 69.Проценко О.С., Шаповал О.В., Ремньова Н.О. Біоетичні питання лікування постраждалих з опіками // Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біоетика та біобезпека: мультидисциплінарні аспекти» присвячена 105-річчю пам'яті В.К. Високовича: м. Харків, Україна 23-24 травня 2017 р. – ХНМУ, 2017. – С.115-116.
- 70.Проценко О.С., Шаповал О.В. Гликозильований гемоглобін як критерій ризику розвитку ускладнень у хворих з опіками // Цукровий діабет як інтегральна проблема внутрішньої медицини: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті професора В. М. Хворостінки та 140-річчю з дня заснування кафедри факультетської терапії (внутрішньої медицини № 3), Харків, 7 вересня 2017 р. – ХНМУ, 2017. – С. 66-67.
- 71.Борозенець В.В., Комаромі Н.А., Падалко В.І., Проценко О.С., Шаповал

- О.В. Використання елементу «Тест» у дистанційному курсі «Гістологія, цитологія та ембріологія» // Дистанційне навчання – старт із сьогодення в майбутнє: матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 19-20 квітня 2018 р. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2018. – 96 с. – С. 47-48.
72. К. О. Pobelensky, N. V. Kolot, E. S. Protsenko, V. I. Padalko, G. A. Bozhok, E. I. Legach Dynamics of morphological parameters of the thyroid gland in hypertensive SHR rats upon administration of propylthiouracil // Матеріали третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології 9-11 жовтня 2019 р. м. Дніпро: Зб. наук. робіт, 2019. – С. 103-104.
73. Айдарова В.С., Бабийчук В.Г., Кудокоцева О.В., Ломакин И.И., Проценко Е.С. Влияние хронической алкогольной интоксикации на морфометрические показатели ткани головного мозга спонтанно гипертензивных крыс // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна патоморфологічна діагностика в клінічній практиці лікаря» (м. Вінниця), 2019. – С. 12-14.
74. О. С. Проценко, Н. В. Колот, К. О. Побеленський, О. М. Побеленський, В. І. Падалко, О. В. Шаповал, Г. А. Божок (доцент), Є. І. Легач Морфологічні зміни нирок у гіпертензивних щурів лінії SHR при введенні пропілтіоурацилу // Матеріали третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології 9-11 жовтня 2019 р. м. Дніпро: Зб. наук. робіт, 2019. – С. 113-115.
75. Проценко О. С., Кравцов О. В., Шаповал О. В., Тесленко Г. О. Алгоритм гістологічного дослідження при експериментальних опіках // Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень», Тернопіль. – ТДМУ, 2019. – С. 153-154.
76. **Неляпина М. М., Катагира М. М., Проценко Е. С.** ПАП-тест на основе жидкостной технологии // Збірник матеріалів п'ятої науково-практичної конференції для молодих вчених, студентів та лікарів-інтернів «Сучасні питання лабораторної медицини», Харків ХНМУ, 2019. – С. 29 – 31.
77. Крутько Є. М., Проценко О. С., Черкаско Л. В., Шульга Є. В., Шульга М. В. Порівняння проведення інтраопераційної аутогемотрансфузії по відношенню до алотрансфузії на підставі імунологічного статусу // Матеріали конгресу анестезіологів України 19-21 вересня 2019 року // Біль, знеболення та інтенсивна терапія. – 2019. – №3. – С. 71.

5. КЕРІВНИЦТВО КАФЕДРОЮ

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЙОГО КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

На кафедрі загальної та клінічної патології викладаються 10 навчальних дисциплін, 5 українською мовою і 5 студентам англomовної форми навчання.

Обсяг навчальної роботи в 2019/2020 році складав 25 056 годин, що забезпечувалось 41,75 ставками (3,5 + 38,25 за рахунок спеціального фонду).

Педагогічне навантаження 600 годин на 1 ставку викладача.

Кадровий склад кафедри: доктори медичних наук, професори 2,0 ставки, кандидати наук, доценти 14,5 ставок, асистенти 25 ставок, з них 6,5 ставок – кандидати медичних наук. Всього 41,5 ставки.

Також на кафедрі працюють ст. лаборанти з в/о (4 ставки) та ст. лаборанти без в/о (2,5 ставки).

Основні співробітники – 22 особи (18 викладачів, 4 лаборанти).

Сумісники – 35 осіб (32 викладачів, 3 лаборанти).

Середній вік докторів наук: 69 років, доцентів 51 рік, асистентів 34 роки, ст. лаборантів 42 роки. В цілому по кафедрі середній вік складає 39 років.

У відповідності до проекту 2.10. викладачі кафедри проходять курси англійської мови, отримуючи сертифікати, що підтверджують рівень володіння англійською мовою на рівні B2. Більшість з них навчались у Лінгвістичному центрі факультету іноземних мов ХНУ. Викладачі кафедри беруть участь у викладанні на медичному факультеті англійською мовою (75 відсотків навантаження).

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ КУРСІВ ПІДРУЧНИКАМИ ТА НАВЧАЛЬНИМИ ПОСІБНИКАМИ

Всі навчальні дисципліни повністю забезпечені авторськими підручниками та навчальними посібниками. Протягом звітного періоду були створені та доопрацьовані 38 навчально-методичних посібників, 24 для україномовних та 14 для студентів англійськомовної форми навчання. Ці посібники активно використовуються у викладацькій роботі та для самостійної підготовки студентів.

Активне створення, підготовка до сертифікації та використання у навчальній роботі ДК проводиться викладачами кафедри у межах **проектів 2.5 та 2.8 Стратегії розвитку**. Викладачі кафедри приймають активну участь в реалізації **проекту 3.7**, удосконалюючи навчальні програми для іноземних студентів та технології навчання англійською мовою.

РОБОТА З КАДРАМИ ТА ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

На кафедрі викладаються дисципліни, що є фундаментальними, базовими для підготовки лікаря. Кафедра є базовою, тому не виконує цілеспрямовану роботу з працевлаштування випускників. Понад 10 випускників факультету обрали спеціальність лікаря-патологоанатома та судово-медичного експерта.

8 викладачів кафедри є випускниками медичного факультету. Доцент Ремньова Н. О. захистила дисертацію під керівництвом Проценко О.С. та працює на кафедрі, ще один її аспірант Полякова О. В. після захисту працює лікарем-патологоанатомом в м. Торонто, Канада.

Викладачі кафедри постійно проводять роботу із заохочення студентів до роботи з усіх напрямків медичної науки. Викладачі кафедри здійснюють заохочення відмінників та студентів, що приймають активну участь у науковій роботі та громадському житті. Кафедра постійно підтримує зв'язки з випускниками з метою виявлення якості фахової підготовки студентів.

Для залучення та мотивування абітурієнтів до навчання на медичному факультеті (проект 2.1 Стратегії) викладачі кафедри ведуть профорієнтаційну роботу, залучаючи та мотивуючи абітурієнтів до навчання на медичному факультеті, в тому числі приймають участь в проведенні днів відкритих дверей. Для абітурієнтів проводяться екскурсії до кафедрального музею морфології людини. Створено презентацію, призначену для надання інформації про медичний факультет та кафедру загальної та клінічної патології при проведенні зустрічей з абітурієнтами.

Завідувачем кафедри створено дійсно сприятливі умови для творчого росту і просування університетської молоді. Під керівництвом більш досвідчених викладачів молоді фахівці поглиблюють знання з педагогічної науки та займаються науковою роботою. Регулярно проводяться взаємовідвідування занять викладачами кафедри, відкриті заняття за присутності зам. декана з навчальної роботи та завідувача кафедри. Проводиться залучення до навчального процесу провідних фахівців українських і зарубіжних університетів і наукових центрів, академічних наукових установ.

ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ СЕМІНАРІВ, КОНФЕРЕНЦІЙ

За звітний період викладачі кафедри прийняли участь в роботі понад 120 наукових конференцій та семінарів. Наприклад у 2019-2020 навчальному році конференцій, в яких брали участь співробітники кафедри – 36 (20 з міжнародною участю). Викладачі та студенти кафедри беруть участь у роботі щорічної Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини», що організується медичним факультетом.

Співробітники кафедри беруть участь в роботі спеціалізованих рад, у тому числі як офіційні опоненти (проф. Проценко О. С., доц. Падалко В. І.).

РОЗВИТОК МАТЕРІАЛЬНОЇ БАЗИ НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ТА НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСІВ КАФЕДРИ

Під керівництвом завідувача кафедри Проценко О.С. було створено музей макропрепаратів з нормальної та патологічної анатомії людини. Робота над поповненням музею новими препаратами продовжується. Препарати органів та тканин людини, що представляють як норму, так і різні патологічні стани та новоутворення, використовуються у навчальному процесі в якості наочних посібників при вивченні патоморфології, судової медицини та патологічної фізіології.

Кафедра забезпечена достатньою кількістю технічних засобів навчання:

Комп'ютери стаціонарні	2
Ноутбук	1
Мультимедійні проектори	2
Телевізори	2

Відеоапаратура (DVD програвач)	1
Принтер	2
Цифровий мікроскоп	1
Мікроскопи	1
	8
Фотокамера "Olympus"(цифр.)	1

МІЖНАРОДНЕ ТА МІЖВУЗІВСЬКЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Кафедра проводить роботу з залучення іноземних лекторів до навчального процесу для збагачення навчальних дисциплін міжнародним досвідом. Робота викладачів спрямована на досягнення міжнародних академічних стандартів у викладанні, навчанні та науковій діяльності. Викладачі кафедри мають за мету підготовку випускників, здатних працювати в мінливих умовах міжнародного ринку праці із збереженням та проголошенням національної культури та ідентичності.

Кафедра приділяє велику увагу розвитку навичок групової міжнародної он-лайн роботи та покращення міжнародної взаємодії викладачів та студентів у навчальному процесі шляхом застосування електронних інструментів інтернаціоналізації при вивченні навчальних курсів.

Проект 3 Стратегії передбачає інтенсифікацію міжнародного співробітництва. В межах проекту 3.5. «Міжнародна академічна мобільність» асистент Айдарова В. С., доцент Колот Н. В. восени 2019 р. пройшли міжнародне вузькопрофільне науково-педагогічне стажування для викладачів вищих навчальних закладів медичного профілю «Нові та інноваційні методи навчання в медицині» організованого Медичним Університетом Любліна. Планується стажування ще п'яти викладачів (проф. О. С. Проценко, доцентів Н. О. Ткаченко та Н. О. Ремньової, асистентів Якименко А. С. та Ткаченко П. В.) за цією програмою (відкладено із запровадженням карантину).

6. ВИХОВНА РОБОТА

Щорічно виконувала роботу куратора однієї академічної групи (наразі 5 курс, група 501).

Викладачі кафедри є кураторами студентів 5 курсу української та англійської форм навчання. Згідно **проекту 2.4**, куратори 4 курсу інформують студентів про особливості освітнього процесу, контролюють реалізацію студентами навчального плану, презентують необхідні інформаційні ресурси, знайомлять студентів з подіями культурного, спортивного життя університету, інформують про конкурси та стипендіальні програми, інструктують студентів з техніки безпеки тощо. Викладачі кафедри надають студентам допомогу в навчанні, науковій роботі, громадській діяльності, сприяють розвитку студентського самоврядування (**проекти 2.4 та 5.1 Стратегії**).

Працівники кафедри організовують зустрічі першокурсників з фахівцями різних галузей медицини, традиційно проводять екскурсії, під час яких першокурсники відвідують патологоанатомічне відділення обласної лікарні та

знайомляться з роботою патологоанатомічного відділення та лабораторії (проект 2.3 Стратегії).

З метою дидактичної та психологічної адаптації першокурсників викладачами кафедри створені та використовуються у навчальному процесі методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої медичної освіти (проект 2.3 Стратегії).

З метою реалізації проекту 2.13 «Студентський моніторинг якості навчання» розроблено анкети щодо визначення студентами якості освітнього процесу на кафедрі.

7. УЧАСТЬ У КОНКУРСАХ НА ЗДОБУТТЯ ПРЕМІЙ, ПОЧЕСНИХ ЗВАНЬ ТОЩО

За звітний період маю кілька подяк та грамот від ректора університету за сумлінне виконання своїх службових обов'язків, високоякісну підготовку медичних працівників, підготовку наукових кадрів вищої кваліфікації, Отримала премію імені В. Н. Каразіна III ступеня за високі досягнення в роботі у 2017 році. Маю подяку Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність (2018 рік).

«25» серпня» 2020 р.

_____ (підпис науково-педагогічного працівника)

Звіт затверджений на засіданні кафедри
загальної таклінічної патології
Протокол № 1 від 27 серпня 2020 р.

Зав. кафедри О. С. Проценко
(П.І.Б.)

_____ (підпис)

Звіт затверджений на засіданні Вченої ради медичного факультету Протокол № 11 від 28 серпня 2020 р.