

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ УРОЛОГІЇ
ЗА 2020 р.**

1. Книжкові видання

Монографії ____0____

посібники ____1____

Нетрисання сечі у жінок: навчальний посібник / За ред. В.І. Горового, О.І. Яцини. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 472 с., іл.

підручники ____0____

довідники ____0____

словники ____0____

2. Інформаційні листи: всього - ____0____

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього – ____0____

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього – 4

5. Опубліковано наукових статей (всього) ____19____.

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз ____5____

в інших іноземних журналах ____3____

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз _____

в українських фахових журналах (перелік ДАК) ____11____

в інших українських журналах _____

6. Опубліковано тез доповідей: (всього) ____14____

в тому числі:

в українських виданнях ____13____

в іноземних виданнях ____1____

7. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на винахід ____ - ____

- патентів на корисну модель ____1____

- закордонних патентів ____ - ____

- свідоцтв на авторський твір _____

8. Впровадження наукових досягнень

- **нововведень** _____

- заявок на нововведення _____

- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) ____19____

9. Наукові форуми, (наук.-практ. конференції, з'їзди, симпозиуми та ін.),

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) _____

- наукових форумів з міжнародною участю ____6____

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри ____1____

**10. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозиуми та ін.),
кількість:**

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні 3

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном _____

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях 14

- що брали участь у міжнародних конференціях 2

11. Автореферати захищених дисертацій:

Наконечний Й.А. Прогностичні фактори фертильного потенціалу чоловіків при первинному лівобічному варикоцеле та його динаміка в контексті хірургічного лікування. –Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 – Медицина. – Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького МОЗ України, Львів, 2020.

СПИСОК СТАТЕЙ (бібліографічний опис)

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science (бібліографічний опис) _____

1. Mytsyk Y, Borys Y, Tumanovska L, Stroy D, Kucher A, Gazdikova K, et al. MicroRNA-15a tissue expression is a prognostic marker for survival in patients with clear cell renal cell carcinoma. Clin Exp Med. 2019 Nov;19(4):515–24. **(IF 2.644)**
2. Mytsyk Y, Pasichnyk S, Dutka I, Dats I, Vorobets D, Skrzypczyk M, et al. Systemic treatment of the metastatic renal cell carcinoma: usefulness of the apparent diffusion coefficient of diffusion-weighted MRI in prediction of early therapeutic response. Clin Exp Med. 2020 May;20(2):277–87. **(IF 2.644)**
3. Наконечный И.А. Иммунопатогенетические прогностические факторы фертильного потенциала у мужчин с левосторонним варикоцеле / И. А. Наконечный, А. М. Гаврилюк, А. И. Наконечный, В. В. Чопяк, М. М. Курпиш. Новости хирургии. 2019. Т.27, № 6. С. 662-673. doi: 10.18484/2305-0047.2019.6.662.
4. Федевич ВС. Связь степени неоплазии и молекулярных маркеров VEGF, TNF- α и TNF- β у больных раком мочевого пузыря стадии T3N0M0. East European Scientific Journal. 2019. 12(52/2):45-48.
5. Sergiy Gerasymov, Roman Kopets, Ivan Kuibida, Iryna Chernyavska, Vasyl Cherepanyn, Roman Mazo, Vitaliy Fedevych. Dietary supplementation with anovel L-carnitine multi-micronutrient in idiopathic male subfertility involving oligo-, astheno-, teratozoospermia: A randomized clinical study. Andrology 25 January 2020: 2-10. DOI: 10.1111/andr.12805

В інших іноземних журналах:

1. Пасечник С.Н., Мыцык Ю.О., Пасечник Н.С., Дутка И.Ю., Боржиевский А.Ц., Мацькевич В.М. Применение диффузионно-взвешенных изображений МРТ у пациентов со II стадией почечно-клеточного рака в прогнозировании развития хронической почечной недостаточности. Евразийский онкологический журнал. №2, Т8, 2020, с.-125-132. DOI: 10.34883/PI.2020.8.2.016
2. Yuriy Kobilnyk, Yulian Mytsyk, Andriy Borzhiyevs'kyu, Oleksander Stroy, Ihor Dutka, Iryna Komnatska, Dmytro Vorobets, Askold Kucher, Volodymyr Dmytriv, Volodymyr Dmytrienko, Mark Vikarchuk. Efficiency of the biparametric MRI in detection of prostate cancer: preliminary experience. European Journal of Medical Technologies 1(26), 2020, p. 39-44.

3. Serhiy Pasichnyk, Yulian Mytsyk, Andriy Borzhiyevs'kyu, Ihor Dutka, Viktoria Matskevych. The new approach to prognostication of development of the renal impairment in patients with the renal-cell carcinoma of T1 stage: role of the MRI. *European Journal of Medical Technologies* 1(26), 2020, p. 45-49.

Вітчизняні-

1. С. М. Пасічник, Е. О. Стаховський, Ю. Б. Борис, Ю. О. Мицик, І. Ю. Дутка, І. М. Комнацька. Застосування дифузійно-зважених зображень МРТ для прогнозування перебігу хронічної хвороби нирок у хворих з нирково – клітинним раком після резекції нирки. *Klinichna khirurgiia*. 2019 April;86(4):38-40. DOI: 10.26779/2522-1396.2019.04.38.
2. Федевич В.С., Мицик Ю.О., Борис Ю.Б. Молекулярні маркери VEGF, TNF- α та TNF- β у хворих на рак сечового міхура стадії T3N0M0. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2019. Том 4, №5(21): 202-207. DOI: 10.26693/jmbs04.05.202.
3. В. М. Мацькевич, Т. Л. Ленчук, І. В. Жулкевич, Ю. О. Мицик. Випадок унілатерального шилопід'язикового синдрому, поєданого з гіпоплазією вертебральної артерії. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2019, №4, с74-78
4. Н. Л. Глушко, Т. Л. Ленчук, В. М. Мацькевич, Ю. О. Мицик. Можливості педагогічного використання дистанційної системи навчання у позааудиторній самостійній роботі. *МЕДИЧНА ОСВІТА*. 2019. № 4, С. 10-13 DOI 10.11603/me.2414-5998.2019.4.10859
5. Пасічник С.М., Гречух Л.Ю., Мицик Ю.О., Пасічник М.С., Дмитрів В.Я., Гоженко А.І. Корелятивні зв'язки між показниками індексу резистентності УЗД та швидкості клубочкової фільтрації в прогнозуванні перебігу хронічної хвороби нирок у хворих з нирково-клітинним раком після радикальної нефректомії. *Актуальні проблеми транспортної медицини*. №1 (59), 2020 р., с.81-86. DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3611199>
6. Мицик Ю.О. Пандемія 2019-NCOV: вплив на репродуктивне здоров'я людини. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci* [інтернет]. 15, Квітень 2020 [цит. за 14, Травень 2020];59(1). DOI: <https://doi.org/10.25040/ntsh2020.01.13>
7. Н. Л. Глушко, Я. Я. Сікорин, В. М. Мацькевич, Т. Л. Ленчук, Ю. О. Мицик, В. М. Рижик. Клінічний випадок саркоїдозу легень з комплексною міждисциплінарною верифікацією діагнозу. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*, № 1 (2020), с. 63-68. DOI: <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2020.v.i1.11070>
8. Наконечний Й. А. Прогностичні фактори непліддя за показниками про-/антиоксидантної системи у чоловіків з лівобічним варикоцеле. *Acta Medica Leopoliensia*. 2019. Т. XXV, № 1. С. 39-48. doi: 10.25040/aml2019.01.039.
9. Воробець М. З., Фафула Р. В., Воробець Д. З. Сучасні погляди на патогенез і маркери азооспермії у чоловіків. *Вісник проблем біології і медицини – 2020 – Вип. 1 (155)*. С. 26-33. DOI 10.29254/2077-4214-2020-1-155-26-33.
10. Федевич ВС, Борис ЮБ, Мицик ЮО. Молекулярні маркери VEGF, TNF- α та TNF- β у хворих на рак сечового міхура стадії T3N0M0 та їх зв'язок зі ступенем неоплазії пухлини. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2019; 4:5(21):202-207.
11. Федевич ВС, Борис ЮБ. Молекулярні маркери VEGF, TNF- α і TNF- β у хворих на рак сечового міхура в стадії T1N0M0 та їх зв'язок зі ступенем неоплазії пухлини. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. 2019; 1(1):11-15. Федевич ВС. Прогнозування ефективності внутрішньоміхурової БЦЖ-терапії у хворих на рак сечового міхура на підставі рівнів фактора росту ендотелію судин, факторів некрозу пухлини α та β . *Урологія*. 2019; 3(90):231-236.

Тези:

1. Артищук М.Ф., Артищук О.М., Артищук В.М., Кобільник Ю.С., Мицик Ю.О. Ефективність пластики уретри при гіпоспадії за методом marshall-spellman: аналіз клінічного випадку. Матеріали XVII З'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, Полтава, 14-16.11.2019 р., С.117
2. Строй О.О., Мицик Ю.О., Пасічник С.М., Банира О.Б., Воробець Д.З., Строй Д.О., Марухняк Р.В., Солдатенко О.Я., Дмитрів В.Я., Брездень І.М. Дослідження інформативності рівнів мікрорнк-508-3р у крові та мікрорнк-15а у сечі при виявленні нирково-клітинного раку. Матеріали XVII З'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, Полтава, 14-16.11.2019 р., С.121
3. Kobilnyk Yu.S., Mytsyk Yu.O., Stroy O.O., Dats I.V., Artyshchuk M.F., Artyshchuk V.M., Mytsyk O.I., Chernova N.V., Artyshchuk O.M., Soldatenko O.Y. Estimation of the efficiency of the multiparametric MRI in prognostication of the gleason score of the prostate cancer. Матеріали XVII З'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, Полтава, 14-16.11.2019 р., С.121
4. Mytsyk Yu.O., Stroy O.O., Dats I.V., Sheremeta R.Z., Kucher A.R., Dutchak O.V., Sheremeta D.R., Prytula O.V., Dmytriv V.Y., Matskevych V.M. Diagnostics of the cystic renal cell carcinoma: the role of the apparent diffusion coefficient in assessment of the malignant potential of the renal cysts using bosniak classification. Матеріали XVII З'їзду Всеукраїнського лікарського товариства, Полтава, 14-16.11.2019 р., С.122
5. Ю. С. Кобільник, Ю. Б. Борис, Ю. О. Мицик, І. Ю. Дутка І. М. Комнацька, І. В. Дац, А. Р. Кучер, Д. З. Воробець Б. Ю. Борис, О. В. Дутчак. Застосування вимірюваного коефіцієнту дифузії МРТ для передбачення ступеню неоплазії раку передміхурової залози. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Оптимізація методів променевої діагностики онкологічної патології черевної порожнини, нові системні підходи із застосуванням бшкт, мрт, двз пет/кт», 26–27 вересня 2019, Одеса, Україна, с.5-6.
6. Мацькевич В. М., Ленчук Т. Л., Василик В. М., Рижик В. М., Глушко Н. Л., Мицик Ю. О. Морфологічні особливості стінки артерій стопи у пацієнтів із діабетичною ангіопатією. Матеріали збірника тез науково-практичної конференції «Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології», м. Харків, 4 лютого 2020 р.
7. Мацькевич В.М., Ленчук Т.Л., Глушко Н.Л., Василик В.М., Мицик Ю.О., Левандовський В.І. Вивчення морфологічних змін медії артерій нижніх кінцівок у пацієнтів з діабетом другого типу. Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених за участю міжнародних спеціалістів «Сучасна медицина очима молоді: проблеми і перспективи вирішення», м. Харків, 22.05.2020 р., с. 24
8. Ю.С. Кобільник, Ю.О. Мицик, Боржівський А.Ц., Дутка І.Ю., Шеремета Р.З., Воробець Д.З., Боржівський О.А., Комнацька І.М., Дмитрів В.Я. Ефективність біпараметричної МРТ у діагностиці раку передміхурової залози. Матеріали Конгресу асоціації урологів України, 10-12.09.2020 р., м. Київ., с.49
9. Participation of genital heat stress in the etiology of sperm parameter disorders / M. Frączek, M. Budzińska, M. Kamieniczna, Ł. Wojnar, L. Grzeškowiak, M. Piasecka, K. Gill, M. Kupś, V. Chopyak, A. Havrylyuk, A. Nakonechnyy, J. Nakonechnyy, M. Kurpisz. Konferencja Polskiego Towarzystwa Andrologicznego – 21. Dzień 11 Andrologiczny, Łódź, Polska, 25-27 października 2019 r. Łódź, 2019. P. 28.
10. Наконечний Й. А., Воробець Д. З., Наконечний А. Й. Прогностичні фактори непліддя за показниками про-/антиоксидантної системи у чоловіків із лівобічним варикоцеле: інформаційний лист / Львівський національний університет імені Данила Галицького. Вип. 2 з проблеми «Урологія». Київ, 2019. № 117. 5 с. Реєстр нововведень № 272/6/19.

11. Наконечний Й. А. Соноеластографічні предиктори чоловічого непліддя у чоловіків з варикоцеле: інформаційний лист / Львівський національний університет імені Данила Галицького. Вип. 3 з проблеми «Урологія». Київ, 2019. № 118. 5 с. Реєстр нововведень № 271/6/19.
12. Наконечний Й. А. Кореляційні зв'язки між імунологічними та біохімічними показниками у хворих на лівобічне варикоцеле. «Інноваційні технології в хірургії та анестезіології і інтенсивній терапії дитячого віку»: збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції, Київ, 18-19 жовтня 2019 р. Київ, 2019. С. 112-114.
13. Федевич ВС, Борис ЮБ. Молекулярні маркери VEGF, TNF-a і TNF-b у хворих на рак сечового міхура в стадії T1N0M0 та їх зв'язок зі ступенем неоплазії пухлини. В: Матеріали Українсько-польського з'їзду. Кам'янець – Подільськ, 2019. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. 2019; 1(1).
14. Федевич ВС. Молекулярні маркери VEGF, TNF-a і TNF-b у хворих на рак сечового міхура в стадії T1N0M0 та їх зв'язок зі ступенем неоплазії пухлини. В: Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні методи діагностики та лікування в урології, андрології та онкоурології», м. Дніпро, 3–4 жовтня 2019 р. Урологія. 2019; 3(90):283-284.

Патенти:

Стасів І.Д., Мацькевич В.М., Кіндратів Е.О., Ленчук Т.Л., Василик В.М., Мицик Ю.О., Левандовський В.І. Спосіб диференціальної діагностики об'ємних утворень яєчників. Патент на корисну модель, № 140384, 25.02.2020 р.

Завідувач кафедри

(підпис)