

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ УРОЛОГІЇ
ЗА 2019 р.**

1. Книжкові видання

Монографії - ____ - ____;

посібники _1_____;

підручники 1____-__

довідники ____ - _____

словники ____ - _____

№ п/п	Назва	Автор	Рік видання	Видавництво	Об'єм /друк.арк
1.	Посібник. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю	Горовий В.І., Шапринський В.О., Чайка Г.В...., Воробець Д.З.	2019	Твори	824 / 103
2.	Урологія: підручник для студ. вищих мед. навч. закладів	Пасечніков С.П., Возіанов С.О., Лісовий В.М...., Шеремета Р.З.	2019	Нова книга	423 / 34,35

науково-популярні видання _1_.

1. Мицик Ю.О. Актуальність та напрямки безперервної медичної освіти у розрізі реформи охорони здоров'я та світової практики. Народне Здоров'я. №4(362), 2019 р., С.3.

2. Інформаційні листи: всього - _2_

1. Прогностичні фактори непліддя за показниками про-/антиоксидантної системи у чоловіків із лівобічним варикоцеле. Наконечний Й.А. № 117 – 2019

2. Соноеластографічні предиктори чоловічого непліддя у чоловіків з варикоцеле. Наконечний Й.А. № 118 – 2019.

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього – ____-

4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього - 5

1. Methodical guidelines for practical lessons on radiology for 3-rd course students of medical faculty. Dats I.V., doc. Mytsyk Yu.O., doc. Ilchyshyn O.S., doc. Soldatenko O.Ya., doc. Danyleychenko I.V., doc. Vervega B.M., doc. Makagonov I.O., as. Skaletska N.M., as. Revura A.P. Львів, 2019 р.

2. Methodical guidelines for practical lessons on radiology for 3-rd course students of dentistry faculty. Dats I.V., doc. Mytsyk Yu.O., doc. Ilchyshyn O.S., doc. Soldatenko O.Ya., doc. Danyleychenko I.V., doc. Vervega B.M., doc. Makagonov I.O., as. Skaletska N.M., as. Revura A.P. Львів, 2019 р.

3. Методичні рекомендації для лікарів-курсантів з циклу ТУ «Екстракорпоральна ударнохвильова літотрипсія в лікуванні хворих на сечокам'яну хворобу в амбулаторних та стаціонарних умовах». Борис Ю.Б., Воробець Д.З., Строй О.О. та інші, всього 13 осіб. Львів, 2018. – 10 с.

4. Методичні рекомендації для лікарів-курсантів з циклу ТУ «Малоінвазивні втручання під контролем ультразвукового дослідження в практиці урологів та хірургів». Борис Ю.Б., Воробець Д.З., Строй О.О. та інші, всього 13 осіб. Львів, 2018. – 8 с.

5. Методичні рекомендації для лікарів-курсантів з циклу ТУ «Пієлонефрит у вагітних. Малоінвазивні втручання під контролем ультразвукового дослідження в практиці урологів, хірургів та акушер-гінекологів». Борис Ю.Б., Воробець Д.З., Строй О.О. та інші, всього 13 осіб. Львів, 2019. – 8 с.

5. Опубліковано наукових статей (всього) _____22_____.

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз ___ 4 ___

в інших іноземних журналах ___ - ___

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз ___ 2 ___

в українських фахових журналах (перелік ДАК) ___ 16 ___

в інших українських журналах ___ - ___

6. Опубліковано тез доповідей: (всього) 7 ___

в тому числі:

в українських виданнях ___ 3 ___

в іноземних виданнях ___ 4 ___

7. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на винахід ___ - ___

- патентів на корисну модель ___ 4 ___

- закордонних патентів ___ - ___

- свідоцтв на авторський твір ___ 1 ___

8. Впровадження наукових досягнень

- нововведень ___ - ___

- заявок на нововведення ___ - ___

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

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

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) ___ 1 ___

- наукових форумів з міжнародною участю ___ 2 ___

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри ___ 3 ___

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

кількість:

- виступів, що підтвержені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні ___ 14 ___

- виступів, що підтвержені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном ___ 4 ___

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях ___ 14 ___

- що брали участь у міжнародних конференціях ___ 9 ___

11. Автореферати захищених дисертацій з датою захисту:

1. Мицик Юліан Олегович. Застосування променевих та молекулярних біомаркерів у діагностиці, оцінці ефективності лікування та прогнозуванні виживаності у хворих із раком нирки: автореф. дис. докт. мед. наук: 14.01.06 / Х., 2018. 39 с. Дата захисту – 11.10.2018 р.

СПИСОК СТАТЕЙ (бібліографічний опис)

1. Мицик Ю.О., Борис Ю.Б., Дутка І.Ю., Дац І.В., Пасічник С.М., Воробець Д.З., Кучер А.Р., Борис Б.Ю. Променеві біомаркери на основі мультифазної КТ у диференціації нирково-клітинного раку. Урологія. Том 22. № 3`2018 (86), С.31-38. 10.26641/2307-5279.22.3.2018.143271
2. Лесняк М.О., Мельников В.А., Строй О.О., Лесняк О.М., Мицик Ю.О. Досвід лікування гангрени Фурньє: ретроспективний та проспективний аналіз 21 випадку захворювання. Здоров'є Мужчини. – 2018. - №1 (64). – С. 48-54.

3. Pasichnyk S, Voronina O, Mytsyk Y. The evaluation of pathomorphological changes of intact by neoplastic process kidney parenchyma in patients with renal cell cancer. *European Journal of Medical Technologies*. 2018, 4(21). P.40-44. http://www.medical-technologies.eu/upload/the_evaluation_of_pathomorphological_changes_-_pasichnyk.pdf
4. Строй О.О., Мицик Ю.О., Дмитрієнко В.В., Писко О.В., Оброцький А.С., Задорожний В.С., Загоруйко Р.Р., Намазило С.В., Солдатенко О.Я., Макагонов І.О. Вивчення корелятивних зв'язків між клінічними показниками та параметрами виживання хворих із нирково-клітинним раком. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2019. – №1. – С. 78-81.
5. Кобільник Ю.С., Мицик Ю.О., Борис Ю.Б., Дутка І.Ю., Воробець Д.З., Личковський О.Е., Дмитрієнко В.В., Вітковський В.Ф., Загоруйко Р.Р., Дмитрів В.Я. Оцінка ефективності мультипараметричної МРТ у прогнозуванні ступеню диференціації раку передміхурової залози згідно шкали Gleason. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2019. – №1/1. – С. 27-30.
6. Пасічник С. М., Борис Ю. Б., Мицик Ю. О., Дутка І.Ю., Воробець Д.З., Загоруйко Р.Р. Нові підходи у прогнозуванні розвитку хронічної ниркової недостатності із застосуванням дифузійно-зважених зображень МРТ у хворих на II стадії нирково-клітинного раку. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2019. – №1/1. – С. 5-10.
7. Мицик Ю.О., Строй О.О., Борис Ю.Б. Шеремета Р.З., Воробець Д.З., Борис Б.Ю., Загоруйко Р.Р., Марухняк Р.В., Бодлак С.І., Дронь Ю.І. Вивчення діагностичної ефективності експресії мікроРНК-508-3р у крові та експресії мікроРНК-508-3р у сечі у діагностиці нирково-клітинного раку. *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2019. – №1/1. – С. 15-18
8. Артищук М.Ф., Артищук О.М., Артищук В.М., Кобільник Ю.С., Мицик Ю.О. Ефективна пластика уретри при гіпоспадії: наш клінічний досвід уретропластики за методом Marshall-Spellman (клінічний випадок). *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2019. – №1/1. – С. 56-59.
9. Мицик Ю.О., Кобільник Ю.С., Борис Ю.Б., Дутка І.Ю., Комнацька І.М., Воробець Д.З., Дмитрів В.Я., Загоруйко Р.Р. Застосування мультипараметричної магнітно-резонансної томографії в діагностиці клінічно значущого раку передміхурової залози. *Klinichna khirurgiia*. 2019 March;86(3):41-45. DOI: 10.26779/2522-1396.2019.03.41
10. Mytsyk Y., Borys Y., Pasichnyk S., Vorobets D., Borys B., Dmytriv V., Zahorujko R., Mytsyk O., Chernova N. Imaging biomarkers in prediction of the blood loss during nephrectomy due to renal cell carcinoma after embolization of renal artery: application of the apparent diffusion coefficient. *European Journal of Medical Technologies*. 2019, 2(23). P.24-29. [http://www.medical-technologies.eu/upload/4_imaging_biomarkers_in_prediction_of_the_blood_loss\[1\].pdf](http://www.medical-technologies.eu/upload/4_imaging_biomarkers_in_prediction_of_the_blood_loss[1].pdf)
11. 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
12. Mytsyk Y, Borys Y, Tumanovska L, Stroy D, Kucher A, Gazdikova K, Rodrigo L, Kruzliak P, Prosecky R, Urdzik P, Dosenko V. MicroRNA-15a tissue expression is a prognostic marker for survival in patients with clear cell renal cell carcinoma. *Clinical and*

- Experimental Medicine. 2019 Aug 22. doi: 10.1007/s10238-019-00574-7. [Epub ahead of print], IF – 2,19
13. 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 та їх зв'язок зі ступенем неоплазії пухлини. Український журнал медицини, біології та спорту. 2019. Том 4, №5(21): 202-207.
 14. Наконечний Й.А. Прогностичні фактори непліддя за показниками про-/антиоксидантної системи у чоловіків з лівобічним варикоцеле. AML. 2019. XXV (1). С. 39 – 48. DOI: <https://doi.org/10.25040/aml2019.01.039>.
 15. Наконечний Й.А. Кореляційні зв'язки активності ензимів про-/антиоксидантної системи сперматозоїдів щодо соноеластографічних параметрів у пацієнтів з клінічним лівобічним варикоцеле. Експериментальна та клінічна фізіологія та біохімія. 2019. 1/1. С. 60 – 64.
 16. Федевич В.С., Борис Ю.Б. 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 та біохімія 2019 №1/1 ст. 11-15.
 17. Боржієвський А.Ц., Гутор Т.Г., Паюк Р.І., Слабий О.І., Чапля М.М. Критерії відбору пацієнтів на черезшкірну білатеральну нефролітотрипсію при двобічному нефролітазі. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2019. – №1. – С. 35-38.
 18. Чапля М.М., Боржієвський А.Ц. Алгоритм лікування ниркових кровотеч після виконання перкутанної нефролітотрипсії. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2019. – №1. – С. 38-42.
 19. Я.А. Квасневский, О.П. Никитенко, С.Н. Пасечник, А.И. Гоженко Роль липокаинов в диагностике острого повреждения почек у больных с опухолью почек и мочевого пузыря. Вісник морської медицини. 2019 (квітень-червень) №2 (83): 70-76
 20. Пасічник С.М., Гоженко А.І., Кобільник Ю.С. Аналіз змін функціонального ниркового резерву у хворих раком нирки. Актуальні проблеми транспортної медицини №2 (56), 2019: 73-78
 21. Fafula R.V., Meskalo O.I., Vorobets D.Z. et al. Kinetic properties of Na⁺,K⁺-ATPase of spermatozoa from fertile and infertile men under effect of calix[4]arene C-107. Ukr. Biochem. J. – 2019. – Vol. 91, N 3. – P. 56-64. doi: <https://doi.org/10.15407/ubj91.03.056> IF - 0,47
 22. Борис Ю.Б., Воробець М.З., Кобільник Ю.С. та ін. Рак передміхурової залози: прогностичні фактори радикальної простатектомії. Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2019. – №1/1. – С. 22-26.

Тези:

1. Пасічник С.М., Борис Ю.Б., Мицик Ю.О., Дутка І.Ю., Комнацька І.М. Оптимізація прогнозування перебігу хронічної хвороби нирок у хворих з нирково-клітинним раком після резекції нирки. Матеріали VIII Міжнародного конгресу Спільки онкоурологів України СОУУ-2019 «Досягнення і перспективи в онкоурології, пластичній та реконструктивній хірургії сечовивідних шляхів», 11-13.04.2019 р., м. Київ, Урологія 23(1), 2019 р., С. 118

2. Пасічник С. М., Борис. Ю. Б., Мицик Ю. О. 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. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Урологія, андрологія, нефрологія – досягнення, проблеми, шляхи вирішення». 30-31.05.2019 р., м. Харків, С. 129-130
3. Serhii Pasichnyk, Yulian Mytsyk, Yuriy Borys, Ihor Dutka, Iryna Komnatska, Roman Zahorujko. Prognostication of chronic kidney disease development in patients with renal cell carcinoma of T1a stage using apparent diffusion coefficient of MRI. Materials of the 49 Congress of Polish Society of Urology. - 12-15.06.2019. - Katowice, Poland. - P.96
4. Yuriy Kobilnyk, Yulian Mytsyk, Yuriy Borys, Ihor Dutka, Volodymyr Dmytriv, Roman Zahorujko. Application of the multiparametric MRI in detection of clinically significant PC and differentiation of the Gleason score of the tumor. Materials of the 49 Congress of Polish Society of Urology. - 12-15.06.2019. - Katowice, Poland. - P.90
5. Yuriy Borys, Yuriy Kobilnyk, Yulian Mytsyk, Roman Zahorujko. The history of the urology in Lviv – the history of the Polish and European urology. Materials of the 49 Congress of Polish Society of Urology. - 12-15.06.2019. - Katowice, Poland. - P.88
6. Yulian Mytsyk, Olexander Stroy, Yuriy Borys, Roman Sheremeta, Dmytro Vorobets, Oleh Lesniak, Danylo Sheremeta, Bohdan Borys, Volodymyr Dmytriv. Evaluation of the diagnostic performance of serum expression of microRNA-508-3p compared to urine expression of microRNA-15a in patients with renal cell carcinoma. Materials of the 49 Congress of Polish Society of Urology. - 12-15.06.2019. - Katowice, Poland. - P.103.
7. Наконечний Й.А., Воробець Д.З., Наконечний А.Й., Гаврилюк А.М. Асоціативні взаємозв'язки цитокінів, популяцій лімфоцитів та субпопуляцій т-лімфоцитів у чоловіків з лівобічним варикоцеле щодо параметрів соноеластограми органів калитки. Урологія, андрологія, нефрологія – досягнення, проблеми, шляхи вирішення. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. Харків. 2019. С:161.

Патенти:

1. Мацькевич В.М., Василик В.М., Василик М.В., Левандовський В.І., Мицик Ю.О., Ленчук Т.Л. Спосіб вивільнення від парафіну зрізів мікропрепаратів тканин біопсійного біологічного матеріалу. Патент України на корисну модель, № 130667, 26.12.2018 р.
2. Пасічник С.М., Мицик Ю.О., Борис Ю.Б., Дутка І.Ю., Шатинська-Мицик І.С. Спосіб прогнозування перебігу хронічної хвороби нирок із застосуванням дифузійно-зважених зображень магнітно-резонансної томографії у хворих з нирково-клітинним раком на стадії T₁ після резекції нирки. Патент України на корисну модель, № 134119, 25.04.2019 р.
3. Мацькевич В.М., Ленчук Т.Л., Василик В.М., Стасів І.Д., Мицик Ю.О., Левандовський В.І. Спосіб морфометрії судин яєчників при об'ємних новоутвореннях. Патент України на корисну модель, № 136025, 25.07.2019 р.
4. Кобільник Ю.С., Мицик Ю.О., Борис Ю.Б., Дутка І.Ю., Комнацька І.М., Дмитрів В.Я., Мацькевич В.М. Спосіб діагностики раку простати та визначення ступеня його диференціації за допомогою мультипараметричної магнітно-резонансної томографії. Патент України на корисну модель, № 136720, 27.08.2019 р.

Завідувач кафедри

(підпис)