

## Пак Василь Якович

<b>Контакти:</b>	м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2 E-mail: v.pak@med.sumdu.edu.ua
<b>Посада:</b>	доцент кафедри хірургії, травматології, ортопедії та фізизіатрії
<b>Науковий ступінь:</b>	Кандидат медичних наук
<b>Учене звання:</b>	доцент
<b>Дисципліна, яку викладає</b>	«Surgery»
<b>ORCID iD:</b>	0000-0002-2124-320X
<b>eSSUIR:</b>	SumDU Repository
<b>Обов'язки та доручення:</b>	- участь у НДР кафедри; - розробка силабусів з дисципліни «Хірургія» - член Сумського обласного осередку асоціації хірургів України; - проведення діагностичної та лікувальної роботи у хірургічному відділенні №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР.
<b>Біографія.</b>	У 1991 р. закінчив Івано-Франківський державний медичний інститут, протягом 1991-1992 р.р. – лікар – інтерн Сумської міської клінічної лікарні №5 зі спеціальності «Хірургія». З 1992р. по 1994р. викладач хірургії у Сумському базовому медичному училищі. 1994-2000рр. асистент кафедри анатомії людини на курсі «Оперативна хірургія і топографічна анатомія». З 2000р по теперішній час доцент кафедри хірургії, травматології, ортопедії та фізизіатрії. У 2010 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему «Оптимізація хірургічного лікування спайкової кишкової непрохідності з урахуванням прогностичних факторів». Викладання поєднує з роботою у хірургічному відділенні №1 КНП «КЛ №5» СМР. Одноосібно та у співавторстві опублікував 110 наукових та науково-методичних праць, з них 3 патенти на корисну модель і 3 навчально-методичних посібники.
<b>Участь у конкурсах:</b>	Конкурс «Кращий викладач очима студентів»
<b>Публікації:</b>	1. Дужий І.Д., Микитин В.З, Пак В.Я. Етапний адгезіолізис в лікуванні гострої спайкової кишкової непрохідності. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2018;4:41-5. 2. Бойко В.В, Пак В.Я, Микитин В.З. Післяопераційне лікування хворих на гостру спайкову кишкову непрохідність. Харківська хірургічна школа. 2018; 1(88):139-43. 3. Бойко В.В, Микитин В.З, Пак В.Я, Макаров В.В, Тарасенко Л.Г. Назоінтестинальна інтубація і корекція ентеральної недостатності при спайковій непрохідності кишечника. Експериментальна і клінічна медицина [Інтернет]. 2018;2-3(79-80):117-24. 4. Пак В.Я., Микитин В.З., Кащенко Л.Г. Диференційований підхід до лікування гострої спайкової непрохідності кишечника. Ж// Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 6,2 (червень). – С. 162-164. 5. Бойко В.В, Микитин В.З, Пак В.Я, Макаров В.В, Пиндзин Д.М. Ефективність різних методів діагностики у хворих на спайкову непрохідність кишечника. Проблеми безперервної медичної освіти та науки [Інтернет]. 2019;2(34):42-7. 6. Бойко В.В, Микитин В.З, Пак В.Я, Пиндзын Д.М., Сикора В.В, Лындин М.С. Дифференцированный подход к лечению спаечной непроходимости кишечника. Azerbaesan TIBB JURNALI. Азербайджанский медицинский журнал [Интернет]. 2020;2:11-8. 7. Дужий І.Д., Литвиненко О.М., Голубничий С.О., Ситнік О.Л., Пак В.Я., Симоненко І.А. Травми грудної лімфатичної протоки Ж// Клінічна хірургія. – 2020. Липень/Серпень; 87/(7-8). – С. 20-24.

	<p>8. DIFFERENTIAL APPROACH IN INJECTION SCLEROTHERAPY TECHNIQUES FOR TREATMENT OF CHRONIC VENOUS DISEASE CEAP 1-2/ Igor Duzhyi, Oleksandr Sytnik, Vasyl Pak, Viktoriia Mishura, Yurii Melekhovets, Oksana Melekhovets// Latvia Medicina (Kaunas); Volume 56(1), 2020. – P.216.</p> <p>9. CHRONIC VENOUS DISEASE CEAP 1-2 TREATMENT WITH 1064 Nd:YAG LASER/ Victoria Mishura, Yurii Melekhovets, Vasyl Pak, Oksana Melekhovets, Oleksandr Sytnik // Electronic processes in organic and inorganic materials. June 1-5, 2020 Kamianets – Podilskii, Ukraine.– P.299.</p> <p>10. Дужий І.Д., Олещенко Г.П, Голубничий С.О. Пак С.Я., Пак В.Я. Гемопневмоторакс і пневмоторакс як ускладнення COVID-19 (випадки з практики) Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція.-№ 2 (45), 2021.-С. 39-43.</p> <p>11. I.O. Shpetnyi1, K.V. Tyschenko, V.Ya. Pak, B.V. Duzhyi, Yu.O. Shkurdoda, I.Yu. Protsenko. Structural-Phase State and Magnetotransport Properties of Thin Film Alloys Based on Permalloy and Copper. J. NANO- ELECTRON. PHYS. 13, 01020 (2021), 01020-1 – 01020-6.</p> <p>12. I.O. Shpetnyi a, V.Ya. Pak, Yu.O. Shkurdoda, S.I. Vorobiov, D.O. Derecha, A. V. Hruzevych, I.V. Sharai, A.F. Kravets, Yu.I. Gorobets, L. Satrapinskyy, T. Lucinski. Influence of the magnetic field on the structural characteristics of granular CoxAg100-x thin film alloys. Thin Solid Films, 724 (2021) 138613, P. 1-8.</p>
<p><b>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:</b></p>	<p>1. Дифференцированный подход к лечению спаечной непроходимости кишечника / Бойко В.В., Микитин В.З., Пак В.Я., Пиндзин Д.М., Сікора В.В., Линдін М.С. // Azerbaecan TIBB JURNALI (Азербайджанский медицинский журнал) – 2020, №2 – С. 11-18.</p> <p>2. DIFFERENTIAL APPROACH IN INJECTION SCLEROTHERAPY TECHNIQUES FOR TREATMENT OF CHRONIC VENOUS DISEASE CEAP 1-2/ Igor Duzhyi, Oleksandr Sytnik, Vasyl Pak, Viktoriia Mishura, Yurii Melekhovets, Oksana Melekhovets// Latvia Medicina (Kaunas); Volume 56(1), 2020. – P.216.</p> <p>3. I.O. Shpetnyi1, K.V. Tyschenko, V.Ya. Pak, B.V. Duzhyi, Yu.O. Shkurdoda, I.Yu. Protsenko. Structural-Phase State and Magnetotransport Properties of Thin Film Alloys Based on Permalloy and Copper. J. NANO- ELECTRON. PHYS. 13, 01020 (2021), 01020-1 – 01020-6</p> <p>4. I.O. Shpetnyi a, V.Ya. Pak, Yu.O. Shkurdoda, S.I. Vorobiov, D.O. Derecha, A. V. Hruzevych, I.V. Sharai, A.F. Kravets, Yu.I. Gorobets, L. Satrapinskyy, T. Lucinski. Influence of the magnetic field on the structural characteristics of granular CoxAg100-x thin film alloys. Thin Solid Films, 724 (2021) 138613, P. 1-8.</p>
<p><b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</b></p>	<p>НДР «Індивідуалізація лікування хворих на гострий та хронічний панкреатит» (номер державної реєстрації 0117U003358 від 01.06.2017р.)</p>
<p><b>Підвищення кваліфікації</b></p>	<p>СумДУ, медичний інститут, факультет післядипломної освіти «Клініка та діагностика гострих хірургічних захворювань органів черевної порожнини» свідоцтво ПК № 05408289/2360-20 від 21.12.2020р.</p>

<b>Патенти на корисну модель:</b>	<p>1. Хомут для фіксації пробки флакона при реінфузії крові. Кононенко М.Г. Пак В.Я, Русанов О.В. Патент на корисну модель. Державний департамент інтелектуальної власності України. Київ, 15.01 2003. Бюл.№1</p> <p>2. Патент 5757 Україна, МПК А61В8/00. Спосіб диференційної діагностики кишкової непрохідності. Шальков Ю.Л. Пак В.Я. Патент на корисну модель. Заявник і патентовласник Харківська медична академія післядипломної освіти. – № u 2005; заявлено 13.08.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.</p> <p>3. Патент 12172 Україна, МПК А61В6/00. Спосіб діагностики непрохідності тонкої кишки. Пак В.Я., Бойко В.В., Коцюба І.І., Кащенко Л.Г. Патент на корисну модель. Заявник і патентовласник Харківська медична академія післядипломної освіти. – № u 2006; заявл. 11.08.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.</p>
<b>Керівництво дисертаційними роботами</b> <i>Кандидатські дисертації:</i>	
<i>Докторські дисертації:</i>	
<b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт:</b>	
<b>Публіцистика, інтерв'ю</b>	