|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПІБ викладача** | **науковий ступінь** | **вчене звання** | **посада** | Кількість показників ЛУ |  |
| **Лазарев Ігор Альбертович** | **кандидат медичних наук наук** |  | **Ст. викладач** | 6 | 1,3,4,12,19,20 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Пункти ліцензійних умов (за останні 5 років)** | **Примітка** | **Наявність показника** | **Розшифровка показників** |
| наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection; | Вказується повна бібліографія та DOI. Тільки періодичні видання, або видання що мають ISSN. Мінімальна кількість - 5. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | 1. 1. Герцен Г.І., Лазарев І.А., Горбань Д.А Порівняльний аналіз силових показників м’язів нижньої кінцівки у хворих після тотального ендопротезування кульшового суглоба в залежності від доступу // Клінiчна хірургія. – Т. 86, №10 – 2019. – С.57-61. <https://doi.org/10.26779/2522-1396.2019.10.57>
2. <http://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab40d>

*SSN*: 0023-2130(print) *ISSN*: 2522-1396(online) 1. 2. Гайко Г.В., Лазарев І.А., Осадчук Т.І., Калашніков О.В., Калашніков О.В. Результати математичного моделювання напружено-деформованого стану компонентів ендопротезу колінного суглоба в умовах наявності дефектів виростків великогомілкової кістки / Проблеми травматології та остеосинтезу. - №1. - 2020. - С.3-19
2. <https://doi.org/10.51309/2411-6858-2020-19-1-3-19> https://tf-g.com.ua/info/articles/problemy-travmatologii-i-osteosinteza-1-2020.html
3. 3. Лазарев І.А., Герасимюк Б.С., Мовчан О.С., Скибан М.В. Біомеханічний аналіз поведінки структур заднього відділу стопи в акті ходьби при зап’ятковому бурситі й синдромі Haglund / Травма №6 (20), 2019 – С.12-20.
4. <http://www.travma.dsmu.edu.ua/editorial.html>
5. 4. Лазарев І.А., Чіп Є.Е., Калашніков А.В., Скибан М.В Біомеханічний аналіз надійності фіксації кісткових відламків при остеосинтезі переломів проксимального відділу великогомілкової кістки LCP-пластиною та інтрамедулярним блокованим стрижнем // Травма №3 (21), 2020 – С.33-41.
6. <http://www.travma.dsmu.edu.ua/editorial.html>

5. Лазарев І.А., Бабко А.М., Автомєєнко Є.М., Скибан М.В. Біомеханічний аналіз умов функціонування ендопротеза колінного суглоба при вальгусних деформаціях кінцівки у хворих на ревматоїдний артрит. Травма №1 (19), 2018 – С.72-86.6. Лазарев І.А., Ломко В.М., Страфун С.С., Скибан М.В. Порівняльний аналіз змін напружено-деформованого стану на хрящі головки плечової кістки в умовах різних типів пошкодження суглобової губи лопатки. Травма №2 (19), 2018 – С.51-59.1. 7. Лазарев І. А., Маланчук В. О., Паливода Р. С. Біомеханічні характеристики скронево-нижньощелепного суглоба при зміні положення голівки нижньої щелепи в умовах динамічного навантаження (експериментальне дослідження) Сучаснi медичнi технології, № 2, 2018. – С.43-52

8. Дрогомирецька М. С. , Білоус М. К. , Лазарев І. А. Динаміка змін стану опорно-рухового апарату в осіб із трансверзальними аномаліями оклюзії в процесі комплексного лікування. Новини стоматології. – 2018. – № 1 – С. 67-70.9. Лазарев І.А., Страфун О.С., Скибан М.В. Біомеханічний розрахунок навантаження на структури ліктьового суглоба при його одномоментній мануальній редресації.Травма №5 (19), 2018 – С.37-4610. Лазарев И.А. Биомеханогенез нарушений осанки и патологии нижнечелюстного сустава Здоров’я України. - №21(442), 2018. – С.26-27.11. Лазарев І.А., Дем’ян Ю.Ю, Гук Ю.М. Порівняльний аналіз біомеханічних параметрів опороздатності стоп при застосуванні устілок у дітей з гнучкою плоскою стопою. Вісник ортопедії, травматології та протезування. - №4 (99), 2018. - С. 42-49.12. Лазарев І.А., Копчак А.В., Скибан М.В. Скінченно-елементне моделювання в біомеханічних дослідженнях в ортопедії та травматології. Вісник ортопедії, травматології та протезування. - №1 (100), 2019. - С. 92-10113. V. Yu. Kostiuk, I.A. Lazarev, A.G. Diedkov, M.V. Skiban Comparative analysis of behavior of the «bone - fixator - endoprosthesis» system for I-III type internal hemipelvectomy reconstruction with and without the use of a metal bar. Ортопедия, травматология и протезирование.– № 1, 2019. – C.78-84.14. Калашніков А.В.Осадчук Т.І.Лазарев І. А., Калашніков О.В. Результати математичного моделювання напружено-деформованого стану компонентів ендопротезу при виконанні ендопротезування колінного суглоба. Проблеми травматології та остеосинтезу. - Т. 18, №4 - 2019. - С. 4-24.15. Herzen G. I., Lazarev I. A., Gorban D. A. Parameters of podobarography after hip total endoprosthetics at different surgical accesses Journal of Education, Health and Sport. – 2020, 10(1). – P.70-78. <https://doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.01.008>16. Gerasimyuk B., Lazarev I., Movchan O., Skyban M Insertional achilles tendinopathy in patients with haglund's syndrome: results of computer modeling and biomechanical research Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(7):396-420. eISSN 2391-8306 <http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.07.042>17. Безрученко С. О., Долгополов О. В., Лазарев І. А., Чкалов О. В., Ярова М. Л. Біомеханічне обґрунтування впливу способів фіксації вивиху надплечового кінця ключиці на кінематику рухів надплечово-ключичного та грудинно-ключичного суглобів .Ортопедия, травматология и протезирование. - № 3. - 2020. - С. 19-28.18. Lazarev, I., Protsenko, V., Buryanov, A., .Chornyy V., Abudayeh, A., Solonitsyn, Y. Experimental study of the strength and morphological characteristics of the bone-fixator system when the implant surface is sprayed with a material based on bioactive glass, hydroxyapatite. Georgian Medical News No 11 (308), 2020.- С.110-118**(Scopus)**19. Kostiuk, V.Y., Diedkov, A.G., Lazarev, I.A., Maksymenko, B.V., Boichuk, S.I. Surgical treatment results in patients with pelvic bone tumors in cases of preoperative 3D modeling use. Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohiithis link is disabled, 2019, 2019(24), pp. 552–560 **(Scopus)**20. Лазарев І.А., Чіп Є.Е., Калашніков А.В., Скибан М.В., Калашніков О.В., Ставінський Ю.О. Біомеханічне обгрунтування вибору способу фіксації позасуглобових переломів проксимального відділу великогомілкової кістки. Запорожский медицинский журналТ.96. №3. - 2020. С. 76-8021. Лазарев І.А., Богдан С.В., Юрійчук Л.М. Рентгенденситометричні показники щільності кісткової тканини головки плечової кістки у хворих із контрактурою плечового суглоба та розривом сухожилка надостьового м’яза Травма. - 2022:4(23), С.17-23ISSN 1608-1706 |
| 2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; | Вказуються повні дані документів. Кожну публікацію з нового рядка. | 0 | 1. 1. Маланчук В. О., Паливода Р. С., Лазарев І. А., Єщенко В.О.Спосіб оцінки біомеханічних параметрів скронево-нижньощелепного суглобу в експеріменті // Патент на корисну модель №122581, Заявлено 25.10.17. Опубл. 10.01.2018. Бюл. №1, 2018.
2. 2. Лябах А.П., Бурянов О.А., Омельченко, Т.М.,Турчин О.А., Лазарев І.А., Кваша В.П. Спосіб корекційної остеотомії латеральної кісточки гомілки. // Патент на корисну модель № 120230 Україна, МПК А61В 17/56 (2006.01). Опубл. 25.10.2019, Бюл. № 1.
 |
| 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); | Тільки підручники/посібники не менше 5 авторських аркушів, в тому числі електронні видання, але не менше 1,5 авторських аркуша на кожного співавтора. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | 1.Бабко А.М., Герасименко С І., Полулях М.В., Страфун С.С., Герасименко А.С., Лазарев І.А. Ортопедичне лікування хворих на ревматоїдний артрит з ураженням верхньої кінцівки. Київ, Видавництво «Сталь», 2019. – 276 c. |
| 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; | Мінімум 3 видання. Враховуються видання, що мають гриф. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | 1.Силабус освітнього компоненту: КЛІНІЧНА ПРАКТИКА при порушеннях опорно-рухового апарату Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>2. Силабус освітнього компоненту: Курсова робота «Фізична терапія при порушеннях опорно-рухового апарату» Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor>3. Силабус освітнього компоненту: «Фізична терапія при порушеннях опорно-рухового апарату» Ухвалено Вченою радою факультету: Протокол № 12 від 30.08.2021<http://bbzl.fbmi.kpi.ua/navchannya/syllabus_bachelor> |
| 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня; | Вказати назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |   |
| 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. | 0 |   |
| 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | Вказати ПІБ здобувача, назву дисертації, шифр спеціальності та дату захисту. Для членів рад - номер ради. | 0 |   |
| 8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; | Вказати назву та номер реєстрації теми/проєкту; для членів редколегії - назву видання та посилання на його сайт. | 0 |  |
| 9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю); | Вказати назву ради/комісії. | 0 |  |
| 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; | Вказати назву та номер проєкту. | 0 |   |
| 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | Вказати назву підприємства, номер договору та строки консультування (не менше троьх років). | 0 |  |
| 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; | Надати повну бібліографію публікації. Кожну публікацію з нового рядка. | 1 | 1.Мальований С.Д., Крищук М.Г., Лазарев І.А.Моделювання контрактури суглобу ліктя людини з використаннямскелетно-м'язової моделі біомеханічної системи в програмі AnyBody Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених та студентів «Інновації молоді – машинобудуванню 2018». - К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. - С.1-3.2.Гайко Г.В., Лазарев І.А., Підгаєцький В.М., Осадчук Т.І., Сулима О.М. Умови ревізійного ендопротезування кульшового суглоба при наявних дефектах кісткової тканини (біомеханічне моделювання). Матеріали третьої всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання лікування патології суглобів та ендопротезування». – Запоріжжя-Приморськ, 2018 р.- С. 19-20.3. Калашніков А. В., Малик В. Д., Лазарев І. А., Ставінський Ю. О., Літун Ю. М. Оперативне лікування черезвертлюгових переломів Матеріали третьої всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання лікування патології суглобів та ендопротезування». – Запоріжжя-Приморськ, 2018 р. - С. 11-22. 4. Герасимюк Б.С., Лазарев І.А., Мовчан О.С., Скибан М.В. Експериментальне дослідження напружено-деформованого стану структур задніх відділів стопи на моделях стопи із зап’ятковим бурситом та синдромом Нaglund’а в різних біомеханічних умовах. Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім.. П.Л.Шупика. №33, 2019. – С.5-12. 5. A. Diedkov, V. Kostiuk, I. Lazarev, S. Boychuk, B. Maksimenko Reconstruction of the pelvic ring by the metal-polymer composition after internal hemipelvectomy Abstract book of the 32nd Annual Meeting of the European Musculo- Skeletal Oncology Society., Florence, Italy. - May 15-17, 2019. – P.3006. Лазарев І.А., Герцен Г.І., Горбань Д.А. Показники опорних реакцій в актіходи у хворих після тотальногоендопротезування кульшового суглоба в залежності від оперативного доступуЗбірник наукових праць співробітників НМАПО ім.. П.Л.Шупика. №34, 2019. – С.119-131. 7. Коструб О.А.,Блонський Р.І., Лазарев І.А., Котюк В.В. Біомеханічні передумови виникнення травм привідних мязів стегна при синдромі пахового болю у спортсменів Матеріали ІV Українського симпозіума з біомеханіки опорно-рухової системи (19-20 вересня 2019 р). – Д.:ЛІРА, 2019. – С.14-168. Лазарев І.А., Герасимюк Б.С., Скибан М.В.,Мовчан О.С. Исследование напряженно-деформированного состояния структур задних отделов стопы на моделях стопы с запяточным бурситом и синдромом Нaglundа Матеріали ІV Українського симпозіума з біомеханіки опорно-рухової системи (19-20 вересня 2019 р). – Д.:ЛІРА, 2019. – С.24-26 9. Страфун С.С.,Лазарев І.А., Макаров В.Б.,Страфун О.С. Біомеханічне моделювання необхідності остеосинтезу голівки променевої кістки при переломах. Збірник наукових праць XVIII зїзду ортопедів-травматологів України. (9-11 жовтня 2019 р. м.Івано-Франківськ). – с.175 10. Лазарев І.А., Курінний І.М.,Страфун О.С., Скибан М.В. Вплив дефекту голівки променевої кістки, комбінованого з пошкодженням колатеральних зв'язок, на стабільність ліктьового суглобу. Збірник наукових праць XVIII зїзду ортопедів-травматологів України. (9-11 жовтня 2019 р. м.Івано-Франківськ). – с.17711. Герцен Г.І., Лазарев І.А., Горбань Д.А. Вплив доступу при тотальному ендопротезуванні кульшового суглобу на біомеханічні показники прооперованої кінцівки Збірник наукових праць XVIII зїзду ортопедів-травматологів України. (9-11 жовтня 2019 р. м.Івано-Франківськ). – с.17812. Лазарев І.А., Герасимюк Б.С., Скибан М.В., Мовчан О.С. Дослідження напружено-деформованого стану Ахіллового сухожилля на моделях стопи із синдромом Нaglund’а та зап’ятковим бурситом Збірник наукових праць XVIII зїзду ортопедів-травматологів України. (9-11 жовтня 2019 р. м.Івано-Франківськ). – с.18213. Калашніков А. В., Малик В. Д., Лазарев І. А., Ставінський Ю. О., Літун Ю. М. Хірургічне лікування вертлюгових переломів стегнової кістки Збірник наукових праць XVIII зїзду ортопедів-травматологів України. (9-11 жовтня 2019 р. м.Івано-Франківськ). – с.33014. Лазарев И.А., Максимишин А.Н., Лебедева О.А. Биомеханическая оценка постурального баланса у пациентов с односторонним hallux valgus. Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2020 / XХ ювілейна міжнародна науково-практична конференція, присвячена 120-річчю ОНМедУ. Одеса, 24-25 вересня 2020 року / Матеріали конференції. – Одеса: ПОЛІГРАФ, 2020 – С. 57-58.15. Коструб О.О., Блонський Р.І., Лазарев І.А., Котюк В.В. Біомеханічні передумови виникнення ARS-синдрому у спортсменів. Матеріали П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції "Актуальні питання лікування патології суглобів та ендопротезування" - 2020. С.56-58. 16. Лазарев І.А. Імітаційне компютерне моделювання при порушеннях мязово-скелетної системи Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції "Біобезпека та сучасні реабілітаційні технології. Теорія, практика, перспективи" КПІ ім. Ігоря Сікорського. 2022:7к. – С.168-174ISSN 2617-8974 <http://biomedconf.kpi.ua/biosafety/paper/viewFile/27069/15499> |
| 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; | Вказати назву ОП, назву дисципліни, кількість годин (не менше 50 годин за рік). | 0 |  |
| 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); | Вказати повні дані про захід, здобувача, переможця тощо. | 0 |  |
| 16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |   | 0 |  |
| 17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |   | 0 |  |
| 18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); |   | 0 |  |
| 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | Вказати номер свідоцтва/Id-картки/наказу/посилання на сайт. Не враховується участь у профкомі КПІ. | 1 | Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини (1478) (файл) |
| 20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | Вказати назву підприємства, посаду. Зайнятість має бути впродовж всіх 5 років за останні 5 років. Не враховується робота у інших закладах на педагогічних, науково-педагогічних та наукових посадах. | 1 |  ДУ «ІТО НАМН України», завідувач лабораторії біомеханіки (довідка) |