

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Лазарєвої Олени Борисівни

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Комплексная физическая реабилитация больных с неврологическими проявлениями поясничного остеохондроза и травмами периферической нервной системы (тези)	друк.	Современный олимпийский спорт // Международный научный конгресс.- Киев, 1997.-С.-187-184	1/0,5	Махамад Асад
2	Застосування комплексної методики ЛФК і гідрокінезіотерапії при ранньому відновлювальному лікуванні хворих, які перенесли видалення грижі міжхребцевого диску (стаття у фаховому виданні)	друк.	Матеріали першої всеукраїнської конференції аспірантів в галузі фізичної культури і спорту.- Львів, 1997.- С.-181-183	4	
3	Гидрокинезотерапия в общей системе реабилитации у больных перенесших удаление грыжи межпозвонкового диска (стаття у фаховому виданні)	друк.	Физическое воспитание студентов творческих специальностей ХХПИ.- Харьков.-№3, 1999.-С.-14-20	7	
4	Лечебная физическая культура и гидрокинезотерапия у больных перенесших удаление грыжи межпозвонкового диска (стаття у фаховому виданні)	друк.	Физическое воспитание студентов творческих специальностей ХХПИ.- Харьков.-№4, 1999.-С.-10-16	7	
5	Эффективность применения программ физической реабилитации у больных после удаления грыжи межпозвонкового диска (по данным электронейромиографии) (стаття у фаховому виданні)	друк.	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту ХХПИ.- Харьков.-№6, 1999.-С.-38-43	6	
6.	Лечебная гимнастика и гидрокинезотерапия у больных перенесших операции по удалению грыж межпозвонковых дисков	друк.	IV Міжнародний науковий конгрес "Олімпійський спорт і спорт для всіх: проблеми здоров'я, рекреації,	1/0,5	Верич Г.Е.

	(тези)		спортивної медицини і реабілітації". – Київ.- "Олімпійська література", 2000.-С.-283		
7.	Специальные тесты для определения критериев переносимости нагрузок у инвалидов занимающихся спортом (тези)	друк.	IV Міжнародний науковий конгрес "Олімпійський спорт і спорт для всіх: проблеми здоров'я, рекреації, спортивної медицини і реабілітації". – Київ.- "Олімпійська література", 2000.-С.-612	1	
8.	Физическая реабилитация больных остеохондрозом пояснично-крестцового отдела позвоночника методами нетрадиционной медицины (стаття у фаховому виданні)	друк.	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту №14 ХДАДМ(ХХІІІ) -Харьков 2003.-С.-53-59	7/3	Верич Г.Е., Федоренко С.Н.
9.	Методика лечебной гимнастики, массажа и рефлексотерапии для больных с травматическими повреждениями ниже-грудного отдела позвоночника (стаття у фаховому виданні)	друк.	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту №20 ХДАДМ (ХХІІІ) -Харьков 2003.-С.-57-65	9/4	Верич Г.Е. Дамин Дамин Фалех
10.	Восстановление движений в суставах нижних конечностей у больных с переломами костей голени (стаття у фаховому виданні)	друк.	Физическое воспитание студентов творческих специальностей Харьков ХГАДИ (ХХІІІ), 2005.- №3.- 2005.-С. 72-78	6/3	Верич Г.Е. Марченко О.К., Никаноров А.К.
11.	Сравнительные данные показателей стопы у детей с плоскостопием по отношению к здоровым детям (стаття у фаховому виданні)	друк.	Зб. наук. пр. «Педагогіка, психологія та мед.-біол. проблеми ФВіС.- Харьков.- ХХІІІ.-№ 13.- 2005	6/4	Марченко О.К.
12.	Коррекция осанки у больных с последствиями спинномозговой травмы (тези)	друк.	IX Міжнародний науковий конгрес «Олімпійський спорт і спорт для всіх» – Київ.- "Олімпійська література", 2005.-С.-799	1/0,5	Гусев П.Е.
13.	Формирование стереотипа правильной походки у больных, с последствиями диафизарных переломов костей нижних конечностей	друк.	IX Міжнародний науковий конгрес «Олімпійський спорт і спорт для всіх» – Київ.- "Олімпійська література", 2005.-С.-800	1/0,5	Никаноров А.К.

	(тези)				
14.	Фізична реабілітація хворих після видалення гриж міжхребцевих дисків, методами лікувальної гімнастики і гідрокінезотерапії (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання і спорту» № 2-3 -2005.-С. 52-56	4/2	Марченко О.К
15.	Восстановление навыка ходьбы у больных с последствиями спинно-мозговой травмы (стаття у фаховому виданні)	друк.	Физическое воспитание студентов творческих специальностей Харьков ХГАДИ (ХХПИ), 2005.- №8.-С.- 140-144	5/2	Марченко О.К., Гусев П.Е., Кочеровец Т., Найда Н.
16.	Физическая реабилитация больных при протрузиях межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника (тези)	друк.	Роль фізичної культури як вагомого фактора покращення стану здоров'я населення і модифікації стилю життя/ I Міжнародна науково-практична конференція .- Івано-франківськ.-2006.- С.-46	1/0,5	Васильева Т.
17.	Особливості фізичної реабілітації при політравмі (тези)	друк.	Роль фізичної культури як вагомого фактора покращення стану здоров'я населення і модифікації стилю життя/ I Міжнародна науково-практична конференція .- Івано-франківськ.-2006. – С.-46	1/0,5	Кочеровец Т., Найда Н.
18.	Особливості методики фізичної реабілітації після хірургічного втручання при міжхребцевих килах (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж - л «Теорія і методика фізичного виховання». № 3. – 2006. –С.-38-42	4/2	Жарова І.О.
19.	Фізична реабілітація хворих на остеохондроз попереково-крижового відділу хребта (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Спортивний вісник Придніпров'я». - №3. – 2006– С.-65-68	5/3	Жарова І.О.
20.	Фізична реабілітація після хірургічного лікування нейрокомпресійних попереково-крижових синдромів (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж - л «Теорія і методика фізичного виховання». № 4. – 2006. – С. 16-20	4	
21.	Фізична реабілітація осіб зрілого віку зі спастичною	друк.	Ж - л «Теорія і методика фізичного виховання».	10/4	Каплун І.Б.

	кривошиєю (стаття у фаховому виданні)		№ 4. – 2007. – С. 18-23		
22.	Теоретические основы физической реабилитации после удаления грыж межпозвонковых дисков	друк.	Ж-л «Физическая реабилитация, физиотерапия и курортология» №1 .- 2008.-С.	6	
23.	Фізична реабілітація хворих із вертеброгенною патологією (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж - л «Теорія і методика фізичного виховання». № 2. – 2008. – С. 74-79	6	
24.	Physical rehabilitation of patients with osteohondrosis of lumbosacral part of vertebral column after microdiscectomy	друк.	Ж-л «ROCZNIK NAUKOWY AWFIS» Gdańsk, № 4. – 2008. – С. 56-61	10/7	Franswaz Fawaz
25.	Коррекция статического стереотипа у больных остеохондрозом после миниинвазивных операций в поясничном отделе позвоночника (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання». № 1. – 2009. – С 40-45	6/3	Франсуаза Фаваз
26.	Особенности построения программы физической реабилитации с учетом пространственной организации тела в осіб з анкілозуючим спондилітом, після ендопротезування кульшового суглобу (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання». – 2009. – № 3. – С. 56–61	5/2	Марченко О.К., Марценюк І.М.
27.	Особенности физической реабилитации после оперативного лечения спастической кривошеи (тези)	друк.	Зб. наук.–пр. робіт конф. 29-30 квітня «Фізична та фізіотерапевтична реабілітація. Реабілітаційні СПА технології» Севастополь, 2009	4/2	Каплун И.Б.
28.	Обґрунтування застосування засобів фізичної реабілітації осіб із спастичною кривошиєю (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання». № 2. – 2008. – С.	5/2	Каплун И.Б.
29.	Вплив програми фізичної реабілітації на показники мобільності та інтенсивності	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання». № 4. – 2009. – С. -96-100	5/2	Франсуаза Фаваз

	болю у хворих на остеохондроз після мініінвазивних втручань на хребті (стаття у фаховому виданні)				
30.	Влияние программы физической реабилитации на интенсивность болевого синдрома у больных после реконструктивных вмешательств в поясничном отделе позвоночника (тези)	друк.	XIV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех» – Киев.-НФВСУ, 2010.-	1/0,5	Франсуаза Фаваз
31.	Физическая реабилитация лиц с вертеброгенной патологией в стадии ремиссии на базе фитнес-центров (тези)	друк.	XIV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех» – Киев.-НФВСУ, 2010.-	1/0,5	Саранюк И.П.
32.	Особенности регионарной гемодинамики головного мозга у лиц занимающихся спортом (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Спортивний вісник Придніпров'я». - № – 2010– С.-	8	
33.	Влияние программы физической реабилитации на показатели жизнедеятельности больных остеохондрозом после мини-инвазивных вмешательств на позвоночнике (тези)	друк.	XV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех» – Кишинев, 2011.-	6/3	Франсуаза Фаваз
34.	Анализ показателей биометрического профиля осанки детей 6-8 лет, с нефиксированными деформациями во фронтальной плоскости (тези)	друк.	XV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех» – Кишинев, 2011.-	6/3	Козлов Ю.В., Корд Махназ
35.	К вопросу использования средств физической реабилитации при нарушениях опорно-рессорных свойств стопы у детей дошкольного возраста (стаття у фаховому виданні)	друк.	Зб. наук. пр. «Педагогіка, психологія та мед.-біол. проблеми ФВіС.- Харьков.- XXIII.-№ 4.- 2011	10	Козлов Ю.В.,
36.	Детерминанты возникновения нефиксированных нарушений ОДА у детей дошкольного возраста	друк.	Зб. наук. пр. «Педагогіка, психологія та мед.-біол. проблеми ФВіС.- Харьков.- XXIII.-№ 7.- 2011	1/2	Козлов Ю.В.,

	(стаття у фаховому виданні)				
37.	Effect of physical rehabilitation program on indices of biogeometrical profile of the posture in patients with osteochondrosis after microdiscectomy in the lumbar spine (стаття у закордонному періодичному індексованому виданні)	друк.	2 nd Baltic and North Sea Conference on physical and Rehabilitation Medicine, September 28–30, 2011, Vilnius, Lithuania. – Vilnius, 2011. – P. 837.	1/0,4	Fawaz, Franswaz; Kormiltsev, Vladimir
38.	Влияние программы физической реабилитации на восстановление функции верхней конечности у больных после оперативного лечения геморагического инсульта (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Спортивний вісник Придніпров'я». - № – 2011– С.-110-113	5/3	Куфтан Мохамед, Ирина Жарова
39.	Влияние программы физической реабилитации на показатели сократительной способности мышц спины у больных остеохондрозом с рефлекторными сколиотическими деформациями после миниинвазивных вмешательств на позвоночнике (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Спортивний вісник Придніпров'я». - № – 2011– С.-113-117	5/2	Франсуаза Фаваз
40.	Фізична реабілітація осіб з вертеброгенними радикулопатіями в стадії ремісії засобами фітнесу (стаття у фаховому виданні)	друк.	Ж-л «Теорія і методика фізичного виховання». № 4. – 2011. – С. 216-219	5/3	Саранюк І.П., Кормільцев В.В.
41.	Применение средств аквафитнеса в физической реабилитации больных вертеброгенной патологией (стаття у фаховому виданні)	друк.	Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. - 2011. – №7.-С.80-84.	5/3	Федоренко С.Н. Кормильцев В.В.
42.	Концептуальные подходы к организации процесса физической реабилитации при хирургическом лечении вертеброгенной патологии (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молода спортивна наука України: Зб. наук. праць з галузі фізичної культури та спорту. – Вип. 16. – У 4-х т. – т.3. НФВ “Українські технології”-	6	

	виданні)		2012. – С. 134 –139		
43.	Методические особенности физической реабилитации больных с круглой спиной при хирургическом лечении вертеброгенной патологии (стаття у фаховому виданні)	друк.	ж–л «Физическое воспитание студентов»- 2012. – №2. – С. 50 –53	4	
44.	Течение послеоперационного периода, как фактор определяющий направленность реабилитационных мероприятий у больных после оперативного лечения вертеброгенных пояснично-крестцовых синдромов (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіжний науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. Фізичне виховання і спорт : журнал / уклад. А. В. Цьось, В. П. Романюк 2012. – С. 64 – 68	5	
45.	Технология программирования процесса физической реабилитации при хирургическом лечении вертеброгенных пояснично-крестцовых синдромов у женщин второго зрелого возраста (стаття у фаховому виданні)	друк.	ж–л «Спортивная медицина».– Спец. вып. Женщины и спорт — 2012. – С. 81 – 88	8	
46.	Методические особенности физической реабилитации больных с гиперлордозом при хирургическом лечении вертеброгенных пояснично-крестцовых синдромов (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання і спорту 2012. – № 2. – С. 58–62	5	
47.	Выраженность последствий заболевания, как фактор определяющий направленность реабилитационных мероприятий у больных после оперативного лечения вертеброгенных компрессионных синдромов (стаття у фаховому виданні)	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. пр. Волин. нац. ун–ту ім. Лесі Українки / уклад. А. В. Цьось, С. П. Козіброцький. Волин. нац. ун–т ім. Лесі Українки 2012. – №3 (18). – С. 80 – 84	5	
48.	Методические основы физической реабилитации при хирургическом лечении	друк.	Спортивний вісник Придніпров'я 2012. – № 2–3. –С. 79 – 83	5	

	больных с вертеброгенными пояснично–крестцовыми компрессионными синдромами (стаття у фаховому виданні)				
49.	Основные принципы физической реабилитации при хирургическом лечении больных с вертеброгенными пояснично–крестцовыми компрессионными синдромами (стаття у фаховому виданні)	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. пр. Волин. нац. ун–ту ім. Лесі Українки / уклад. А. В. Цьось, С. П. Козіброцький. Волин. нац. ун–т ім. Лесі Українки 2012. – № 4 (19) . – С. 75 – 79	5	
50.	Применение средств аквафитнеса в физической реабилитации больных вертеброгенной патологией (стаття у фаховому виданні)	друк.	Физическое воспитание студентов. – 2012. – №3. – С. 112 – 115	4/3	С.Н. Федоренко, В.В. Кормильцев
51.	Організаційні основи процесу фізичної реабілітації хворих при хірургічному лікуванні вертеброгенної патології (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання . – 2012. – №1. – С. 69–73	5/2	Федоренко С.
52.	Применение функционального тренинга в физической реабилитации вертеброгенной патологии (стаття у фаховому виданні)	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. пр. Волин. нац. ун–ту ім. Лесі Українки / уклад. А. В. Цьось, С. П. Козіброцький. Волин. нац. ун–т ім. Лесі Українки. – 2012. – № 2 (17) . – С. 75–79	5/2	В.В. Кормильцев,
53.	Фізична реабілітація осіб з вертеброгенними радикулопатіями в стадії ремісії засобами фітнесу (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивний вісник Придніпров'я. –2012. – №1 –С. 216 –219	4/3	І.П. Саранюк, В.В. Кормильцев
54.	Прогнозирование процесса физической реабилитации при хирургическом лечении больных с вертеброгенными пояснично–крестцовыми компрессионными синдромами (стаття у	друк.	Теорія і методика фізичного виховання. – 2012. – №3. – С. 68 –72	5/2	В.И. Цимбалюк

	фаховому виданні)				
55.	Ефективність використання засобів фітнесу в програмі фізичної реабілітації осіб з вертеброгенною патологією (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання. – 2012. – № 4. – С. 40 –44	5/2	Сергій Федоренко
56.	Влияние программы физической реабилитации с использованием средств фитнеса на показатели периферической гемодинамики лиц с вертеброгенной патологией (стаття у фаховому виданні)	друк.	«Вісник Запорізького національного університету» . – 2012. – № 6. – С. 87 –91	1/4	Т. Круцевич, С. Федоренко, В. Кормильцев
57.	Основні ознаки, функції фізичної рекреації у контексті залучення населення до рухової активності (стаття у фаховому виданні)	друк.	Фізична культура, спорт та здоров'я нації : зб. наук. пр. Вінницький. держ. пед. ун-ту ім. Михайла Коцюбинського. – 2012. – № 2 (17) . – С. 150 – 155	6/2	Андрєєва О.,
58.	Засоби фізичної реабілітації спрямовані на корегування патологічного стереотипу в хворих із вертеброгенною патологією (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання . – 2013. – №1. – С. 70 – 74		
59.	Особенности применения физической реабилитации при нарушениях статического стереотипа у спортсменов-конников	друк.	Актуальные проблемы физического воспитания и спорта, здорового образа жизни и профессионально-прикладной физической подготовки : материалы Международной электн. науч.-практ. конф., посвященная памяти проф. Р. Т. Раевского : (Одесса, 10 апреля 2013 г.). – Одесса, 2013. – С. 143-146.	4/2	Лищук В.С., Витомский В.В.
60.	The Influence of Physical Rehabilitation Program on the Body Spatial Organization of the 8 Years Old Children with Posture Violation in the Frontal Plane and 1st and 2nd Degree Scoliosis (SCOPUS)	друк.	World Journal of Medical Sciences. – № 8 (3). – 2013. – С. 271-275	5/2	Kord Mahnaz
61.	Фізична реабілітація хворих при хірургічному лікуванні вертеброгенних попереково-	у друці	Теорія і методика фізичного виховання . – 2013. – № 3. – С. 67-71.	5	

	кризових синдромів у пізній післяопераційний період (стаття у фаховому виданні)				
62.	Чинники, що визначають характер і спрямованість заходів фізичної реабілітації у хворих з вертеброгенними попереково-крижовими синдромами (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання . – 2013. – № 4. – С. 34-37.	4	
63.	Особенности технологических подходов к физической реабилитации при хирургическом лечении вертеброгенных пояснично-крестцовых синдромов	друк.	Материалы XIII Международной науч.-практ. конф. : (Киев, 13-14 декабря 2013 г.). – Киев, 2013. – С. 118-121	5	
64.	Оцінювання рівню реабілітаційного потенціалу у хворих із вертеброгенною патологією (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання . – 2014. – № 1. – С. 47-50.	4	
65.	Содержание технологии физической реабилитации детей 5-6 лет, с нефиксированными нарушениями опорно-двигательного аппарата, в условиях дошкольного учебного заведения (стаття у закордонному періодичному індексованому виданні)	друк.	Ученые записки БГУФК. – 2014. – № 17. – С. 201-211	5/2	В.А.Кашуба, Ю.В.Козлов
66.	The construction of physical rehabilitation programs in the preoperative period for patients that will remove of intervertebral disc prolapse in the lumbar spine (стаття у фаховому виданні)	друк.	Педагогіка, психологія та медико – біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2014. - № 6. – с. 83 – 86.	4/3	Vladimir Kormiltsev, Kristof Prusik, Mirosława Cieślicka
67.	Хірургічна корекція коарктації аорти як передумова для застосування засобів фізичної реабілітації (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання. – 2014. – № 2. – С. 49-52.	4/2	В.В. Вітомський, О.А.Демідова
68.	Средства физической реабилитации на стационарном этапе восстановления здоровья детей оперированных по поводу врожденных пороков сердца	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Фізичне виховання і спорт : журнал	6/2	В.В. Витомский

	(стаття у фаховому виданні)		/ уклад. А. В. Цьось, А. І. Альошина. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – Вип. 13. – С.37-42.		
69.	Physical rehabilitation of low back pain based on a conceptual system approaches (стаття у фаховому виданні)	друк.	Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports. –2014. –№11. –Р. 74-78	5/3	Mirosława Cieślicka, Błażej Stankiewicz, Radosław Muszkieta, Krzysztof Prusik
70.	The strategical frameworks of the physical rehabilitation in surgical treatment of the patients with low back pain (стаття у фаховому виданні)	друк.	Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports. –2014. –№12. –Р. 70-74	5/3	Mirosława Cieślicka, Błażej Stankiewicz, Radosław Muszkieta, Krzysztof Prusik
71.	The physical rehabilitation effects on the dynamics indices of a trunk muscle strength tolerance in Iranian children with scoliosis (стаття у закордонному періодичному індексованому виданні)	друк.	Advances in Environmental Biology (AENSI JOURNALS). – Amman (Jordan), 2014. – № 8(11) Special. – Р. 896-900.	5/2	Kord Mahnaz
72.	Фізична активність і вроджені вади серця (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Фізичне виховання і спорт : журнал / уклад. А. В. Цьось, А. І. Альошина. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – № 14. – С. 54-58.	5/2	Вітомський В. В.
73.	Основні причини порушень постави у спортсменів високої кваліфікації, що спеціалізуються у спортивних танцях (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Фізичне виховання і спорт : журнал / уклад. А. В. Цьось, А. І. Альошина. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. – № 15. –С. 39-43.	5/2	Рожкова Т.М.
74.	Особенности нарушения статического стереотипа у	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у	6	

	пациентов после оперативного лечения геморрагического инсульта (стаття у фаховому виданні)		сучасному суспільстві : зб. наук. пр. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки / уклад. А. В. Цьось, С. П. Козіброцький. Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – 2014. – № 3. - С. 88–94.		
75.	Особенности изменения опорно-двигательного аппарата детей 5-6 лет с позиций биомеханического анализа (тези)	друк.	Олимпийский спорт и спорт для всех : материалы 18 международного научного конгресса (Алматы, 1-4 октября 2014 г.) : в 3 т. Т. 3 / МОНР Казахстан, МАУФКС, Каз. АСТ. - Алматы : Каз. АСТ, 2014. – С. 313-317	1/0,3	Козлов Ю. В. Василенко Е. В.
76.	Фізична реабілітація осіб з синдромом хребетної артерії (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання. – 2015. – № 1. – С.	5/2	Куропятник В., Кобинский О.
77.	Фізична реабілітація осіб з грудним остеохондрозом, гіперкіфозом та кардіальним синдромом (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки, 2015. – Том 19. – С. 167-171	5/2	Віктор Куропятник, Віра Воронова
78.	Современные подходы к использованию средств физической реабилитации у больных нейрохирургического профиля (стаття у фаховому виданні)	друк.	Теорія і методика фізичного виховання. – 2015. – № 2. – С. 81-88		
79.	Адаптированная в годичный цикл спортивной подготовки программа физической реабилитации для высококвалифицированных танцоров с нарушениями осанки (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – 2015. – № 2. – С. 25–29.	5/2	Т. А. Рожкова
80.	Перспективи наукових досліджень у фізичній реабілітації дітей з вродженими вадами серця (тези)	друк.	Сучасний стан фізичної та реабілітаційної медицини в Україні : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф.: (Київ, 11-13 грудня 2014 р.). – К., 2015. – С. 22-24.	3/1	В. В. Вітомський
81.	Показники біогеометричного профілю постави та якості	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у	5/2	Володимир Вітомський

	життя у дітей з функціонально єдиним шлуночком серця (стаття у фаховому виданні)		сучасному суспільстві : зб. наук. пр. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2015. – № 4 (55). – С. 156-160.		
82.	Спорт в аспекті фізичної реабілітації при вроджених вадах серця (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – 2015. – № 1–2. – С. 18–25.	8/3	В. В. Вітомський, В. А. Жовнір
83.	Особливості побудови фазової моделі фізичної реабілітації військовослужбовців, що постраждали внаслідок бойових дій (стаття у фаховому виданні)	друк.	Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова : збірник наукових праць, 2016. - Серія 15 : Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт), Вип. 03 (72) 16. - С. 63-67	5/3	Іващенко С.Н., Шахліна Л. Я-Г.
84.	Програма превентивної фізичної реабілітації вертеброгенних порушень шийного відділу для дзюдоїстів (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – К. : НУФВСУ, 2016. – № 2. – С. 111–116.	6/3	В.Є. Куропятник,
85.	Особливості травматизму дзюдоїстів (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – К. : НУФВСУ, 2016. – № 1. – С. 98-104	7/3	В.Є. Куропятник
86.	Эффективность применения средств физической реабилитации в технологии коррекции нарушений осанки танцоров высокой квалификации (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – К. : НУФВСУ, 2016. – № 1. – С. 88-94	7/3	Т.А. Рожкова
87.	Особливості фізичного розвитку недоношених дітей із порушеннями ОРА у перші три місяці, як передумова складання програми фізичної реабілітації. (стаття у фаховому виданні)	друк.	Спортивна медицина. – К. : НУФВСУ, 2016. – № 2. – С. 117–120.	4/2	Є.В. Василенко
88.	Методичні основи побудови програми фізичної реабілітації недоношених дітей з порушеннями опорно-рухового апарату на першому році життя (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіж. наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Л. Українки. Сер. : Фіз. виховання і спорт : зб. наук. пр. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Л. Українки, 2016. – Вип.	5/2	Євгеній Василенко, Володимир Вітомський

			22. – С. 88-92 .		
89.	Вплив програми фізичної реабілітації на психо-фізичний розвиток недоношених дітей з порушеннями опорно-рухового апарату (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молодіж. наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Л. Українки. Сер. : Фіз. виховання і спорт : зб. наук. пр. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Л. Українки, 2016. – Вип. 23. – С. 56-61.	6/2	Євгеній Василенко, Петр Гусев
90.	Стан рухової дієздатності осіб з ожирінням (стаття у фаховому виданні)	друк.	Молода спортивна наука України. 2016. V. 3. Р. 6-10.	5/2	Марія Аравіцька
91.	Dynamic of bio-geometric profile indicators of children's with functionally one ventricle posture at stage of physical rehabilitation. Web of science.	у друці.	Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports, 2017;21(3): 146–151. doi:10.15561/18189172.2017.0308	5/2	Vitomskiy VV, Lazarijeva OB, Imas EV, Zhovnir VA, Emets IN
92.	Применение роботизированного комплекса Amadeo для восстановления и развития мелкой моторики кисти у больных ортопедо-травматологического и неврологического профиля	друк	Современные здоровьесберегающие технологии - № 1. – 2017. (202с) - С. 149-161.	12/5	Попадюха Ю.А.
93.	Динаміка якості життя хворих з ожирінням під впливом програми фізичної реабілітації	друк.	Спортивна медицина та фізична реабілітація. – К. : НУФВСУ, 2017. – № 1. – С. 72-78	6/3	М. Г. Аравіцька
94.	Методичні основи побудови програми фізичної реабілітації пацієнтів після хірургічного лікування розривів ахіллового сухожилля.	друк.	Спортивний вісник Придніпров'я: науково-практичний журнал. Дніпро: Інновація, № 2, 2017. С. 226-233.	8/3	Раад Абдул Хаді Мохаммад Альальван, Вітомський В., Ніканоров О.
95.	Фізична реабілітація після розривів ахіллового сухожилля: огляд сучасних підходів.	друк.	Слобожанський науково-спортивний вісник. – Харків : ХДАФК, 2017. № 2(58). С. 78–86. doi:10.15391/snsv.2017-2.014.	9/3	Раад Абдул Хаді Мохаммад Альальван, Вітомський В., Вітомська М.
96.	Використання електроміостимуляції із біологічним зворотним зв'язком у пацієнтів після оперативного лікування геморагічного інсульту.	друк.	Матеріали науково-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні технології в реабілітації та лікуванні нейрон-мязовоскелетних розладів», м. Київ, 20-21 квітня 2017 р. / [під ред. проф. Губенко В. П.). - К. :	2/1	Вітомський В.В.

			«Центр учбової літератури», 2017. С.75-76.		
97.	Фізична реабілітація після хірургічного лікування розривів ахіллового сухожилля: особливості підходів до іммобілізації.	друк.	Матеріали науково-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні технології в реабілітації та лікуванні нейром'язовоскелетних розладів», м. Київ, 20-21 квітня 2017 р. / [під ред. проф. Губенко В. П.). - К. : «Центр учбової літератури», 2017. С. 77-79.	3/1	Раад Абдул Хаді Мохаммад Альальван, Вітомський В.В., Ніканоров О.К. С.
98.	Динамика показателей дыхания на этапах реабилитации детей с функционально единственным желудочком сердца.	друк.	Тезисы докладов Рос. нац. конгр. кардиологов, (Санкт-Петербург, 24-27 октября. 2017 г.). Санкт-Петербург, 2017. С. 415-416.	2/1	Витомский В. В.,
99.	Pre-conditions and modern development of specialities in physical therapy and ergo-therapy in Ukraine	друк.	Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільств, 2017, 2 (38), С. 10-15	6/3	Yevhenij Imas,
100.	Динаміка показників якості життя дітей із складними вродженими вадами серця з функціонально єдиним шлуночком.	друк.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Фізична реабілітація та здоров'я-збережувальні технології: реалії і перспективи». Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. 2017	4/1	Вітомський В.В., Вітомська М. В., Герасимчук В. Я.
101.	Сучасні погляди на ерготерапію та фізичну терапію дітей з церебральним паралічем.	друк.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Фізична реабілітація та здоров'я-збережувальні технології: реалії і перспективи». Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. 2017	4/1	Шевцов А. Г., Кущенко О. О., Вітомський О. Б., Вітомська М. В., Герасимчук В. Я.
102.	Ефективність застосування тракції та кінезотерапії в лікуванні дегенеративних змін в поперековому відділі хребта	друк.	Спортивна медицина та фізична реабілітація, 2017, 2 С. 83-87	5/2	Фіщенко Я.В., Катюкова Л.Д., Зінченко В.В., Баяндіна О.І.,
103.	Restoration of ankle joint, quality of life dynamics and assessment of achilles tendon	друк.	Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and	7/2	Вітомський В.В., Раад Абдул Хаді Мохаммад

	rupture consequences Web of science		sports, 2017; 21(6): 308–314. doi:10.15561/18189172.2017.0608		Альальван..
104.	Dynamics of physical development of children with functional single ventricle heart disease at the stages of physical rehabilitation	друк.	Archives of Physiotherapy and Global Researches, 2017; 21(4): 7-14, 10.15442/apgr.21.4.1	8/3	Vitomskiy Vladimir, Marina Vitomska
105.	Dynamics of physical activity status in patients with grade I-III obesity in response to a physical rehabilitation program SCOPUS	друк.	Journal of Physical Education and Sport Published online: September 30, 2017 (Accepted for publication September 09, 2017, 17(3) Art# 193 pp. 1960 – 1965 DOI:10.7752/jpes.2017.03193	6/2	Mariia Aravitska, Olena Andrieieva, Yaroslav Galan, Lidiia Dotsyuk
106.	Evaluation of the effectiveness of the application of physical rehabilitation program for premature infants with motor disorders of various genesis according to the INFANIB testing scale SCOPUS	друк.	Journal of Physical Education and Sport (JPES). – 2017. – Vol. 17 (4). Art 264. – P. 2392–2398. doi:10.7752/jpes.2017.04264	7/2	Yevhen Vasylenko, Yaroslav Galan, Lidiia Dotsiuk, Oleksandra Tsybanyuk
107.	Вплив фізичної реабілітації на якість життя осіб із поствірусним синдромом утоми	друк.	Молодіж. наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Л. Українки. Сер. : Фіз. виховання і спорт : зб. наук. пр. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Л. Українки, 2018. – Вип. 29. – С. 110-118.	9/3	Віталій Куценко, Володимир Вітомський, Марина Вітомська
108.	Врахування особливостей сторін взаємовідносин «фізичний терапевт - пацієнт» як фактор підвищення якості послуг у системі фізичної терапії хворих ортопедичного профілю.	друк.	Спортивна медицина та фізична реабілітація, 2018, 2 С. 77-84	8/3	Федоренко С, Вітомський В., Вітомська М.
109.	Особливості пацієнта як споживача послуг фізичної терапії ортопедичного профілю.		Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки, (2018). (32), 104-111.		Федоренко С, Лазарева О, Вітомський В, Вітомська М.
110.	Роль фізичної терапії у покращенні функціонування	друк.	Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова.	6/2	Федоренко С. Н., Онопрієнко І.В.,

	та якості життя при болю у спині		Серія 15. – 2018. – № 12. – С. 111-116		Вітомський В.В., Вітомська М.В
111.	Dynamics of life quality of children with cerebral palsy by influence of occupational therapy and physical therapy	друк.	Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(4):479-487. eISSN 2391-8306.	9/4	Kyshchenko O. O.
112.	Development of everyday occupations of children with cerebral palsy using occupational therapy and physical therapy SCOPUS	друк.	Journal of Physical Education and Sport (JPES). Vol 18 issue 6, December 2018 Art #355 pp. 2358 – 2363	6/2	Oleksandr Kushchenko, Radosław Muszkieta, Walery Zukow
113.	Формування побутової активності дітей з церебральним паралічем засобами ерготерапії та фізичної терапії	друк.	Problems of Education in the 21st Century'. 2019	2/1	Kyschenko O.O.,
114.	The use of the stabilography method during physical rehabilitation among patients undergoing the reconstruction of anterior cruciate ligament with arthroscopic surgical interventions SCOPUS	друк.	Journal of Physical Education and Sport ® (JPES) Vol 19 (Supplement issue 4), Art 185 pp 1276 – 1281, 2019 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051	5/1	Roy Irina, Rusanov Andrey, Rusanova Olga, Kravchuk Lyudmila, Zharova Irina
115.	IV Всеукраїнський з'їзд фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури.	друк.	Український вісник медико-соціальної експертизи № 2 (32) Червень 2019 р. С 43-48	2/1	М. Мруга,
116.	Methods of management and motivation in personnel management of the center of physical therapy and improving the quality of services for patients with orthopedic profile at the outpatient stage (SCOPUS)	друк.	Health, sport, rehabilitation. 2019;2: 17-27.	11/4	Vitomskyi VV, Fedorenko SM, Vitomska MV.
117.	Управління та мотивація пацієнта, як шляхи підвищення результативності фізичної терапії при ортопедичних порушеннях.	друк.	Український журнал медицини, біології та спорту. 2019;Том 4, № 5 (21): 295-302.	8/2	Федоренко СМ, Вітомський ВВ, Вітомська МВ
118.	Кооперація держави та приватного сектору як шлях до розбудови сучасної системи фізичної терапії в Україні.	друк.	Теорія і методика фізичного виховання і спорту. 2019;2:80-5. doi:http://dx.doi.org/10.32652/tmfvs.2019.2.80-85.	6/1	Федоренко С, Балаж М, Вітомський В, Вітомська М.
119.	Economic components of the morbidity and rehabilitation of the surgical apparatus as factors	друк.	Health, sport, rehabilitation. 2020;1:59-67. DOI: https://doi.org/10.34142/HS	8/2	Fedorenko S., Balazh M., Vitomskyi V.,

	of the organization of the system of physical therapy at the ambulatory stage. (SCOPUS)		R.2020.06.01.07		Vitomska M.
120.	Аналіз міжнародного досвіду організації систем реабілітаційної допомоги та фізичної терапії.	друк.	Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. 2019;9(117):99-107.	9/2	Федоренко СН, Вітомський ВВ, Балаж МС, Вітомська МВ.
121.	The results of the analysis of the criteria of therapeutic alliance of patients orthopedic profile of outpatient physical therapy program. (SCOPUS)	друк.	Health, sport, rehabilitation. 2019;5(3):15-23. DOI: https://doi.org/10.34142/HSR.2019.05.03.02	8/2	Fedorenko SM, Vitomskiy VV, Lazarijeva OB, Vitomska MV.
122.	Результати аналізу обмежень у трудовій діяльності пацієнтів ортопедичного профілю, яким рекомендована амбулаторна програма фізичної терапії.	друк.	Спортивна медицина і фізична реабілітація. 2019;2:89-97. DOI: https://doi.org/10.32652/spmed.2019.2.89-97	8/2	Федоренко С.М., Вітомський В.В, Вітомська М.В.
123.	Ефективність корекції ліпідного та метаболічного дисбалансу у пацієнтів із морбідним ожирінням засобами фізичної терапії.	друк.	Теорія і методика фізичного виховання і спорту, 2019 (2), 31-36.	5/3	Аравіцька, М.,
124.	Вплив реабілітаційних заходів на психологічні аспекти якості життя пацієнтів з наслідками травматичних та компресійних невропатій верхньої кінцівки.	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. 2019:36:	6/3	Бісмак ОВ.
125.	Принципи створення та визначення ефективності системи заходів для подолання реабілітаційного нон-комплаєнсу пацієнтів з ожирінням	друк.	Спортивна медицина і фізична реабілітація. 2019;2.	9/5	Аравіцька М. Г.,
126.	Базові положення побудови профілактично-оздоровчих програм для працівників атомних електростанцій.	друк.	Спортивна медицина і фізична реабілітація, 2019, (1), 81-85.	5/2	Дутчак, М. В., Андрєєва, О. В., Благій, О. Л., Хрипко, І. В.
127.	Шляхи становлення вітчизняної системи підготовки магістрів із фізичної терапії в рамках проекту REHAB.	друк.	Молодіжний науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки, 2019 (33), 15-19.	6/1	Жарова, І., Кравчук, Л., Кормільцев, В., Баннікова, Р., Гаврелюк, С.
128.	Physical Rehabilitation after Intramedullary Osteosynthesis in Athletes with Tibia Shaft	друк.	International Journal of Applied Exercise Physiology 2019;(8.3.1): 237-244. DOI:	8/2	Imas, Yevgeniy; Dutchak, Myroslav;

	Fractures WoS		https://doi.org/10.30472/ijae.p.v8i3.1.656		Nikanorov, Oleksii; Andrieieva, Olena; Vitomskyi, Volodymyr, Mohammad Al-Quran, Jafar Tayseer; Radoslaw, Muszkieta; Zukow, Walery
129.	Заходи фізичної терапії та ерготерапії, спрямовані на відновлення якості життя в осіб з ушкодженнями периферичних нервів верхньої кінцівки після реконструктивно-відновлювальних операцій.	друк.	Спортивна медицина і фізична реабілітація. 2020;1:119-125.	6/3	Бісмак ОВ
130.	Influence specificities of the type of attitude towards a disease on physical therapy satisfaction among the orthopedic profile patients and the possibilities of attitude improvement SCOPUS Q2	друк.	Journal of Physical Education and Sport, 20(2), Art 128, pp. 896 - 904, 2020 DOI:10.7752/jpes.2020.02128	8/2	Sergii Fedorenko, Volodymyr Vitomskyi, Vitaliy Kashuba, Olena Andrieieva, Maryna Vitomska, Potop Vladimir, Lytvynenko Yuri.
131.	Dynamics of the electrospindilography indices of the individuals with back pain under the influencing of the physical rehabilitation program. (SCOPUS Q2)	друк	Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol 20 (Supplement issue 1), Art 72 pp 490 – 493, 2020 DOI:10.7752/jpes.2020.s1072	8/2	Yevhen Deshevyi, Volodymyr Kormiltsev, Iryna Zharova, Natalya Vladimirova, Oleksii Nikanorov.
132.	Quality of life under the eq-5d-5l and the features of its dynamics among the orthopedic profile patients of outpatient program of physical therapy WoS	друк.	Запорізький медичний журнал 2020. Т. 22, № 3(120). С. 315-322. http://dspace.zsmu.edu.ua/handle/123456789/11718	8/2	Fedorenko S. M., Vitomskyi V. V., Doroshenko E. Yu., Vitomska M. V., Dnoprienko I. V.
133.	Social Integration of Hearing-Impaired Students by Means of Health-Enhancing and Recreational Activities. SCOPUS	друк.	Teoriâ Ta Metodika Fîzičnogo Vihovannâ 2020, 20(2), 86-94. https://doi.org/10.17309/tmf.v.2020.2.04	8/2	Orikhovska, A., Andrieieva, O., Kashuba, V., Lytvynenko, Y., Kirichenko, V., Arefyiev, V., Khrypko, I.
134.	Фізична терапія пацієнтів після кардіохірургічних втручань: аналіз опитувань	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія 2020, 2: 62-72	8/3	В Вітомський, Х Аль-Хавамдех, М Вітомська

	фізичних терапевтів різних країн				
135.	Динаміка якості життя у пацієнтів ортопедичного профілю впродовж амбулаторної програми фізичної терапії.	друк.	Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. 2020;2(122):175-182. DOI 10.31392/NPU-nc.series15.2020.2(122).37	8/3	Федоренко СН, Вітомський ВВ, Вітомська МВ.
136.	The effect of incentive spirometry on pulmonary function recovery and satisfaction with physical therapy of cardiac surgery patients. SCOPUS Q3	друк.	Advances in Rehabilitation. 2021;35(1):9-16. doi:10.5114/areh.2020.102020.	8/3	Vitomskyi, V., Al-Hawamdeh, K., Vitomska, M., Haidai, O.
137.	Якість життя за допомогою EQ-5D-5L та особливості її динаміки у пацієнтів ортопедичного профілю в амбулаторній програмі лікувальної фізкультури WoS	друк.	Запорізький медичний журнал. 2020 Jun.10;22(3). DOI:10.14739/23101210.2020.3.204898	8/3	Федоренко С.М., Вітомський В.В., Лазарева О.Б., Дорошенко Е.Ю., Вітомська М.В., Онопрієнко І.В
138.	Сучасні підходи до застосування засобів фізичної терапії, спрямованих на відновлення постурального контролю та ходьби в осіб з наслідками черепно-мозкової травми	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія 2021,1 DOI:10.32652/spmed.2021.1.57-63	8/3	Я. Воронова О. Лазарева А. Ковельська О. Кобінський
139.	Effect of physical therapy and occupational therapy on the recovery of activities of daily living in patients with consequences of traumatic upper limb nerve injuries (SCOPUS Q2)	друк.	Zdravotnicke Listy Volume 9, Issue 3, 2021, Pages 6-12	7/2	Bismak, E.; Lazarijeva, O.; Dereka, T.
140.	Effect of incentive spirometry and inspiratory muscle training on the formation of the therapeutic alliance between physical therapists and cardiac surgery patients (SCOPUS Q2)	друк.	Journal of Physical Education and Sport Volume 21, Issue 4, June 2021, Номер статті 245, Pages 1929-1934	6/1	Vitomskyi, V.; Balazh, M.; Vitomska, M.; Lazarijeva, O.; Sokołowski, D.; Muszkieta, R.; Napierała, M.; Hagner-Derengowska, M.; Zukow, W.
141.	Assessment of the relationship between therapeutic alliance and pulmonary function recovery in cardiac surgery patients undergoing physical	друк.	Sport Mont 2021, 19(S2), 165-169	5/1	Volodymyr Vitomskyi, Mariia Balazh, Maryna Vitomska, Igor Martseniuk, Olena

	therapy (SCOPUS Q2)				Lazarieva
142.	Physical therapy graduate students and examiners perception of objective structured clinical examination: a feedback for process improvement (SCOPUS Q3)	друк.	Vol. 8 No. 2 (2022): Health, sport, rehabilitation https://doi.org/10.34142/HSR.2022.08.02.06	8/3	Volodymyr Vitomskyi; Aija Klavina; Aija Klavina; Марина Мруга; Bartosz Molik; Svitlana Gavreliuk; Diana Reklaitiene; Olena Lazarieva
143.	Analysis of the assessment of the quality of the educational process by students of the master's program in the specialty 227.01 - physical therapy	друк.	Slobozhanskyi Herald of Science and Sport Volume 2021, Issue 1(81), 1 April 2021, Pages 79-88	8/3	Lazarieva. O., Zharova. I., Bannikova. R., Havreliuk. S., Kormiltsev. V., Brushko. V
144.	Results of physical rehabilitation of primary school children with recurrent bronchitis at sanatorium (SCOPUS Q2)	друк.	Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol 21 (Suppl. issue 5), Art 372 pp 2796 – 2802, Oct 2021	8/3	Sabadosh, M.; Lazarieva, O.; Andrieieva, O.; Zharova, I.; Grygus, I.; Vitomska, M.
145.	Influence of PNF Therapy on the Active Range of Motion in Proximal Humerus Gunshot Injury Patients (SCOPUS Q2)	друк.	Sport Mont 2021, 19(S2), 177-181 DOI: 10.26773/smj.210930	8/3	Kalinkina, O.; Lazarieva, O.; Kalinkin, K.; Nikanorov, O.; Kuropiatnyk, V.; Kovel'ska, A.; Yakymchuk, O.; Mastruk, M.
146.	Physical rehabilitation of patients with cerebral blood flow acute disorders in the late recovery period. Фізична реабілітація пацієнтів з гострими порушеннями мозкового кровообігу в пізньому відновному періоді (SCOPUS Q2)	друк.	Sport Mont 2021, 19 (S2), 159-163 DOI: 10.26773/smj.210927	8/3	Rymma Bannikova, Olena Lazarieva, Volodymyr Vitomskyi, Vadym Kerestei, Antonina Kovel'ska, Vita Brushko
147.	Значення комплаєнтності пацієнтів у довготривалій модифікації стилю життя в процесі корекції маси тіла	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія. 2021;1:64-72 https://doi.org/10.32652/spm.ed.2021.1.64-72	8/4	Марія Аравіцька; Олена Лазарева
148.	The impact of mobilization protocols on the length of postoperative hospitalization among cardiac surgery patients. WoS		Zaporozhye medical journal. 23 (2), 2021. 259-265. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2021.2.228781	6/2	Vitomskyi V. V., Lazarieva O. B., Doroshenko E. Yu., Vitomska M. V., Kovalenko T.

					M., Hertsyk A. M., Gavreliuk S. V.
149.	Високоінтенсивне тренування як засіб фізичної терапії при лівопівкульних геморагічних інсультах: огляд зарубіжного досвіду.	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія. 2021;(1): https://doi.org/10.32652/spmed.2021.1.90-94m	5/2	Віноградов М., Лазарева О.
150.	Сучасні підходи до застосування засобів фізичної терапії, спрямованих на відновлення стереотипу ходьби у осіб з наслідками черепно-мозкової травми.	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія. 2021;(1): https://doi.org/10.32652/spmed.2021.1.57-63	7/2	Воронова В.Я., Лазарева О.Б., Ковельська А.В., Кобінський О.В.
151.	Analysis of evaluation of the quality of the educational process by students of the master's degree program in the specialty 227.01–physycal therapy	друк.	Slobozhanskyi Herald of Science and Sport, (1(81), 79–88. Retrieved from https://journals.uran.ua/index.php/1991-0177/article/view/229142	10/2	Lazarieva, O., Zharova, I., Bannikova, R., Havreliuk, S., Kormiltsev, V., Brushko,
152.	Specifics of using thoracic bandage after cardiac surgery via sternotomy and its impact on reducing pain during therapeutic exercises (SCOPUS Q3)	друк.	Med. perspekt. 2022 Jun.28 [cited 2024 Apr.8] 27(2):71-6. DOI: 10.26641/2307-0404.2022.2.260237	5/1	V.V. Vitomsky; M.V. Vitomska; O.B. Lazarieva
153.	Оптимізація реабілітаційного процесу в осіб з невропатіями верхньої кінцівки на основі міждисциплінарного підходу	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2022); №1 DOI: https://doi.org/10.32652/spmed.2022.1.114-120	8/3	Olena Bismak; Olena Lazarieva
154.	Dynamics of premature infants' physical development and neurosonography over the first year after a physical rehabilitation programme (SCOPUS Q4)	друк.	Zdravotnicke Listy Volume 10, Issue 2, 2022, Pages 29-37 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134378823&origin=inward&txGid=c5f0921a2c89bf4ae7c02bdce53cf1ce	8/3	Lazarieva, O.; Vasylenko, Y.; Vitomskiy, V.; Vitomska, M.; Kovelska, A.; Dutchak, U.; Kovalenko, T.
155.	Association between competencies of biopsychosocial approach and job satisfaction of rehabilitation professionals in Ukraine (SCOPUS Q1)	друк.	BMC Health Services Research; 22, Article number: 1531 (2022) 10.1186/s12913-022-08755-z	8/3	Klavina, A.; Ng, K.; Lazarieva, O.; Mruga, M.; Tymruk-Skoropad
156.	Формування загальних та фахових компетентностей в освіті фізичних терапевтів у країнах Європейського Союзу	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2022); №2 DOI:10.32652/spmed.2022.2.100-106	8/3	Volodymyr Kormiltsev; Olena Lazarieva; Olena Bismak; Victoria Brushko; Svitlana

					Havreliuk
157.	Покази для ерготерапії як частини міждисциплінарної терапії годування дітей з церебральним паралічем	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2022); №2 DOI:10.32652/spmed.2022.2.118-124	6/2	Olena Lazarieva; Olga Mangusheva
158.	Оцінювання ризику падінь у осіб похилого та старечого віку	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2022); №2 DOI:10.32652/spmed.2022.2.132-137	6/2	Olena Lazareva; Yuliya Shevchuk
159.	Аналіз освітніх програм та навчальних планів з фізичної терапії в країнах Європи	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2022); №2 DOI:10.32652/spmed.2022.2.93-99	8/3	Volodymyr Kormiltsev; Olena Lazarieva; Olena Bismak; Victoria Brushko; Svitlana Havreliuk
160.	Результати діагностики складових комунікативної компетентності майбутніх фізичних терапевтів	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2023); №2 DOI:10.32652/spmed.2023.2.176-181	6/3	Iryna Smoliar; Olena Lazarieva
161.	Критерії відбору та алгоритм застосування високоінтенсивного інтервального тренування в пацієнтів після ГПМК. (SCOPUS Q4)	друк.	Rehabilitation and Recreation (2023), (15), 27–33. DOI:10.32782/2522-1795.2023.15.3	7/3	Віноградов, М. М., Лазарева, О. Б.
162.	Особливості ортезування низькотемпературним пластиком осіб з опіками верхніх кінцівок	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2024); №1 DOI:10.32652/spmed.2024.1.206-212	6/3	Olena Lazarieva; Iryna Shchaslyva
163.	Сучасні підходи до корекції серцево-судинних ризиків у чоловіків з метаболічним синдромом	друк.	Спортивна медицина, фізична терапія та ерготерапія (2024); №1 DOI:10.32652/spmed.2024.1.213-220	6/3	Olena Lazarieva; Natalia Leskiv
164.	The effect of high-intensity interval training on post-stroke patients (SCOPUS Q4)	друк.	Zdravotnícke listy, Ročník 12, Číslo 2, 2024 DOI: 10.32782/2644-4909-2024-12-6-11	5/2	Olena Lazarieva; Maksym Vinogradov
165.	Specificities of modifying an outpatient physical therapy system for the patients of orthopedic profile and its influence on therapeutic alliance criteria.	друк.	Фітотерапія. Часопис, 2024; 2, 86-96	11/2	Serhii Fedorenko, Volodymyr Vitomskyi, Artem Veremii, Artem Zghurskyi, Olena Lazarieva, Marina Vitomska, Antonina

					Kovelska, Vitaliy Zinchenko
166.	Вивчення використання канадського інструмента оцінки виконання занять (COPM) в Україні: визначення потреби.	друк.	Rehabilitation and Recreation, (2024). 18(3), 32–40. https://doi.org/10.32782/2522-1795.2024.18.3.3	8/3	Mangusheva, O. O., Lazarieva, O. B., & Enemark Larsen, A.
167.	Restoration of the functional state of military personnel after gunshot wounds to the upper limb using physical therapy measures based on the principles of neuroplasticity (SCOPUS Q4)	друк.	Physical Rehabilitation and Recreational Health Technologies 9.5 (2024): 393-403. https://doi.org/10.15391/prrh.t.2024-9(5).06	10/3	Shestopal, Nataliia, Helen Bismak, and Olena Lazarieva
168.	The importance of motivational interviewing in physiotherapy practice and behavior changes in workers having non-specific low back pain during an outpatient physical therapy (SCOPUS Q4)	друк.	Zdravotnicke Listy Volume 12, Issue 4, 2024, Pages	9/2	Lazarieva Olena, Zghurskyi Artem, Kovelska Antonina, Smoliar Iryna, Onopriienko Igor, Chabanova Nadiia
169.	Лечебная физическая культура и гидрокинезотерапия после удаления грыж межпозвонковых дисков	друк.	ООО “Международное финансовое агентство” Метод. рек.,- Киев 1998	32с.	
170.	Кинезитерапия при повреждениях позвоночного столба и костей таза	друк.	“Олимпийская литература” Метод. рек.,- Киев 1998	24/8	Верич Г.Е., Банникова Р.А., Асад М.
171.	Методика организации и проведения клинической практики по дисциплине «Физическая реабилитация при травмах и заболеваниях нервной системы»	друк.	Учебно-методическое пособие / Николаев: ИИП « Степь -инфо», 2005	132/ 52	Марченко О.К., Башкин И.Н., Бородин Ю.А., Гусев П.Е., Авербух А.И.
172.	Восстановление двигательного стереотипа у больных с многооскольчатыми переломами диафизов костей бедра и голени после стабильно-функционального остеосинтеза	друк	Учебное пособие / Библиогр. - «КИМ», 2009.- 100с.	98/30	Марченко О.К., Рой И.В., Владимирова Н.И., Никаноров А.К.,
173.	Методика организации и проведения клинической практики по дисциплине «Физическая реабилитация при травмах и заболеваниях нервной системы»	друк.	Учебно-методическое пособие .- ТОВ «Полипром», 2009.-132с. II издание дополненное и переработанное, с грифом МОН	132/ 52	Марченко О.К., Жарова И.А., Василенко М.Н., Никаноров А.К., Гусев П.Е.,
174.	Физическая реабилитация	друк.	Київ.: ВПЦ «Експрес»,	328	

	при хирургическом лечении вертеброгенных пояснично-крестцовых синдромов		2012, 328 с. Монографія		
175.	Стандарт вищої освіти за спеціальністю 227 «Фізична терапія, ерготерапія» для першого бакалаврського рівня вищої освіти.		Режим доступу: https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/19/227-fizichna-terapiya-ergoterapiya-bakalavr.pdf	31/10	Герцик А.М., Голик В.А., Кобелев С.Ю., Мисула І.Р., Мруга М.Р., Полянська О.С., Худецький І.Ю.
176.	Патент на корисну модель «Спосіб зміни референтного електрода під час проведення стимуляційної електронейроміографії».		Публікація відомостей про видачу патенту: 25.04.2018, Бюл. № 8.		Пашов ОЮ, Пашова ОБ,
177.	Патент на корисну модель «Спосіб визначення функціональної здатності конкретних м'язів за допомогою стимуляційної електронейроміографії».		Публікація відомостей про видачу патенту: 25.04.2018, Бюл. № 8.		Пашов ОЮ, Пашова ОБ,
178.	Основні вимоги щодо виконання кваліфікаційної роботи фахівця (магістра): метод. рекомендації для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти.		Київ: НУФВСУ; 2020. 45 с. http://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/2610		Ковельська АВ, Лазарева ОБ, Баннікова РО, Шевчук ЮВ, Грін ВС.
179.	Основні вимоги щодо виконання кваліфікаційної роботи фахівця (бакалавра): метод. рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.		Київ: НУФВСУ; 2020. 46 с. http://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/2713		Ковельська АВ, Лазарева ОБ, Балаж МС, Оріховська АС, Брушко ВВ, Грін СО.
180.	Стандарт вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія.		Наказ МОН від 05.09.2022 р. № 791 https://uapt.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/227_Master_degree_05.09.2022.pdf		
181.	Стандарт вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 227 Терапія та реабілітація		Наказ МОН від 30.10.2024 р. № 1549 https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2024/30-10-2024/227-terapiya-ta-reabilitatsiya-mahistr-1549-vid-30-10-2024.pdf	86/10	
182.	Стандарт вищої освіти для першого бакалаврського		Наказ МОН від 30.10.2024 р. № 1541	31/10	

	рівня вищої освіти галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 227 Терапія та реабілітація.		https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2024/30-10-2024/227-terapiya-ta-reabilitatsiya-bakalavr-1541-vid-29-10-2024.pdf		
--	---	--	---	--	--