

**Перелік дисертаційних робіт, захищених у 2019 р.
на здобуття наукового ступеня за спеціальністю
“Ортопедія-травматологія” (шифр 14.01.21)**

**Дисертаційні роботи, прилюдно захищені
у спеціалізованій вченій раді Д 26.606.01
ДУ “Інститут травматології та ортопедії НАМН України”, м. Київ**

№ п/п	Автор	Назва роботи	Здобуття наукового ступеня	Дата захисту
1.	Бурлука Володимир Володимирович	Хірургічне лікування постраждалих з нестабільними пошкодженнями таза при політравмі	Доктор медичних наук	29 січня
2.	Турчин Андрій Михайлович	Діагностика та хірургічне лікування переломів таранної кістки	Кандидат медичних наук	29 січня
3.	Дем'ян Юрій Юрійович	Пнучка плоска стопа та її ортопедичне лікування у дітей з гіпермобільністю суглобів	Кандидат медичних наук	14 травня
4.	Немеш Михайло Михайлович	Діагностика та ортопедичне лікування пацієнтів з хворобою Ерлахера-Блаунта	Кандидат медичних наук	14 травня
5.	Ломко Віталій Михайлович	Діагностика та лікування задньої нестабільності плечового суглоба	Кандидат медичних наук	25 червня
6.	Каяфа Андрій Миколайович	Ендопротезування кульшового суглоба у людей літнього та старечого віку при переломах стегнової кістки у вертлюговій ділянці	Кандидат медичних наук	25 червня
7.	Лисун Дмитро Миколайович	Пошкодження кінцівок внаслідок сучасних бойових дій: клініко-епідеміологічний аналіз	Кандидат медичних наук	29 жовтня
8.	Яровий Дмитро Михайлович	Інвалідизація та особливості реабілітації постраждалих внаслідок дорожньо-транспортних пригод	Кандидат медичних наук	29 жовтня
9.	Галузинський Олександр Анатолійович	Взаємозв'язок параметрів хребтково-тазового балансу із перебігом кульшово-поперекового синдрому	Кандидат медичних наук	26 листопада
10.	Кузів Євген Любомирович	Вплив застосування вітамінів D3 та E на зміни структурно-функціонального стану кісткової та хрящової тканини при експериментальній глюкокортикоїд-індукованій остеохондропатії	Кандидат медичних наук	26 листопада

**Дисертаційні роботи, прилюдно захищені у спеціалізованій
вченій раді Д 64.607.01 ДУ “Інститут патології
хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка Національної
академії медичних наук України”, м. Харків**

№ п/п	Автор	Назва роботи	Здобуття наукового ступеня	Дата захисту
1.	Литвишко Валерій Олександрович	Закономірності утворення кісткового регенерату після діафізарного перелому за умов функціонального лікування з використанням пружно-стійкого з'єднання відламків	Доктор медичних наук	1 лютого
2.	Попсуйшапка Костянтин Олексійович	Лікування переломів тіл хребців грудного та поперекового відділів хребта (клініко-експериментальне обґрунтування)	Доктор медичних наук	12 квітня
3.	Піонтковський Валентин Костянтинович	Патогенез, діагностика та хірургічне лікування гриж міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта у хворих похилого та старечого віку	Доктор медичних наук	31 травня
4.	Скіданов Артем Геннадійович	Клініко-експериментальне обґрунтування впливу змін паравертебральних м'язів на результати хірургічного лікування пацієнтів із дегенеративними захворюваннями поперекового відділу хребта	Доктор медичних наук	21 червня
5.	Климовицький Роман Володимирович	Біомеханічні особливості постурального балансу після ендопротезування кульшового суглоба. Причини і профілактика порушень	Кандидат медичних наук	31 січня
6.	Овчинников Олег Миколайович	Вивих головки ендопротеза кульшового суглоба: причини, профілактика та лікування	Кандидат медичних наук	31 січня
7.	Ковалишин Іван Володимирович	Інфекційні ускладнення у постраждалих з політравмою в результаті дорожньо-транспортних пригод	Кандидат медичних наук	3 липня
8.	Фіщенко Олександр Володимирович	Вплив довжини важеля дії сил абдукторів стегна на функцію ходьби хворих на коксартроз після ендопротезування	Кандидат медичних наук	4 липня
9.	Рибінський Максим Володимирович	Комплексне лікування хворих із гонартрозом I-II стадії та локальними хрящовими дефектами колінних суглобів на основі використання збагаченої тромбоцитами плазми (експериментально-клінічне дослідження)	Кандидат медичних наук	4 липня
10.	Кикош Геннадій Вікторович	Оптимізація лікування рецидивів уродженої еквіноварусної клишоногості в дітей віком 3-10 років	Кандидат медичних наук	5 липня
11	Бондар Віталій Казимирович	Трабекулярно-біонічні системи ендопротезування при лікуванні дегенеративно-дистрофічних захворювань кульшового суглоба (експериментально-клінічне дослідження)	Кандидат медичних наук	5 липня