

Список наукових робіт

Заочного аспіранта

ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України»

Чіпа Є.Е. за 2019-2021 рр.

№ п/п	Назва	Назва журналу чи видавництва (№, рік)	К-ть Друк листів	Сіпвавтори
1	2	3	4	5
Наукові доповіді				
1.	Хірургічне лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки.	з`їзд ортопедів-травматологів України; 2019 жовт. Івано-Франківськ	9-11	Калашніков АВ, Калашніков ОВ.
2.	Ефективність застосування різних методів лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки.	III з`їзд ГО «Всеукраїнська асоціація травматології та остеосинтезу»; 2020 бер. Київ	12-13	Калашніков АВ Калашніков ОВ, Чалайдюк ТП.
3.	Хірургічне лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання травматології та остеосинтезу»		Калашніков А.В., Малик В.Д.,
Патенти				
1.	Спосіб лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки.	Патент України на корисну модель № 139460. 2020 лют. 10.		Калашніков АВ Калашніков ОВ
2.	Пристрій для розсвердлювання кістково-мозкового каналу.	Патент України на корисну модель № 146246. 2021 лют. 03.		Калашніков АВ Калашніков ОВ
Нововведення				

1.	Пристрій для проникнення в кістково-мозковий канал	Журнал Національної академії медичних наук України (додаток). Інформаційний бюлетень. 2020;39:193.		Калашніков АВ, Котюк ВВ, Калашніков ОВ, Ставинський ЮО, Літун ЮМ, Вдовіченко КВ.
Статті у наукових журналах				
1.	Лікування відкритого вогнепального перелому проксимального відділу великогомілкової кістки (клінічний випадок).	Проблеми травматології та остеосинтезу. 2019;15-16(1-2):	59-72.	Калашніков АВ
2.	Лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки (літературний огляд).	Проблеми травматології та остеосинтезу. 2019;17(3)	57-80.	
3.	Біомеханічний аналіз надійності фіксації кісткових відламків при остеосинтезі переломів проксимального відділу великогомілкової кістки LCP-пластиною та інтрамедулярним блокованим стрижнем.	Травма. 2020;21(5)	20-26.	Лазарев ІА, Калашніков АВ, Скибан МВ.
4.	Визначення ефективності різних методів лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки.	Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2019;(4)	31-38.	Калашніков АВ, Калашніков ОВ, Чалайдюк ТП.
5.	Алгоритм тактики оперативного лікування хворих з переломами проксимального відділу великогомілкової кістки	Світ медицини та біології. 2020;17(4):	103-8	Калашніков АВ, Калашніков ОВ.
6.	Визначення ефективності використання супрапателлярного доступу	Проблеми травматології та	57-80	Калашніков АВ,

	при виконанні блокованого інтрамедулярного остеосинтезу у хворих з переломами проксимального відділу великогомілкової кістки.	остеосинтезу. 2020;20(3):		Калашніков ОВ.
Тези доповідей				
1.	Optimal variants of proximal tibial fractures fixation.	Eur J Trauma Emerg Surg. 2020;46 (1)	21-22	Kalashnikov A, Lazarev I, Stavinskyi I.