

СПИСОК РОБІТ 3 рік аспірантури

Кучер І.В.(2019-2021)

<i>№ п/п:</i>	<i>Назва</i>	<i>Назва журналу чи видавництва (№, рік)</i>	<i>К-ть друк листів</i>	<i>Співавтори</i>
1	2	3	4	5
Доповіді наукові				
1	Диференційований підхід до остеосинтезу переломів заднього краю великогомілкової кістки	// Науково-практичні читання імені Є.Т. Складенка “Впровадження наукових розробок в практику охорони здоров’я” м. Київ 18.12.2020		Лябах А.П.
2.	Сучасні зміни парадигми остеосинтезу заднього краю великогомілкової кістки при переломах кісточок гомілки	// Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми хірургії стопи» м.Київ 27.11.2021		Лябах А.П Лазаренко Г.М.

Лекції

- | | | | | |
|---|--|--|--|------------|
| 1 | Помилки та ускладнення при остеосинтезі переломів кісточок гомілки | //DoctorThinkingPlatform, Київ, 13.05.2021 - | | Лябах А.П. |
|---|--|--|--|------------|
-

Статті у наукових журналах

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | Помилки та ускладнення при лікуванні пацієнтів із переломами кісточок гомілки | // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - том Т. 106, №3 - 2020. - С. 24-30 | 7 | Лябах А.П. |
| 2 | Порівняльний аналіз систем оцінки функції стопи | // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - том Т. 109, №2 - 2021. - С. 4-9 | 6 | Лябах А.П.
Турчин О.А.
П'ятковський В.М |
| 3 | Порівняльний аналіз валідності гоніометричного, інклінометричного та рентгенологічного методів вимірювання розгинання у гомілковостопному суглобі | ТРАВМА. – Т.22 №6 - 2021. - С. 26-31 | 6 | |
-

Тези доповідей

- | | | | |
|---|--|--|------------|
| 1 | DOES THE DISTAL TIBIOFIBULAR STABILIZATION AFFECT THE FUNCTIONAL OUTCOME OF ANKLE FRACTURES? | //The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science»
18 – 21. 05. 2021
London, Great Britain
DOI: 10.46299/isg.2021.i.xxvii | Лябах А.П. |
| 2 | COMPARATIVE EVALUATION OF AOFAS, AAOS –FAM AND OMAS SCALES IN ANKLE SURGERY | // The XXVII International Science Conference «Multidisciplinary academic research and innovation»,
25 – 28. 05. 2021
Amsterdam, Netherlands.
DOI: 10.46299/isg.2021.i.xxvi | Лябах А.П. |
-
-
-
-