

8D10100 «Медицина» мамандығының РнД докторанты Ержан Ақжілдаұлы Шарапатовтың

Ф НАО МҰК 1.4-04/01

ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
докторанта РнД специальности 8D10100 «Медицина»
Шарапатов Ержана Ақжілдаұлы

Р/с №-п/п	Атауы-Название	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құлықтiн, патенттiн №	Баспа табықтар/бет	Қосалқы авторлардың аты жөнi
1	Обструктивті пиелонефриттің этиологиясы мен патогенезіндегі микробты фактордың рөлі (мақалалық шолу)	Печатный или на правах рукописи	№ авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов/страниц	Фамилии соавторов
2	Сравнительное исследование морфологических изменений почки и мочеоточника кролика при инфицировании	печатная	Астана медициналық журналы. – 2020. - №2. – С. 68-74. На момент публикации журнала входил в список научных изданий Казахстана, рекомендованных КОКЖСОН	5	-
1	Сравнительное исследование морфологических изменений почки и мочеоточника кролика при инфицировании	печатная	Клиническая и экспериментальная морфология. – 2022. - №1. – С. 62-72. DOI: 10.31088/СЕМ2022.11.1.62-72. (на момент публикации Scopus – Q4, 8%).	7	Тусупбекова М.М., Пронкин Е.А., Лавриненко А.В., Түргүнов Е.М.

Автор

Шарапатов Е.А.
пошiкс

Шарапатов Е.А

Сенат хатшысы
Секретарь Сената

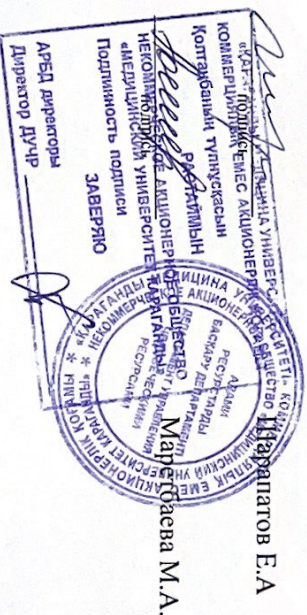
Билең
пошiкс

Маретабаева А.А.



1	2	3	4	5	6
	Pathogenic mechanisms of acute obstructive rueloperhritis	печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.-2021.-№9(F).-P.124-128. DOI: 10.3889/oamjms.2021.5876 (на момент публикации Scopus – Q3, 49%).	5	Үетпек Тургунов, Алуона Лавтпенко.
3	The model of acute obstructive rueloperhritis for studying bacterial translocation of E.Coli from gastroenteric tract	печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.-2022.-№10(A).-P.232-235. DOI: 10.3889/oamjms.2022.8067 (на момент публикации Scopus – Q3, 49%).	4	Үетпек Тургунов, Каитат Шакеуев, Алуона Лавтпенко, Евгений Рюпкип.
4	Метод энтерального введения Escherichia coli с использованием кишечнорастворимых капсул для изучения кишечной транслокации в развитии острого пилонефрита.	печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. №16900 от 23.04.2021.	1	Тургунов Е.М., Лавриненко А.В.
5	Модель острого obstructивного пилонефрита для изучения транслокации из кишечника антибиотикостойчивых E.coli	печатная	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. №19709 от 10.08.2021.	1	Тургунов Е.М., Лавриненко А.В.

Автор
 Сенат хатшысы
 Секретарь Сената,



1	2	3	4	5	6
7	Экспериментальная модель острого obstructивного пиелонефрита с введением бактериального штамма в кишечник для изучения транслокации из кишечника E.coli	печатная	Видетьельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. №30457 от 21.11.2022.	4	Тургуннов Е.М., Лавриненко А.В.
8	Морфологическое исследование почек и мочеточника кролика при экспериментальной модели острого obstructивного пиелонефрита	печатная	// Сборник тезисов международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA» / г. Астана (15 сентября 2022 г.) / International Scientific Practical Journal. – 2022. -№3(17). - С. 23-28	5	Тургуннов Е.М., Тусупбекова М.М.

Автор

Сенат хатшысы
Секретарь Сената

подпись

Шарапатов Е.А

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АКЦИОНЕРНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Коммерческий емес акционерлик компаниясынын

Коллегиясынын

подпись

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО «АКЦИОНЕРНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Подлинность подписи

ЗАВЕРЬЮ

АРЕД директору
Директор ДУЧР

Мартыбаева М.А.