

Список научных трудов докторагта PhD специальности 6D110100 «Медицина»
Абатовой Айгерим Нуркасиевны за 2015-2021 г.

№	Наименование работы	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год) ISBN или № авторского свидетельства, патента, номер диплома на открытие	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	1. Evaluation of free-radical oxidation in nephroexy using implants during experimental utological studies	печатная	Journal biology and medicine. - 2015. - Vol. 7. - P. 1-3	3	Kulpanov V. Abatov N. Abugaliev K. Assamidanov Y. Essilbaeva B. Kisiltskaya V. Shin E. Tatina Y.
2	2 Morphological aspects of bovine-derived peritoneum implant for the nephroexy in early stage of experiment	печатная	European Surgical Research.-2016.- Volume 57.-Sup.1.-P. 88	3	Tussupbekova M. Abatov N. Assamidanov Y. Vadutov R.
3	3. Comparative morphology analysis of kidneys at different kinds of implants in nephroexy: Experimental study	печатная	Vitshows Archiv. - 2016. – Sup. 1. – 469 – p.228-229.	2	Tussupbekova M. Abatov N. Alberton J.N. Assamidanov Y.
4	4. Взаимодействие тканей и синтетических нефропексии (экспериментальное исследование)	печатная	Материалы XIX Съезда общества хирургов России «Караганды медицина» - 2016. - Том 57. - Стр. 1-3. - Москва, 16-18	2	Абаатов Н.Т. Асамиданов Е.М. Шин Э.В. Каукенов Б.Н. Исмаилова Д.С.

Автор
Секретарь

А.Н. Абатова
А.Р. Алина

ЗАВЕРЯЮ

Директор

Директор

1	2	3	4	5	6
5.	Выбор имплантата лапароскопической нефропексии	при печати	Материалы VI Съезда Казахстанской ассоциации эндоскопических хирургов, - Актобе, Казахстан, 3 октября 2016. - С.3-4.	2	Абатов Н.Т. Асамиданов Е.М.
6.	Особенности патоморфологии окружающей ткани при нефропексии с применением различных видов биологических имплантатов в эксперименте	печатная	Материалы V Ежегодной Международной Научной Практической Конференции «Актуальные вопросы медицины», Баку, Азербайджан, 2016. -С.129	1	Абатов Н.Т., Тусупбекова М.М. Альбертон И.Н., Асамиданов Е.М.
7.	The morphometric analysis of the decellularized bovine-derived peritoneum in the nephroexy at the early stages of the experiment	печатная	European Surgical Research (The 52nd Congress of the European Society for Surgical Research).- 2017. Volume 58. - Supp.2. - P. 45-46	1	Tussupbekova M. Abatov N. Alberton J.N. Assamidapov Y.
8.	Разработка и внедрение новых видов имплантатов при лапароскопической нефропексии	печатная	Материалы. VI Ежегодной Международной Научной Практической Конференции «Актуальные вопросы медицины». Баку, Азербайджан, 2017. - С.141-142	2	Абатов Н.Т. Мырзагиева С.Б. Асамиданов Е.М.
9.	Pathomorphological analysis of the results of various methods nephroexy	печатная	Materials of international conference «The world of science and young people: tendencies and new horizons», Karaganda, Kazakhstan, 2017. - P.3.	1	N.T. Abatov M.M.Tussupbekova J.N. Alberton Y.M. Assamidapov
10.	Методика моделирования нефропексии в эксперименте	печатная	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1672 от 10.08.2016г.	1	Абатов Н.Т., Ахметов У.К. Бадыров Р.М.
11.	Способ хирургической коррекции нефроптоза	печатная	Патент Республики Казахстан на изобретение № 2017/0863.1 от 10.08.2017 г.	2	Абатов Н.Т., Бадыров Р.М., Абатова А.Н.

Автор
Секретарь

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«КАРАГАНДЫ МЕДИЦИНА»
КОММЕРЦИАЛЬНЫЙ ЕМЕС АКЦИОНЕРНО-
КОЛЛЕКТИВНЫЙ ТУНУСКАСЫН
09.10.2017 г.
РАСТАЙМЫНТ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«КАРАГАНДА»

АББАТОВА А.Н.
Алимина А.Р.

АРБД Директоры
Директор ДУЧР
ЗАВЕРЯЮ



1	2	3	4	5	6
12.	Взаимодействие тканей и синтетических имплантатов при нефропексии	печатная	Медицина и экология. - 2017. - №4 (85). - С.68-73	6	Абагов Н.Т. Тусупбекова М.М. Мырзалиева С.Б.
13.	Клинико-морфологические аспекты биологических имплантатов в реконструктивной урологии (обзор)	печатная	Медицина и экология. - 2018.-№1.- С. 8-14	6	Асамиланов Е.М.
14.	Сравнительная оценка применения различных имплантатов при нефропексии в экспериментальном исследовании	печатная	Медицина и экология. - 2018. - №1.- С. 116-122	6	Тусупбекова М.М. Абагов Н.Т. Асамиланов Е.М.
15.	Патоморфология почки и паранефральной ткани при использовании различных имплантатов в эксперименте	печатная	Материалы Международного Симпозиума «АСТАНА БИОТЕХ 2018», Астана, 12-13 июня, 2018. - С. 48	1	Абагов Н.Т. Тусупбекова М.М. Севастьянов Л.В. Асамиланов Е.М.
16.	Морфометрический анализ в зоне контакта различных видов имплантатов и ткани почки крыс на ранних сроках эксперименте	печатная	Georgian medical news. - 2018.- №7-8. - С. 129-134	5	Тусупбекова М.М. Абагов Н.Т. Абуталиев К.Р. Альбертон И.Н. Асамиланов Е.М.
17.	Оценка нарушений окислительного стресса при нефропексии в эксперименте	печатная	Наука и здравоохранение. -2018. - №1.- С.36-48.	13	Абагов Н.Т. Култанов Б.Ж. Альбертон И.Н. Асамиланов Е.М. Есилъбаева Б.Т. Абагова А.Н. Мырзалиева С.Б.
18.	Experimental study comparing structural changes induced by biologic versus synthetic mesh implants peritoneu	печатная	Macedonian Journal of Medical Sciences. 2021. May. Vol. 46. No. 5. P. 284-290	6	Maida Tussupbekova Nurkassi Abatov Ruslan Vadutov Yevgeniy Kamyskanskiy

Автор
Секретарь

АБГАТОВА А.Н.
Алиева А.Р.

РАСТАЙМЫН
ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ
ЗАВЕРЯЮ



АРЕД Директоры
Директор ДУЧР