

Согласие официального оппонента

Председателю объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе созданного на базе ГБУЗ МО «Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, доктору медицинских наук, профессору Жибурту Евгению Борисовичу.

Согласие

Я, Бежин Александр Иванович, доктор медицинских наук (научная специальность 14.01.17 – хирургия), заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии имени А.Д. Мясникова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Салимова Дмитрия Шамильевича на тему: «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия.

Прилагаю сведения о себе и публикации в данном направлении исследований.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бежин Александр Иванович
Гражданство	Россия
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Место работы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии имени А.Д. Мясникова
Адрес, телефон, сайт, эл. почта	Российская Федерация, 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 Тел: (8-4712)-58-81-42 e-mail: BezhinAI@kursksmu.net
Публикации	1. Местная терапия гнойных ран раневыми покрытиями / Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Суковатых Б.С. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 11. С. 42-48.

2. Роль биопленки микроорганизмов в развитии раневого процесса / Суковатых Б.С., Григорьян А.Ю., Бежин А.И. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2022. Т. 15. № 1 (54). С. 92-96.
3. Спонтанный пневмоторакс: некоторые аспекты этиологии, патогенеза и лечения (обзор литературы) / Бежин А.И., Клеткин М.Е., Литвиненко И.В., Фисюк А.А. // Человек и его здоровье. 2021. Т. 24. № 1. С. 37-46.
4. Способ профилактики спаечного процесса при операциях на брюшной полости в условиях паренхиматозного кровотечения в эксперименте / Бежин А.И., Солдатова Д.С., Жуковский В.А. / Патент на изобретение 2744540 С1, 11.03.2021. Заявка № 2020107332 от 18.02.2020.
5. Применение многокомпонентного раневого покрытия в лечении гнойных ран: рандомизированное контролируемое экспериментальное исследование / Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Чекмарева М.С., Жилева Л.В., Мишина Е.С. // Кубанский научный медицинский вестник. 2021. Т. 28. № 2. С. 16-32.
6. Катамениальный пневмоторакс как особая форма спонтанного пневмоторакса (обзор литературы) / Бежин А.И., Литвиненко И.В., Фисюк А.А. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2020. № 2. С. 10-15.
7. Эффективность комбинированного средства с гемостатической и противоспаечной активностью при операциях на печени в эксперименте / Солдатова Д.С., Бежин А.И., Ишунина Т.А. // Анналы хирургической гепатологии. 2020. Т. 25. № 4. С. 126-135.

8. Лечение гнойных ран оригинальной комбинацией с мирамистином и метронидазолом / Григорьян А.Ю., Тиганов С.И., Бежин А.И., Суковатых Б.С., Блинков Ю.Ю., Панкрушева Т.А., Жилиева Л.В. // Вестник новых медицинских технологий. 2020. Т. 27. № 3. С. 42-46.
9. Фетальная хирургия пороков развития дыхательной системы (врожденной кистозно-аденоматозной мальформации легкого и бронхолегочного секвестра, осложненных массивным плевральным выпотом) / Бежин А.И., Литвиненко И.В., Шомротов Н.Н., Фисюк А.А. // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2019. № 4. С. 64-71.
10. Наконечник для аспирации / Колесников С.А., Бессмертный А.С., Ксенофонтов А.О., Бежин А.И., Милютин Е.В. / Патент на полезную модель RU 191394 U1, 05.08.2019. Заявка № 2019115034 от 16.05.2019.
11. Проволочный ретрактор / Колесников С.А., Бессмертный А.С., Ксенофонтов А.О., Бежин А.И., Милютин Е.В. // Патент на полезную модель RU 193407 U1, 28.10.2019. Заявка № 2019115986 от 24.05.2019.
12. Применение многокомпонентной пленки в лечении ран в эксперименте / Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Суковатых Б.С., Чекмарева М.С., Жилиева Л.В. // Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 2. С. 60-68.
13. Результаты физико-механического изучения формирующегося комплекса "протез-ткань" после эндопротезирования в условиях применения PRR-технологии / Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С., Бежин А.И., Прусаченко А.В., Затолокина Е.С. // Вестник

	<p>Волгоградского государственного медицинского университета. 2018. № 4 (68). С. 122-128.</p> <p>14. Экспериментально-морфологическое обоснование применения PRP-технологии при эндопротезировании передней брюшной стенки / Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С., Кузнецов С.Л., Затолокина Е.С., Журбенко В.А., Саакян Э.С., Бежин А.И. // Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 3. С. 26-34.</p> <p>15. Определение объема кровопотери при моделировании травм паренхиматозных органов с аппликацией новых гемостатических средств в эксперименте / Майстренко А.Н., Бежин А.И., Липатов В.А., Чижиков Г.М. // Innova. 2018. № 2 (11). С. 12-14.</p>
--	---

Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии имени А.Д. Мясникова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук

24 апреля 2023г.



Бежин Александр Иванович

Адрес: Российская Федерация, 305041,
Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.
Телефон: +7 (8-4712)-58-81-42.

Адрес электронной почты: abezin@yandex.ru

Подпись Бежина А.И. заверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

доктор биологических наук, профессор



Медведева О.А.