

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Терехова Алексея Геннадьевича на тему «Местное лечение ран с применением многокомпонентных лекарственных средств и магнитотерапии в условиях ишемии с учетом морфологических изменений (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, 1.5.22. Клеточная биология

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного руководителя | Мишина Екатерина Сергеевна |
| Ученая степень | Кандидат медицинских наук |
| Ученое звание (при наличии) | Доцент |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация | 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения | Доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом) | 305041, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 |
| Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя | +7 (4712) 58-77-66 kurskmed@mail.ru https://kurskmed.com |
| Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях) | |
| 1. | Сравнительное морфологическое изучение особенностей формирования репаративного регенерата кожной раны у крыс при использовании различных лекарственных форм и костного мозга / Р.К. Чайлахян, Е.С. Мишина, А.Г. Грошева [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2021. - № 1. - С. 31-37. |
| 2. | Применение многокомпонентного раневого покрытия в лечении гнойных ран: рандомизированное контролируемое экспериментальное исследование / А.Ю. Григорьян, А.И. Бежин, Т.А. Панкрушева [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 16-32. |

| | |
|-----|---|
| 3. | Выбор оптимальной основы для комбинации с бензалкония хлоридом для лечения гнойных ран (экспериментальное исследование) / А.Ю. Григорьян, А.И. Бежин, Т.А. Панкрушева [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 35-39. |
| 4. | Регенеративные эффекты пептидов GLY-HIS-LYS И GLY-HIS-LYS -D-ALA при кожной инфицированной ране / К.К. Рахметова, Е.С. Мишина, А.О. Ворвуль [и др.] // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2022. - № 2. - С. 62-68. |
| 5. | Экспериментальная оценка особенностей течения раневого процесса при использовании оригинального раневого покрытия / А.Ю. Григорьян, А.И. Бежин, Т.А. Панкрушева [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. - 2023. - № 3 (141). - С. 93-99. |
| 6. | Влияние пептида GLY-HIS-LYS-D-ALA на процессы регенерации при кожной ране / К.К. Рахметова, Е.С. Мишина, И.И. Бобынцев [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2023. - Т. 176, № 9. - С. 399-404. |
| 7. | Особенности процесса заживления кожной раны в условиях ишемии при местном лечении комбинацией бензалкония хлорида с декспантенолом / А.Г. Терехов, Е.С. Мишина, Е.Г. Клюева [и др.] // Инновационная медицина Кубани. - 2024. - Т. 9, № 1. - С. 113-121. |
| 8. | Оценка эффективности комбинации бензалкония хлорида, декспантенола и пентоксифиллина в местном лечении кожных ран в условиях ишемии (экспериментальное исследование) / А.Г. Терехов, Т.А. Панкрушева, М.С. Чекмарева [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. 2024. - Т. 31. - № 2. - С. 10-13. |
| 9. | Гидроксипролин как маркер эффективности терапии кожной раны в условиях ишемии / В.А. Липатов, М.Д.З. Наимзада, А.Г. Терехов [и др.] // Актуальные проблемы медицины. - 2024. - Т. 47, № 2. - С. 273-288. |
| 10. | Местное лечение кожных ран в условиях ишемии с применением оригинальной комбинации лекарственных средств в сочетании с магнитотерапией / А.Г. Терехов, Т.А. Панкрушева, М.С. Чекмарева [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2024. – Т. 17, № 3 (64). – С. 112-119. |

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Доцент кафедры гистологии, эмбриологии,
цитологии

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Кандидат медицинских наук, доцент

Шифр научной специальности:

1.5.22. Клеточная биология, цитология, гистология

(адрес: 305041, Курская обл., г. Курск,

ул. К. Маркса, д. 3)

+7 (4712) 58-81-42

e-mail: mishinaes@kursksmu.net

Мишина Екатерина Сергеевна

Подпись доцента Мишиной Е.С.
заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы

Сорокина Наталия Николаевна

18.05.24.