

Сведения о Зиновьеве Евгении Владимировиче, докторе медицинских наук, выступающим официальным оппонентом по диссертации

Ручина Михаила Валериевича «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами» 14.01.15 Травматология и ортопедия

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Зиновьев Евгений Владимирович |
| 2 | Ученая степень | Доктор медицинских наук |
| 3 | Отрасль науки | Медицинские науки |
| 4 | Научная специальность, по которой защищена диссертация | 14.01.17 - хирургия – диссертация кандидата медицинских наук, диссертация доктора медицинских наук |
| 5 | Ученое звание (в соответствии с аттестатом) | профессор |
| 6 | Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность | Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе" МЗ России (г. Санкт-Петербург), руководитель отдела термических поражений, доктор медицинских наук, профессор |
| 7 | Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации | 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А, +7(812) 774-86-75 info@emergency.spb.ru ; emergency.spb.ru |
| 8 | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ | 1. Зиновьев Е.В., Цыган В.Н., Асадулаев М.С., Борисов О.В., Лопатин И.М., Лукьянов С.А., Арцимович И.В., Панях М.Б., Костяков Д.В., Кравцов С.Н., Зубов В.В., Османов К.Ф. Возможности применения низкотемпературной воздушной плазмы дугового разряда атмосферного давления для лечения ожоговых ран // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2018. - № 2 (62). - С. 171-176. |

2. Зиновьев Е.В., Цыган В.Н., Арцимович И.В., Асадулаев М.С., Панях М.Б., Зубов В.В., Лукьянов С.А., Костяков Д.В., Жилин А.А., Лопатин И.М., Уманская А.А., Османов К.Ф., Кравцов С.Н., Апчел А.В., Золотарев Ю.А., Дадаян А.К., Дадаян К.А. Экспериментальная оценка эффективности местного лечения ожогов кожи гидрогелем легкодиспергируемого карбопола 2020 с пептидом человеческого лейкозного фактора дифференцировки // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2018. - № 3 (63). - С. 148-152.
3. Зиновьев Е.В., Лукьянов С.А., Цыган В.Н., Кульминская А.А., Лапина И.М., Журишкина Е.В., Лопатин И.М., Асадулаев М.С., Арцимович И.В., Костяков Д.В., Панях М.Б., Шабунин А.С., Зубов В.В., Жилин А.А., Давлетова Л.А., Стекольщикова Е.А. Оценка эффективности раневых покрытий на основе бактериальной целлюлозы с фукоиданом при ожогах кожи. // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2019. - №1 (65). - С. 148-152.
4. Порханов В.А., Вагнер Д.О., Богданов С.Б., Зиновьев Е.В., Шлык И.В. Подходы к трахеостомии у пациентов с глубокими ожогами шеи и ингаляционной травмой. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2018. - Т. 177, № 4. - С. 52-55.
5. Зиновьев Е.В., Асадулаев М.С., Комиссаров И.А., Смирнова Н.В., Юдин В.Е., Шабунин А.С., Стояновский Р.Г., Крюков А.Е. Экспериментальное обоснование возможности использования мезенхимальных стволовых клеток при лечении глубоких ожогов кожи у детей. // Педиатр. - 2017. - Т. 8, № S1. - С. M126-M127.
6. Зиновьев Е.В., Юдин В.Е., Асадулаев М.С., Цыган В.Н., Костяков Д.В., Шабунин А.С., Смирнова Н.В., Крюков А.Е., Панях М.Б., Лукьянов С.А., Арцимович И.В., Лопатин И.М., Зубов В.В., Крылов П.К., Вагнер Д.О., Османов К.Ф., Багатурия Г.О. Опыт применения стволовых клеток при лечении ожогов кожи // Педиатр. - 2018. - №Т. 9, № 4. - С. 12-27.
7. Вагнер Д.О., Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Крылов П.К., Солошенко В.В., Костяков Д.В., Юркевич Ю.В., Енукашвили Н.И., Блинова М.И., Александрова О.И., Михайлова Н.А Опыт клинического применения аллогенных фибробластов у

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>пострадавших с обширными ожогами кожи // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. - 2018. - №Т. 10, № 3. - С. 65-72.</p> <p>8. <u>Богданов С. Б., . Зиновьев Е. В, Османов К. Ф., Каракулев А. В., Поляков А. В., Попов А. А., Лопатин И. М. Совершенствование физических факторов в местном лечении ожоговых ран</u> // Инновационная медицина Кубани. - 2019. - №1.- С. 44-52.</p> |
|--|--|--|

Руководитель отдела термических поражений
 ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский
 институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
 доктор медицинских наук профессор Е.В. Зиновьев
 26.08.2019

Подпись заверяю

Учёный секретарь
 ГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский
 институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
 доктор медицинских наук И.М. Барсукова
 26.08.2019

