

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Ли Цзяци

На тему «Экспериментальное обоснование применения мезенхимальных стволовых клеток при дентальной имплантации»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки)

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|--------------------------------|--|--|---|
| Степанов Александр Геннадьевич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, профессор кафедры стоматологии факультета непрерывного медицинского образования | доктор медицинских наук 14.01.14 (стоматология), доцент | 1. Экспериментальное обоснование применения ксенокостного материала, имbibированного аутологичными клетками пациента для замещения костных дефектов челюстей. Российская стоматология, 2017. №1.: с.- 30-31. – М. 2. Оценка биосовместимости и биоинертности фрезерованных трансдентальных имплантатов из диоксида циркония по результатам эксперимента in vivo // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2.; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27506 (дата обращения: 06.04.2018). 3. Арутюнов С.Д., Шехтер А.Б., Степанов А.Г. Оценка эффективности остеointegrации фрезерованных трансдентальных имплантатов из диоксида циркония по результатам |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>эксперимента in vivo. Вестник Казахского национального медицинского университета. Научно-практический журнал. №1. 2018. Стр.533-536.</p> <p>4. Разработка и применение композиции, из аутологичных клеток на основе костно-пластического материала, для повышения эффективности направленной тканевой регенерации при дефектах костной ткани челюсти. Восточный Европейский научный журнал, 2018. - №9(37), - с. 52-58.</p> <p>5. Анализ репаративных процессов дефекта костной ткани челюсти при применении биокомпозиции с аутологичными мезенхимальными стволовыми клетками десны // Дентал Форум – 2019. – №4 (75). – С.64-65.</p> |
|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
д.м.н., доцент Степанов Александр Геннадьевич



Подпись заверяю:

М.П.



Ученый секретарь
Ученого совета
медицинского института
ФГАОУ ВО «РУДН»
Т.В. Максимова