

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Д 208.099.01, на базе ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

д.м.н., профессору Б.Н. Давыдову

Я, Трезубов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Стрельникова Евгения Валерьевича тема: «Отдаленные результаты дентальной имплантации у больных с частичной и полной потерей зубов»

По специальности: 14.01.14.-стоматология.

По теме рассматриваемой диссертации имею 5 научных печатных работ в изданиях, определенных ВАК РФ:

1. Размышления о возможности адаптации и регенерации челюстной кости в экстремальных клинических условиях / Трезубов В.Н., Вебер В.Р., Паршин Ю.В., Булычева Е.А., Волковой О.А., Кончаковский А.В. // Институт стоматологии – 2017 – № 75 (2) – С. 64-65
2. Реабилитация больных с выраженной атрофией альвеолярной части беззубых челюстей. / Трезубов В.Н., Галяпин И.А.// Пародонтология - ООО "Поли Медиа Пресс" (Москва) – 2010 – № 4 (15) – С. 7
3. Концептуальный подход к классификации протяженных имплантационных замещающих конструкций, используемых у пациентов с полной потерей зубов. / Трезубов В.Н., Розов Р.А., Азарин Г.С. // Стоматология. Издательство Медиа Сфера (Москва) – 2017 – № 1 (96) – С. 51-55
4. Оценка пациентом качества немедленного зубного имплантационного протезирования и поддерживающих процедур / Трезубов В.Н., Волковой О.А., Кончаковский А.В., Розов Р.А., Азарин Г.С.// Институт стоматологии. ООО "Медиа издательство" (Санкт-Петербург) – 2017 – № 74 (1) – С. 86-87
5. Клинический случай. Модифицированная методика создания предварительного имплантационного протеза. / Трезубов В.Н., Булычева Е.А., Лотоцкий С.А., Лобко Ю.В., Булычева Д.С.// Пародонтология - ООО "Поли Медиа Пресс" (Москва) – 2017 – № 1 (82) – С. 59-64

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.



Спец. по кадрам
18. 01 2018