

Председателю
совета по защите диссертаций
Д 208.099.01 на базе ФГБОУ ВО
«Тверской ГМУ» МЗ России»,
д.м.н., профессору Давыдову Б.Н.

Я, Гимаев Ринат Худзятович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской терапии медицинского факультета им. Т.З.Биктимирова института медицины экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Джабера Хариса Абдулхассана на тему «Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом» по специальности 14.01.05 — кардиология

По теме рассматриваемой диссертации имею 4 научных печатных работы в изданиях, определенных ВАК РФ:

1. Рузов В.И., Гимаев Р.Х., Разин В.А. и др. Структурно-функциональное состояние миокарда и показатели сигналусредненной электрокардиограммы у больных гипертонической болезнью. Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2014; 4(6): 21.
2. Гимаев Р.Х., Разин В.А., Рузов В.И. и др. Генетические аспекты электрического ремоделирования сердца у больных артериальной гипертонией. Ульяновский медико-биологический журнал 2014; 4: 14-21.
3. Гимаев Р.Х., Разин В.А., Рузов В.И. и др. Влияние антигипертензивной монотерапии лозартаном на процессы электрического ремоделирования сердца у больных артериальной гипертонией. Ульяновский медико-биологический журнал.- 2015. - №1. – С.44-49
4. Гимаев Р.Х., Рузов В.И., Разин В.А. Нарушение электрофизиологических свойств миокарда у больных артериальной гипертонией и сахарным диабетом 2-го типа. Клиническая медицина 2012; 90 (2): 35-39.

Подпись



Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

