

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Троицкий Александр Витальевич,

даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации  
Турсунова Сардора Бахтинуровича  
на тему «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий  
бедренно-подколенного сегмента» на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Мои персональные данные:

ученая степень - доктор медицинских наук, шифр специальности 14.01.26 «сердечно-  
сосудистая хирургия»

ученое звание - профессор

должность – заведующий кафедры сердечно-сосудистой хирургии

место и адрес работы ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Буназяна ФМБА России - Москва,

телефон - +7 (985) 769-84-82, mail: dr.troitskiy@gmail.com

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Подпись

Мои публикации

1. Первый опыт гибридных операций при торако-абдоминальных аневризмах аорты. Журнал: Диагностическая и интервенционная Радиология – Москва, 2010 год - том 4 - №1 - стр. 53-66 (Троицкий А.В., Хабазов Р.И. и др.).
2. Гибридная операция при хроническом расслоении грудной аорты 3 В типа. Журнал: Ангиология и сосудистая хирургия – Москва, 2010 год – том 16 - №1 - стр 129-132. (Троицкий А.В., Грязнов и др.).
3. Цветовое дуплексное сканирование в оценке эффективности рентген-эндоваскулярных операций на артериях нижних конечностей. Журнал: Ангиология и сосудистая хирургия – Москва, 2010 год - том 16 - №4 - стр. 54-61. (Троицкий А.В., Малютин Е.Д.).
4. Применение петлевой эндартерэктомии из подвздошных артерий, дополненной стентированием как этапа гибридных операций при этажных поражениях аорто-подвздошного и бедренно-подколенного сегментов. Журнал: Диагностическая и интервенционная Радиология – Москва, 2012 год - том 6 - №1 - стр. 39 - 48 (Троицкий А.В., Хабазов Р.И., Бехтев А.Г.).
5. Результаты гибридных операций при этажных поражениях артерий аорто-подвздошного и бедренно-подколенного сегментов. / Троицкий А.В., Бехтев А.Г., Хабазов Р.И. и др. // Материалы VI всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология 2012». Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2012; 2(2): 593 – 594. (соавт. Троицкий А.В., Хабазов Р.И., Бехтев А.Г.).

Подпись