

В диссертационный совет Д 208.124.01

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Лысенко Евгений Рудольфович,

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 - доцент

должность - заведующий отделением сосудистой хирургии

место и адрес работы – ФГБУЗ Клиническая больница 119 ФМБА России. Индекс:  
141435, Московская область, городской округ Химки, микрорайон Новогорск.

телефон - +7 (906) 718-07-82, mail: angioler@mail.ru

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

« 2 февраля 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 (соавт. 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. (соавт. 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. (соавт. Троицкий А.В., Малютина Е.Д.).
4. Результаты превентивных операций в лечении рестенозов после инфраингвинальных реконструкций. Материалы 21 международной конференции Российского общества антиологов и сосудистых хирургов, июнь, г. Самара, 2009 год.
5. Роль эндоваскулярных вмешательств в улучшении отдаленной проходимости аутовенозных бедренно-берцовых шунтов. Материалы IV Съезда Российского научного общества интервенционных кардиоангиологов, 21 - 23 Марта 2011, г. Москва.
6. Поражение периферических артерий у больных сахарным диабетом: показания и результаты сосудистых операций. Материалы научно-практической конференции «Медикаментозное и хирургическое лечение атеросклеротического поражения коронарных и периферических артерий у больных сахарным диабетом» 25 - 26 ноября, Научный центр эндокринологии. Москва, 2011 год.
7. Превентивные операции в отдалённом периоде после берцовых реконструкций. Материалы 17 Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов России 27 - 30 ноября, НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН, г. Москва 2011 год.
8. Применение петлевой эндартерэктомии из подвздошных артерий, дополненной стентированием как этапа гибридных операций при этажных поражениях аортоподвздошного и бедренно-подколенного сегментов. Журнал: Диагностическая и

- интервенционная Радиология – Москва, 2012 год - том 6 - №1 - стр. 39 - 48 (соавт. Троицкий А.В., Хабазов Р.И., Бехтев А.Г.).
9. Выбор способа эндоваскулярного вмешательства на подвздошных артериях при гибридных операциях у больных с многоэтажным поражением артерий нижних конечностей. Международный журнал интревенционной кардиоангиологии – Москва – 2012 год - № 30 – стр. 8-24.
10. Результаты гибридных операций при этажных поражениях артерий аортоподвздошного и бедренно-подколенного сегментов. / Троицкий А.В., Бехтев А.Г., Хабазов Р.И. и др. // Материалы VI всероссийского национального конгресса лучевых диагностиров 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