

Сведения об оппоненте Демине В.В.

Демин Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, шифр специальности 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия».

Место и адрес работы: 460018, г. Оренбург, ул. Аксакова, 18, ГУЗ «Оренбургская областная клиническая больница».

Должность: заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Контакты: номер телефона 8(3532) 31-70-12, 8(912) 846-22-96,

E-mail: angiorenvd@mail.ru.

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования, в том числе:

1. ПЕРВЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ - СКАФФОЛДОВ ПОД КОНТРОЛЕМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ. Демин В.В., Чевычалов А.М., Демин Д.В., Долгов С.А., Демин А.В., Алмакаев А.К.
Вестник рентгенологии и радиологии. 2013. № 2. С. 32-39.
2. ОТДАЛЕННЫЕ (СВЫШЕ 5 ЛЕТ) РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ
Демин В.В., Дегтярев А.Г., Соколова Н.В., Минакаева Н.З.
Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2008. № 14. С. 31a-31b.
3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ БИФУРКАЦИОННЫЕ КОРОНАРНЫЕ СТЕНТЫ: ОПЫТ ИМПЛАНТАЦИИ ПОД КОНТРОЛЕМ ВНУТРИСОСУДИСТОГО УЛЬТРАЗВУКА. Демин В.В., Демин А.В., Алмакаев А.К., Лавренко С.А., Якунина М.В., Федорова М.М. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 41-42.
4. БАЛЛОНЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ АНТИПРОЛИФЕРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ: РЕГУЛЯРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ IN-STENT РЕСТЕНОЗОВ.
Демин В.В., Демин А.В., Лавренко С.А., Исхаков М.М., Алмакаев А.К.
Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2011. № 24. С. 42.
5. ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ В БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПЛАНОВЫХ ЧРЕСКОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ
Демин В.В., Славгородский А.В., Лавренко С.А.
Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2008. № 14. С. 29-30.
6. РУТИНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕХПРОЕКЦИОННОГО ВНУТРИСОСУДИСТОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИФУРКАЦИОННЫХ СТЕНТОВ. Демин В.В., Демин А.В., Лавренко С.А. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2008. № 14. С. 30-31.
7. СПОСОБ ПРИЖИЗНЕННОЙ ТРЕХМЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ АТЕРОМАТОЗНОГО СУБСТРАТА ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ПОРАЖЕНИЯХ АРТЕРИЙ. Демин В.В., Гаврилов А.В., Коков Л.С., Зайцев П.В. Патент на изобретение RUS 2208391 05.11.2001.
8. СЛУЧАЙ УСПЕШНОЙ КОРРЕКЦИИ РАЗРЫВА КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ АНГИОПЛАСТИКИ ПРИ ПОМОЩИ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТ-ГРАФТА. Демин В.В. Ангиология и сосудистая хирургия. 2003. Т. 9. № 2. С. 118-121.

9. РЕОЛИТИЧЕСКАЯ ТРОМБЭКТОМИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА «АНГИОДЖЕТ» В ЛЕЧЕНИИ АРТЕРИАЛЬНЫХ ТРОМБОЗОВ.
Демин В.В., Зеленин В.В., Желудков Л.Н., Демин Л.В.
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2001. № 11. С. 14.