

08.2004 – 01.2010,
Республиканский диспансер
кардиологический (г. Уфа), врач сердечно-
сосудистый хирург

Работал в отделении Рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1.

Выполнял все виды рентгенохирургических операций, проводимых в отделении.

Кроме основной работы:

1. Участвовал в рабочей группе по внедрению ISO9000.
2. Осуществлял обслуживание разработанной мной программы «Больница».
3. Участвовал в рабочей группе по совершенствованию оказания помощи больным с острым инфарктом миокарда (составление проектов приказов, методических рекомендаций, чтение лекций в поликлиниках и СМП г. Уфы и районов РБ).
4. Вел научную деятельность (темы: математическое моделирование, острый коронарный синдром, рентгенохирургия).
5. Инициатор участия ГУЗ РКД (первый включившийся в исследование центр из России) в международном реестре больных ЧКВ – Euro Heart Survey PCI registry. Член Европейского общества кардиологов (ESC), рабочей группы EAPCI.

Значимые публикации и выступления:

2006 г. Выступление на Ежегодной сессии НЦССХ им. А.Н. Бакулева «Опыт прогнозирования КДО и УО для выбора метода пластики левого желудочка при постинфарктных аневризмах сердца».

2005 г. Выступление на Втором Российском съезде интервенционных

кардиоангиологов, Россия, Москва, 28-30 марта, 2005 г. с докладом «Роль левого предсердия в механизмах компенсации у больных с постинфарктным крупноочаговым кардиосклерозом».

2005 г. I.V. Buzaev, V.V. Plechev, V.S. Buzaev, R.M.Galimov. Role of the left atrium in compensatory mechanisms in patients with post-infarction large cardiosclerosis // International Journal of Interventional Cardiology №7, 2005, p. 65.

2005 г. V.V. Plechev, I.V. Buzaev, V.S. Buzaev, I.A. Nagaev Evaluation of pulmonary hypertension degree in patients with large postinfarction scar during left ventricular catheterization // International Journal of Interventional Cardiology №7, 2005, p. 48.

Изобретения:

22.01.2009 Патент на изобретение по заявке №2007149648 «Способ неинвазивной дифференциальной диагностики миокардиальных мостиков коронарных артерий методом модифицированной фармакологической стресс-эхокардиографии».

01.09.2008 Патент на изобретение по заявке №2007144098 «Способ загрудинной инфильтративной анестезии».

27.10.2008 Патент №2336825 «Способ прогнозирования исхода острого периода инсульта».

27.10.2008 Патент №2336805 «Способ определения послеоперационной выживаемости больных раком желудка в зависимости от критериев TNM».

20.11.2007 Патент №2310374 «Способ прогнозирования интравентрикулярного давления и его динамики в системе желудочков мозга».

20.05.2007 Патент №2299013 «Способ оценки функции левого предсердия при зондировании полостей сердца у больных с постинфарктным крупноочаговым кардисклерозом».

20.03.2007 Патент «Способ дренирования боковых желудочков мозга у новорожденных с интравентрикулярными кровоизлияниями».

20.06.2006 Патент №2277860 «Способ прогнозирования конечного диастолического и ударного объемов и выбора метода пластики левого желудочка при постинфарктных аневризмах сердца».