

В диссертационный совет 21.2.050.03  
при ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им.И.П.Павлова» МЗ РФ  
г.Санкт-Петербург, в аттестационное дело  
Белого Сергея Алексеевича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование и сокращенное наименование	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н.Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБУ «НМИЦ им.ак.Е.Н.Мешалкина» Минздрава России
Место нахождения	г.Новосибирск
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДА ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ КЛЕТОК АУТОЛОГИЧНОГО КОСТНОГО МОЗГА, ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ, В ХИРУРГИИ ИБС  Гуляева К.К., Фомичев А.В., Повещенко О.В., Карева Ю.Е., Чернявский А.М., Минин С.М., Лыков А.П., Никитин Н.А.  В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Материалы XIV международной научно-практической конференции памяти академика Ю.И. Бородина. Новосибирск, 2021. С. 90-93.  РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИБС МЕТОДОМ ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ  Фомичев А.В., Чернявский А.М., Гуляева К.К., Повещенко О.В., Карева Ю.Е., Минин С.М., Никитин Н.А.  Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019. Т. 21. № 5. С. 162.  РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С КРИТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ  Фомичев А.В., Чернявский А.М., Гуляева К.К., Повещенко О.В., Лыков А.П., Карева Ю.Е., Минин С.М., Никитин Н.А.

Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 1. С. 62-69.

ЭФФЕКТ ЭРИТРОПОЭТИНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА ПАЦИЕНТОВ С ИБС, КОТОРЫМ ПРОВОДИЛАСЬ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В СОЧЕТАНИИ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ КЛЕТОК АУТОЛОГИЧНОГО КОСТНОГО МОЗГА

Повещенко О.В., Суровцева М.А., Лыков А.П., Ким И.И., Бондаренко Н.А., Янкайте Е.В., Чернявский А.М., Фомичев А.В.

Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 5. С. 184.

КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ, В ХИРУРГИИ ИБС (6-МЕСЯЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ)

Фомичев А.В., Чернявский А.М., Гуляева К.К., Повещенко О.В., Лыков А.П., Карева Ю.Е., Минин С.М., Никитин Н.А.

Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 4. С. 89-99.

ШЕСТИМЕСЯЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИБС МЕТОДОМ ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ

Фомичев А.В., Чернявский А.М., Повещенко О.В., Карева Ю.Е., Минин С.М., Никитин Н.А.

Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2018. Т. 20. № 5. С. 192.

ВЛИЯНИЕ ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИНЪЕКЦИИ АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА, ОБРАБОТАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ, НА ПЕРФУЗИЮ МИОКАРДА ПО ДАННЫМ ОФЭКТ С 99МТС-МИБИ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЯ

Чернявский А.М., Фомичев А.В., Никитин Н.А., Повещенко О.В., Карева Ю.В., Гуляева К.К., Минин С.М.

Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 4. С. 171-179.



РАДИОНУКЛИДНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ  
ИНТРАМИОКАРДИАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ  
АУТОЛОГИЧНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА,  
СТИМУЛИРОВАННЫХ ЭРИТРОПОЭТИНОМ, НА  
ПЕРФУЗИЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ  
МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА

Чернявский А.М., Минин С.М., Никитин Н.А., Фомичев А.В.,  
Повещенко О.В., Карева Ю.Е., Таркова А.Р.

Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т.  
8. № 1. С. 66-74.

Фамилия Имя Отчество,  
ученая степень, ученое  
звание сотрудника,  
составившего отзыв

Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук,  
профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор  
Центра.

адрес ведущей организации:

Индекс	630055
Субъект РФ / Зарубежье	Новосибирская область
Город	Новосибирск
Улица	Речкуновская
Дом	15
Телефон	+7 (383) 347-60-58
e-mail	mail@meshalkin.ru
Web-сайт	<a href="https://www.meshalkin.ru/">https://www.meshalkin.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, его научный консультант не являются её сотрудниками, не имеют совместных с ведущей организацией НИР, в т.ч. – не имеют научных работ по теме своей диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Дата 11 ноября 2022г.

генеральный директор  
д.м.н., проф., член-корр.РАН



А.М.Чернявский