

Сведения о научном руководителе диссертации Чжана И на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения правой внутренней грудной артерии для шунтирования коронарных артерий из левосторонней торакотомии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

| ФИО | Учёное звание и степень, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация | Основное место работы (полное наименование учреждения) | Должность | Список основных публикаций |
|----------------------------|---|--|---|---|
| Немков Александр Сергеевич | Доктор медицинских наук, доцент (14.01.26 – сердечно – сосудистая хирургия) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России | Профессор кафедры факультетской хирургии с клиникой, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова | <ol style="list-style-type: none"> 1. Буненков Н.С. Комок В.В. Соколов А.В. Немков А.С. Новые возможности оценки интраоперационного ишемически-реперфузионного повреждения миокарда при операциях реваскуляризации в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. акад. Б.В. Петровского. 2017. № 2. С. 40-48. Немков А.С.(RU), Пизин В. М. (RU), Кобак А.Е.(RU), Буненков Н.С.(RU), Чжан И (CN). 2. Способ бимаммарного шунтирования коронарных артерий. Патент РФ № RU 2619510 С1 . Приоритет от 23.05.2016 . Дата регистрации: 16.05.2017 3. Хубулава Г.Г., Немков А.С. , Белый С. А., Лукашенко В.И., Овчаренко Д.В., Воронков А.А., Смолей В.В. Способ лечения больных острым инфарктом миокарда с поздней госпитализацией (RU), Патент RU 2 661 048 С1. Приоритет от 28.12.2017 4. Полякова Е.А., Бакулина А.С., Колодина Д.А., Нифонтов С.Е., Алексеева Г.В., Мирошникова В.А., Пантелеева А.А., Побожева И.А., Разгильдина Н.Д., Немков А.С., Маслевцов Д.В., Галкина О.В., Беляева О.Д., Пчелина С.Н., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. Экспрессия лептина в эпикардиальной жировой ткани у мужчин больных ишемической болезнью сердца. //Артериальная |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | <p>Адрес: 197022 г. Санкт-Петербург ул. Льва Толстого 6/8 телефон: 812 338-71-34</p> <p>nemk_as@mail.ru</p> <p>https://www.1spbgmu.ru/ ru/</p> | | <p>гипертензия. 2017;23(6):488–497.</p> <p>5. Немков А.С., Чжан И., Пизин В.М., Белый С.А., Лукашенко В.И., Дулаев А.В., Буненков Н.С., Комок В.В., Кобак А.Е., Бабешин М.В., Морозов А.Н., Яшин С.М., Гриненко О.А. Новая технология операции бимаммарно-коронарного шунтирования из левосторонней торакотомии на работающем сердце // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 5. С. 29-32.</p> <p>6. Alexander S.Nemkov, Yi Zhang. Does the local coronary endothelial dysfunction exist? Potential implications for cardiac cellular therapy// Cellular Therapy and Transplantation. 2017; 6(4); p.67-75</p> <p>7. Хубулава Г.Г., Немков А.С., В.В.Комок, Чжан И. Выбор способа коронарного шунтирования и трансплантата для реваскуляризации миокарда// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т 177. № 5.-С 96-99.</p> <p>8. В.В. Комок, Н.С. Буненков, С.А. Белый, В.М. Пизин, В.М. Кондратьев, А.В. Дулаев, В.И. Лукашенко, А.Е. Кобак, Т.С. Максимова, И.П. Сергиенко, Е.В. Парусова, Л.А. Смирнова, Е.В. Бабенко, Б.В. Афанасьев, А.С. Немков, Г.Г. Хубулава Оценка безопасности трансплантации аутологичных мононуклеаров костного мозга в комбинированном лечении ишемической болезни сердца. Результаты рандомизированного, слепого, плацебо контролируемого исследования (TAMIS) // Вестник трансплантологии и искусственных органов том 2019.- Т. XXI, № 2, с 112-120.</p> |
|--|--|--|--|---|

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
21.08.2019г.



Ю.С. Полушин