

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Пронина Андрея Геннадьевича «Дифференцированный подход к лечению больных тромбоэмболией легочной артерии», представленную к защите в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «внутренние болезни» – 14.01.04.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство обороны Российской Федерации
Руководитель организации	Начальник госпиталя доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, генерал-майор медицинской службы, Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	105094 г. Москва, ул. Госпитальная площадь, дом 3,
Адрес электронной почты	gvkg@mil.ru
Адрес сайта в сети «Интернет»	http://www.gvkg.ru
Контактный телефон	+ 7 (499) 263 53 00, +7 (499) 2632929
Список основных публикаций работников ведущей организации	<p>1. Крюков Е.В., А.А. Зайцев, С.В. Оковитый Кашель // Практическое пособие для врачей / Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н.Бурденко. Москва, 2015.</p> <p>2. Троян В.Н. Перспективы применения мобильных компьютерных томографов в медицинской службе/ А.В. Дыдыкин, А.О Рикун. и др.// Военно-медицинский журнал. – 2015. – Том 336, № 10. – С. 54-60.</p> <p>3. Яковлев В.Б. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56377-2015 клинические рекомендации (протоколы лечения) профилактика тромбоэмболических синдромов/ А.Ю. Буланов, П.А. Воробьев и др.// Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2015. – № 7-8. – С. 28-68.</p> <p>4. Потехин Н.П. Влияние абдоминального ожирения на remodelирование миокарда левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией/ К.А. Саркисов, И.Н. Дроздова и др.// Клиническая медицина. – 2015. – Т.ом 93, № 7. –С. 67-70.</p> <p>5. Брижань Л.К. Современное комплексное лечение раненых и пострадавших с боевыми повреждениями конечностей/ Д.В. Давыдов, Ю.В. Чирва и др.// Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2016. Том 11, № 1. – С. 74-80.</p> <p>6. Фурсов А.Н. В помощь больному сердечно-сосудистыми заболеваниями. Советы врача./ Н.П. Потехин, С.А. Чернов С.А. др.// ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, 2017. – С. 25</p> <p>7. Крюков Е.В. Внезапная сердечная смерть пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором - нужна ли дальнейшая стратификация риска?/ Громыко Г.А.// Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. Том 59, № 3. – С. 228-231.</p> <p>8. Кандыба С.И. Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений при боевой огнестрельной травме/ В.Ф. Зубрицкий, К.В. Мартиросян, и др.// Медицина экстремальных ситуаций. – 2018. – Том 20, № 1. – С. 60-71.</p> <p>9. Зайцев А.А. Эпидемиология заболеваний органов дыхания у военнослужащих и направления совершенствования пульмонологической помощи// Военно-медицинский журнал. – 2018. –</p>

	<p>Том 339, № 11. – С. 4-9.</p> <p>10. Брижань Л.К. Эффективность применения современных технологий в послеоперационном лечении у пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава/ О.В. Пиманчев, Е.В. Крюков и др.// Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2018. – Том 13, № 2. – С. 74-77.</p> <p>11. Крюков Е.В. Информативность импульсной осциллометрии в выявлении вентиляционных нарушений рестриктивного типа/ О.И. Савушкина, Зайцев А.А. и др.// Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2018. – № 67. – С. 8-16.</p> <p>12. Потехин Н.П. Современные подходы к оценке эффективности лечения хронической сердечной недостаточности/ А.Н. Фурсов, С.П. Казаков и др.// Военно-медицинский журнал. – 2019. – Том 340, № 3. – С. 67-68.</p> <p>13. Ткачев Е.В. Хирургическое лечение больного с рецидивирующей массивной тромбоэмболией легочной артерии, флотирующим тромбом обоих предсердий, открытым овальным окном и многососудистым поражением коронарных артерий/ Д.В. Виноградов, П.В. Клещев и др.// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Том 12, № 2. – С. 156-160.</p> <p>14. Чуприна А.П. Совершенствование организации оказания медицинской помощи по профилю "травматология и ортопедия" в военных округах и на северном флоте/ Л.К. Брижань, А.О. Федотов и др.// Вестник Российской военно-медицинской академии. 2019. – Том 65, № 1. – С. 190-198.</p> <p>15. Стец В.В. Применение лабораторной экспресс-диагностики в многопрофильном медицинском стационаре и на этапах эвакуации пациентов/ М.Д. Любимов// Военно-медицинский журнал. – 2019. Том 340, № 3. – С. 55-58.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Начальник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»
 доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН,
 генерал-майор медицинской службы



Крюков Евгений Владимирович

«25» октября 2019 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН, Крюкова Е.В.

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»



Гольшмидт Феликс Яковлевич