

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Казакова Никиты Владимировича на тему «Флуоресцентный контроль эффективности эндобронхальной фотодинамической терапии при центральном раке легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 Онкология.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|-------|--------------------------|--|---|---|---|---|
| 1. | Акопов Андрей Леонидович | 1966 г.р. гражданин Российской Федерации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела торакальной | Доктор медицинских наук по специальности 14.01.12 Онкология | Профессор | <p>1. ANALYSIS OF LYMPHATIC DRAINAGE PATHWAYS USING INFERRED FLUORESCENCE IN PATIENTS WITH LUNG CANCER <i>Акопов А.Л., Рарауан Г.У., Пим А.А., Дворецкий С.Уи., Agishev A.S., Chisryudkov I.V.</i> Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 1. С. 61-66.</p> <p>2. ВОЗМОЖНОСТИ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОЦЕНКЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПЕЧЕНОЧНО-ПНЕЙМОНИЧЕСКИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕГМЕНТА ТРАХЕИ ПРИМАТОВ <i>Акопов А.Л., Папаян Г.В., Горбунов С.Д., Орлов С.В., Карагозлы Д.Д., Капатьян П.А., Губарева Е.А., Кувейда Е.В., Кузнецова Д.М.</i> Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № 2. С. 80-85.</p> <p>3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ЛЕГКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Акопов А.Л., Ашитов А.С., Дзадзук Д.В., Лазарев А.М., Чистяков И.В.</i> Пульмонология. 2020. Т. 30. № 1. С. 75-80.</p> <p>4. ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО</p> |

| | | | | |
|--|---|----------|--|--|
| | хирургии хирургии неотложной Медицины. | НИИ и | | <p>РАКА ЛЕГКОГО Панаев Г.В., Аюпов А.Л., Гончаров С.Е., Струй А.В., Казяков Н.В. Оптический журнал. 2019. Т. 86. № 7. С. 27-34.</p> <p>5. ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ R1 НЕРАДИКАЛЬНЫХ РЕЗЕКЦИЙХ ПО ПОВОДУ РАКА ЛЕГКОГО Аюпов А.Л., Русанов А.А., Казяков Н.В., Панаев Г.В., Чистяков И.В. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2019. Т. 178. № 1. С. 21-24.</p> <p>6. ФЛЮОРЕСЦЕНТНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕГМЕНТА ТРАХЕИ ПРИМАТОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ТРАНСПЛАНТАТА Аюпов А.Л., Панаев Г.В., Горбунков С.Д., Карал-Оглы Д.Д., Каплиан П.А., Орлов С.В., Тубарева Е.А., Куева Е.В., Кузнецова Д.М. Тены и Клетки. 2019. Т. 14. № S1. С. 16.</p> <p>7. EXPERIMENTAL AND CLINICAL APPLICATION OF NEAR-INFRARED FLUORESCENCE DIAGNOSTICS AND PHOTODYNAMIC THERAPY Raruyan G., Akorov A., Pelt'shichev N. В сборнике: Proceedings - International Conference Laser Optics 2018, ICLO 2018. 2018. С. 581.</p> <p>8. INFRARED FLUORESCENT ANGIOGRAPHY DURING EXPERIMENTAL TRACHEA TRANSPLANTATION Аюпов А.Л., Raruyan G.V., Efimov A.N., Yartitsev V.O., Magarik M.A., Nikitjuk D.B. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 4. С. 519-522.</p> <p>9. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОБРОНХИАЛЬНОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В СОЧЕТАНИИ С ХИМИОТЕРАПИЕЙ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО Аюпов А.Л., Русанов А.А., Урманова М.А., Черемных А.О., Чистяков И.В., Казяков Н.В., Герасин А.В., Романихин А.И. Вопросы онкологии. 2017. Т. 63. № 6. С. 882-885.</p> <p>10. ИНФРАКРАСНАЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНАЯ АНГИОГРАФИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ТРАХЕИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Аюпов А.Л., Панаев Г.В., Ефимов А.Н., Никитюк Д.Б., Яриунцев В.О., Маарук</p> |
|--|---|----------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>М.А. Брюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 10. С. 525-528.</p> <p>11. ПРИЩЕЛЬНАЯ БИОПСИЯ ПЛЕВРЫ ПРИ ТОРАКОСКОПИИ ПОД ИНФРАКРАСНЫМ ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫМ КОНТРОЛЕМ Акопов А.Л., Патман Г.В., Карлсон А., Чистяков И.В., Дворецкий С.Ю., Азиев А.С., Горбунков С.Д., Ильин А.А. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 6. С. 18-21.</p> <p>12. УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА РЕЗЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО ПОСЛЕ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИО-И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ Акопов А.Л., Чистяков И.В., Русанов А.А., Уртеннова М.А., Дворецкий С.Ю., Казakov Н.В., Терасин А.В., Горбунков С.Д., Азиев А.С., Ильин А.А., Романыхин А.И. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 5. С. 38-42.</p> <p>13. ХИМИЧЕСКИЙ ПЛЕВРОДЕЗ БЛЕОМИЦИНОМ У ПАЦИЕНТОВ С ТРАНССУДАТИВНЫМ ПЛЕВРАЛЬНЫМ ВЫПОТОМ ПРИ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ Акопов А.Л., Карлсон А., Горбунков С.Д., Азиев А.С., Романыхин А.И. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 3. С. 52-55.</p> <p>14. ENDOBRONCHIAL PHOTODYNAMIC THERAPY UNDER FLUORESCENCE CONTROL: PHOTODYNAMIC THERANOSTICS Акопов А.Л., Русанов А.А., Раушан Г.У., Казakov Н.У., Герасин А.У., Уртеннова М.А. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. 2017. Т. 19. С. 73-77.</p> <p>15. GOOD SURGEON: A SEARCH FOR MEANING Акопов А.Л., Arsloukhi D.У. Turkish Journal of Surgery. 2017. Т. 33. № 2. С. 49-50.</p> <p>16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ДРУГИХ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ ПРЕПОДАВАНИЯ НОРМАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ Акопов А.Л., Иванов В.А. Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2017. Т. 1. № 2. С. 40-42.</p> <p>17. ЭНДОБРОНХИАЛЬНАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ТЕРАПИЯ ПОД ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ КОНТРОЛЕМ: ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАНОСТИКА Аконов А.Д., Русанов А.А., Папаян Г.В., Казakov Н.В., Терасин А.В. В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины. сборник научных трудов. под редакцией Н. Н. Петрищева. Санкт-Петербург, 2016. С. 151-162.</p> <p>18. ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ И ОРФАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ Аконов А.Д., Баранова О.П., Богданов А.Н., Бондаренко И.Б., Деораковская И.В., Илькович М.М., Илькович Ю.М., Лрчкевич В.С., Новикова Л.Н., Орлова Г.П., Орлов С.В. Под редакцией М.М. Ильковича. Москва, 2016. Сер. Библиотека врача-специалиста</p> <p>19. ЭНДОБРОНХИАЛЬНАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПОД ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫМ КОНТРОЛЕМ: ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАНОСТИКА Аконов А.Д., Русанов А.А., Папаян Г.В., Казakov Н.В., Терасин А.В. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2016. Т. 175. № 5. С. 26-31.</p> <p>20. ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОПРОСНИК БЕЗОПАСНОСТИ: ОТ ИДЕИ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ Аконов А.Д., Бечвая Г.Т., Абрамян А.А., Лочман Е.В. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2016. Т. 175. № 4. С. 84-88.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ Минздрава России,
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

14 06 2021 г. Сведения верны.



Ю.С. Подушкин