

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Коновалова Артёма Игоревича

«Терморadiотерапия в комбинированном лечении больных саркомами мягких тканей»,
представленной по специальности 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ
Лицо, давшее отзыв (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность по основному месту работы)	Новиков Сергей Николаевич, профессор, заведующий отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт, заведующий научным отделением-ведущий научный сотрудник.
Адрес организации	197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68
Телефон/факс	+7(812)439-95-55 – приемная директора +7(812)596-89-47 – факс
Адрес эл. Почты	oncl@rion.spb.ru
Веб- сайт	www.niioncologii.ru

Список основных публикаций по теме диссертации (приблизительно) в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

- РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОПУХОЛЯМИ СЕМЕЙСТВА САРКОМЫ ЮИНГА**
Юхта Т.В., Казанцев И.В., Пунанов Ю.А., Сафонова С.А., Морозова Е.В., Геворгян А.Г., Малинин А.П., Афанасьев Б.В.
Вопросы онкологии. 2014. Т. 60. № 6. С. 761-766.
- ДЕНДРИТНЫЕ КЛЕТКИ, АКТИВИРОВАННЫЕ РАКОВОТЕСТИКУЛЯРНЫМИ АНТИГЕНАМИ (РТА+), В ЛЕЧЕНИИ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ САРКОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ**
Балдуева И.А., Данилова А.Б., Новик А.В., Комаров Ю.И., Нехаева Т.Л., Проценко С.А., Семенова А.И., Пипиа Н.П., Воробейчиков Е.В., Карицкий А.П., Климашевский В.Ф., Имянитов Е.Н., Беляев А.М.
Вопросы онкологии. 2014. Т. 60. № 6. С. 700-706.

3. ЛЕЙОМИОСАРКОМЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)
Синячкин М.С., Гафтон Г.И., Щукин В.В.
Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2015. Т. 16. № 2. С. 522-541.
4. ФАРМАКОКИНЕТИКА МЕЛФАЛАНА ПРИ ИЗОЛИРОВАННОЙ РЕГИОНАРНОЙ ПЕРФУЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С МЕЛАНОМОЙ КОЖИ И САРКОМАМИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Гафтон Г.И., Сенчик К.Ю., Петров В.Г., Семиглазов В.В., Татьяначева Н.В., Беспалов В.Г., Семилетова Ю.В., Гафтон И.Г., Зиновьев Г.В., Киреева Г.С.
Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 6. С. 932-936.
5. ПЕРФУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ МЕЛАНОМОЙ КОЖИ И САРКОМАМИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ
Гафтон Г.И., Семилетова Ю.В., Сенчик К.Ю., Беляев А.М., Гафтон И.Г., Петров В.Г., Лемехов В.Г.
Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 3. С. 507-509
6. СИСТЕМНАЯ ТЕРАПИЯ САРКОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
Семенова А.И., Гафтон Г.И., Проценко С.А., Комаров Ю.И., Телетаева Г.М., Латипова Д.Х., Новик А.В.
Вопросы онкологии. 2015. Т. 61. № 2. С. 252-258.
7. ЛЕЙОМИОСАРКОМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ. КЛИНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ
Гафтон Г.И., Щукин В.В., Синячкин М.С., Гафтон И.Г., Зиновьев Г.В.
Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 4. С. 439-441.
8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АГЕНТОВ НА ПЕРВИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ САРКОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ CELL-IQ
Балдуева И.А., Новик А.В., Гафтон Г.И., Данилова А.Б., Нехаева Т.Л., Пипиа Н.П., Комаров Ю.И., Евдокимова Т.А.
Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 2. С. 340-350.

9. ТЕХНОЛОГИЯ ПУНКЦИОННОЙ КРИОДЕСТРУКЦИИ ОПУХОЛЕЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
Гафтон Г.И., Прохоров Г.Г., Костромина Е.В.
Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 1. С. 63-66.
10. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРЕПАН-БИОПСИИ ОПУХОЛЕЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОД КОНТРАСТНО-УСИЛЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИЕЙ
Зиновьев Г.В., Гафтон Г.И., Бусько Е.А., Мищенко А.В., Гриненко И.В., Гафтон И.Г.
Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017. № 2. С. 32-38.
11. ВЫЯВЛЕНИЕ РЕЦИДИВОВ САРКОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ
Зиновьев Г.В., Гафтон Г.И., Бусько Е.А., Мищенко А.В., Гридасов В.В., Гафтон И.Г., Семилетова Ю.В.
Сибирский онкологический журнал. 2017. Т. 16. № 2. С. 82-89
12. ИММУНОСУПРЕССИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРНЫХ Т-ЛИМФОЦИТОВ В ПРОЦЕССЕ ОПУХОЛЕВОЙ ПРОГРЕССИИ У БОЛЬНЫХ МЕТАСТАТИЧЕСКИМИ САРКОМАМИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
Пипиа Н.П., Балдуева И.А., Данилова А.Б., Авдонкина Н.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Гафтон Г.И., Емельянова Н.В.
Вопросы онкологии. 2018. Т. 64. № 3. С. 400-407.