

Список работ ведущего учреждения по теме диссертации
*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова,
кафедра общей хирургии (Санкт-Петербург)*

№

- 1 **ОНКОПАСПОРТ-СКРИНИНГ — СИСТЕМА СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ГЕНОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**
Зарайский М.И., Зуева Е.Е., Чухловин А.Б., Чередниченко Д.В., Морозова Е.Б., Галкина О.В., Бельтюкова А.С., Горчакова М.В., Сабурова И.Ю., Артемьева А.В., Слободнюк К.Ю., Русанова Е.Б., Иванченко М.В., Борискова М.Е., Фарафонова У.В., Быков М.А., Семенов Д.Ю.
Клинико-лабораторный консилиум. 2013. № 1 (45). С. 13-18.
- 2 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУТАЦИИ BRAF V600E В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ Фолликулярных опухолей и папиллярного рака щитовидной железы и ОПТИМИЗАЦИИ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ**
Семенов Д.Ю., Борискова М.Е., Зарайский М.И., Сабурова И.Ю., Панкова П.А., Фарафонова У.В., Быков М.А.
Вопросы онкологии. 2012. Т. 58. № 5. С. 649-652.
- 3 **КОМБИНИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ВЫЯВЛЕНИЯ МУТАЦИИ ГЕНА BRAF И ЭКСПРЕССИИ ГАЛЕКТИНА-3 В ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Семенов Д.Ю., Зарайский М.И., Колоскова Л.Е., Борискова М.Е., Сабурова И.Ю., Панкова П.А., Фещенко Н.С., Филиппова О.И., Фарафонова У.В., Пестерова О.П., Быков М.А.
Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2011. Т. 7. № 2. С. 49-56.
- 4 **ЭКСПРЕССИЯ ГАЛЕКТИНА-3 В ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Семенов Д.Ю., Колоскова Л.Е., Борискова М.Е., Панкова П.А., Фещенко Н.С., Филиппова О.И., Фарафонова У.В.
Проблемы эндокринологии. 2010. Т. 56. № 4. С. 9-15.
- 5 **ЗНАЧЕНИЕ ВЫЯВЛЕНИЯ МУТАЦИИ ГЕНА BRAF В ДОПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Семенов Д.Ю., Зарайский М.И., Борискова М.Е., Сабурова И.Ю., Панкова П.А., Фещенко Н.С., Чаусова В.Г., Фарафонова У.В., Пестерова О.А.
Клинико-лабораторный консилиум. 2009. № 2. С. 33-38.
- 6 **ЗНАЧЕНИЕ ВЫЯВЛЕНИЯ МУТАЦИИ ГЕНА BRAF В ДООПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Семенов Д.Ю., Зарайский М.И., Борискова М.Е., Сабурова И.Ю., Панкова П.А., Фещенко Н.С., Чаусова В.Г., Фарафонова У.В., Пестерова О.П.
Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2009. Т. 5. № 4. С. 33-37.
- 7 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЛЕКТИНА-3 В ДИАГНОСТИКЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Семенов Д.Ю., Пожарисский К.М., Борискова М.Е., Панкова П.А., Мухина М.С., Фещенко Н.С.
Вопросы онкологии. 2008. Т. 54. № 3. С. 321-323.
- 8 **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Поташов Л.В., Семенов Д.Ю., Фигурин Т.Д., Борискова М.Е., Панкова П.А., Сечкарева В.Н., Фещенко Н.С.
Медицинский академический журнал. 2008. Т. 8. № 1. С. 197-203.
- 9 **К ВОПРОСУ ОБ ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ ХИРУРГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РОССИИ**
Седов В.М., Мирчук К.К.
Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2014. Т. 173. № 1. С. 107-110.
- 10 **ПРОГНОЗ И ОТДАЛЁННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Седов В.М., Хмелевская В.А.
Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 4. С. 64-67.
- 11 **РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Седов В.М.
пособие для студентов, интернов, клинических ординаторов и врачей различных специальностей / [В. М. Седов, К. К. Мирчук, М. С. Богомолов] ; М-во здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. И. П. Павлова, Каф. факультетской хирургии. Санкт-Петербург, 2009.
- 12 **СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОКАРЦИНОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Седов В.М., Хмелевская В.А.
Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2007. Т. 166. № 1. С. 112-116.
- 13 **ВКЛАД РАСПРОСТРАНЕННЫХ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНА β 1-АДРЕНОРЕСПОНСИВНОГО РЕЦЕПТОРА В ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ**
Бабенко А.Ю., Костарева А.А., Гринева Е.Н., Савицкая Д.А., Солнцев В.Н.
Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2014. Т. 10. № 2. С. 22-31.
- 14 **ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ – ДЕТЕРМИНАНТЫ РАЗВИТИЯ И**

СОХРАНЕНИЯ

Гринева Е.Н., Бабенко А.Ю., Солнцев В.Н.

Клиническая и экспериментальная тиреологическая. 2013. Т. 9. № 1. С. 29-37.

- 15 **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕДУЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Абдулхабирова Ф.М., Бельцевич Д.Г., Ванушко В.Э., Дедов И.И., Кузнецов Н.С., Мельниченко Г.А., Платонова Н.М., Румянцев П.О., Трошина Е.А., Тюльпаков А.Н., Фадеев В.В., Кропотов М.А., Любченко Л.Н., Мудунов А.М., Подвязников С.О., Поляков В.Г., Романов И.С., Субраманиан С., Тюляндин С.А., Бржезовский В.Ж. и др.
Эндокринная хирургия. 2013. № 2. С. 4-16.
- 16 **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕДУЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Абдулхабирова Ф.М., Бельцевич Д.Г., Ванушко В.Э., Дедов И.И., Кузнецов Н.С., Мельниченко Г.А., Платонова Н.М., Румянцев П.О., Трошина Е.А., Тюльпаков А.Н., Фадеев В.В., Абросимов А.Ю., Ильин А.А., Исаев П.А., Медведев В.С., Румянцева У.В., Бржезовский В.Ж., Кропотов М.А., Любченко Л.Н., Подвязников С.О. и др.
Эндокринная хирургия. 2012. № 1. С. 5-17.
- 17 **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ С РЕМОДЕЛИРОВАНИЕМ СЕРДЦА И СОСУДОВ**
Бабенко А.Ю., Гринева Е.Н., Кадинская М.И., Лискер А.В., Шляхто Е.В.
Артериальная гипертензия. 2011. Т. 17. № 2. С. 115-122.
- 18 **АНАЛИЗ ВКЛАДА РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИЕ И ХАРАКТЕР РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ**
Бабенко А.Ю., Гринева Е.Н., Солнцев В.Н.
Трансляционная медицина. 2011. № 2. С. 19-24.
- 19 **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ КИСТОЗНО-ИЗМЕНЕННЫХ УЗЛОВ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Гринева Е.П., Малахова Т.В., Цой У.А.
Проблемы эндокринологии. 2008. Т. 54. № 6. С. 12-15.
- 20 **ВЛИЯНИЕ АМИОДАРОНА НА СТРУКТУРУ И ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Гринева Е.Н., Дора С.В., Малахова Т.В., Малахова З.Л.
Проблемы эндокринологии. 2008. Т. 54. № 3. С. 17-21.
- 21 **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**
Волкова А.Р., Дора С.В., Бадмаева М.И., Дорофейков В.В., Иванов В.И., Гринева Е.Н., Шляхто Е.В.
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. 2008. № 4. С. 46-52.
- 22 **ВЫРАЖЕННОСТЬ КОРОНАРНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С РАЗЛИЧНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Волкова А.Р., Дора С.В., Бадмаева М.И., Дорофейков В.В., Иванов В.И., Есипович И.Д., Козулин В.Ю., Зверев Д.А., Гринева Е.Н., Шляхто Е.В.
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. 2008. № 3. С. 7-13.
- 23 **РОЛЬ ТОНКОИГОЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ В ДИАГНОСТИКЕ УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Гринева Е.Н., Малахова Т.В., Горюшкина Е.В.
Проблемы эндокринологии. 2005. Т. 51. № 1. С. 10-14.
- 24 **КОРДАРОН-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ТИРЕОТОКСИКОЗ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
Гринева Е.Н., Бабенко А.Ю., Выговский А.Б.
Проблемы эндокринологии. 2005. Т. 51. № 4. С. 18.
- 25 **КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ЭНДОКРИНОЛОГОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ УЗЛОВОГО ЗОБА**
Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В., Герасимов Г.А., Ветшев П.С., Гринева Е.Н., Кузнецов Н.С., Ванушко В.Э., Бельцевич Д.Г., Свириденко Н.Ю., Трошина Е.А., Петунина Н.А., Мазурина Н.В., Гарбузов П.И., Румянцев П.О., Ильин А.А., Артемова А.М.
Проблемы эндокринологии. 2005. Т. 51. № 5. С. 40-42.
- 26 **ВЛИЯНИЕ АМИОДАРОНА НА СТРУКТУРУ И ФУНКЦИЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**
Дора С.В., Волкова А.Р., Гринева Е.Н.
Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2005. Т. 4. № 4. С. 105а-105.
- 27 **FOLLICULAR AND HURTHLE CELL TUMORS OF THE THYROID. POTENTIAL OF PREOPERATIVE DIFFERENTIATED DIAGNOSIS**
Grineva Ye.N., Goryushkina Ye.V., Malakhova T.V., Tsoi U.A.
Вопросы онкологии. 2004. Т. 50. № 1. С. 41-45.
- 28 **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ТИРОКСИНОМ И КАЛИЯ ЙОДИДОМ**
Гринева Е.Н., Малахова Т.В., Цой У.А., Смирнов Б.И.
Терапевтический архив. 2003. Т. 75. № 8. С. 72-76.
- 29 **УЗЛОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. ДИАГНОСТИКА И ВРАЧЕБНАЯ ТАКТИКА**
Гринева Е.Н.
Проблемы эндокринологии. 2003. Т. 49. № 6. С. 59.

30 **Фолликулярная опухоль щитовидной железы. Возможные критерии злокачественности**

Гринёва Е.Н., Цой У.А., Малахова Т.В.

Амбулаторная хирургия. Стационарозамещающие технологии. 2001. № 4. С. 19.

31 **Функциональная активность тироцитов человека при диффузном токсическом зобе, аутоиммунном тиреоидите и узловых образованиях щитовидной железы по данным серебрения ядрышек**

Мамаев Н.Н., Гринева Е.Н., Лаевская Н.Д., Благосклонная Я.В.

Архив патологии. 1994. Т. 56. № 2. С. 58.