

---

---

# ХРОНИКА. ИНФОРМАЦИЯ

---

---

## ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ ГУ «НИИ ОНКОЛОГИИ ТНЦ СО РАМН В 2006 г.»

Диссертационный совет Д 001.032.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук при ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН», г. Томск утвержден приказом Высшей аттестационной комиссии РФ от 09 февраля 2001 г. N 448-В. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.00.14 – онкология по медицинским наукам. Срок полномочия совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержден приказом Миннауки России.

В 2006 г. было проведено 32 заседания диссертационного совета, из них 15 с защитой диссертаций. Защищено 4 докторских и 11 кандидатских диссертаций, в том числе из г. Томска – 7, из Новосибирска – 2, из Красноярска – 1, из Иркутска – 1, Новокузнецка – 1, Когалыма – 1, из Самары – 1, Якутска – 1.

Диссертации были выполнены по следующим научным направлениям:

- эпидемиология и факторы риска злокачественных заболеваний в регионе Сибири и Дальнего Востока – 1,
- ультразвуковая диагностика опухолей предстательной железы и рака эндометрия – 2,
- вопросы комбинированного лечения и реабилитации онкологических больных – 8,
- изучение молекулярных механизмов патогенеза злокачественных новообразований – 2,
- морфофункциональная характеристика злокачественных новообразований молочной железы и толстой кишки – 2.

Из четырех защищенных докторских диссертаций три работы посвящены совершенствованию лечения рака гортани, щитовидной железы, желудочно-кишечного тракта и забрюшинного пространства.

В докторской диссертации С.В. Дубского (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») на большом клиническом материале показана высокая эффективность современных способов комбинированного лечения, функциональной голосовой и психологической реабилитации больных раком щитовидной желе-

зы с оценкой качества жизни. В работе впервые использованы интраоперационная и нейтронно-фотонная лучевая терапия в лечении больных, количественная характеристика показателей качества жизни пациентов, получивших радикальное лечение.

В докторской диссертации В.Д. Осипова (Новокузнецкий ГИУВ) представлен комплекс мероприятий, направленных на улучшение ранней дифференциальной диагностики облигатного предрака и раннего рака гортани и прогнозирования клинического течения заболевания путем оптимизации методологических подходов на основе разработки информативных диагностических и прогностических критериев, характеризующих состояние патогенетически важных параметров организма и морфо-функциональных особенностей опухоли.

В докторской диссертационной работе Р.И. Расулова (Иркутский ГИУВ) показана эффективность разработанной современной хирургической тактики и технических приемов при сочетанных ангио-абдоминальных повреждениях и злокачественных новообразованиях органов живота с вовлечением в патологический процесс магистральных сосудов. Отдельным научным направлением в диссертационном исследовании является изучение причин недостаточности кровоснабжения и предупреждение некроза кишечного трансплантата после брюшно-анальной резекции прямой кишки с низведением.

Докторская диссертация В.А. Соловова (Самарский ГМУ) посвящена разработке комплекса современных диагностических мероприятий, направленных на улучшение ранней и дифференциальной диагностики злокачественных новообразований предстательной железы путем определения новых и оптимизации существующих методологических подходов. В работе впервые систематизированы возможности современных диагностических методик в выявлении рака предстательной железы, применены технологии использования логистических регрессий и нейросетевого анализа.

В кандидатской диссертации Е.Н. Джемилевой

(ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») определена роль комплексной эхографии (стандартной сонографии и доплерографии) в первичной диагностике и мониторинге лечения пролиферативных процессов и рака эндометрия.

В диссертации Н.А. Хурсевич (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») представлены результаты исследования по скринингу и оценке степени распространенности рака предстательной железы на этапе клинической диагностики.

В работе Е.С. Половникова (Новосибирский ГМУ) в сравнительном аспекте изучены спектральные характеристики нормальных и патологически измененных тканей молочной железы при раке и разработан способ их идентификации в условиях проведения тонкоигольной аспирационной биопсии.

В диссертационной работе Л.В. Гердт (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») представлены результаты исследования роли факторов системы иммунитета в формировании предопухолевых состояний и злокачественных новообразований бронхолегочной системы и оценки их информативности для прогноза обратимости диспластических изменений.

Кандидатская диссертация Д.С. Кобякова (Когалымская городская больница, Алтайский филиал РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, г. Барнаул) посвящена сравнительному анализу пролиферативной активности эпителиальных клеток аденомы и рака толстой кишки, оценена значимость определения пролиферативной активности эпителия во взаимосвязи с морфологией аденомы толстой кишки (размером, гистологическим типом и выраженностью дисплазии).

В диссертационной работе Герасимова А.В. (Новосибирский онкологический диспансер) изучены ферменты метаболизма эстрогенов у больных раком тела матки с проведением комплексного молекулярно-эпидемиологического исследования женщин различных возрастных групп.

Кандидатская диссертация С.В. Вторушина (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению особенностей экспрессии рецепторов половых гормонов в инфильтрирующем протоковом раке молочной железы.

Диссертационная работа М.В. Васильевой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена сравнительному исследованию частоты распределения генотипов патогенетически значимых для рака легкого генов (ферментов биотрансформации ксенобиотиков 2-й фазы, апоптоза и рецептора хемокинов) и особенностей местного иммунитета бронхиального эпителия у больных хронической обструктивной болезнью легких, бронхиальной астмой и раком легкого.

В работе Р.А. Зукова (Красноярская ГМА) представлены результаты исследования эффективности адьювантной иммунотерапии, проводимой с учетом индивидуальной клеточной чувствительности к интерферону- $\alpha 2a$  *in vitro* у больных местно-распространенным раком почки.

В диссертационной работе Н.Н. Макаровой (Якутский республиканский онкологический диспансер) изучены пространственные и временные закономерности заболеваемости и смертности от рака шейки матки и обоснованы организационные формы профилактики данного заболевания на территории Республики Саха (Якутия).

Диссертация Ю.В. Рудыка (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена разработке, изучению переносимости и оценке эффективности нового метода комбинированного лечения больных немелкоклеточным раком легкого с использованием режима неоадьювантной химиотерапии, радикальной операции и интраоперационной лучевой терапии.

Результаты диссертационных исследований внедрены в практику ГУЗ Алтайского краевого, Новосибирского, Красноярского, Новокузнецкого, Иркутского, Самарского онкологических диспансеров, Якутского республиканского онкологического диспансера, ГУ «НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН», а также включены в учебный курс лекций и практических занятий для студентов кафедр онкологии и радиологии медицинских вузов.

Все диссертационные работы утверждены Высшей аттестационной комиссией РФ.

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н. И.Г. Фролова