

---

---

# ХРОНИКА. ИНФОРМАЦИЯ

---

---

## ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ ГУ «НИИ ОНКОЛОГИИ ТОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАМН» В 2007 году

Диссертационный совет Д 001.032.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук утвержден при ГУ «НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН» приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ от 06 апреля 2007 г. № 798–743/9. 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 2007 г. было проведено 33 заседания диссертационного совета, из них 15 с защитой диссертаций. Защищено 3 докторских и 12 кандидатских диссертаций, в том числе из г. Томска – 10, Кемерово – 1, Челябинска – 2, Иркутска – 1, из Якутска – 1.

В диссертациях были рассмотрены следующие научные направления:

- эпидемиология и факторы риска злокачественных заболеваний – 2,
- вопросы лечения и реабилитации онкологических больных – 9,
- изучение молекулярных механизмов патогенеза злокачественных новообразований – 4.

Из 3 защищенных докторских диссертаций 2 работы посвящены совершенствованию методов лечения рака билиопанкреатодуоденальной зоны и рака тела матки, 1 диссертация – вопросам патогенеза гиперпластических процессов и рака эндометрия.

Докторская диссертация Н.В. Бочкаревой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению роли метаболизма и рецепции эстрогенов в патогенезе гиперпластических процессов и рака эндометрия с определением клинического значения изучаемых показателей. Исследование содержания эстрогенов на системном и локальном

уровнях в комплексе с данными по их рецепции позволило впервые выявить особенности гормональной регуляции активности ферментов метаболизма эстрогенов при пролиферативных процессах эндометрия. Установлено, что в гиперплазированном эндометрии активность ароматазы связана с уровнем рецепторов прогестерона и эстрадиолом в сыворотке крови. Впервые показано, что активность ароматазы и катехол-О-метилтрансферазы в ткани рака эндометрия является прогностически значимым фактором.

В докторской диссертации Р.Т. Адамяна (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») разработаны новые подходы к повышению эффективности диагностики и лечения рака тела матки. Выявлены дополнительные факторы риска развития рака тела матки, которые необходимо учитывать при формировании групп риска по этой патологии.

В докторской диссертации С.А. Михайловой (городская клиническая больница № 6, г. Челябинск) отражены вопросы комбинированного лечения опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны, направленного на улучшение выживаемости больных этими опухолями. Подробно изучены хирургические аспекты радикальных и симптоматических операций и предложены меры, направленные на улучшение непосредственных результатов, снижение послеоперационных осложнений и летальности.

В кандидатской диссертации А.Б. Мунтян (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») представлены итоги изучения клинических, биохимических и гормональных особенностей у больных с гиперпластическими процессами и раком эндометрия в сочетании с миомой матки.

Кандидатская диссертация Н.Н. Трынченко-вой (Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск) посвящена изучению влияния структурно-функционального состояния щитовидной железы в формировании доброкачественных заболеваний молочных желез.

Исследование А.А. Ли (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящено разработке, оценке эффективности с помощью клиничко-лабораторных тестов методики корригирующей медикаментозной терапии, направленной на профилактику периоперационных осложнений у больных раком желудка, получивших комбинированное лечение с применением интраоперационной лучевой терапии.

В диссертационной работе Е.Е. Шашовой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») представлены результаты исследования активности ферментов метаболизма эстрогенов и уровня рецепторов эстрогенов и прогестерона в неизменной, опухолевой тканях, а также в ткани лимфогенных метастазов и оценка их прогностической значимости.

Диссертационная работа В.А. Заварзина (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению влияния компонентов сфингомиелинового цикла на развитие экспериментального гепатоканцерогенеза и механизмов регуляции пролиферации и апоптоза трансформированных клеток печени сфинголипидами.

В кандидатской диссертации Т.И. Николаевой (Якутский государственный университет им. Аммосова) изучены пространственные и временные закономерности заболеваемости и смертности от рака молочной железы, обоснованы и разработаны мероприятия по профилактике и ранней диагностике рака молочной железы с учетом региональных особенностей Республики Саха (Якутия).

В работе В.В. Великой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») изучена непосредственная эффективность нейтронной и нейтронно-фотонной терапии при первичных местно-распространенных рецидивах рака молочной железы и радиорезистентных местных рецидивов у больных раком молочной железы, ранее получавших дистанционную гамма-терапию крупными фракциями.

В кандидатской диссертации О.В. Гладковой (Иркутский областной онкологический диспансер) изучены пространственные и временные закономерности распространения трофобластической болезни в Иркутской области и заболеваемость злокачественными новообразованиями плаценты региона Сибири и Дальнего Востока.

Выявлены факторы риска возникновения данной патологии, обоснованы мероприятия по профилактике и ранней диагностике.

В диссертационной работе П.А. Гервас (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») изучены ассоциации аллельных вариантов гена-онко-супрессора p53, гена хемокинового рецептора CCR5, гена репарации ДНК XRCC1 и их сочетаний с раком легкого в разные возрастные периоды и с клиничко-морфологическими особенностями течения заболевания.

Исследование А.В. Комиссарова (Челябинский областной онкологический диспансер) посвящено разработке способа комбинированного лечения больных раком желудка, основанного на применении предоперационной лучевой терапии и расширенных оперативных вмешательств с лимфодиссекцией D2. В работе впервые исследованы непосредственные и отдаленные результаты лечения рака желудка при сочетании предоперационной лучевой терапии и расширенных оперативных вмешательств.

В работе Л.Ю. Мительман (Кемеровский областной онкологический диспансер) представлены новые способы предлучевой подготовки и дан анализ эффективности комбинированного лечения с применением послеоперационной лучевой терапии у больных раком желудка IV–IV стадии.

Диссертационная работа Ю.Н. Струкова (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена разработке методов комбинированного лечения с интраоперационным облучением и дистанционной гамма-терапией злокачественных новообразований отдельных локализаций путем определения пространственного распределения дозы смешанного облучения и роли дистанционной гамма-терапии, что позволило улучшить результаты лечения.

Результаты диссертационных исследований внедрены в практику Челябинского, Кемеровского, Иркутского областных 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.

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