
ХРОНИКА. ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ НИИ ОНКОЛОГИИ СО РАМН В 2009 году

Диссертационный совет Д 001.032.01 создан при Учреждении Российской академии медицинских наук «Научно-исследовательский институт онкологии СО РАМН», г. Томск (утвержден приказом ВАК Минобрнауки России № 448-в от 09.02.01), полномочия совета были продлены на период действия новой Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки № 59 от 25.02.09 (приказ № 2059–2004 от 05.10.09). Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.00.14 – онкология по медицинским наукам.

В 2009 г. было проведено 31 заседание диссертационного совета, из них 16 – с защитой диссертаций. Защищено 4 докторские и 12 кандидатских диссертаций, в том числе из г. Томска – 10, из г. Иркутска – 3, из г. Северска (Томская область) – 1; из г. Кемерово – 1, из г. Москвы – 1.

В диссертациях были рассмотрены следующие научные направления:

- эпидемиология и факторы риска злокачественных заболеваний – 2;
- вопросы лечения и реабилитации онкологических больных – 11;
- изучение молекулярных механизмов патогенеза злокачественных новообразований – 2;
- диагностика злокачественных новообразований – 1.

Докторская диссертация С.В. Миллера (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена разработке, научному обоснованию и клинической апробации новых программ комбинированного лечения местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого, а также методов хирургической и медикаментозной коррекции осложнений, возникающих в процессе специального лечения.

Докторская диссертация М.В. Завьяловой (Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск) посвящена разработке и обоснованию новых морфологических крите-

риев прогноза лимфогенного и гематогенного метастазирования при инфильтрирующем протоковом раке молочной железы.

В докторской диссертации А.Л. Чернышовой (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) изучены патогенетические аспекты рака эндометрия на фоне метаболического синдрома, дана оценка влияния метаболического синдрома на течение, прогноз и эффективность лечения рака эндометрия. Актуальность представленной работы обусловлена неуклонным ростом заболеваемости раком эндометрия, поскольку значительное число случаев рака эндометрия возникает на фоне обменно-эндокринных нарушений, частота которых, в свою очередь, также неуклонно растет.

Докторская диссертация А.В. Шелехова (ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер») посвящена лечению осложненных форм колоректального рака с помощью современных эндохирургических технологий, а также применению предоперационной лучевой терапии при осложненном раке ректосигмоидного отдела и прямой кишки.

Кандидатская диссертация С.А. Глущенко (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению клинико-морфологических особенностей мультицентрического/мультифокусного рака молочной железы, выявленного при гистологическом исследовании и проведению сравнительного анализа с уницентрическим и мультицентрическим/мультифокусным раком, имеющих клинические проявления.

Кандидатская диссертация А.А. Ивановой (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению влияния структурно-модифицированных витаминов гликозида аскорбиновой кислоты и гликозида α -токоферола на эффективность и токсические эффекты химиотерапии и лучевого воздействия и выявлению механизмов их действия.

Кандидатская диссертация Н.В. Королёвой (Северский биофизический научный центр

ФМБА России, г. Северск, Томская область) посвящена оценке риска заболеваемости гемобластозами персонала крупного предприятия атомной индустрии и населения, проживающего в зоне его влияния.

Кандидатская диссертация А.А. Тицкой (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена повышению эффективности радионуклидной диагностики и разработке критериев оценки эффекта неoadьювантной химиотерапии рака молочной железы.

В кандидатской диссертации В.М. Одышева (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) изучены клинические аспекты применения нового метода общей комбинированной анестезии с включением газообразного анестетика ксенона и дана оценка его эффективности при выполнении радикальных хирургических вмешательств у больных раком молочной железы.

Кандидатская диссертация А.В. Августинович (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению особенностей лимфогенного метастазирования рака желудка в зависимости от клинико-морфологических характеристик первичной опухоли и сравнительной оценке отдалённой эффективности лечения при различных объёмах перигастральной лимфодиссекции. Проведена оценка эффективности радионуклидной детекции «сторожевых» лимфатических узлов при раке желудка.

В кандидатской диссертации С.И. Винтизенко (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) проведен анализ комплексных методов оценки непосредственной эффективности неoadьювантной химиотерапии у больных мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря.

Кандидатская диссертация Е.В. Панферовой (ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер») посвящена изучению закономерностей распространения рака молочной железы на территории Иркутской области, выявлению факторов риска развития заболевания, разработке автоматизированной системы тестирования для оценки индивидуального риска развития и формирования групп повышенного риска на данной территории. В работе предложены мероприятия по совершенствованию онкологической службы в Иркутской области.

Кандидатская диссертация Т.С. Шегай (ГУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Кемерово) посвящена изучению клинико-морфологических особенностей местнораспространенного рака шейки матки у больных пожилого и старческого возраста, оценке эффективности лучевой терапии и разработке математической модели прогноза эффективности лучевой терапии местнораспространенного рака шейки матки у больных старших возрастных периодов.

Кандидатская диссертация Н.В. Поляковой (НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск) посвящена применению аутофлуоресцентной диагностики для раннего выявления патологических изменений в бронхиальном дереве у больных, получивших комбинированное лечение по поводу рака легкого.

В кандидатской диссертации В.Н. Манских (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) изучены механизмы резистентности и восприимчивости животных к опухолевому росту на примере бесхвостых амфибий и проведен анализ частоты и спектра спонтанных опухолей у этих животных.

Кандидатская диссертация И.В. Ушаковой (ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер») посвящена изучению закономерностей распространения рака желудка в регионе Сибири и Дальнего Востока и Иркутской области, выявлению факторов риска и разработке организационно-профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости и смертности от этой патологии.

Результаты диссертационных исследований внедрены в практику ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер» (г. Кемерово), ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер», НИИ онкологии СО РАМН (г. Томск), ОГУЗ «Томский областной онкологический диспансер», 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., профессор *И.Г. Фролова*