
ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ ГУ «НИИ ОНКОЛОГИИ ТНЦ СО РАМН» В 2008 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 № 17/4 от 25.10.2000.

В 2008 г. было проведено 30 заседаний диссертационного совета, из них 17 с защитой диссертаций. Защищены 1 докторская и 16 кандидатских диссертаций, в том числе из г. Томска – 10, из г. Новосибирска – 3, из г. Иркутска – 2, г. Кемерово – 1, из Республики Тыва – 1.

В диссертациях были рассмотрены проблемы следующих научных направлений:

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

Докторская диссертация Ж.А. Жогоиной (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена разработке оптимальных подходов к выбору лучевой терапии различными видами ионизирующего излучения в органосохраняющем лечении больных ранними формами рака молочной железы (РМЖ), комплексном лечении пациенток с местно-распространенными формами РМЖ и с местными рецидивами опухоли в условиях применения нейтронно-фотонной терапии. Впервые на большом клиническом материале были изучены отдаленные результаты

органосохраняющего лечения больных РМЖ $T_{1-2}N_{0-1}M_0$, у которых применялась адьювантная гамма-электронная терапия с учетом факторов, определяющих степень риска развития местного рецидива опухоли. Дифференцированный подход к назначению адьювантной лучевой терапии в органосохраняющем лечении больных ранними формами РМЖ способствует уменьшению числа местных рецидивов опухоли и улучшению показателей общей, безрецидивной и безметастатической выживаемости, снижает лучевую нагрузку на организм при сохранении высокого качества жизни пациенток. Применение предоперационной нейтронной терапии не сопровождается развитием выраженных общих и местных лучевых реакций кожи и подкожной клетчатки, не вызывает отдаленных лучевых повреждений нормальных тканей за восьмилетний период наблюдения, при вполне удовлетворительном качестве жизни больных в сравнении с традиционными режимами фотонной терапии. В результате проведенного исследования определены показания к выбору объема и вида лучевой терапии в комплексном лечении больных РМЖ с учетом прогностических факторов, определяющих риск развития рецидива опухоли.

Кандидатская диссертация Т.В. Полищук (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению качества жизни пациентов с применением разработанного способа комбинированного лечения больных немелкоклеточным раком легкого, основанного на совместном применении неоадьювантной химиотерапии по схеме паклитаксел/карбоплатин, радикальной операции с интраоперационной лучевой терапией в дозе 15 Гр. В работе впервые изучено качество жизни больных немелкоклеточным раком легкого III стадии, переносимость, эффективность, непосредственные и отдаленные результаты комбинированного лечения с неоадьювантной химиотерапией, радикальной операцией и интраоперационным облучением.

В кандидатской диссертации М.Б. Каракешишевой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») изучены биохимические особенности компонентов пристеночного слизистого слоя и характеристики воспалительного инфильтрата стромы слизистой оболочки желудка при диспластических процессах и раке желудка с оценкой их клинического и прогностического значения.

Диссертационная работа Л.С. Назаровой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению функциональных показателей со стороны бронхо-легочной системы и сердца у больных раком легкого на этапах комбинированного лечения с применением различных вариантов лучевой терапии – однократной высокой дозы интраоперационной лучевой терапии (ИОЛТ) – 15 Гр и смешанного варианта лучевой терапии – ИОЛТ + дистанционная лучевая терапия, а также разработке лечебно-профилактических мероприятий, направленных на снижение частоты кардио-респираторных нарушений.

Кандидатская диссертация М.В. Авдеенко (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению комбинированного и лучевого лечения злокачественных новообразований околоушной слюнной железы с послеоперационными курсами лучевой терапии.

В кандидатской диссертации О.А. Ананиной (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») изучены причины возникновения и пути профилактики рака молочной железы на основе эпидемиологических исследований методом анкетирования женского населения на различных территориях Сибири и Дальнего Востока. На основе исследования создана информационная система для выявления обобщенных факторов риска и прогностической модели для формирования групп повышенного риска рака молочной железы.

Кандидатская диссертация Е.С. Баркова (ГУ «НИИ молекулярной биологии и биофизики Сибирского отделения РАМН», г. Новосибирск) посвящена комплексному молекулярно-эпидемиологическому исследованию женщин различных возрастных групп для выявления факторов риска по развитию доброкачественных и злокачественных опухолей матки.

Диссертационная работа А.А. Басса (ГУ «НИИ клинической иммунологии Сибирского отделения РАМН», г. Новосибирск) посвящена

исследованию регуляторного влияния разных отделов вегетативной нервной системы на иммунологические и гематологические параметры и их взаимосвязи с клиническими особенностями течения рака желудка.

В кандидатской диссертации Н.Ю. Быстровой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») проведена оценка эффективности комплексного ультразвукового исследования в диагностике характера поражения лимфатического аппарата у больных злокачественными опухолями головы и шеи, а также изучено состояние сосудистого пучка и окружающих мягких тканей в целях определения оптимальной тактики планируемого лечения при метастатическом поражении лимфатических узлов у данной категории больных.

Диссертационная работа Н.Г. Трухачёвой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена изучению эффективности комплексной диагностики опухолевого поражения орбиты путем использования офтальмосонографии для последующего планирования хирургического этапа лечения.

Кандидатская диссертация А.С. Ванданова (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН», Тывинский республиканский онкологический диспансер, г. Кызыл) посвящена улучшению результатов лечения больных с местнораспространенным немелкоклеточным раком лёгкого с использованием неоадьювантной химиотерапии в режиме доцетаксел/цисплатин с радикальной операции + ИОЛТ.

Диссертационная работа О.В. Грибовой (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена оценке эффективности применения быстрых нейтронов в лечении злокачественных новообразований слюнных и щитовидной желез. Установлены средние показатели разовых и курсовых доз при нейтронной и смешанной нейтронно-фотонной терапии, проведен анализ планов пространственного распределения дозы быстрых нейтронов.

Кандидатская диссертация Е.В. Елистратовой (Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАМН, г. Новосибирск) посвящена изучению особенностей циркуляции внеклеточных ДНК и распределения онкоспецифических эпигенетически модифицированных последовательностей ДНК в крови больных раком желудка с разными

клинико-морфологическими характеристиками заболевания.

Диссертационная работа А.А. Жернова (Иркутский областной онкологический диспансер) посвящена разработке способов математического индивидуального прогнозирования у больных местно-распространенным и метастатическим раком предстательной железы до и после лечения.

Кандидатская диссертация Е.В. Иленко (ГОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия») посвящена изучению молекулярно-генетических и гормонально-метаболических особенностей рака эндометрия, а также изучению особенностей рака эндометрия у женщин с ожирением. На основании изучения клинико-anamnestических, гормонально-метаболических и молекулярно-генетических особенностей рака эндометрия определены факторы риска развития данного заболевания. Представлены результаты клинической апробации разработанного способа прогнозирования рака эндометрия с помощью компьютерной программы «Прогнозирование рака эндометрия».

В кандидатской диссертации Д.М. Пономаренко (Иркутский областной онкологический диспансер) изучено влияния неoadьювантной

химиотерапии при комбинированном лечении больных с инвазивными формами рака мочевого пузыря ($T_2N_{0-x}M_0$, $T_3N_{0-x}M_0$) на непосредственные и отдаленные результаты лечения.

Кандидатская диссертация С.В. Тропина (ГУ «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН») посвящена проблеме выявления прогностических критериев осложнений на основании клинико-лабораторных тестов, оценке эффективности медикаментозной профилактической терапии при проведении комбинированного лечения больных раком легкого, включающего неoadьювантную химиотерапию в сочетании с хирургическим вмешательством и интраоперационным облучением.

Результаты диссертационных исследований внедрены в практику ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер», г. Кемерово: ГУЗ «Иркутский областной онкологический диспансер»: ГУ «НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН»: ОГУЗ «Новосибирский областной онкологический диспансер», ГУ «НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАМН», г. Новосибирск, ОГУЗ «Томский областной онкологический диспансер», а также включены в курсы лекций и практические занятия для студентов кафедр онкологии и радиологии медицинских вузов.

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