

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ ФГБУ «НИИ ОНКОЛОГИИ» СО РАМН В 2013 ГОДУ

Диссертационный совет Д 001.032.01 создан при ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии» СО РАМН, г. Томск (утвержденный приказом ВАК Минобрнауки России от 09.02.01 № 448-в), полномочия которого 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) и приказом № 105н/к от 11.04.12. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.01.12 – онкология по медицинским наукам.

В 2013 г. было проведено 37 заседаний диссертационного совета, из них 16 с защитой диссертаций (4 докторские диссертации и 12 кандидатских диссертаций), в том числе из г. Томска – 13 и по одной из Новосибирска, Читы, Северска. В диссертациях были рассмотрены следующие научные направления:

- эпидемиология и факторы риска злокачественных заболеваний – 1;
- вопросы лечения и реабилитации онкологических больных – 9;
- изучение молекулярных механизмов патогенеза злокачественных новообразований – 2;
- вопросы лучевой диагностики опухолевой патологии – 3;
- вопросы обеспечения анестезиологического пособия – 1.

Докторская диссертация С.Ю. Чижевской (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена разработке новых высокоэффективных методов комбинированного лечения с использованием современных противоопухолевых препаратов и режимов лучевой терапии, а также оценке качества жизни больных раком гортани и гортаноглотки на этапах лечения.

Докторская диссертация О.Н. Чуруксаевой (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена разработке новой научной концепции, заключающейся в комплексном подходе к лечению и прогнозированию течения местнораспространенного рака шейки матки с применением клинических, вирусологических и иммуногистохимических методов.

Докторская диссертация Л.В. Спириной (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена

разработке новой научной концепции о механизмах развития рака почки, мочевого пузыря, эндометрия и плоскоклеточных карцином головы и шеи с участием внутриклеточных протеиназ; новых закономерностях о различиях в связи внутриклеточных протеиназ с экспрессией транскрипционных и ростовых факторов в тканях опухолей различных локализаций, что определяет прогноз заболевания.

Докторская диссертация С.П. Шевченко (Городской онкологический диспансер г. Новосибирска) посвящена разработке комплексного подхода к диагностике и лечению рака щитовидной железы с применением клинических и молекулярно-генетических методов. Проведен анализ этиологических факторов возникновения рака щитовидной железы. Изучена эффективность основных методов диагностики новообразований щитовидной железы с акцентом на ультразвуковую сонографию и внедрением в клиническую практику нового метода лучевой визуализации – соноэластографии.

Кандидатская диссертация О.Н. Асадчиковой (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена разработке новых данных фундаментального характера, расширяющих представления о некоторых аспектах патогенеза рака эндометрия на фоне метаболического синдрома.

Кандидатская диссертация Е.Е. Боберь (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению магнитно-резонансной семиотики доброкачественных и злокачественных образований щитовидной железы. Проведен сравнительный анализ комплекса признаков, отражающих изменения структуры и васкуляризации, полученных при МРТ с динамическим контрастированием и морфологическом исследовании.

Кандидатская диссертация К.В. Федотушкиной (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена оценке эффективности методики анестезиологического обеспечения хирургического лечения онкогинекологических больных с метаболическим синдромом, включающей сочетанную ксеноновую и продленную эпидуральную анестезию с инфузией трехкомпонентной смеси (наропин, фентанил, адреналин).

Кандидатская диссертация Д.Г. Бухарина (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена

разработке новых методов диагностики «малых» форм рака молочной железы на фоне фиброзно-кистозной болезни. Определен комплекс наиболее информативных рентгенологических симптомов, на основании которых разработана математическая модель прогноза «малого» рака молочной железы.

Кандидатская диссертация В.А. Воробьева (ФГУЗ КБ № 81 ФМБА России, г. Северск, Томская обл.) посвящена комплексной оценке пространственных и временных закономерностей распространения рака легкого в Томской области за 2001–2010 гг., с наличием зон повышенного риска развития на территории области.

Кандидатская диссертация Р.В. Зельчана (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена использованию однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ^{99m}Tc -МИБИ на этапах неoadьювантной химиотерапии рака гортани и гортаноглотки для оценки изменений, происходящих в опухолевой ткани в процессе лечения.

Кандидатская диссертация В.Д. Коваль (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению механизмов онкогенеза эндометрия, особенностям функционирования внутриклеточных специфических протеиназ при гиперплазии и раке эндометрия. Выявлены значительные отличия активности кальпаинов в гиперплазированном и злокачественном эндометрии, а также изменения субъединичного состава протеасом, что вызывает нарушения их активности в процессе развития опухоли.

Кандидатская диссертация Е.С. Королевой (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск) посвящена изучению теоретической значимости паранеопластической природы поражения периферической нервной системы, с оценкой вклада химиотерапии в патогенез поражения нервных волокон, до клинической манифестации полиневропатии.

Кандидатская диссертация Т.Л. Кравчук (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена комплексной оценке антрациклиновой кардиотоксичности с помощью радионуклидных методов исследования сердца: равновесной радионуклидной вентрикулографии и ЭКГ-синхронизированной перфузионной томосцинтиграфии миокарда. Изучено влияние противоопухолевых препаратов на перфузию и функцию миокарда при назначении разных схем химиотерапии с включением доксорубина.

Кандидатская диссертация Д.Е. Кульбакина (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена оценке эффективности методик органосохраняющих операций с реконструкцией гортани имплантатом на основе сверхэластичной ткани из никелида титана у пациентов с рецидивами рака гортани после лучевой терапии.

Кандидатская диссертация А.С. Тарасовой (ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН, г. Томск) посвящена изучению эффективности оригинальной методики предоперационной химиолучевой терапии у больных раком прямой кишки II–III стадии, основанной на проведении расщепленного курса лучевой терапии, с использованием дистанционной и внутритростной гамма-терапии с пероральным приемом капецитабина в качестве радиосенсибилизатора в дни облучения.

Кандидатская диссертация С.А. Партса (Читинский областной онкологический диспансер) посвящена разработке и клинической оценке оригинального способа комбинированного лечения кардиального рака желудка тип III AEG по классификации J.R. Siewert (1996), основанного на применении предоперационной лучевой терапии в режиме крупных фракций и компрессионных пищеводно-кишечных анастомозов с использованием имплантатов из никелида титана.

*Ученый секретарь диссертационного совета,
проф. И.Г. Фролова*