
ХРОНИКА. ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.032.01 ПРИ Томском НИИ онкологии в 2014 ГОДУ

Диссертационный совет Д 001.032.01 создан при Томском научно-исследовательском институте онкологии (утвержден 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 2014 г. было проведено 24 заседания диссертационного совета, из них 9 с защитой диссертаций (1 докторская диссертация и 8 кандидатских диссертаций), в том числе из г. Томска – 8, из г. Красноярска – 1. В диссертациях были рассмотрены следующие научные направления:

- вопросы комбинированного лечения и реабилитации онкологических больных – 8,
- вопросы клинично-морфологической характеристики первичной опухоли с оценкой их сопряженности с особенностями лимфогенного и гематогенного метастазирования при различных молекулярно-генетических типах рака молочной железы – 1.

Докторская диссертация Р.А. Зукова (ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России) посвящена совершенствованию организационных форм ранней диагностики и лечебной тактики у больных почечно-клеточным раком, а также идентификации иммунологических и молекулярных факторов прогноза исхода заболевания.

Кандидатская диссертация Г.С. Жамгаряна (Томский НИИ онкологии) посвящена разработке и изучению эффективности комбинированного лечения сарком мягких тканей с применением методики смешанной лучевой терапии – предоперационной дистанционной гамма-терапии и интраоперационной лучевой терапии с оценкой терапевтического патоморфоза опухоли.

Кандидатская диссертация К.А. Симонова (Томский НИИ онкологии) посвящена разработке оптимизированного подхода к назначению адъювантной лучевой терапии у больных раком молочной железы после выполнения радикальной мастэктомии с учетом значимых

параметров, определяющих риск развития рецидива заболевания.

Кандидатская диссертация Н.С. Телегиной (ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Томск) посвящена разработке индивидуализированного подхода к прогнозированию течения заболевания при различных молекулярно-генетических типах рака молочной железы.

Кандидатская диссертация М.Ю. Волкова (Томский НИИ онкологии) посвящена изучению непосредственных и отдаленных результатов лечения, оценки качества жизни на этапах динамического наблюдения у больных кардиоэзофагеальным раком в зависимости от вариантов хирургического вмешательства, а также объема перигастральной и медиастинальной лимфодиссекции.

Кандидатская диссертация Н.А. Тарабановской (Томский НИИ онкологии) посвящена изучению эффективности комплексного лечения больных операбельным раком молочной железы при применении неoadъювантной химиотерапии с включением капецитабинсодержащих режимов.

Кандидатская диссертация С.В. Паталяка (Томский НИИ онкологии) посвящена изучению эффективности комбинированного лечения с использованием адъювантной гормонотерапии тамоксифеном у больных люминальным раком молочной железы в зависимости от клинично-морфологических и молекулярно-генетических характеристик опухолевого процесса.

Кандидатская диссертация О.В. Брагиной (Томский НИИ онкологии) посвящена изучению взаимосвязи клинично-морфологических и молекулярных параметров опухоли с эффективностью неoadъювантной химиотерапии у больных операбельным трижды негативным раком молочной железы и определению их предсказательной и прогностической значимости.

Результаты диссертационных исследований внедрены в практику Томского областного онкологического диспансера, Красноярского краевого онкологического диспансера, Томского НИИ онкологии, а также включены в учебный курс лекций и практических занятий для студентов кафедр онкологии и лучевой диагностики медицинских вузов.

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