

ИНФОРМАЦИЯ

о работе диссертационного совета Д 001.032.01 при НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН

Диссертационный совет Д 001.032.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук учрежден при Научно-исследовательском институте онкологии Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук приказом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования РФ. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 14.00.14 – онкология по медицинским наукам.

В 2003 г. в совете защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Докторская диссертация Е.Н. Самцова (НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН) посвящена решению крупной проблемы в онкологии – изучению патофизиологических закономерностей процессов, протекающих в плевральной полости у больных после хирургического лечения рака легкого. Им разработан алгоритм лучевой диагностики послеоперационных осложнений и прогрессирования рака легкого с целью раннего выявления осложнений и проведения адекватного лечения.

В квалификационной работе Д.В. Смирнова (г. Комсомольск-на-Амуре, городской онкологический диспансер), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на основе уточненной заболеваемости и разработанных оригинальных методологических подходов, впервые на территории Сибири и Дальнего Востока проведено эпидемиологическое исследование первично-множественных злокачественных опухолей. Показано достоверное увеличение популяционной частоты полинеоплазий и их различия в территориальном распространении.

Кандидатская диссертация Д.А. Шишкина (НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН) посвящена комплексному исследованию 182 больных с первично-множественными опухолями области головы и шеи с учетом клинических, морфологических, иммунологических показателей, а также адаптационных реакций, характеризующих биологические особенности организма.

В работе И.О. Недавной (НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН) проведено широкомасштабное, комплексное дескриптивное онкоэпидемиологическое исследование заболеваемости гемобластозами населения на территории Сибири и Дальнего Востока, за длительный период. Установлены поло-возрастные, территориальные и временные особенности этих заболеваний.

Диссертация Ю.Ю. Романской (г. Челябинск, Уральский центр радиационной медицины) посвящена обоснованию применения лазерно-корреляционного спектра плазмы и сыворотки у больных со злокачественными новообразованиями для первичной диагностики онкологической патологии и для выявления прогрессирования злокачественного роста.

В работе Л.П. Смирновой (НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН) показано, что активированные кислородные метаболиты в низких концентрациях стимулируют пролиферацию опухолевых клеток.

Все диссертационные работы утверждены Высшей аттестационной комиссией Министерства образования РФ.

*Ученый секретарь диссертационного совета,
д.м.н. Евтушенко В.А.*