

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России Кузьмичева Александра Сергеевича на диссертационную работу Черникова Романа Анатольевича «Диагностика, клинικο-морфологические особенности и комбинированное лечение папиллярного рака щитовидной железы», представленной в диссертационный совет Д 208.052.01 при ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.17 – хирургия

Актуальность темы предпринятого Черниковым Р.А. исследования определяется целым рядом обстоятельств. Во-первых, подавляющее большинство (около 85%) злокачественных опухолей щитовидной железы, по поводу которых выполняются оперативные вмешательства в хирургических стационарах, представляют собой папиллярную карциному. В целом, это достаточно благоприятно протекающее заболевание, опухоль прогрессирует медленно, метастазы появляются сравнительно поздно и 30-ти летняя выживаемость после оперативного вмешательства достигает 95%. Вместе с тем, папиллярный рак занимает лидирующее место по выявлению новых случаев среди всех злокачественных опухолей. Конечно, отчасти это связано с улучшением диагностики, но, имеются безусловные свидетельства большого значения в эпидемиологии заболевания и других факторов: экологических, иммунологических, генетических, значение которых еще требует изучения. Имеются разногласия и при выборе тактики в лечении больных папиллярной карциномой. Операцией выбора при папиллярной карциноме является тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией, однако, существует и другая точка зрения, направленная на выполнение органосохраняющих операций у больных с низкими факторами риска. В решении вопроса о правильности выбранной тактики может помочь только анализ отдаленных результатов. Очевидно, что для улучшения результатов лечение больных папиллярной карциномой решающее значение