

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидатской диссертации М.В. Былина «Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого».

Былин М.В., 03.02.1986 г.р., в 2008 окончил лечебный факультет Сибирского государственного медицинского университета Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ. В 2008-10 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по хирургии на базе кафедры госпитальной хирургии ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития г. Томска. С 2010 года работал врачом-хирургом в Областной клинической больнице г. Томска, затем с 2011 г., после прохождения первичной специализации по эндоскопии, работал врачом-эндоскопистом в том же учреждении. С 2012 по 2016 г. проходил обучение в заочной аспирантуре по специальности онкология на базе эндоскопического отделения ФГБУ Томского НИИ онкологии СО РАМН. В 2013 году утверждена тема кандидатской диссертации «Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого» по специальности 14.01.12 – онкология.

Диссертационная работа М.В. Былина оригинальна, по актуальности и научной новизне разработанных методик соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Проведенное исследование показало высокую эффективность уточняющих эндоскопических методов (режим аутофлуоресценции и «узкого спектра») в выявлении первично-множественного центрального рака, ранних рецидивов центрального рака легкого после комбинированного лечения и предопухолевых изменений на слизистой оболочке трахео-бронхиального дерева на основании выявленных основных признаков нарушений сосудистого рисунка в режиме «узкого спектра».

Максим Владимирович Былин принимал активное участие в наборе, формировании групп больных, выполнял эндоскопические исследования и забор материала на морфологию. Диссертант самостоятельно провел статистическую обработку и анализ полученных результатов.

М.В. Былин является автором 12 научных работ, в том числе 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК, имеет 1 патент РФ на изобретение.

За время обучения в аспирантуре освоил все высокотехнологичные эндоскопические методики, зарекомендовал себя как инициативный, ответственный сотрудник и грамотный специалист.

Характеристика предоставлена в диссертационный совет Д 002.279.01. на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

Зав. эндоскопическим отделением
НИИ онкологии Томского НИМЦ, д.м.н.

Черемисина

Черемисина О.В.

Подпись зав. эндоскопическим отделением
НИИ онкологии Томского НИМЦ,
д.м.н. Черемисиной О.В. заверяю.
Ученый секретарь
Томского НИМЦ, к.б.н.



Хитринская

Хитринская И.Ю.