

050022 Алматы қаласы, Абай даңғылы, 91
тел: 8(727) 292-10-64, факс 292-77-55
E-mail: kazior@onco.kz

050022 г. Алматы, проспект Абая, 91
тел: 8(727) 292-10-64, факс 292-77-55
E-mail: kazior@onco.kz

24.02.2024 № 02-05/239
(дата) (индекс)

(ссылка на валидный номер и дату вк. документа)

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора Адильбаева Галым Базеновича на Тлегенова Аскар Шыңдалыевича, выполнившего в рамках PhD докторантуры диссертационную работу по теме: «OMICs – исследования злокачественных и узловых новообразований щитовидной железы в Казахстане», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D110100 – Медицина»

Тлегенов Аскар Шыңдалыевич в 1998 году окончил лечебный факультет Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова (КазНМУ) по специальности врач. В 2015 году после приобретения практического опыта в медицине поступил в PhD докторантуру по специальности «6D110100 Медицина» на кафедру эндокринологии при Казахском национальном медицинском университете имени С.Д. Асфендиярова (КазНМУ).

Тлегенов Аскар Шыңдалыевич предложил исследовательскую работу по комплексному изучению злокачественных и узловых новообразований щитовидной железы в Казахстане с целью усовершенствования существующего алгоритма дифференциальной диагностики рака щитовидной железы и в последующем для внедрения в медицинскую практику.

Использование метаболомики и геномики в комплексном подходе для диагностики злокачественных новообразований щитовидной железы на раннем дооперационном этапе был обоснован и показал очень хорошие результаты, как дополнительный метод к имеющимся методам, а именно по отношению к тонкоигольной аспирационной биопсии. Полученные результаты представляют как научную, так и практическую значимость, так как позволяют с достоверностью провести дифференциальную диагностику между злокачественными и доброкачественными новообразованиями щитовидной железы.

Необходимо отметить, что докторант Тлегенов А.Ш. самостоятельно определил необходимость проведения данного исследования в условиях Казахстана. Данное исследование было проведено под моим руководством действительно с учетом перспективности и практической значимости дифференциальной диагностики злокачественных и узловых новообразований щитовидной железы для отечественной современной медицины.

Целью исследования докторской диссертационной работы явилось совершенствование методов диагностики рака щитовидной железы путем определения на дооперационном этапе спектра метаболитов и мутации гена BRAF. Усовершенствование имеющегося алгоритма

диагностики рака щитовидной железы поможет в дальнейшем улучшить диагностический и лечебный процесс на всех этапах оказания высокоспециализированной онкологической и эндокринологической помощи.

Экспериментально-исследовательская часть работы выполнялась лично Тлегиновым А.Ш. в рамках научной стажировки в Нагасакском медицинском университете (Япония) под руководством зарубежного научного руководителя профессора Саенко В.А.

Докторантом были применены современные методы диагностики с использованием ОМИКС - технологий, проведены метаболомные и геномные исследования.

Исследовательская работа докторанта Тлегинова А.Ш. построена согласно всем основным требованиям. Состоит из всех необходимых пунктов, в работе заимствованно в общем 180 источников. Согласно перечню использованной литературы в работе имеются ссылки на отечественных и зарубежных авторов, а также ссылки на собственные результаты. Работа иллюстрирована 16 рисунками и 26 таблицами.

Структура исследовательской работы и все представленные данные характеризуются достоверностью и логическим завершением, заимствованный материал приведен с обязательным указанием на источник.

Результаты диссертационной работы докторант Тлегинов А.Ш. апробировал на международных научно-практических конференциях в Японии и Казахстане. Им опубликовано 12 научных работ, из них 3 статьи - в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК, 1 статья - в международном рецензируемом научном журнале, входящем в базу данных SCOPUS, 1 статья - в журнале с импакт-фактором, индексируемом РИНЦ.

В 2018 году Тлегинов А.Ш. закончил обучение в докторантуре и в процессе освоения образовательной программы PhD докторантуры согласно транскрипту получил отличные фундаментальные знания по базовым и профилирующим дисциплинам (GPA 3,93).

Резюмируя, свой отзыв на докторанта Тлегинова А.Ш. с уверенностью могу сказать, что он соответствуют требованиям основных компетенций выпускников докторантуры, а проведенная научно-исследовательская работа является полностью завершённой и имеет научную новизну и практическую значимость.

Отзыв подготовлен в Диссертационный совет НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» по специальности «6D110100 – Медицина»

Научный консультант,
д.м.н., профессор КазНИИОнР



Адилбаев Г.Б.

Подпись Адильбаева Г.Б. - доктора медицинских наук, профессора АО «Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии» заверяю
Ученый секретарь, д.б.н.

Гончарова Т.Г.

