

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

25.08.2021 № 02-05/840  
(дата) (индекс)

(ссылка на входящий номер и дату вх. документов)

## ОТЗЫВ

**научного консультанта, доктора медицинских наук, академика Национальной академии наук Республики Казахстан Кайдаровой Диляры Радиковны на докторанта кафедры «Визуальная диагностика» Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова Аманкулова Жандос Муктаровича**

Аманкулов Жандос Муктарович в 2005 году поступил в лечебный факультет Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова и в 2011 году окончил с отличием (GPA 5.0/5.0). В 2011-2012гг. прошел интернатуру по хирургии на кафедре постдипломной подготовки КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова, а в 2012г. поступил в резидентуру по специальности «лучевая диагностика», база которой находится в Казахском научно-исследовательском институте онкологии и радиологии. Во время обучения в резидентуре Аманкулов Ж.М. показал себя дисциплинированным, обязательным резидентом и многократно поощрялся администрацией, получал стипендию президента Республики Казахстан и стипендию имени А.Н. Сызганова, грамоты и благодарственные письма.

В 2016 году администрацией Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии кандидатура Аманкулова Ж.М. была рекомендована для поступления в докторантуру по целевой программе подготовки в КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова по специальности «6D110100–Медицина».

Исследовательская работа Аманкулова Ж.М. была выполнена на базе Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии. Диссертационная работа представляет собой содержательное, оригинальное и интересное исследование, посвященное оптимизации диагностики колоректального рака с применением современных лучевых методов исследования.

Рассматриваемая проблема важна в научном и практическом аспекте, так как применение современных методов диагностики позволяет модернизировать



программу скрининга колоректального рака и улучшить стадирование рака прямой кишки.

Работа Аманкулова Ж.М. в значительной мере восполняет существующий пробел и во многом носит новаторский характер. Впервые в отечественной литературе диссертант воссоздает совокупность разного рода методик обследования бессимптомного населения на раннее выявление колоректального рака. Умело используя статические методы анализа, Аманкулов Ж.М. раскрывает диагностические возможности современных лучевых методов исследования толстой кишки в ранней и уточняющей диагностике колоректального рака.

Новизна работы состоит также в сравнительном анализе результатов применения КТ колонографии с данными Национальной программы скрининга колоректального рака в Казахстане и в использовании параметров сверхвысокопольной магнитно-резонансной томографии в прогнозировании гистологического типа опухоли прямой кишки.

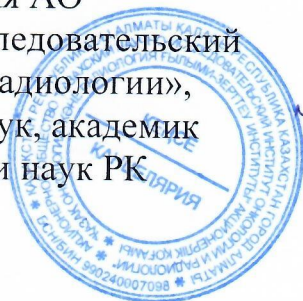
Диссертационная работа представляет бесспорный научный интерес, позволяя заметно улучшить раннюю диагностику колоректального рака и повышая точность предоперационного стадирования рака прямой кишки. Работа отличается высоким идейно-теоретическим уровнем и большим объемом выборки исследования. Материалы диссертационной работы могут быть использованы в модернизации программы скрининга и клинических протоколов диагностики и лечения колоректального рака.

Аманкулов Ж.М. проявил отличные способности к самостоятельной научной работе во время выполнения научного исследования, включающие в себя научную добросовестность, трудолюбие и увлеченность. Диссертантом опубликовано 15 научных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в международных научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus.

Диссертационное исследование носит заверченный характер, диссертант проявил высокий профессиональный уровень при выполнении научного исследования и заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности «6D110100–Медицина».

**Научный консультант:**

Председатель Правления АО  
«Казахский научно-исследовательский  
институт онкологии и радиологии»,  
доктор медицинских наук, академик  
Национальной академии наук РК



Кайдарова Д.Р.