

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джамшедова Джовида Шодихоновича на тему: «Улучшение результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением миниинвазивной технологии», представленный на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На фоне развития медицинских технологий в последние годы особое внимание уделяется внедрению миниинвазивных технологий в онкохирургии, которые позволяют значительно улучшить результаты оперативных вмешательств у больных раком пищевода (РП). Эти методики характеризуются высокой интраоперационной визуализацией операционного поля, что способствует минимизации травматизации тканей, снижению интраоперационной кровопотери, ранней активации пациентов, сокращению сроков госпитализации. Всё это, в конечном итоге, приводит к улучшению качества жизни пациентов. Учитывая вышеизложенное, выбранное диссертантом направление исследования является своевременным и актуальным.

Цель исследования, поставленная диссертантом, – совершенствование хирургической тактики лечения рака грудного отдела пищевода (РГП) с внедрением миниинвазивных технологий. Все задачи, сформулированные для достижения цели исследования, успешно решены, что подтверждается представленными результатами, выводами и положениями, выносимыми на защиту.

Научная новизна не вызывает сомнений. Впервые в Республике Таджикистан проведён сравнительный анализ традиционных и миниинвазивных методов лечения рака пищевода, что делает работу новаторской и значимой для практической онкохирургии. Кроме того, изучено прогностическое значение экспрессии белка p53 как биомаркера неблагоприятного исхода, что подтверждает высокий уровень научной новизны исследования.

В практическом плане доказано, что применение гибридно-миниинвазивных методов в хирургическом лечении РГОП позволяет существенно улучшить исходы операций, снизить количество осложнений и ускорить восстановление пациентов. Предложенные методики представляют значительный шаг в оптимизации хирургического лечения, что подтверждается клиническими результатами.

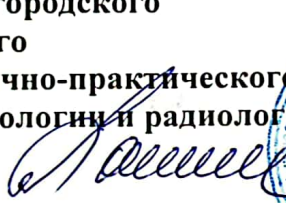
По теме диссертации опубликовано 8 научных статей и тезисов, включая 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации. Автором получено 2 рационализаторских предложения. Основные положения и выводы диссертации были доложены и обсуждены на международных конференциях.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

На основании автореферата можно утверждать, что диссертация Джемшедова Джовида Шодихоновича на тему: «Улучшение результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода с применением мининвазивной технологии» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи по совершенствованию диагностики и хирургического лечения рака грудного отдела пищевода в Республике Таджикистан. Работа имеет существенное теоретическое и практическое значение.

По объёму выполненных исследований, методическому уровню, научной новизне, актуальности, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям раздела 3, пунктов 31, 33, 34 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с изменениями и дополнениями от 26 июня 2023 года № 295) Джемшедов Джовид Шодихонович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Директор Ташкентского городского филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии
д.м.н., профессор:



Хакимов Г.А.

Контактная информация: Ташкентский городской филиал Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии

Адрес: РУз,г. Ташкент, проезд Богустон 1
Тел: (71) 278-34-81 –отд.кадров; (71) 278-49-26 юрисконсульт
E-mail: qabul@tashoncocenter.uz
Веб-сайт: https://tashoncocenter.uz

Хакимов Г.А. завершено.
Ахмедов Сулейман Шабирович
Хакимов Г.А.

