

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D. КОА – 025 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» от 30.09.2021 по кандидатской диссертации Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Ашурова Рахмонкула Гурезовича (председатель), кандидата медицинских наук Рахмонова Хуршеда Джамshedовича и кандидата медицинских наук Турдибоева Шерали Абдуллоевича (член комиссии), проведя первичную экспертизу диссертационной работы аспиранта кафедры нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия, пришла к следующему заключению:

Диссертационная работа прошла проверку по системе Сервис «Антиплагиат» <http://www.antiplagiat.ru> на предмет выявления объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно – квалификационной работы. Согласно отчету о выявленных текстовых совпадениях диссертация Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия считается оригинальной авторской научной работой:

Параметры антиплагиата от 26.04.2021г.

Процент заимствования –7,61%;Процент цитирования–0,89%;Процент оригинальности составил – 91,5%.

Диссертационная работа посвящена актуальной научной проблеме – хирургической тактике при сочетанных травмах органов брюшной полости и головы.

Диссертация изложена на 118 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы, посвященной материалам и методам исследования, 2-х глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 19 таблицами, 18 рисунками. Указатель литературы включает 187 источников, из которых 105 на русском и 82 на иностранном языках.

Научная новизна исследования. На анализе статистических данных установлена частота встречаемости сочетанных травм органов брюшной полости и головы в Республике Таджикистан. Впервые оценена эффективность неотложной КТ и видеолапароскопии при сочетанных травмах органов брюшной полости и головы. Разработан способ инструментальной диагностики больных с кранио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными повреждениями (патент №TJ 1125 на изобретение от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования исходов черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы (рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020 г.). Разработан способ диагностики и прогноза черепно – мозговых травм у больных с кранио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.).

Практическая ценность исследования. Усовершенствована и внедрена схема диагностики и лечения пострадавших при сочетанной травме органов брюшной полости и головы, что обеспечивает более эффективное оказание помощи больным с закрытой сочетанной абдоминальной травмой. Определены границы использования эндовидеохирургических технологий при лечении повреждений органов брюшной полости у пострадавших при сочетанной травме органов брюшной полости и головы.

Предложены способы диагностики и прогноза черепно – мозговых травм у больных с сочетанными травмами органов брюшной полости и головы.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 3 в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, получены 1 патент РТ на изобретение и 3 удостоверения на рационализаторские предложения.

1. Рахимов, Н.О. Диагностика сочетанных абдоминальных травм/ Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В. // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – 2019. – №2 (341). – С.44 – 51.
2. Рахимов, Н.О. Ранняя диагностика и прогнозирование исходов черепно–мозговой травмы у больных с кранио–абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Бердиев Р.Н., Давлатов М.В. // Журнал Здравоохранение Таджикистана. – Душанбе. – 2020. – №4. – С.22–28.
3. Рахимов, Н.О. Влияние диагностических мероприятий на исход лечения больных с кранио – абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В. Бердиев Р.Н. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2021. - №1. – С.45–48.

Статьи и тезисы в сборниках конференций

1. Рахимов,Н.О. Эффективность лучевой диагностики сочетанных абдоминальных травм / Ф.И Махмадов, Н. О Рахимов, М.В Давлатов. // Мат-лы Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов. – Москва. – 2019. – С.112 – 113.
2. Рахимов, Н.О. Алгоритм диагностики сочетанных абдоминальных травм / Ф.ИМахмадов, Н.ОРахимов, М.В Давлатов.// Мат-лы Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов. – Москва. – 2019. – С.114–115.
3. Рахимов, Н.О. Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости головы / Н. О Рахимов, М.Ю Кахорова. // Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования. – Душанбе. – 2020. – С. 253 – 254.
4. Rakhimov, N. O. Improvement of medical management outcomes of victims with dominant cranioabdominal trauma / FIMakhmadov, N.O Rakhimov, M.V

Davlatov // 44th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 9th International Symposium. – Seoul. – 2019. – PP02–13.

5. Rakhimov, N. O. Integral diagnostics of craniocervical injuries in polytrauma / F.I Makhmadov, N.O Rakhimov, M.V Davlatov. // 44th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 9th International Symposium. – Seoul. – 2019. – PP02–14.

6. Rakhimov, N. O. Videolaparoscopy in the diagnosis and choice of tactics of combined craniocervical injuries/ F.I Makhmadov, N.O Rakhimov, M.V Davlatov.// Asian Congress of Robotic and Laparoscopic Surgery. – Seoul. – 2020. – Poster No.: ACRLS2020Abs–031 [General Surgery].

7. Rakhimov, N.O. Place of minimally invasive technology in diagnostics and treatment of craniocervical injuries/ F.I Makhmadov, N.O Rakhimov, M.V Davlatov.// 46th Korean Society of Endoscopy & Laparoscopic Surgery and 10th International Symposium in Conjunction with the Korean Association of Robotic Surgeons Congress. – Seoul. – 2020. – P. 318.

Рационализаторские предложения

1. Способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с кранио-абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020.

2. Способ диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных с кранио –абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.

3. Способ инструментальной диагностики больных с кранио-абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.

Патент на изобретение.

1. Способ прогнозирования черепно-мозговых травм у больных с кранио –абдоминальными травмами / Махмадов Ф.И., Рахимов Н.О., Давлатов М.В.// Патент № 1125 TJ от 14.12.20 г.

Совокупность и уровень публикаций позволяют считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в рецензируемых ВАК РТ журналах. Количество их соответствует требованиям ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научным руководителем диссертанта является д.м.н., доцент, кафедры хирургических болезней №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Махмадов Фаррух Исроилович.

Кандидатские экзамены, сданные Рахимовым Нарзулло Одинаевичем, согласно удостоверению №535 от 03.02.2021 года, соответствуют требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте РТ.

По совокупности признаков экспертная комиссия считает:

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия, законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме и отвечающим всем требованиям раздела 10. Пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 26 ноября 2016 года №505 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия и 14.01.18 – Нейрохирургия.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показаны вклад автора и проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, что соответствует требованиям раздела 4 инструкции о порядке оформления автореферата, утвержденного решением президиума ВАК при Президенте РТ от 28 – июня 2017 года №3/1.

Учитывая, что в диссертационной работе Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия имеются примененные методы оперативных вмешательств и раздел хирургических вмешательств в лечении сочетанных травм органов брюшной полости и головы, она вполне соответствует шифрам 14.01.17 – хирургия и 14.01.18 – нейрохирургия.

По совокупности диссертационная работа аспиранта кафедры нейрохирургии и сочетанной травмы ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 025 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» В связи с получением официального разрешения Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан (№426 от 29.09.2021), экспертная комиссия в качестве ведущего учреждения рекомендует.

УТВЕРДИТЬ:

ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

В качестве официальных оппонентов:

1. Рахматуллаева Рахимжона – д.м.н., директора Лечебно-диагностического Центра «Вароруд» по специальностям 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия и 14.00.19 Лучевая диагностика и лучевая терапия
2. Исмоилова Кудратулло Абдусаторовича – к.м.н., директора ГУП «Республиканский клинический центр патологии позвоночника» по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия и 14.01.17- Хирургия

Распечатать автореферат диссертации в количестве 100 экземпляров.

Рассылка автореферата согласно утверждённому реестру.

Определить предварительную дату защиты 30 декабря 2021 года.

Принято – Единогласно

Разместить объявление на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Президенте Республики Таджикистан.

Проект экспертной комиссии выносится на обсуждение членов диссертационного совета 6D. КОА – 025 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Экспертная комиссия:

Председатель:


д.м.н. –

Члены- комиссии:

к.м.н., –

к.м.н., –

 Ашуров Р.Г.

 Рахмонов Х.Дж

 Турдибоев Ш.А.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор медицинских наук –

Юлдошев Р.З.

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.м.н. –

Юнусов И.А.

