

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахимова Нарзулло Одинаевича на тему: «Оптимизация хирургической тактики сочетанных травм органов брюшной полости и головы» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия.

Травмы занимают третье место в мире среди причин смерти, а у людей молодого возраста в структуре летальности – первое место. Данные литературы последних лет показывают, что доля сочетанной травмы в структуре травматизации составляет 30–70%, а в структуре открытой сочетанной травмы органов брюшной полости – в пределах 10,2 – 36,4%

Сочетание абдоминальных травм с черепно – мозговыми является наиболее опасным, поскольку, взаимно отягоща друг друга, они сопровождаются большим числом осложнений, высоким уровнем летальности и инвалидизации.

Цель исследования настоящей работы посвящена актуальной научной проблеме – хирургической тактике при сочетанных травмах органов брюшной полости и головы.

Для достижения цели работы диссидентант подробно излагает разносторонний анализ затронутых вопросов по материалам публикаций в литературе с критических позиций, обосновывает актуальность поставленных задач в области диагностики и тактики хирургического лечения пострадавших с сочетанными травмами органов брюшной полости и головы.

Научной новизной работы является то, что диссидентант, впервые 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 краинио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №000302 от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования черепно – мозговых травм у больных с краинио – абдоминальными повреждениями (патент №TJ 1125 на изобретение от 2020 г.). Разработан способ прогнозирования исходов черепно – мозговых травм у больных с краинио – абдоминальными травмами нейроспецифической енолазы (рационализаторское предложение №3698/R742 от 2020 г.). Разработан способ диагностики и прогноза черепно – мозговых травм у больных с краинио – абдоминальными травмами (рационализаторское предложение №3683/R734 от 2020 г.).

Практическая значимость работы очень весома, т.к. разработанная автором методика усовершенствована, внедрена схема диагностики и лечения пострадавших при сочетанной травме органов брюшной полости и головы, что обеспечивает более эффективное оказание помощи таким

больным. 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.

Автореферат позволяет оценить научную новизну, теоретическую и практическую значимость решения изучаемой проблемы. Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено сформулированными выводами, основанными на достаточном материале числе наблюдений и применения адекватных современных методов статистической обработки. Предложенные практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из полученных результатов.

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.

Таким образом, данная научная работа, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия, является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёной степени» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.18 – Нейрохирургия.



Муродов Р.Р.

24.11.21

**Контактная информация:** ЗАО «Эпикс». Лечебно – диагностический центр «Балх»

**Адрес организации:** г. Душанбе, проспект Дж. Расулов 67/1, офис 29

**Тел./ факс:** (+992) 372 27 71 43

**Адрес электронной почты:** epix-taj@mail.ru.