

ВЫПИСКА

Из протокола №2 заседания диссертационного совета 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республике Таджикистан» от 27 октября 2020 года.

Присутствовали:

1. Икромов Турахон Шарбатович	д.м.н.	14.01.20
2. Ишонаков Хикматулло Сулаймонович	д.м.н.	14.01.23
3. Сайдуллоев Лутфулло	к.м.н.	14.01.23
4. Вохидов Абдумаджид	д.м.н.	14.01.20
5. Муродов Алишер Мухтарович	д.м.н.	14.01.20
6. Косимов Зайниддин Каримович	к.м.н.	14.01.20
7. Набиев Зофир Нарзуллоевич	д.м.н.	14.01.20
8. Мухиддинов Нуриддин Давлаталиевич	д.м.н.	14.01.20
9. Одилов Аминджон Юсуфович	к.м.н.	14.01.23
10. Рофиев Рауф	к.м.н.	14.01.20
11. Сафарзода Абдулло Мумин	к.м.н.	14.01.20
12. Шамсиев Джамолиддин Амриевич	д.м.н.	14.01.20
13. Шумилина Ольга Владимировна	к.м.н.	14.01.20

На заседание из 16 члена диссертационного совета присутствовали 13 человек.

Председательствующий: доктор медицинских наук Икромов Т. Ш.

Ученый секретарь: кандидат медицинских наук Сайдуллоев Л.

Повестка дня:

1. Принятие к рассмотрению кандидатской диссертации соискателя кафедры хирургических болезней и эндохирургии ГОУ ИПО в СЗ РТ Ашуралиева Нурали Кимсанзаде на тему «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.20 – анестезиология и реаниматология

Научный руководитель

д.м.н., профессор

Б.Б. Баховиддинов

Научный консультант

доктор медицинских наук, доцент

Н.Д. Мухиддин

Слушали: информацию председателя диссертационного совета 6D.KOA-056 о поступивших документах для рассмотрения кандидатской диссертации соискателя кафедры хирургических болезней и эндохирургии ГОУ ИПО в СЗ РТ Ашуралиева Нурали Кимсанзаде на тему «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.20 – анестезиология и реаниматология

Постановили:

Принять диссертацию соискателя кафедры хирургических болезней и эндохирургии ГОУ ИПО в СЗ РТ Ашуралиева Нурали Кимсанзаде на тему «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.20 – анестезиология и реаниматология в диссертационный совет.

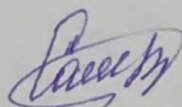
Назначит экспертную комиссию по диссертации Ашуралиева Нурали Кимсанзаде в следующем составе: председатель комиссии- доктор медицинских наук, профессор Набиев З.Н., доктор медицинских наук., профессор Шамсиев Дж. А. и кандидат медицинских наук Шумилина О.В.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-056
доктор медицинских наук,



Икромов Т.Ш.

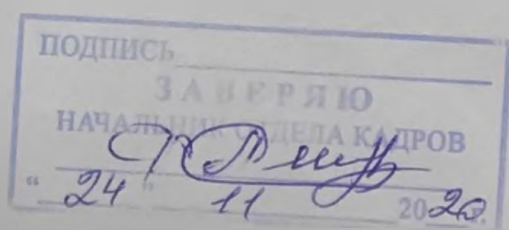
Ученый секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-056
кандидат медицинских наук, доцент



Сайдуллоев Л.

Подписи д.м.н. Икромова Т.Ш. и
к.м.н., доцента Сайдуллоева Л. заверяю,
начальник отдела кадров
ГОУ ИПО в СЗ РТ

Хафизова Ф.А.



ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ ВА ЊИФЗИ
ИЉТИМОИИ АӢОЛИИ
ҶУМӢУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ТАЪЛИМИИ
«ДОНИШКАДАИ ТАӢСИЛОТИ
БАӢДИДИПЛОМИИ КОРМАНДОНИ
СОӢАИ ТАНДУРУСТИИ ЉУМӢУРИИ
ТОҶИКИСТОН»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН»

ш. Душанбе, хиёбони Исмоили Сомони, 59. Тел.: 236-17-56, Факс: 236-18-20
г. Душанбе, пр. Исмоили Сомони, 59. Тел.: 236-17-56, Факс: 236-18-20

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и инновациям
Государственного образовательного
учреждения «Институт последипломного
образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»
доктор медицинских наук



Давлатов С.Б.

« 02 » _____ 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения
«Институт последипломного образования в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ)

Диссертация «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» по специальности 14.01.20 – анестезиология-реаниматология выполнена на кафедре хирургических болезней и эндохирургии Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

В период подготовки диссертации Ашуралиев Нурали Кимсанзаде был соискателем кафедры хирургических болезней и эндохирургии ГОУ «ИПО в СЗ РТ».

В 2001 году окончил Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино, а в 2002 году - интернатуру по специальности «общая хирургия». С февраля по август 2020 года прошел первичную специализацию по анестезиологии и реаниматологии в ГОУ «ИПО в СЗ РТ».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2020 году Государственным образовательным учреждением «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Научный руководитель: д.м.н., профессор Баховаддинов Б.Б.

Научный консультант: заведующий кафедрой хирургических болезней и эндохирургии ГОУ «ИПО в СЗ РТ» д.м.н. Мухиддинов Н.Д.

По итогам обсуждения принято следующее **заключение:**

Оценка выполненной соискателем работы. Тема диссертации утверждена Ученым советом Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (протокол №3/1 от 16.03.2017 г.). Диссертация выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ГОУ ИПО в СЗ РТ, регистрационный номер темы №0137ТJ00535 от 21.10.2017 г.

Рецензенты: д.м.н. Икромов Т.Ш.- заведующий кафедрой детской анестезиологии, реаниматологии и детоксикации ГОУ ИПО в СЗ РТ и к.м.н. Рахимов Н.Г.- заместитель директора по науке ГУ РНКЦ Педиатрии и детской хирургии представили положительные отзывы на диссертацию.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в непосредственном проведении всех этапов исследования. Автор самостоятельно проводил поиск и анализ мировой и отечественной литературы, сбор и анализ собственного материала, разработал анкеты, участвовал в разработке полученных результатов, и в создании электронной базы, включающей данные ретроспективного анализа медицинской документации и перспективного наблюдения пациентов, публикации статей, написание диссертации и автореферата.

Степень достоверности результатов проведенного исследования. Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений. Работа Ашуралиева Нурали Кимсанзаде выполнена на достаточном клиническом материале с использованием клинических и функциональных исследований, что достаточно для получения достоверно значимых результатов. Применённые методы исследования современны, адекватны поставленным задачам, а результаты, полученные с использованием методик, сопоставимы друг с другом. Современные и информативные методы исследования с использованием клиничко-диагностических, инструментально-лабораторных и функциональных методов, а также статистическая обработка данных обеспечивают надежность и достоверность положений, сформулированных в диссертации.

Основные положения работы, выводы и практические рекомендации аргументированы с позиции доказательной медицины, логически вытекают из результатов исследований и подтверждены фактическим материалом.

Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена использованием современных адекватных методов исследования, проведенных расчетов и достаточным объемом анализируемых материалов с апробацией результатов и положений в рецензируемых журналах.

Новизна и практическая значимость заключается в том, что на основании проведенного анализа показателей системы гемостаза в динамике, кислородного режима, кислотно-основного состояния и процессов перекисного окисления липидов обоснована важная роль постгеморрагической гипоксии в исходах лечения массивных кровопотерь.

Доказана целесообразность и клиническая эффективность включения в программу инфузионно-трансфузионной терапии инфузионных средств для «малообъемной реанимации» 7,2% гипертонического раствора и кровезамениителя с антигипоксической, антиоксидантной функцией.

Применение в работе широкого спектра гомеостатических исследований позволило установить, что в основе изменения гемодинамики большого

и малого круга кровообращения лежат взаимозависимые и взаимноотягающего последствия нарушений в системе гемостаза, приводящие к снижению перфузии органов, возникновению гипоксических и гипероксических повреждений сосудистой стенки.

На основании анализа динамики показателей характеризующих состояние компонентов гемостаза, коагуляции, антитромбоза и фибринолиза, систем гемодинамики большого и малого кругов кровообращения показано, что у больных с острой тяжелой кровопотерей на этапах консервативного и хирургического лечения, несмотря на проведение инфузионной терапии, направленной на поддержание гомеостаза и объема циркулирующей крови, развивается их выраженное нарушение, которое зависит в основном от объема кровопотери, вида и локализации основного патологического процесса.

Доказана возможность профилактики развития тромбгеморрагических и сердечно-сосудистых осложнений у больных с тяжелой кровопотерей путем ранней диагностики характера расстройств системы гемостаза и гемодинамики. Установлена ведущая роль нарушений системы гемостаза в возникновении тяжелых кровотечений у пациентов с брюшным тифом. Установлена большая клиническая эффективность Европейской/Российской модели восполнения кровопотери, особенно у пациентов с брюшным тифом.

Ценность научных работ. Научные работы представляют научную и практическую ценность в виде статей, тезисов и докладов на конференциях. Внедрение разработанных предложений в практику позволит проводить своевременную диагностику выявленных патофизиологических расстройств и адекватную патогенетическую обоснованную коррекцию нарушений, сокращает продолжительность лечения, частоту осложнений и летальность больных с тяжелой и массивной кровопотерей на различных этапах терапии.

Специальность, которой соответствует диссертация. Представленная Ашуралиевым Нурали Кимсанзаде диссертация посвящена теме «Состояние и совершенствование программы инфузионно-трансфузионной терапии при желудочно-кишечных кровотечениях» на соискание учёной степени кандида-

та медицинских наук по специальности 14.01.21. – гематология и переливание крови, утверждена на заседании Ученого совета ГОУ ИПО в СЗ РТ назначен научный руководитель д.м.н., профессор Баховаддинов Б.Б. и научный консультант Мухиддинов Н.Д, от 16.03.2017 г. (Протокол №3/1), но в связи с тем, что в диссертационной работы решены, в основном проблемы анестезиологии и реаниматологии, а также освещены некоторые вопросы хирургии, произведено изменение диссертационной темы и шифра: «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах», шифр 14.01.20 - анестезиология и реаниматология утверждены на заседании Ученого совета в ГОУ «ИПО в СЗ РТ» протокол 5/10 от 24.04.2020 г. и отвечает п. 6/1 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного на заседании МЭС по хирургическим дисциплинам в ГОУ «ИПО в СЗ РТ» от 19.01.2017г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По своему содержанию диссертация соответствует научной специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

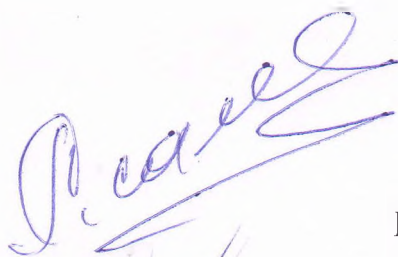
Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: годичных конференциях ГОУ ИПО в СЗ РТ и ТГМУ имени Абуали ибни Сино (2016, 2017, 2018, 2019гг.).

По материалам диссертационного исследования опубликовано 18 научных работ, из них 6 статей в рецензируемых журналах ВАК РТ и РФ, 11 тезисов в материалах научных конференций, 1 протокол.

Диссертация «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» Ашуралиева Нурали Кимсанзаде рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология. Заключение принято на заседании Межкафедрального экспертного совета по хирургическим дисциплинам Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

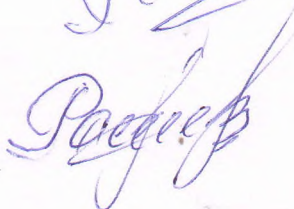
Присутствовало на заседании - 23 чел. Результаты голосования: «за» - 23 чел, «против» - нет, «воздержались» - нет. Протокол №4/1 от 02.10.2020г.

**Председатель
межкафедрального
экспертного совета
по хирургическим
дисциплинам ГОУ
«ИПО в СЗ РТ»
д.м.н., профессор**



Расулов С.Р.

**Секретарь
к.м.н., доцент**



Рофиев Р.Р.

