

ВЫПИСКА

Из протокола №3 заседания диссертационного совета 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республике Таджикистан» от 25 ноября 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 Зохир 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, доцент Сайдуллоев Л.

Повестка дня:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии по 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.
2. Назначение ведущего учреждения и оппонентов по 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.

Слушали: информацию о заключении экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-056 по экспертизе 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:

-утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-056 по экспертизе 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;

-**назначить по** кандидатской диссертации Ашуралиева Нурали Кимсанзаде в качестве ведущего учреждения Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино.

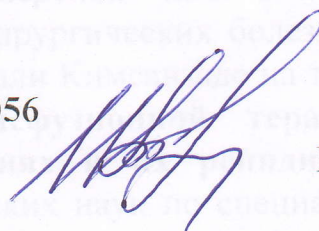
Оппонентами предлагается назначить: начальника Управления организации медицинских услуг матерям, детям и планированию семьи МЗ и СЗН РТ доктора медицинских наук, профессора Набиева З.Н. и заместителя директора по науке ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии МЗ и СЗН РТ» кандидата медицинских наук, Рахимова Н.Г.

-дать право на размещение автореферата, диссертации и даты защиты на сайте Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» и сайте ВАК РТ;

-дату защиты назначить на 10 марта 2021 года.

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-056
доктор медицинских наук



Икромов Т.Ш.

Ученый секретарь

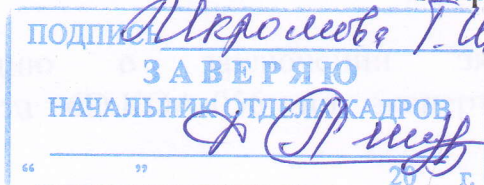
диссертационного совета 6D.KOA-056
кандидат медицинских наук, доцент



Сайдуллоев Л.

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

Хафизова Ф.А.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» по диссертационной работе Ашуралиева Нурали Кимсанзаде «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Наиболее существенные результаты, полученные лично диссертантом

Автором определено, что при тяжелых и массивных кровотечениях интенсификация гемодинамики, кислородного режима, кислотно-основного состояния частично компенсируют нарастающую постгеморрагическую гипоксию, метаболический ацидоз, активацию процессов перекисного окисления липидов (ПОЛ) на фоне угнетения системы антиоксидантной защиты, определяют тяжесть состояния пациентов, возможность развития рецидива кровотечения, а также неблагоприятный исход терапии. Автором установлено, что функциональные отклонения гемодинамики большого и малого кругов кровообращения у больных с острой массивной кровопотерей сопровождаются повышением давления в малом круге кровообращения, снижением легочного кровотока, функциональной несостоятельностью правых и левых отделов сердца, выраженность которых зависит от степени тяжести кровопотери, нарушения звеньев гемостаза, что в отдельных случаях является патогенетическим фоном развития рецидивирования кровотечения. При этом использование комплекса лечебно-диагностических мероприятий, основными составляющими которого являются диагностика повреждений системы гемостаза в период острой кровопотери и их целенаправленная патогенетически обоснованная коррекция, позволяет значительно уменьшить частоту развития ДВС-синдрома, гемодилуционной коагулопатии, гемодинамических осложнений, рецидива кровотечения и пред-, интра-, послеоперационную летальность у пациентов. Использование разных моделей восполнения острой кровопотери показало эффективность оптимизированной программы инфузионно-трансфузионной терапии кровопотери, основу которой составило сочетанное применение кристаллоидных гемокорректоров с большими дозами свежезамороженной плазмы (СЗП), с добавлением по показаниям гемокорректоров для малообъемной реанимации с антигипоксическими свойствами, а также антифибринолитиков, гемостатической смеси для местного применения, проводимой под «Damage control resuscitation».

Достоверность и обоснованность полученных научных результатов

Обоснованность и достоверность научных результатов, полученных автором, обеспечены: правильно выбранным направлением исследования; соответствием способов его реализации, согласно поставленным целям и задачам; использованием современных методов исследования; достаточным количеством клинических наблюдений (200 больных с желудочно-кишечными кровотечениями); статистическим анализом; теоретическим обобщением полученных результатов и адекватной их интерпретацией; аргументированностью выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна полученных результатов

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 кровезаменителя с антигипоксической, антиоксидантной функциями.

Применение в работе широкого спектра гемостатических исследований позволило установить, что в основе изменения гемодинамики большого и малого кругов кровообращения лежат взаимозависимые и взаимно отягощающие 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, антисвертывания 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 тромбогеморрагических и сердечно-сосудистых осложнений у больных с тяжелой кровопотерей путем ранней диагностики характера расстройств систем гемостаза и гемодинамики. Установлена ведущая роль нарушений системы гемостаза в возникновении тяжелых кровотечений у пациентов с брюшным тифом. Установлена большая клиническая эффективность европейской/русской моделей восполнения кровопотери, особенно у пациентов с брюшным тифом.

Практическая ценность работы

На основе выявленных общих сдвигов системы гемостаза, гемодинамики большого, малого кругов кровообращения и механизмов их нарушений при инфузионно-трансфузионной терапии определена тактика и

направленность программ коррекции последствий тяжелой кровопотери при устойчивом гемостазе и рецидивах кровотечения.

Доказано, что мониторинг нарушений в системе гемостаза, гемодинамики большого и малого кругов кровообращения позволяет определить характер выявленных расстройств, дает возможность на ранних этапах лечения оптимизировать профилактику осложнений, в том числе рецидивных кровотечений.

Своевременная диагностика выявленных патофизиологических расстройств, адекватная патогенетически обоснованная коррекция нарушений сокращают продолжительность лечения, частоту осложнений и летальность больных с тяжелой и массивной кровопотерей на различных этапах терапии.

Рекомендации по использованию результатов диссертационного исследования

Составленные на основе анализа полученных данных программы инфузионно-трансфузионной терапии для коррекции нарушений системы гемостаза, системной гемодинамики, а также отработанные критерии для выбора хирургической тактики больных с ОЖКК внедрены в практику реанимационного и хирургического отделений Городской клинической больницы скорой медицинской помощи г. Душанбе и других ЛПУ, используются при проведении занятий на кафедре анестезиологии и реаниматологии, трансфузионной медицины, хирургических болезней Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», кафедры хирургии №2 Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибн Сино», а также в практике специализированных реанимационно-трансфузиологических бригад центров крови республики.

Заключение

Диссертационная работа Ашуралиева Нурали Кимсанзаде «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулировано и клинически обоснованно решение актуальной научной задачи по усовершенствованию способов диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах, имеющее важное значение для анестезиологии и реаниматологии.

Диссертационная работа прошла проверку в системе «Антиплагиат.ВУЗ» <http://antiplagiat.ru> при отделе науки и инноваций ТГМУ имени Абуали ибн Сино на предмет выявления объёма 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 Ашуралиева Нурали Кимсанзаде на тему: «Оптимизация диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах» по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология считается оригинальной авторской научной работой (процент оригинальности - 83,17%, процент заимствования - 15,70%, процент цитирования - 1,13%).

Диссертационная работа изложена на 170 страницах, состоит из введения, 5 глав (обзор литературы, описание материала и методов исследования, собственные исследования и их интерпретация), обсуждения полученных результатов, заключения с основными результатами научного исследования, рекомендаций для практического использования, иллюстрирована 33 таблицами, 3 рисунками. Библиографический указатель содержит 211 источников литературы, из них на 58 на русском и на 153 на иностранном языках.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, отражает все её основные научные идеи, положения, выводы, практические рекомендации.

По теме диссертации опубликовано 5 научных статей, из них 5 – в журналах, поименованных в перечне ВАК при Президенте РФ и Минобрнауки РФ, которые также отражают основные научные положения диссертации.

1. Баховадинов Б.Б. Состояние системы гемостаза при инфузионно-трансфузионной терапии кровотечений / Б.Б. Баховадинов, Б.Б. Зайдуллоев, А.Б. Ходжиев, А.Т. Курбоналиев, Н.К. Ашуралиев // Здравоохранения Таджикистана. - 2007- №1.- С.- 65-68.
2. Вахидов А.В. Зависимость изменения системы гемостаза от объема кровопотери у больных с язвенными гастродуоденальными кровотечениями / А.В. Вахидов, Б.Б. Баховадинов, Н.К. Ашуралиев, Р.А. Акрамов // Здравоохранение Таджикистана - 2008. - №2. - С. 77-78.
3. Ашуралиев Н.К. Основные критерии при выборе тактики лечения при массивной и тяжёлой кровопотери / Н.К.Ашуралиев, Б.Б. Баховаддинов, Н.Д. Мухиддинов // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана – 2018. - №2. – С. 27-30.
4. Ашуралиев Н.К. Значение диагностики и коррекции нарушений в системе гемостаза у больных с желудочно-кишечными кровотечениями / Н.К.Ашуралиев, Б.Б. Баховаддинов, Н.Д. Мухиддинов, А.В. Вахидов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения – 2017. - №4. - С. 16-21.
5. Ашуралиев Н.К. Изменения в системе гемостаза при массивных кровотечениях //Н.К.Ашуралиев // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения - 2018. - №1. - С. 107-113.

На основании выше изложенного, комиссия рекомендует Диссертационному совету 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» принять диссертацию Ашуралиева Нурали Кимсанзаде к защите в ГОУ «Институт

последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» по специальности: 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

В качестве **официальных оппонентов**, как специалистов в области 14.01.20 – анестезиологии и реаниматологии, рекомендуются:

- Набиев Зохир Нарзуллоевич - доктор медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, профессор, начальник Управления организации медицинских услуг матерям, детям и планированию семьи МЗ и СЗН РТ.

- Рахимов Нурмахмад Гульмахмадович - кандидат медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, заместитель директора по науке ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии МЗ и СЗН РТ».

В качестве **ведущей организации, занимающейся изучением вопросов острых** желудочно-кишечных кровотечений **рекомендуется** ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет» имени Абуали ибни Сино.

Разрешить печатать автореферат диссертации Ашуралиева Н.К., на тему «**Оптимизация** диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии при острых желудочно-кишечных кровотечениях и их рецидивах»

Председатель:

доктор медицинских наук, профессор

члены комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

кандидат медицинских наук

А. М. Мурадов
Шамсиев
Шумилина

А.М.Мурадов

Дж. А. Шамсиев

О. В. Шумилина



ВЫПИСКА

Из протокола №4 заседания диссертационного совета 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» от 24 декабря 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 Зохир 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 заседании из 16 членов диссертационного совета присутствовали 13 человек.

Председательствующий: доктор медицинских наук Икромов Т. Ш.

Ученый секретарь: кандидат медицинских наук, доцент Сайдуллоев Л.

Повестка дня:

1. Обсуждение и рассмотрение письма Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 18.12.2020 №414 о несоответствии пункта 66 постановления Правительства Республики Таджикистан от «26» ноября 2016 года №505 «Типовое положение о диссертационных советах».

Слушали: информацию о поступившей письме Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 18.12.2020 №414, о несоответствием пункта 66 постановления Правительства Республики Таджикистан от «26» ноября 2016 года №505 «Типовое положение о диссертационных советах».

Постановили:

- принять к сведению письмо Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 18.12.2020 №414, о несоответствии пункта 66 постановления Правительства Республики Таджикистан от «26» ноября 2016 года №505 «Типовое положение о диссертационных советах»;

- в связи с несоответствием пункта 66 постановления Правительства Республики Таджикистан от «26» ноября 2016 года №505 «Типовое

положение о диссертационных советах», сменить кандидатуру официального оппонента 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» по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология, д.м.н., профессора Муродова А.М. на д.м.н., профессора Набиева З.Н.;

-назначить вторым оппонентом заместителя директора по науке ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии МЗ и СЗН РТ» кандидата медицинских наук, Рахимова Н.Г.

-назначить по кандидатской диссертации Ашуралиева Нурали Кимсанзаде в качестве ведущего учреждения Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино.

-протокол №3 заседания диссертационного совета 6D.KOA-056 при ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» от 25 ноября 2020 года считать недействительным;

-дату защиты назначить на 2 апреля 2021 года.

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-056

доктор медицинских наук

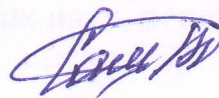


Икромов Т.Ш.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-056

кандидат медицинских наук, доцент



Сайдуллоев Л.

Подписи д.м.н. Икромов Т.Ш. и

к.м.н., доцента Сайдуллоева Л. заверяю,

начальник отдела кадров

ГОУ ИПО в СЗ РТ

Икромов Т.Ш. Хафизова Ф.А.
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ

