

## СВЕДЕНИЯ

научного консультанта

на кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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

| №  | Фамилия, имя, отчества, год рождения  | Место основной работы, структурное подразделение, должность   | Ученое степень, шифр, специальности, ученое звание | Основные работы по оппонируемой диссертации   |
|----|---------------------------------------|---|--|---|
| 1  | 2                                     | 3   | 4  | 5   |
| 1. | Мухиддин Нуриддин Давлатали 1970 г.р. | ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», зав. кафедрой хирургические болезни и эндохирургии | Доктор медицинских наук, доцент 14.01.17 хирургия  | <p>1. Мухиддинов Н.Д. Основные критерии при выборе тактики лечения при массивной и тяжёлой кровопотери / Мухиддинов Н.Д., Б.Б. Баховадинов // Журнал «Вестник Академии медицинских наук Таджикистана», 2018г.-№2.- С-23-27</p> <p>2. Мухиддинов Н.Д.. Изменения в системе гемостаза при массивных кровотечениях / Мухиддинов Н.Д., Ашуралиев Н.К. // Журнал «Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения» 2018.- №1.-С.-106-112</p> <p>3. Мухиддинов Н.Д. Значение диагностики и коррекции нарушений в системе гемостаза у больных с желудочно-кишечными кровотечениями / Мухиддинов Н.Д., Б.Б. Баховадинов, А.В. Вахидов // Журнал «Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения» 2017.- №4.-С.-16-21</p> |

Председатель диссертационного совета, д.м.н., доцент

Учёный секретарь диссертационного совета, к.м.н., доцент



Т.Ш. Икромов

Л. Сайдуллоев

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой хирургических болезней и эндохирургии ГОУ ИПО в СЗ РТ Мухиддин Нуриддин Давлатали о соискателе ученной степени кандидата медицинских наук Ашуралиева Нурали Кимсанзаде**

**Ашуралиев Нурали Кимсанзаде**, в 2001 году окончил ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино и получил полное высшее образование по специальности «Лечебное дело». С 2001 по 2002 г. проходил интернатуру на кафедре «Пластическо-восстановительной хирургии» Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. С 2002 по 2014 г, работал в разных должностях в Республиканском научном центре крови.

С 2014 года по сегодняшний день работает в качестве врача-трансфузиолога ГУ «ННЦТО и ТЧ» МЗ и СЗН РТ в отделение трансплантации костного мозга и клеточной терапии стволовыми клетками. С 2003 -2019, проходил курсы повышения квалификации в НИИ центрах, РФ.

В течение ряда лет Ашуралиев Нурали Кимсанзаде работал над диссертацией по теме: «ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРЫХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ И ИХ РЕЦИДИВАХ». За это время им был изучен и проанализирован большой объём литературы по проблеме, он принимал участие в обследовании, непосредственном лечении больных ОЖКК, внес вклад в усовершенствование диагностических и адекватных методов лечения. В настоящее время исследование можно считать завершённым. Ашуралиевым Нурали Кимсанзаде подготовлено и опубликовано 6 печатных работ. В публикациях отражены все основные научные положения исследования.

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 функцией.

Применение в работе широкого спектра гомеостатических исследований позволило установить, что в основе изменения гемодинамики большого и малого круга кровообращения лежат взаимозависимые и взаимоотягащающие 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 илокализации основного патологического процесса.

Доказана возможность профилактики развития тромбогеморрагических и сердечнососудистых 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. На основе выявленных общих сдвигов системы гемостаза, гемодинамики большого, малого круга 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 круга 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, и адекватная патогенетически обоснованная коррекция нарушений, сокращает продолжительность лечения, частоту осложнений и летальность больных с тяжелой и массивной кровопотерей на различных этапах терапии. Материалы диссертации представлены на третьей Республиканской научно-практической конференции анестезиологов и реаниматологов Республики Таджикистан с международным участием «Актуальные проблемы анестезиологии-реаниматологии и трансфузионной медицины» (Душанбе, 2006), научно-практической международной конференции трансфузиологов Республики Таджикистан «Актуальные проблемы трансфузионной медицины» (Душанбе, 2006), (Худжанд, 2007), научно-практической конференции трансфузиологов «Стратегия безопасного клинического применения компонентов крови и ее альтернативы» (Душанбе, 2008-2009), международной конференции трансфузиологов «Актуальные проблемы клинической трансфузиологии»

(Худжанд, 2010), научно-практической конференции трансфузиологов «Актуальные проблемы трансфузионной медицины» (Душанбе, 2011), XXXIVth International Congress of the ISBT (International Society of Blood Transfusion), (Dubai, 3-8 September), 35th International Congress of the ISBT, (Toronto Canada, 2-6 Jun 2018). Ежегодных научно-практических конференциях ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (2016; 2017; 2018; 2019гг.)

В ходе работы над диссертацией Ашуралиев Нурали Кимсанзаде показал себя как грамотный, сформировавшийся специалист в области трансплантологии, который способен принимать правильные, ответственные решения относительно вопросов этапов лечения реципиентов почек . Он хорошо ладит с больными и их родственниками.

Ашуралиев Н. К, успешно справился с выполнением завершённого научного исследования, обладающего научной новизной, и теоретической и практической значимостью.

Учитывая значимость выполненных исследований для региона, считаю, что Ашуралиев Н. К, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата наук.

Доктор медицинских наук.,

 Мухиддин Н.Д.

Email: [info@ipovszrt.tj](mailto:info@ipovszrt.tj) телефон: +992 (37) 221 55 66

Адрес: РТ, Душанбе, пр. Исмоили Сомони 59

НОК ГОУ ИПО в СЗ РТ

 Хафизова Ф.А.

ПОДПИСЬ 

ЗАВЕРЯЮ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ  
“28” 09 2020