

ОТЗЫВ

научного руководителя и научного консультанта на тему кандидатской диссертации соискателя ГУ «Республиканский научный центр крови» Мадмарова Лютфулло Мамасалиевича на тему: «Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза при острой массивной послеродовой кровопотере с участием реанимационно-трансфузиологической бригады» по шифру специальностям - 14.01.20 акушерство и гинекология и 14.01.20 Анестезиология и реаниматология.

Мадмаров Лютфулло Мамасалиевич 1969 года рождения, окончил в 1993 году педиатрический факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет» имени Абуали ибн Сино. В этом же году поступил в интернатуру на базе ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» по специальности анестезиология и реаниматология.

С 1994 года работал в областной клинической больнице Хатлонской области имени Бури Вохидова в отделение реанимации и интенсивной терапии.

С 2012 года работал зам директором областного филиала ГУ «Республиканского научного центра крови» г. Бохтар Хатлонской области.

С марта 2017 года занимает должности директора областного филиала ГУ «Республиканского научного центра крови» г. Бохтар Хатлонской области.

Мадмаров Л.М. на основании распоряжения от 12.04.2020 №8 был зачислен соискателем учёной степени кандидата медицинских в ГУ «Республиканский научный центр крови» Академии медицинских наук МЗиСЗН РТ.

Данная диссертационная работа разработана в рамках НИР ГУ «Республиканский научный центр крови» - «Оптимизация тактики инфузионно-трансфузионной терапии критических состояний, обусловленных массивной кровопотерей» на период с 2017-2021 гг. Рег. № 0117ТJ00802.

Диссертация Мадмарова Л.М. посвящена решению актуальной проблемы массивной акушерской кровопотере, путем ранней диагностики и совершенствование инфузионно-трансфузионной терапии, а также выявление нарушений диагностики и своевременной оценки по патологическим состоянием дисбаланса в системы гемостаза. Более того проделано современная сравнительная оценка по венозный и артериальный крови для правильной

разработки целевой программы лечение при острой массивной акушерской кровопотери. Последовательно изучено функциональное состояние жизненно важных органов и систем, а также некоторых параметров общего кровообращения и гомеостаза для возможности ранней диагностики их дисфункций при вызове реанимационно-трансфузиологической бригады с лабораторией гемостаза в родильные дома при массивной кровопотере акушерского генеза.

Оценено различные способы инфузионно-трансфузионной терапии и выявлено эффективность внедренных диагностических и лечебных методик и на их основании улучшено деятельность реанимационно-трансфузиологической бригады с лабораторией гемостаза.

Разработана и усовершенствована диагностика, степени тяжести патологического состояние родильниц по нарушение дисбаланса в системы гемостаза, путем оптимизации диагностики и инфузионно-трансфузионной терапии, с учетом ранней диагностики и лечение нарушений гемостаза при массивной акушерской кровопотере.

Своевременная точная диагностика органных осложнений, определение тяжести состояния, разработка ранней диагностики нарушений гемостаза имеют важное значение для дальнейшего плана лечения, достижения положительного результата лечения, уменьшение осложнений и летальности у родильниц с массивной кровопотере.

Выявленные специфические причины ОМАК (объективные и субъективные), неадекватное определение объема кровопотери, поздняя диагностика нарушений гемостаза, а также проведенная тактика ИТТ с нарушениями качества и количества инфузионных, трансфузионных сред проведенные в родильных домах, способствовала развитию полиорганных осложнений у родильниц на фоне тяжелых нарушений в системе гемостаза и гомеостаза, что позволяет практикующему врачу осуществлять обоснованный выбор способов профилактики осложнений, лечения острым повреждением почек и его осложнения и оценить исход состояния.

Использованные Мадмаровым Л.М. методы исследования современны, выполнимы для проведения ранней диагностики и лечение состояние и звенья

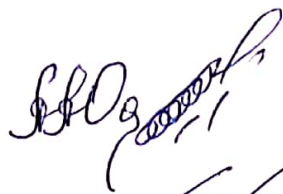
системы гемостаза в различных отделах сосудистого русла (венозная и артериальная кровь), а также некоторых параметров общего кровообращения и гомеостаза для возможности ранней диагностики их дисфункций в отделениях реанимации родильных домах позволяет практикующему врачу осуществлять обоснованный выбор способов профилактики осложнений, лечения массивной акушерской кровопотере, его осложнения и оценить исход состояния.

Для выполнения диссертационной работы Мадмаровым Л.М. четко сформулировано и поставлено задачи. Объем научных исследований планируется выполнить исходя из поставленных задач.

Пользуется заслуженным уважением среди коллег и больных. Принимает активное участие в жизни Центра. Регулярно работает над повышением уровня своих профессиональных умений и навыков, а также теоретических знаний в области медицины.

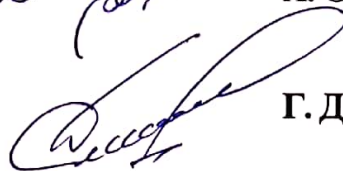
Таким образом, диссертационная работа Мадмарова Лютфулло Мамасолиевича на тему «Избирательная коррекция нарушений гемостаза и оптимизация трансфузионной терапии при массивной акушерской кровопотере» по своей актуальности, объёму выполненных исследований, новизне и практической значимости полученных результатов работы соответствует всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства РТ от 26 – ноября 2016г. №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: - 14.01.20 акушерство и гинекология и 14.01.20 Анестезиология и реаниматология может быть рекомендована для утверждения на очередное заседание Ученого совета ГУ «Республиканский научный центр крови».

Научный руководитель, д.м.н., доцент



А. Одиназода

Научный консультант, к.м.н., доцент



Г. Давлатзода