

Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Давыдовой Надежды Степановны на диссертацию Бесединой Екатерины Андреевны «Роль респираторного мониторинга в интенсивной терапии пациентов с тяжелой травмой грудной клетки в периоперационном периоде», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология.

Беседина Екатерина Андреевна – выпускница Уральской государственной медицинской академии. Продолжила обучение в клинической ординатуре по специальности 31.08.02. Анестезиология и реаниматология (2005-2007 г.г.) на одноименной кафедре ГОУ ВПО УГМА Минздрава России. С 2007 года по настоящее время работает в государственном автономном учреждении здравоохранения Свердловской области «Городская больница №36 «Травматологическая» врачом анестезиологом-реаниматологом отделения анестезиологии и реанимации – клиническая база ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Параллельно с практической деятельностью, Е.А. Беседина достаточно уделяет внимания научно-исследовательской работе, и в 2017 году поступает в очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.06.01 «Клиническая медицина», которую успешно окончила 2020 году (диплом 106624 3757029 рег. номер 03, выдан 10.07.2020). Тема научного исследования обсуждена и одобрена на проблемной комиссии по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология. Диссертация выполнена по инициативному плану научно-исследовательских работ Уральского государственного медицинского университета, исследование проведено с 2017 по 2023 годы, одобрено этическим комитетом «Городская больница №36 «Травматологическая».

Личный вклад автора в проведенное исследования выражился в предложении основной идеи, цели и задач исследования, в разработке методологических подходов. Е.А. Беседина проводила периоперационное обследование и интенсивную терапию пациентов, осуществляла экстренную и плановую помощь на всех этапах от поступления до госпитализации в палату РАО. В совершенстве овладела современными методиками статистической обработки данных.

В 2023 году завершила работу анализ полученных результатов и написание глав диссертационной работы. В едином целом представлены серьезный

литературный обзор, включающий как отечественные, так и зарубежные источники, клинические и инструментальные методы обследования, сформулировала положения на защиту, выводы. Разработала и апробировала алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с ТТГК и множественными переломами ребер с момента поступления в приемный покой стационара до перевода в реанимацию, включая операционную при необходимости.

Беседина Е.А. обладает хорошим научным кругозором, участвовала в международных, российских и регионарных форумах и конференциях, включая ближнее зарубежье. Имеет 8 публикаций, в том числе 6 в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Полученные автором результаты исследования позволили обосновать необходимость предложенного алгоритма респираторной поддержки с ПДКВ, установленным на основе контроля Pes и Ptp у пациентов с тяжелой травмой грудной клетки и множественными переломами ребер, что позволяет снизить число осложнений со стороны легких и, как следствие, улучшить результаты интенсивной терапии в виде сокращения продолжительности пребывания в ОАР и длительности ИВЛ.

Е.А. Беседина - высококвалифицированный специалист, внимательный, вдумчивый врач, дублер заведующего реанимационно-анестезиологического отделения, пользуется заслуженным уважением коллег и пациентов.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.2.074.01.

Научный руководитель
профессор кафедры
анестезиологии и реаниматологии

доктор медицинских наук, профессор

31.12. Физическая и реаниматологическая 
Н.С. Давыдова

Подпись научного руководителя Н.С. Давыдовой

ЗАВЕРЯЮ

Специалист управления кадровой политики

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

 Н.А. Кокшарова

«20» 06 2014 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, 620028 Екатеринбург, ул. Репина, 3, usma@usma.ru, 8(343)214-86-52