

Список публикаций за 2011-12 уч. год:

1. Ленькин А.И., Захаров В.И., Ленькин П.И., Сметкин А.А., Киров М.Ю. Мониторинг глубины анестезии при хирургической коррекции приобретенных комбинированных пороков сердца. Эфферентная терапия 2011; 3: 76-77.
2. Сметкин А.А., Кузьков В.В., Суборов Е.В., Киров М.Ю. Эффективность и безопасность режима вентиляции с высвобождением давления в дыхательных путях у пациентов с сепсисом и острым респираторным дистресс-синдромом. Эфферентная терапия 2011; 3: 138-139.
3. Kirov M.Y., Ereemeev A.V., Smetkin A.A., Bjerntnaes L.J. [Epidural anesthesia and postoperative analgesia with ropivacaine and fentanyl in off-pump coronary artery bypass grafting: a randomized, controlled study](#). BMC Anesthesiology 2011; 11: 17.
4. Киров М. Ю., Кузьков В. В., Недашковский Э. В., Смёткин А. А., Уваров Д. Н., Непорада Е. Л., Бобовник С. В., Борисов Д. Б., Саскин В. А. Основы интенсивной терапии и анестезиологии в схемах и таблицах: учебное пособие. – Архангельск: Северный государственный медицинский университет, 2011. – 192 с.
5. Фот Е. В., Гайдуков К. М., Неверова М. С., Сысоева Ю. А., Тимяшкин Г. В., Сластилин В. Ю., Сметкин А. А., Кузьков В. В., Киров М. Ю. Динамика интегрированного легочного индекса после аортокоронарного шунтирования на фоне респираторной поддержки и спонтанного дыхания. Вестник анестезиологии и реаниматологии 2011; 5: 17-22.
6. Паромов К.В., Ленькин А.И., Смёткин А.А., Кузьков В.В., Сластилин В.Ю., Быстров Д.О., Киров М.Ю. Целенаправленная коррекция нарушений гемодинамики при хирургической коррекции приобретенных клапанных пороках сердца. Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2011. Том 12. № 6. С.194.
7. Ленькин А. И., Паромов К. В., Смёткин А. А., Кузьков В. В., Сластилин В. Ю., Киров М. Ю. Устранение нарушений гемодинамики при комплексном хирургическом лечении приобретенных клапанных пороков сердца. Общая реаниматология 2011, 6: 10–17.
8. Смёткин А. А., Недашковский Э. В., Кузьков В. В., Киров М. Ю. Кафедра анестезиологии и реаниматологии и контроль качества обучения в медицинском ВУЗе. Материалы Международного семинара по стандартам контроля качества обучения в медицинских вузах 31 января – 4 февраля 2012 г., Архангельск, 2012: 62-67.
9. Ленькин А. И., Захаров В. И., Ленькин П. И., Сметкин А. А., Киров М. Ю. Мониторинг глубины анестезии при операциях по поводу приобретенных комбинированных пороков сердца. Вестник анестезиологии и реаниматологии 2012; 1: 3-8.
10. Кузьков В. В., Фот Е. В., Смёткин А. А., Комаров С. А., Киров М. Ю. Связь между концентрацией триглицеридов плазмы и тяжестью острого респираторного дистресс-синдрома. Общая реаниматология 2012, 1: 22 – 25.
11. Kirov M.Y., Lenkin A.I., Zaharov V.I., Paromov K.V., Smetkin A.A. Relationship of cerebral oxygenation and oxygen transport in complex valve surgery. Abstracts of the 15th World Congress of Anaesthesiologists, Buenos Aires, Argentina, March 25-30, 2012. Brit J Anaesth 2012; 108(Suppl. 2): 235.00.
12. Lenkin A.I., Kirov M.Y., Kuzkov V.V., Paromov K.V., Smetkin A.A., Lie M., Bjerntnaes L.J. Comparison of goal-directed hemodynamic optimization using pulmonary artery catheter and transpulmonary thermodilution in combined valve repair: a randomized clinical trial. Crit Care Res Pract 2012; 2012: article ID 821218; doi:10.1155/2012/821218.
13. Кузьков В. В., Смёткин А. А., Суборов Е. В., Бьертнес Л. Я., Киров М. Ю.

- Внесосудистая вода легких и рекрутмент альвеол у пациентов с острым респираторным дистресс-синдромом. Вестник анестезиологии и реаниматологии 2012; 2: 15-21.
14. Smetkin A. A., Kuzkov V. V., Suborov E. V., Bjertnaes L. J., Kirov M. Y. Increased extravascular lung water reduces the efficacy of alveolar recruitment maneuver in acute respiratory distress syndrome. *Critical Care Research and Practice*, vol. 2012, Article ID 606528, 7 pages, 2012. doi:10.1155/2012/606528.
 15. Захаров В. И., Ленькин А. И., Паромов К. В., Сметкин А. А., Киров М. Ю. Взаимосвязь между церебральной оксигенацией и транспортом кислорода при комплексной хирургической коррекции приобретенных пороков сердца. *Бюллетень Северного государственного медицинского университета (выпуск XXVIII)*. Архангельск, 2012;1: 29-30.
 16. Комаров С. А., Фот Е. В., Кузьков В. В., Сметкин А. А., Киров М. Ю. Оценка уровня витамина D в крови в ходе нутритивной поддержки у больных с острым повреждением легких. *Бюллетень Северного государственного медицинского университета (выпуск XXVIII)*. Архангельск, 2012;1: 33-34.
 17. Ленькин А. И., Захаров В. И., Ленькин П. И., Сметкин А. А., Киров М. Ю. Мониторинг глубины анестезии во время коррекции приобретенных пороков сердца. *Бюллетень Северного государственного медицинского университета (выпуск XXVIII)*. Архангельск, 2012;1: 34-35.
 18. Ленькин П. И., Захаров В. И., Ленькин А. И., Сметкин А. А., Киров М. Ю. Показатели церебральной оксигенации при различных температурных режимах перфузии в ходе хирургической коррекции приобретенных комбинированных пороков сердца. *Бюллетень Северного государственного медицинского университета (выпуск XXVIII)*. Архангельск, 2012;1: 36-37.
 19. Хуссейн А., Сметкин А. А., Кузьков В. В., Ленькин А. И., Сластилин В. Ю., Шонбин А. Н., Киров М. Ю., Бьёртнес Л. Я. Валидация мониторинга сердечного выброса с помощью анализа контура пульсовой волны во время аортокоронарного шунтирования на работающем сердце. *Бюллетень Северного государственного медицинского университета (выпуск XXVIII)*. Архангельск, 2012;1: 39-40.
 20. Киров М. Ю., Кузьков В. В., Сметкин А. А. Мониторинг гемодинамики в анестезиологии и интенсивной терапии. *Интенсивная терапия: национальное руководство. Краткое издание*. М., ГЭОТАР-Медиа, 2012, с.387-396.
 21. Паромов К. В., Ленькин А. И., Сметкин А. А., Кузьков В. В., Сластилин В. Ю., Быстров Д. О., Киров М. Ю. Применение различных алгоритмов оптимизации гемодинамики при хирургической коррекции комбинированной клапанной патологии. *Вестник интенсивной терапии* 2012;1: 25-30
 22. Smetkin A., Hussain A., Kuzkov V., Kirov M., Bjertnaes L. Validation of cardiac output monitoring based on uncalibrated pulse contour analysis during off-pump coronary artery bypass grafting. *Eur J Anaesth* 2012; 29 (suppl. 50):39: 3AP1-11.
 23. Lenkin A., Zaharov V., Lenkin P., Smetkin A., Kirov M. Normothermic cardiopulmonary bypass increases cerebral oxygenation during combined valve surgery. *Eur J Anaesth* 2012; 29 (suppl. 50):69: 4AP7-1.
 24. Smetkin A., Kuzkov V., Gaidukov K., Bjertnaes L., Kirov M. Alveolar de-recruitment test and surfactant therapy in patients with acute lung injury. *Eur J Anaesth* 2012; 29 (suppl. 50):87: 5AP3-7.