

**Список печатных работ врача отд. анестезиологии и реанимации II  
(кардиоанестезиология)**

**РНЦХ им. Акад. Б.В. Петровского**

**Гуськова Д.А. с 2010 по 2018 гг.**

1. **Влияние интраоперационной нормоволемической гемодилюции на гемостаз, кровопотерю и показания к трансфузии донорских эритроцитов при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения.** Трекова Н.А., Гуськов Д.А., Аксельрод Б.А., Дымова О.В., Губко А.В., Гладышева В.Г. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2018. Т. 15. № 4. С. 5-13.

2. **Персонализированная терапия острого болевого синдрома ближайшего послеоперационного периода в кардиохирургии.** Гнездилов А.В., Крюков С.П., Долбнева Е.Л., Гуськов Д.А. Российский журнал боли. 2018. № 1 (55). С. 43-50.

3. **Эффективность проксодолола в купировании интраоперационной артериальной гипертензии у больных кардиохирургического профиля.** Аксельрод Б.А., Гуськов Д.А., Вачнадзе Д.И., Пшеничный Т.А., Губко А.В. Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2018. № 3. С. 47-53.

4. **Защита головного мозга и внутренних органов при реконструктивных вмешательствах на дуге аорты: особенности интраоперационной тактики и мониторинга.** Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Аксельрод Б.А., Гуськов Д.А., Федулова С.В., Еременко А.А., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р., Медведева Л.А., Ойстрах А.С. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 4. С. 34-44.

5. **Клинические аспекты динамики лактата крови во время операций на сердце и аорте в условиях искусственного кровообращения.** Трекова Н.А., Аксельрод Б.А., Юдичев И.И., Гуськов Д.А., Маркин А.В., Попов А.М. Анестезиология и реаниматология. 2016. Т. 61. № 5. С. 324-329.

6. **Современные технологии сохранения крови больного и снижения использования донорской крови при операциях на восходящей аорте и дуге аорты.** Трекова Н.А., Чарчян Э.Р., Аксельрод Б.А., Селезнев М.Н., Гуськов Д.А., Соловьева И.Н. Анестезиология и реаниматология. 2015. Т. 60. № 5. С. 20-26.

7. **Анестезиологическое обеспечение реконструктивных операций на дуге аорты: нюансы органопротекции.** Аксельрод Б.А., Гуськов Д.А., Чарчян Э.Р., Федулова

*С.В., Ойстрах А.С., Еременко А.А., Локиин Л.С., Хачатрян З.Р., Медведева Л.А., Трекова Н.А.* Анестезиология и реаниматология. 2015. Т. 60. № 5. С. 26-31.

**8. Предоперационное аутоплазмодонорство у пациентов с аневризмами аорты.** *Соловьева И.Н., Чарчян Э.Р., Трекова Н.А., Крапивкин И.А., Гуськов Д.А.* Вестник службы крови России. 2015. № 1. С. 32-36.

**9. Современные технологии снижения использования донорской крови при операциях на сердце** *Трекова Н.А., Аксельрод Б.А., Гуськов Д.А., Соловьева И.Н., Голобородько В.Г., Панин В.В., Маркин А.В.* Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2015. № 1 (7). С. 57-65.

**10. Трансфузионная тактика при операциях на сердце и аорте.** *Трекова Н.А., Соловова Л.Е., Гуськов Д.А., Соловьева И.Н., Маркин А.В., Голобородько В.Г., Панин В.В.* Анестезиология и реаниматология. 2014. № 3. С. 4-10.

**11. Мониторинг тканевой оксигенации во время кардиохирургических операций.** *Аксельрод Б.А., Толстова И.А., Гуськов Д.А.* Анестезиология и реаниматология. 2013. № 2. С. 19-24.

**12. Эффективность и управляемость адренергической блокады эсмололом (бревиблок) при операциях на сердце и аорте.** *Трекова Н.А., Аксельрод Б.А., Толстова И.А., Гулешов В.А., Поплавский И.В., Гуськов Д.А.* Анестезиология и реаниматология. 2012. № 2. С. 8-13.

**13. Применение трометамола для обеспечения стабильности кислотно-основного состояния крови при операциях на брюшном отделе аорты.** *Трекова Н.А., Гулешов В.А., Гуськов Д.А., Селезнев М.Н.* Анестезиология и реаниматология. 2012. № 5. С. 10-13.

**14. Непреднамеренное охлаждение, активное согревание и микроциркуляция у кардиохирургических больных.** *Аксельрод Б.А., Трекова Н.А., Гулешов В.А., Толстова И.А., Гуськов Д.А., Бабаев М.А.* Анестезиология и реаниматология. 2010. № 5. С. 52-56.

**15. Anesthesia depth monitoring using alternative placement of entropy sensors: a prospective study.** *Vachnadze, D.I., Akselrod, B.A., Guskov, D.A. et al.* J Clin Monit Comput (2018). DOI: 10.1007/s10877-018-00238-z