

О докторских и кандидатских диссертациях, защищенных в 2008 году

Doctor and Candidate Dissertations Defended in 2008

В 2008 году Экспертным советом по медицине ВАК России было рассмотрено 8 докторских диссертаций по специальности 14.00.37 — «анестезиология и реаниматология», в том числе одна — в сочетании со специальностью 14.00.16 — «патологическая физиология». 3 диссертации представлены из Москвы, 2 — из Санкт-Петербурга, по одной — из Новосибирска, Екатеринбурга, Саратова.

Из рассмотренных диссертаций 5 (62,5%) выполнены в научно-исследовательских институтах, 3 (37,5%) — в высших учебных заведениях.

Учреждения, в которых были выполнены диссертации (цифра — количество диссертаций):

ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет ФАЗСР» — 1;

ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия ФАЗСР» — 1;

ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования ФАЗСР» — 1;

ГУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН (Новосибирск) и Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова (Новосибирск) — 1;

ГУ «Научно-исследовательский институт Общей Реаниматологии РАМН» — 2;

ГУ «Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН» — 1;

ФГУ «Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова Росмедтехнологий» — 1.

Диссертационные советы, в которых были защищены докторские диссертации:

Д. 208.089.02 при ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования ФАЗСР».

Д. 001.051.01 при ГУ «Научно-исследовательский институт общей реаниматологии РАМН».

Д. 208.102.01 при ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия ФАЗСР».

Д. 208.087.02 при ГОУ ВПО «Санкт-Петербургская Государственная педиатрическая медицинская академия Росздрава».

Д. 001.015.01 при ГУ «Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН».

Д. 208.094.01 при ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ Росздрава».

Д. 208.062.03 при Новосибирском государственном медицинском университете.

Диссертационные работы посвящены изучению различных проблем в терапии критических состояний и в анестезиологии. Основные направления, по которым проводились исследования:

1. *Интенсивная терапия.* Коррекция гипоксии у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой с использованием методов медикаментозной и немедикаментозной цитопротекции (защиты клеточных мембран). Разработка алгоритмов диагностики и терапии больных в остром периоде коматозных состояний различной этиологии. Неспецифические постагрессивные синдромы у нейрореанимационных больных: диагностика и терапия.

2. *Анестезия и периоперационный период.* Оптимизация методов спинальной анестезии у пожилых больных при урологических операциях.

3. *Анестезия и интенсивная терапия в педиатрии.* Усовершенствование интенсивной терапии в раннем послеоперационном периоде после коррекции пороков сердца у новорожденных.

4. *Эфферентные методы лечения.* Усовершенствование заместительной почечной терапии в предупреждении и лечении острой почечной недостаточности при критических состояниях. Экстракорпоральная гемокоррекция при болезнях обмена веществ и аутоиммунных заболеваниях. Использование эфферентно-клеточных и лимфотропно-эфферентных технологий после офтальмологических операций у больных с диабетической ретинопатией.

Список диссертаций:

1. *Астраков С. В.* Неспецифические синдромы у больных с тяжелыми повреждениями головного мозга на нейрореанимационном этапе.

2. *Братко В. И.* Лимфотропные и эфферентные технологии в коррекции воспалительного процесса у пациентов с катарактой и ретинопатией на фоне сахарного диабета.

3. *Кармен Н. Б.* Цитопротекция при гипоксических состояниях.

4. *Кулигин А. В.* Реанимация и интенсивная терапия больных в остром периоде комы.

5. *Ретин К. Ю.* Актуальные проблемы безопасности пациентов старших возрастов при спинальной анестезии местными анестетиками.

6. *Соколов А. А.* Эфферентные методы интенсивной терапии аутоиммунных и метаболических заболеваний.

7. *Харькин А. В.* Комплексная интенсивная терапия у новорожденных после кардиохирургических вмешательств.

8. *Хорошилов С. Е.* Предупреждение и лечение острой почечной недостаточности при критических состояниях.

Экспертным советом по медицине ВАК в 2008 году было рассмотрено 50 кандидатских диссертаций по специальности 14.00.37 — анестезиология и реаниматология, а также в сочетании со специальностями 14.00.27

— хирургия, 14.00.04 — болезни уха, горла и носа, 14.00.41 — трансплантология и искусственные органы, 14.00.06 — кардиология, 14.00.44 — сердечно-сосудистая хирургия, 14.00.28 — нейрохирургия, 14.00.35 — детская хирургия, из которых 25 (50%) представлены из Москвы, 12 (24%) — из Санкт-Петербурга, 4 (8%) — из Новосибирска, 3 (6%) — из Воронежа, 2 (4%) — из Саратова, 2 (4%) — из Ростова-на-Дону, 1 (2%) — из Екатеринбурга, 1 (2%) — из Иркутска.

Диссертации выполнены в высших учебных заведениях ($n=28$, 56%), научно-исследовательских центрах ($n=8$, 16%), научно-исследовательских институтах ($n=14$, 28%).

Перечень учреждений, в которых были выполнены диссертации:

Научно-исследовательские институты:

ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН — 2;
 ГУ Российский НИ нейрохирургический институт им. А. Л. Поленова ФАЗСР — 3;
 Институт хирургии им. А. В. Вишневского — 1;
 НИИ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко — 1;
 НИИ педиатрии ГУ Научный центр здоровья детей РАМН — 1;
 НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского ДЗ г. Москвы — 2;
 НИИ трансплантологии и искусственных органов Росмедтехнологий — 3;
 Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе — 1.

Научно-исследовательские центры:

ГУ главный военный клинический госпиталь ФСБ — 1;
 ГУ РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН — 1;
 Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии Восточно-Сибирского отделения РАМН — 1;
 Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН — 5.

Высшие учебные заведения:

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова — 2;
 Воронежская государственная медицинская академия ФАЗСР — 3;
 Иркутский государственный институт усовершенствования врачей ФАЗСР — 1;
 Красноярская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1;
 Кубанский государственный медицинский университет ФАЗСР — 1;
 Московский государственный медико-стоматологический университет ФАЗСР — 1;
 Нижегородская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1;
 Новосибирский государственный медицинский университет — 2;
 Российская медицинская академия последиplomного образования Росздрава — 2;
 Российский государственный медицинский университет ФАЗСР — 4;
 Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия Росздрава — 1;

Санкт-Петербургская медицинская академия последиplomного образования ФАЗСР — 2;

Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И. П. Павлова ФАЗСР — 1;

Саратовский военно-медицинский институт МО РФ — 1;

Саратовский государственный медицинский университет ФАЗСР — 1;

Северный государственный медицинский университет ФАЗСР — 1;

Северо-Осетинская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1;

Уральская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1;

Ярославская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1.

Из 50 диссертационных работ, 40 выполнено по специальности анестезиология-реаниматология, остальные по двум специальностям: анестезиология-реаниматология и сердечно-сосудистая хирургия (1), хирургия (3), детская хирургия (1), нейрохирургия (1), трансплантология и искусственные органы (2), болезни уха, горла и носа (1), кардиология (1).

Диссертационные советы, в которых были защищены кандидатские диссертации:

Д 001.051.01 — ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН — 6;
 Д 001.15.01 — НЦ ССХ им. А. Н. Бакулева РАМН — 6;
 К 208.072.04 — ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет Росздрава — 5;
 Д 208.087.02 — ГОУ ВПО Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия — 6;
 Д 208.009.01 — ГОУ ВПО Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко ФАЗСР — 3;
 Д 208.062.03 — Новосибирский государственный медицинский университет ФАЗСР — 3;
 Д 215.002.07 — Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова — 3;
 Д 208.089.02 — Санкт-Петербургская медицинская академия последиplomного образования ФАЗСР — 3;
 Д 208.082.05 — Ростовский государственный медицинский университет — 2;
 Д 850.010.01 — НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского — 2;
 Д 208.094.01 — ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет — 2;
 Д 208.055.01 — ФГУ Научно-исследовательский институт трансплантологии и искусственных органов Росмедтехнологий — 1;
 Д 208.032.01 — ГОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет ФАЗСР — 1;
 Д 001.023.01 — ГУ Научный Центр Здоровья Детей РАМН — 1;
 Д 208.063.01 — Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени акад. Е. Н. Мешалкина — 1;

Д 001.019.01 — ГУ Институт хирургии им. А. В. Вишневского РАМН — 1;

Д 208.041.02 — ГОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет ФАЗСР — 1;

Д 001.025.01 — ГУ НИИ нейрохирургии им. академика Н.Н.Бурденко РАМН — 1;

Д 208.102.01 — Уральская государственная медицинская академия ФАЗСР — 1;

Д 001.027.01 — РНЦХ РАМН — 1.

Представленные диссертационные работы посвящены широкому спектру тем по следующим направлениям:

1. *Интенсивная терапия инфекционных осложнений и сепсиса.* Особенности течения сепсиса у геронтологических больных с абдоминальной хирургической инфекцией. Оптимизация антимикробной терапии нозокомиальных инфекций в реаниматологических отделениях.

2. *Интенсивная терапия при черепно-мозговой травме.* Методы мониторинга внутричерепного давления и краниоспинального комплайнса у нейрореанимационных больных. Сравнительный анализ различных методов профилактики развития острых гастродуоденальных язв у больных с тяжёлой черепно-мозговой травмой.

3. *Дыхательная недостаточность и респираторная поддержка.* Особенности терапии острого респираторного дистресс-синдрома у шахтёров при тяжёлой сочетанной травме. Использование манёвра «мобилизации альвеол» во время операций с искусственным кровообращением. Особенности диагностики и терапии нейрогенной дыхательной недостаточности у больных с травмой спинного мозга. Разработка алгоритма респираторной поддержки при дыхательной недостаточности, вызванной ингаляционной травмой. Использование современных методов респираторной терапии при остром респираторном дистресс-синдроме у кардиохирургических больных. Использование неинвазивной вентиляции при остром повреждении лёгких у больных с тяжёлыми травмами и ранениями.

4. *Эфферентные методы лечения.* Оптимизация методик экстракорпоральной детоксикации при деструктивном перитоните. Использование ликворосорбции у больных с травматическими субарахноидальными кровоизлияниями. Лимфаферез в комплексной терапии больных с тяжёлой черепно-мозговой травмой. Использование внутрисосудистого лазерного облучения крови и плазмафереза в терапии отдалённых последствий черепно-мозговой травмы. Оптимизация методики постоянной ретроградной коронарной перфузии при операциях протезирования клапанов на работающем сердце.

5. *Анестезиологическое обеспечение при различных видах оперативных вмешательств.* Высокая грудная эпидуральная анестезия при кардиохирургических вмешательствах у больных с критической степенью операционного риска. Предоперационная подготовка

больных с миомой матки. Оптимизация многокомпонентной регионарной анестезии у больных с травмами и заболеваниями конечностей. Сравнительная оценка различных методов периоперационной аналгезии при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава. Оптимизация периоперационного ведения больных, оперированных на сонных артериях, для предупреждения кардиальных осложнений. Повышение безопасности анестезии при сочетанных операциях. Профилактика и лечение тромбогеморрагических осложнений при реконструктивных сосудистых операциях. Использование ксеноновой анестезии при операциях с искусственным кровообращением. Оптимизация анестезиологического пособия при реконструктивных операциях на брюшной аорте у геронтологических больных с ишемической болезнью сердца. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия с использованием клофелина у онкогинекологических больных.

6. *Интраоперационные технологии.* Использование новых маркёров периоперационной кардиальной дисфункции у больных, оперированных по поводу ишемической болезни сердца. Эффективность различных кровосберегающих методик при нейрохирургических операциях у детей. Сравнительная оценка различных способов респираторной поддержки при диагностической прямой опорной ларингоскопии. Профилактика осложнений при использовании рентгеноконтрастных средств в амбулаторно-поликлинической практике. Сравнительная эффективность и безопасность проведения управляемой гипокоагуляции с использованием пентозанполисульфата и гепарина при операциях на сердце с искусственным кровообращением.

7. *Периоперационный мониторинг.* Диагностика церебральных осложнений при операциях на сердце. Профилактика и коррекция нарушений церебральной оксигенации при лапароскопических вмешательствах у детей. Профилактика когнитивных расстройств в послеоперационном периоде. Сравнительная оценка эффективности общей и сочетанной анестезии на основании нейрофизиологического мониторинга при абдоминальных операциях. Оценка эффективности капнографии и волнометрического мониторинга гемодинамики при различных хирургических вмешательствах.

8. *Интенсивная терапия в послеоперационном периоде.* Оценка кислородного бюджета организма после обширных абдоминальных операций. Оптимизация послеоперационного ведения новорождённых и грудных детей с транспозицией магистральных артерий. Профилактика и лечение мерцательной аритмии у больных после операций прямой реваскуляризации миокарда. Профилактика гнойно-септических осложнений после плановых нейрохирургических вмешательств.

9. *Интенсивная терапия и анестезия в педиатрии.* Профилактика осложнений при выходе из наркоза после малых хирургических вмешательствах у детей. Использование ларингеальной маски у детей. Оптимизация анестезиологического пособия в амбулаторной практике у детей. Повышение эффективности антино-

цицептивной защиты у новорожденных и младенцев после торакальных операций.

10. *Интенсивная терапия и анестезия в акушерстве*. Эффективность и безопасность применения миорелаксантов в неонатологии. Сравнительная оценка безопасности и эффективности различных методов анестезии при лапароскопических акушерско-гинекологических операциях.

11. *Токсикология*. Антиоксидантная терапия у больных с острыми отравлениями нейротропными ядами. Оценка тяжести, прогноза и эффективности терапии острых отравлений прижигающими ядами с помощью мониторинга данных математического анализа ритма сердца.

Список диссертаций.

1. *Алейникова Н. Г.* Продленная экстраплевральная анальгезия у новорожденных и детей раннего грудного возраста, оперированных на органах грудной полости.

2. *Антоневич Е. В.* Пути фармакологической коррекции нарушений тканевого метаболизма у больных в критическом состоянии при острых отравлениях веществами нейротропного действия.

3. *Башар А.* Оценка эффективности комбинированной спинально-эпидуральной анестезии при эндопротезировании тазобедренного сустава.

4. *Бегунов А. А.* Многокомпонентная регионарная анестезия при операции на конечности.

5. *Бичурин Р. А.* Выбор оптимальных и безопасных методов анестезиологического обеспечения лапароскопических операций при бесплодии.

6. *Бодашков М. В.* Постоянная ретроградная коронарная перфузия, как метод защиты миокарда при операциях на работающем сердце.

7. *Бойко Д. Н.* Особенности развития и течения генерализованного системного воспаления у лиц пожилого и старческого возраста при абдоминальной хирургической инфекции.

8. *Брыгин П. А.* Респираторная поддержка при тяжелой ингаляционной травме.

9. *Волкова А. В.* Эфферентная терапия в лечении больных с отдаленными последствиями боевых черепно-мозговых травм.

10. *Галлямова С. В.* Прогнозирование безопасности анестезиологического обеспечения при выполнении сложных сочетанных эндохирургических вмешательств.

11. *Геграева Л. О.* Гнойно-воспалительные осложнения в плановой нейрохирургии.

12. *Глухова Н. Ю.* Применение ларингеальной маски в условиях комбинированной регионарной анестезии у детей.

13. *Давоян Т. А.* Оценка возможностей и эффективности применения высокой грудной эпидуральной анестезии при мининвазивной реваскуляризации миокарда у больных с критической степенью операционного риска.

14. *Довгаль Т. Г.* Анестезиологическое обеспечение безопасности рентгеноконтрастных методов исследования в амбулаторных условиях.

15. *Доманский Д. С.* Мониторинг компонентов церебральной защиты при внутричерепной гипертензии у больных с острой церебральной недостаточностью.

16. *Зейтленок В. Ю.* Лимфаферез в комплексном лечении больных, перенесших тяжелую черепно-мозговую травму.

17. *Ильин С. А.* Профилактика кардиальных осложнений у больных при плановых операциях на сонных артериях.

18. *Киселев В. Н.* Острый респираторный дистресс-синдром у шахтеров при тяжелой сочетанной травме.

19. *Козлов В. В.* Управляемая гипокоагуляция пентозанполисульфатом (sp-54) при кардиохирургических операциях с искусственным кровообращением.

20. *Королев В. С.* Профилактика и интенсивная терапия стрессовых гастродуоденальных язв у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой.

21. *Леменова Н. В.* Терапия и профилактика массивной операционной кровопотери при нейрохирургических вмешательствах у детей.

22. *Лукашев К. В.* Диагностика и интенсивная терапия нарушений дыхания у больных с компрессией спинного мозга.

23. *Манерова А. Ф.* Интенсивная терапия у новорожденных и грудных детей после операции артериального переключения.

24. *Михайлов Э. В.* Период пробуждения при анестезиологическом обеспечении малых оперативных вмешательств у детей.

25. *Мусаева Т. С.* Особенности постнаркозного восстановления температурного гомеостаза и метаболизма после обширных абдоминальных операций.

26. *Нестерова Ю. В.* Лечение и вторичная профилактика мерцательной аритмии кордароном у пациентов после операций прямой реваскуляризации миокарда.

27. *Палей Д. А.* Сочетанное применение центрального альфа-2-адреноагониста и опиоидного анальгетика в анестезиологическом обеспечении пациентов с черепно-мозговой травмой.

28. *Родина Н. А.* Применение неинвазивной вентиляции легких при тяжелых травмах и ранениях.

29. *Романов А. А.* Коррекция биомеханических свойств и оксигенирующей функции легких во время операций с искусственным кровообращением.

30. *Рыбка М. М.* Применение оксида азота, экзогенного сурфактанта и маневров рекрутирования альвеол в комплексной респираторной терапии остро поврежденного легких у кардиохирургических больных.

31. *Рябцев М. С.* Анестезиологическое обеспечение хирургических операций в амбулаторных условиях у детей.

32. *Семенов М. Е.* Нейрофизиологическая оценка адекватности общей и сочетанной анестезии при абдоминальных оперативных вмешательствах.

33. *Смирнов А. Е.* Респираторная поддержка при прямой опорной ларингоскопии у больных с новообразованиями гортани.

34. *Степанова О. В.* Ксенонная анестезия при операциях с искусственным кровообращением.

35. *Столярова У. В.* Лечебная премедикация при операциях у больных миомой матки в условиях климатического синдрома.
36. *Суборов Е. В.* Мониторинг вентиляции и гемодинамики при хирургических вмешательствах и остром повреждении легких.
37. *Тахиров К. М.* Периоперационное обеспечение безопасности сосудистых операций с применением микрохирургической техники.
38. *Федоренко Т. Г.* Использование математического анализа ритма сердца для оценки степени тяжести и прогноза острых отравлений некоторыми токсикантами.
39. *Федоров С. А.* Влияние интранаркозного пробуждения на развитие преходящих расстройств психики у больных в послеоперационном периоде.
40. *Федулова С. В.* Мониторинг мозгового кровотока при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения.
41. *Харламова И. Е.* Натрийуретические пептиды в-типа и центральная гемодинамика во время кардиохирургических операций у больных ишемической болезнью сердца.
42. *Хачатрян С. Г.* Анестезиологическое обеспечение реконструктивных операций на брюшной аорте и ее ветвях у больных старше 65 лет с сопутствующей ИБС.
43. *Христенко И. В.* Экстракорпоральная ликворокоррекция при травматических субарахноидальных кровоизлияниях.
44. *Хрусталева Е. Я.* Стресс-протекция при комбинированной спинально-эпидуральной анестезии у онкологических больных.
45. *Чемерицко С. Н.* Оптимизация применения методов экстракорпоральной детоксикации в лечении токсемии при остром деструктивном панкреатите.
46. *Черепанова Е. В.* Обоснование выбора анестезии при операциях эмболизации афферентных сосудов интракраниальных артериовенозных мальформаций.
47. *Чурадзе Б. Т.* Госпитальные инфекции в отделении интенсивной терапии многопрофильной больницы: микробиологическая структура и обоснование тактики антимикробной терапии.
48. *Чусов К. П.* Состояние центральной гемодинамики, кислородного статуса и кровенаполнения головного мозга при лапароскопических вмешательствах у детей.
49. *Шабанова С. К.* Применение мышечных релаксантов у новорожденных детей.
50. *Ширяев М. И.* Оптимизация анестезиологического обеспечения эндопротезирования тазобедренного сустава.

**Заслуженный деятель науки России,
член-корреспондент РАМН,
профессор Мороз В. В.**