



## Оглавление

Вводная часть.....	1
1. Историческая справка.....	1
2. Учебная и клиническая база кафедры.....	2
3. Профессорско-преподавательский состав.....	3
4. Ведущие врачи-специалисты клиники.....	3
5. Образовательная деятельность.....	3
6. Научная деятельность.....	3
7. Лечебно-диагностическая деятельность.....	4
8. Фотогалерея.....	4
9. Контакты.....	4

С изм. от 20.01.2017; 21.05.2019; 15.01.2020; 13.01.2021; 02.01.2022; 27.03.2023; 09.01.2024; 02.11.2024; 12.12.2024.

## Вводная часть

Кафедра (военной анестезиологии и реаниматологии) с клиникой (военной анестезиологии и реаниматологии) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия» Министерства обороны Российской Федерации и осуществляет образовательную, методическую, научную (научно-исследовательскую) деятельность, воспитательную и лечебно-диагностическую работу, а также мероприятия по совершенствованию учебно-материальной базы.

Состав и организационная структура кафедры и клиники определяются штатом Академии, утверждаемым начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

В состав кафедры входят кабинеты, 4 учебных класса, аудитория на 150 мест.

Клиника (военной анестезиологии и реаниматологии) представлена:

- отделением анестезиологии-реанимации (противошоковое с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 коек),
- отделением анестезиологии-реанимации (с палатами пробуждения),
- 3-мя отделениями анестезиологии-реанимации (с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 коек),
- отделением переливания крови.

Начальник кафедры – Главный анестезиолог-реаниматолог МО РФ.

Образовательная деятельность кафедры осуществляется на основании Свидетельства о государственной аккредитации № 3328, выданного 03 февраля 2020 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

Медицинская деятельность клиники осуществляется на основании Лицензии ФС-78-01-003157, выданной 02 июня 2020 г. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

[В начало >>>](#)

## 1. Историческая справка

18 августа 1958 г. приказом Заместителя министра обороны СССР в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова была создана первая в стране самостоятельная кафедра анестезиологии.

Именно этот момент стал отправной точкой признания анестезиологии и реаниматологии в отечественной медицине.

Предпосылкой к созданию кафедры явилась большая работа, обобщившая опыт Великой Отечественной войны, изменение подходов к проведению хирургических операций с увеличением их объема и травматичности. В 1954 г. в клинике факультетской хирургии было сформировано нештатное отделение анестезиологии и реанимации, которое возглавил Б. С. Уваров.

В течение 1960-1961 учебного года кафедрой руководил профессор второй факультетской хирургической клиники **Максим Семенович Григорьев**.

Идейным вдохновителем становления анестезиологии и реаниматологии в нашей стране был выдающийся хирург Герой Социалистического Труда академик АМН генерал-лейтенант медицинской службы **Петр Андреевич Куприянов**. Именно он возглавил первую в СССР кафедру анестезиологии и руководил ею с 1961 г. по 1963 г.

В 1964 г. кафедру анестезиологии возглавил **Борис Степанович Уваров**.



**ГРИГОРЬЕВ**  
Максим Семенович



**КУПРИЯНОВ**  
Петр Андреевич



**УВАРОВ**  
Борис Степанович

Профессор генерал-майор медицинской службы Б. С. Уваров, имя которого носит кафедра, является основоположником военной анестезиологии и реаниматологии. Он определил и реализовал систему оказания анестезиологической и реаниматологической помощи в Вооруженных Силах, создал научную школу военных анестезиологов-реаниматологов и систему подготовки специалистов. При нем кафедра была переименована в кафедру анестезиологии и реаниматологии.

Под его руководством было проведено более 150 крупных научно-исследовательских работ военно-медицинской направленности; осуществлялась подготовка военных анестезиологов-реаниматологов и медицинских сестер-анестезистов.

В числе учеников Б. С. Уварова 7 докторов медицинских наук (Н. А. Мещеряков, 1970; И. М. Маркелов, 1972; В. П. Стасюнас, 1974; И. Т. Сущенко, 1976; А. И. Левшанков, 1983; В. Ю. Шанин, 1991; Ю. С. Полушин, 1992) и 33 кандидата медицинских наук.

Четверо его учеников были избраны руководителями кафедр анестезиологии и реаниматологии: В. П. Стасюнас (Одесский медицинский институт), А. И. Левшанков и Ю. С. Полушин (Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова), И. Т. Сущенко (Львовский медицинский институт). На посту начальника кафедры анестезиологии и реаниматологии Б. С. Уварова в 1986 г. сменил его ученик профессор **Анатолий Ильич Левшанков**.

Под его руководством продолжилось совершенствование системы анестезиологической и реаниматологической помощи в Вооруженных Силах в мирное время, в период вооруженных конфликтов и катастроф. А. И. Левшанков научно обосновал и реализовал на практике создание штатных центров анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии в центральных, главных, окружных и военно-морских госпиталях, отделений в медицинских отрядах специального назначения, отделений анестезиологии-реанимации в хирургических и некоторых терапевтических клиниках академии.

Проведенные им и под его руководством специальные исследования позволили разработать ряд новых оригинальных технических средств для оказания анестезиологической и реаниматологической помощи, многие из которых были приняты на табельное оснащение медицинских частей и учреждений МО и учреждений МЗ.

В 1993 г. кафедру анестезиологии и реаниматологии возглавил профессор **Юрий Сергеевич Полушин**.

Он продолжил работу по формированию научно-обоснованной концепции анестезиологической и реаниматологической помощи раненым, обожженным и больным в военно-полевых условиях. В основу ее был положен опыт, накопленный военными анестезиологами-реаниматологами 40 армии при выполнении интернационального долга в Афганистане.

Выполненные под его руководством исследования сотрудников кафедры были посвящены наиболее актуальным научным проблемам: совершенствованию анестезиологической и реаниматологической помощи, интенсивной терапии дыхательной недостаточности при тяжелой травме, прогнозированию исходов шока у раненых, оптимизации методов интенсивной терапии при боевой патологии, путям повышения адекватности анестезиологической защиты при сложных оперативных вмешательствах, разработке новых методов анестезии, в т. ч. в амбулаторно-поликлинических условиях, оценке неспецифической резистентности организма при критических состояниях.

Профессор Полушин Ю. С. создал единую клиническую базу кафедры в четырех хирургических клиниках академии, территориально расположенных в одном здании, что потребовало переезда кафедры на основную территорию академии. Преподаватели кафедры возглавили отделения анестезиологии-реанимации этих клиник, было установлено дежурство анестезиологов-реаниматологов в клиниках, работу которых координировал ответственный анестезиолог-реаниматолог. На кафедре были созданы нештатные кабинеты гипербарической оксигенации и функциональной экспресс-диагностики. Все это стало основой для создания штатной клиники анестезиологии и реаниматологии, которая была введена директивой начальника Генерального штаба ВС РФ в июле 1997 г.

В 2009 г. кафедру и клинику возглавил профессор **Алексей Валерианович Щеголев**, который продолжает работу по формированию научно-обоснованной концепции анестезиологической и реаниматологической помощи в ВС РФ в различных условиях их деятельности.



**ЛЕВШАНКОВ**  
Анатолий Ильич



**ПОЛУШИН**  
Юрий Сергеевич



**ЩЕГОЛЕВ**  
Алексей Валерианович

Сотрудниками кафедры проводятся научно-исследовательские работы, связанные с новыми условиями деятельности войск.

Учебная работа кафедры в настоящее время направлена на реализацию Федеральных государственных образовательных стандартов с учетом задач, выполняемых Вооруженными Силами РФ с использованием современных образовательных технологий, включая симуляционные.

Проводится большой объем методической работы: изданы и готовятся к изданию учебники, учебные и учебно-методические пособия. Кафедра принимает активное участие в создании стандартов оказания медицинской помощи.

Кликой военной анестезиологии и реаниматологии оказывается помощь, представляющая высшую ступень лечебного и научно-педагогического формирования госпитального звена медицинской службы.

В 2019 г. кафедре присвоено наименование «имени Б. С. Уварова».

С 2020 г. кафедра и клиника военной анестезиологии и реаниматологии располагаются в Многопрофильной клинике Военно-медицинской академии.

Таким образом, за более чем 65 лет существования кафедры и клиника военной анестезиологии и реаниматологии проделали большой путь в своем развитии. Разработана и реализуется концепция оказания анестезиологической и реаниматологической помощи в Вооруженных Силах РФ, создана система подготовки кадров, сформирована военно-научная школа, в состав кафедры введена клиника военной анестезиологии и реаниматологии.

**В начало >>>**

## 2. Учебная и клиническая база кафедры

Основной клинической базой кафедры является клиника (военной анестезиологии и реаниматологии), представленная:

- отделением анестезиологии-реанимации (противошоковое с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 коек),
- отделением анестезиологии-реанимации (с палатами пробуждения),

- 3-мя отделениями анестезиологии-реанимации (с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 коек),
- отделением переливания крови.

Клиническими базами кафедры являются клиники академии и учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга.

**В начало >>>**

### 3. Профессорско-преподавательский состав

Преподаватели кафедры обладают большим педагогическим и клиническим опытом, имеют опыт оказания помощи при ведении боевых действий.

Организация учебного процесса, соблюдение мультидисциплинарного подхода к образованию, наличие разнообразных учебных баз позволяет слушателям за время обучения получить опыт работы с различными категориями пациентов и стать специалистом с широким общеврачебным кругозором, обладающим всеми необходимыми навыками по специальности.

Профессорско-преподавательский состав кафедры имеет богатейший опыт лечения больных и пострадавших и оказывает методическую и практическую помощь как клинике военной анестезиологии и реаниматологии, так и другим клиникам академии.

**В начало >>>**

### 4. Ведущие врачи-специалисты клиники

- **ЩЕГОЛЕВ Алексей Валерианович** – начальник кафедры клиники – заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук, главный анестезиолог-реаниматолог МО РФ, главный специалист по анестезиологии и реаниматологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.
- **ЛАХИН Роман Евгеньевич** – профессор кафедры – доцент, доктор медицинских наук, президент Научно-практического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга.
- **СТРУКОВ Егор Юрьевич** – доцент кафедры – доцент, доктор медицинских наук.
- **ЛЕВШАНКОВ Анатолий Ильич** – доцент кафедры – заслуженный работник высшей школы РФ, профессор, доктор медицинских наук.
- **БОГОМОЛОВ Борис Николаевич** – доцент кафедры – заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук.
- **КЛИМОВ Алексей Григорьевич** – доцент кафедры – доцент, доктор медицинских наук.

**В начало >>>**

### 5. Образовательная деятельность

Кафедра военной анестезиологии и реаниматологии осуществляет подготовку военных и гражданских медицинских специалистов по основным профессиональным образовательным программам:

- образовательным программам высшего образования (программы специалитета, программы адъюнктуры (аспирантуры) и программы ординатуры,
- образовательным программам среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена).

Кафедра реализует дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки).

**В начало >>>**

### 6. Научная деятельность

#### 6.1. Приоритетные направления научных исследований:

- 1) Улучшение оказания первой и медицинской помощи раненым на догоспитальном этапе:
  - совершенствования подготовки военнослужащих Вооружённых Сил Российской Федерации по оказанию первой помощи,
  - разработка системы мероприятий, направленных на улучшение исходов лечения раненых на догоспитальном этапе,
  - военно-научное сопровождение исследований возможности создания средств и способов остановки продолжающегося внутриполостного кровотечения, профилактики и лечения гипотермии у тяжелораненых и пораженных.
- 2) Медицинское обеспечение оказания анестезиолого-реанимационной помощи в ВС РФ:
  - подготовка типовых требований к военно-медицинским подразделениям, частям и организациям,
  - медико-экономическое обоснование норм снабжения медицинским имуществом,
  - формирование предложений по разработке и оснащению медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации перспективными средствами (комплектами, системами).
- 3) Мониторинг критических состояний.
- 4) Экстракорпоральная поддержка жизни.
- 5) Трудные дыхательные пути.
- 6) Регионарные методики анестезии.
- 7) Ультразвуковое исследование пациентов в критическом состоянии.
- 8) Лечение болевого синдрома.
- 9) Нутриционно-метаболическая поддержка.
- 10) Симуляционные технологии обучения.

#### 6.2. Участие кафедры и клиники в работе ассоциаций и центров:

- Федерация анестезиологов и реаниматологов (ФАР), адрес URL: <https://faronline.ru>.
- Научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга, адрес URL: <https://spboar.ru>.

#### 6.3. Перечень клинических исследований:

- исследование мобильной установки для получения, накопления (хранения), распределения кислорода медицинского газообразного 93% на этапах медицинской эвакуации и в военно-медицинских организациях,
- исследование эффективности и безопасности подогреваемой кислородно-гелиевой смеси ГелиОкс 30,
- совместные доклинические исследования по инновационным средствам вазопрессорного действия и радиопротекторам.

#### 6.4. Используемые передовые технологии:

- ультразвуковые исследования,
- инвазивный мониторинг гемодинамики,
- инвазивный мониторинг внутричерепного и внутрибрюшного давления,
- церебральная оксиметрия,
- экстракорпоральная мембранная оксигенация,
- экстракорпоральная детоксикация,
- использование кислородно-гелиевой смеси,
- эндоскопические и видео технологии обеспечения проходимости дыхательных путей,
- мониторинг адекватности анестезии.

**6.5. Научные публикации, руководства, пособия и монографии, подготовленные и изданные сотрудниками кафедры за последние годы, см. [подробнее](#).**

**6.6. Диссертации, защищенные на кафедре за последние 10 лет, см. [подробнее](#).**

**[В начало >>>](#)**

## **7. Лечебно-диагностическая деятельность**

**7.1. Клиника (военной анестезиологии и реаниматологии) оказывает специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «Анестезиология и реаниматология» в плановой, неотложной и экстренной форме круглосуточно.**

Клиника выполняет следующие функции:

- профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;
- поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и интенсивной терапии;
- проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие анестезии, оперативного вмешательства, заболевания, травмы или других причин;
- осуществление комплекса мероприятий (в преданаркозной палате) по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;
- осуществление наблюдения за состоянием пациента после окончания анестезии (в палате пробуждения) до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;
- нутриционно-метаболическая поддержка;
- оказание помощи в проведении реанимации пациентам в других подразделениях многопрофильной клиники;
- консультирование врачей других отделений многопрофильной клиники;
- оказание консультативной помощи пациентам в других подразделениях многопрофильной клиники;
- проведение мероприятий по подтверждению в установленном порядке диагноза смерти головного мозга человека, информирование руководителя медицинской организации, а в случае его отсутствия – ответственного дежурного врача об установлении диагноза смерти головного мозга человека в целях решения вопроса о возможности использования органов и (или) тканей умершего для трансплантации, с последующим извещением указанными лицами соответствующей медицинской организации, осуществляющей изъятие, хранение и транспортировку органов и (или) тканей человека для трансплантации;
- выполнение мероприятий (кондиционирования) после установления диагноза смерти головного мозга человека в целях сохранения органов и (или) тканей умершего больного для трансплантации.

**7.2. Прейскурант цен на предоставление медицинских услуг, см. [подробнее](#).**

**7.3. Прайс-лист платных медицинских услуг, см. [подробнее](#).**

**[В начало >>>](#)**

## **8. Фотогалерея**

Учебная и клиническая база кафедры, см. [подробнее](#).

## **9. Контакты**

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, литера «Ж», Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, кафедра (военной анестезиологии и реаниматологии)

Телефон: +7 (812) 667-71-21, +7 (812) 667-71-48 (с 11.00 до 16.00 по рабочим дням)

Контактная информация по вопросам клинических исследований: +7 (812) 667-71-48, +7 (812) 667-33-79

Контактная информация по вопросам госпитализации: +7 (812) 667-33-79, +7 (812) 292-33-67

Контактная информация по вопросам трудоустройства: +7 (812) 292-33-67, +7 (812) 667-71-21

Фактическое местонахождения, см. [«Схема расположения»](#)

**[В начало >>>](#)**