



Оглавление

Вводная часть.....	1
1. Историческая справка.....	1
2. Учебная и клиническая база кафедры.....	5
3. Профессорско-преподавательский состав.....	6
4. Образовательная деятельность.....	7
5. Научная деятельность.....	7
6. Военно-научное общество курсантов (студентов) и слушателей (ВНОКС) кафедры.....	8
7. Лечебно-диагностическая деятельность.....	8
8. Перечни видов высокотехнологичной медицинской помощи.....	9
9. Фотогалерея.....	9
10. Контакты.....	9

С изм. от 23.01.2017; 02.03.2019; 13.03.2020; 23.03.2021; 02.01.2022; 09.01.2024; 02.11.2024; 13.12.2024.

Вводная часть

Развитие военно-морской хирургии представляет собой сложный и весьма поучительный раздел истории хирургии. Возникновение и становление хирургической помощи на флоте тесно связано как с развитием военно-морского флота и его технической оснащённостью, так и с развитием научной медицины, состоянием военной науки.

Создание военно-морского факультета и кафедры военно-морской хирургии вытекало из потребностей быстро растущего Военно-Морского Флота СССР, а также из назревшей необходимости в дифференциации и целевом совершенствовании военно-медицинского образования по четко обозначившимся особенностям видов Вооруженных Сил. Профильная подготовка врачей для флота до образования кафедры осуществлялась в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова в составе специально комплектуемых морских групп по 7–15 человек, начиная с 3 курса.

[В начало >>>](#)

1. Историческая справка

Первое упоминание о медицинской помощи на флоте относится к периоду Римской империи. Известно, что уже на кораблях Цезаря (I век до н.э.) были врачи, а в царствование императора Адриана (I век н. э.) на каждой триреме с экипажем в 200 человек был врач. На венецианских галерах в XII–XIV вв. уже существовала организация медицинской помощи раненым. В битве при Лепанто (XVI в.) между турками и испанцами оказание помощи раненым проводилось специалистами-хирургами. В те времена одни и те же хирурги работали на флоте и в армии в зависимости от необходимости. Между тем на британском флоте в 1687 г. появилась книга «Морской хирург», что говорит о признании особенностей этого раздела медицины.

В русском флоте на первый русский боевой корабль «Орел», постройка которого началась в 1668 г. при царе Алексее Михайловиче, был назначен «корабельный лекарь» – голландец **Иоганн фон Гермунт**. Первым доктором Балтийского флота в 1707 г. был назначен штаб-лекарь **Ян Говий**, лейб-хирург Петра I, а штаб-доктором в Таврове (под Воронежем) – **Георгий Димаки**.

Зарождение и становление русской военно-морской хирургии относится к началу XVIII в., когда в России был построен довольно мощный парусный флот. Петр I большое значение придавал медицинскому обеспечению флота страны. Лечебное учреждение для моряков – большое здание адмиралтейского госпиталя – было заложено в 1715 г. в присутствии Петра I на Выборской стороне – там, где теперь на Пироговской набережной находятся клиники Военно-медицинской академии. В 1717 г. вступил в строй адмиралтейский госпиталь в Кронштадте, в 1733 г. в Архангельске.

В 1720–1722 гг. организационные формы медицинской службы флота и обязанности должностных лиц были законодательно закреплены Петром I в Морском уставе и Регламенте об управлении адмиралтейства и верфи, которыми руководствовались свыше 100 лет. На всех кораблях 1, 2 и 3 ранга, а также на 14– и 16–пушечных шнявах был положен по штату лекарь и лекарский помощник.

В связи с необходимостью увеличения коечной мощности госпиталя в Санкт-Петербурге, в 1836 г. он переводится в Калинкину деревню, где морское ведомство приобрело усадьбу княгини Шаховской. 1-й Военно-морской клинический госпиталь – основная база кафедры и клиники военно-морской и общей хирургии Военно-медицинской академии – и поныне находится в этом месте. При Санкт-Петербургском и Кронштадтском госпиталях в 1735 г. были созданы медицинские школы, где велась подготовка медицинских кадров для флота (лекарей, а с 1744 г. – и подлекарей).

Для руководства медицинской службой флота в 1805 г. была учреждена медицинская экспедиция. Во главе корабельных медиков русского флота во второй половине XVIII в. находился талантливый военно-морской врач **Андрей Гаврилович Бахерахт** – автор фундаментального труда «Способ к сохранению здоровья морских служителей и особливо в Российском флоте находящихся» (1780 г.), первой морской фармакопеи. В этот период русская морская медицина выдвинула выдающегося хирурга **Ивана Федоровича Буша** (1771–1843).

В 1788 г. во время войны со шведами И.Ф. Буш, студент III курса Калинковского медико-хирургического училища, был назначен на 60-пушечный корабль «Мечеслав» и принимал участие в сражениях со шведским флотом.

В 1790 г. он стал оператором Кронштадтского госпиталя, а в 1800 г. занял кафедру хирургической патологии в Медико-хирургической академии, возглавил первую хирургическую клинику, открытую в нашей стране (1806). И.Ф. Буш написал первое русское руководство по хирургии (1807).

Он создатель и руководитель большой научной хирургической школы в России, представителями которой были В.В. Пеликан, Х.Х. Соломон, И.В. Буяльский, П.И. Савенко, И.В. Рклицкий.

В середине XIX столетия, как только стало известно об открытии эфирного, а затем хлороформного наркоза, хирурги Петербургского и Кронштадтского морских госпиталей одними из первых в России в 1847 г. провели операции под наркозом. Первым хирургом, применившим хлороформ в Петербургском военно-морском госпитале, был **Иван Васильевич Рклицкий**. При проведении операций в морских госпиталях и на кораблях применялись и другие методы обезболивания, о чём докладывали на заседаниях обществ морских врачей в Петербурге и Кронштадте (Миллер В.С. «Местная анестезия по способу L'Etamendi», 1875 г.; Фёдоров П.Ф. «Методы обезболивания путём охлаждения», 1901 г.; Озеров А.Д. «Спинномозговое обезболивание», 1910 г.; Гармс В.Ф. «О значении местной анестезии для судового врача», 1913 г.).

На формирование основных положений военно-морской хирургии несомненное влияние оказали работы **Николая Ивановича Пирогова**, прежде всего такие, как: «Начала общей военно-полевой хирургии» (1865) и «Военно-врачебное дело» (1879), а также работы профессоров Медико-хирургической академии **Карла Карловича Рейера** и **Николая Александровича Вельяминова** о применении антисептического метода при лечении ран. Большую роль в развитии военно-морской хирургии в России сыграл военно-медицинский журнал «Медицинские прибавления к морскому сборнику» (начал выходить в 1861 г.) и общества морских врачей, созданные в портах с 1858 г.

В 1837 г. в Петербургском морском госпитале проводились испытания литотрипсических инструментов и остеотома доктора Гейне, а в 1838 г. в этом же госпитале проверялся новый способ иммобилизации переломов костей по методу доктора Сотона с помощью повязок, намазанных клейстером или раствором крахмала. В 1839 г. в Кронштадтском морском госпитале были выполнены три операции на сердце (перикардит).

Первую операцию на корабле – на фрегате «Александр Невский» – под хлороформным наркозом выполнил **Владимир Сергеевич Кудрин** в 1868 г., который был с 1881 г. генерал-штаб доктором, а с 1886 г. – главным медицинским инспектором флота.

В 1883 г. морской врач **И.К. Новик** обосновал необходимость замены на кораблях корпии на марлю и вату, в 1895 г. был введен новый судовой набор хирургических инструментов. В 1899 г. на крейсере «Россия» впервые была оборудована операционная. Первый специально оборудованный перевязочный пункт был устроен на эскадренном броненосце «Цесаревич» в 1901 г. На выставке в Бордо в 1907 г. образец главного перевязочного пункта для судов русского флота получил наивысшую награду «Гран При» и привлёк к себе всеобщее внимание специалистов. Здесь были установлены операционные столы, аппараты для стерилизации инструментов, материала и белья (системы доктора **Рихарда Иосифовича Гловецкого**).

Русские военно-морские врачи внимательно изучали опыт оказания медицинской помощи при столкновениях броненосных эскадр во время Японо-китайской войны (1894–1895 гг.) и американо-испанской войны 1898 г. Этот опыт обобщили морские врачи **Павел Михайлович Губарев, Рихард Иосифович Гловецкий** и **Сергей Николаевич Паренаго**.

В 1901 г. по инициативе **Рихарда Иосифовича Гловецкого** и при содействии **Александра Степановича Попова** ряд кораблей флота был оснащен рентгеновскими аппаратами (трубками Крукса), с штативами И.В. Стаховича. Первый в России рентгеновский аппарат был установлен в 1896–1897 гг. в Кронштадтском госпитале по инициативе главного доктора **Василия Исаевича Исаева**. Первые рентгеновские исследования на военном корабле-крейсере «Аврора» выполнил в 1905 г. военный врач доктор **Владимир Семенович Кравченко** «...около 40 рентгеноскопий с рисунками от руки виденного».

В 1903 г. корабельный врач **Иосиф Николаевич Свечников** изложил особенности санитарных потерь на корабле: одномоментное поступление большого числа раненых и среди них многих лиц с ожогами, ставшими характерной особенностью вида поражения в морских боях; обосновал необходимость сортировки раненых; разработал принципиальное содержание неотложной помощи – остановка кровотечения, наложение асептических повязок и иммобилизация.

Опыт Русско-японской войны на море тщательно изучался. Н.Т. Карлов (хирург крейсера «Светлана») в докладе на заседании Общества морских врачей в Петербурге практически впервые сформулировал и обосновал основные принципы военно-морской хирургии как научной дисциплины. Основатели научной организации медицинской службы флота **Николай Иосифович Августовский, Яков Осипович Кефали** (Яков Иосифович Кефели), **Владимир Семенович Кравченко** сформулировали основные положения по организации хирургической помощи на военно-морском флоте, на военных кораблях. Я.И. Кефали, участник обороны Порт-Артура, придавал большое значение сортировке раненых на корабле в период морского боя. Принципы сортировки и эвакуации раненых изложил Н.И. Августовский в диссертации «Материалы к вопросу о помощи раненым в современном морском бою» (1912). Совершенствованию организации хирургической помощи на военных кораблях способствовали научные работы морских врачей П.П. Потираловского, С.К. Яблонского, В.Г. Шора, Л.А. Орбели, Н.Т. Карлова, В.А. Андреева и др. На основании этих работ было принято решение оказывать на кораблях лишь первую врачебную помощь и выполнять только самые необходимые хирургические вмешательства.

Анализировались возможности оказания медицинской помощи на соединениях крупных кораблей (Зорт А.А.), в морских госпиталях (Озеров А.Д., Поленов А.Л.), на подводных лодках (Востросаблин И.А., Гейман Л.К., Рейнвальд К.П.). Ими была предложена особая система подготовки медицинских кадров для подводного плавания на специальных курсах учебного отряда подводных лодок, созданного в Петербурге в 1907 г. В учебном отряде имелся специальный курс подготовки для врачей.

В 1907 г. были разработаны «Правила отбора личного состава для службы на подводных лодках». С 1908 г. в штат подводных лодок вводится фельдшер. Для подготовки фельдшеров на подводные лодки в Кронштадте при госпитале было создано Военно-морское медицинское училище.

Морские врачи Р.И. Гловецкий, Н.Т. Карлов, В.С. Кравченко, Л.А. Орбели, К.А. Элленбоген, А.Н. Кудрин, В.А. Андреев и др. всесторонне изучали поражения, наносимые личному составу кораблей в морском бою. Особенно всестороннему исследованию подвергались ожоги на кораблях, воздействие взрывной волны на полые органы человека и влияние переохлаждения при продолжительном пребывании пострадавших в морской воде с низкой температурой.

Первая мировая война (1914–1918 гг.) не внесла существенных изменений в военно-морскую медицину. Квалифицированная хирургическая помощь оказывалась в основном в военно-морских госпиталях и на госпитальных судах. В этот период на флоте главенствовал принцип: «Эвакуация во что бы то ни стало». Первая мировая война показала непригодность существовавшего в русской армии так называемого «дренажного» типа эвакуации, когда раненые шли общим потоком через все этапы без разделения на группы в зависимости от тяжести ранения и вида помощи.

В 1916 г. **Владимир Андреевич Оппель** предложил высокоэффективную систему этапного лечения раненых в армии, исходя из необходимости теснейшим образом связать эвакуацию с лечением. Раненый получает такое хирургическое пособие, тогда и там, где и в таком пособии обнаружена необходимость. Этот принцип, начиная с 30-х годов, положен в основу организации хирургической помощи и на Военно-Морском Флоте.

После окончания гражданской войны в стране создаются новые мощные флоты – Тихоокеанский (1932) и Северный (1933). Строятся подводные лодки и новые надводные корабли различных классов и рангов. Одновременно совершенствуется организация оказания хирургической помощи в армии и на флоте.

В этот период издается «Руководство по санитарной эвакуации в РККА» (1929), «Устав военно-санитарной службы» (1933) и в 1932 г. выходит в свет первое руководство по военно-морской хирургии «Основные особенности и неотложные задачи военно-морской хирургии» (Элькишек Г.Л., Шестов В.И., Турнер Г.И.). На Военно-Морском Флоте устанавливается принцип оказания квалифицированной хирургической помощи в ближайшие сроки после ранения. В разработке новых принципов оказания хирургической помощи принимают активное участие выдающиеся хирурги нашей страны Н.Н. Бурденко, С.С. Гирголав, Г.И. Турнер, П.А. Куприянов, В.С. Левит, М.Н. Ахутин, а также военно-морские хирурги Ю.Ю. Джанелидзе, Ф.Ф. Андреев, В.К. Лубо, Б.В. Пунин.

В 1938 г. создается военно-морской факультет при 1-ом Ленинградском медицинском институте с кафедрой военно-морской хирургии. Руководителем кафедры был назначен бригаврач, ведущий хирург 1-го Военно-морского госпиталя, профессор **Борис Васильевич Пунин**. Кафедра располагалась на базе 1-го Военно-морского госпиталя, где были созданы условия для профильной подготовки курсантов (150 чел.), призванных на военную службу из числа студентов 4-5 курсов 1-го Ленинградского медицинского института.

В ноябре 1939 г. вводится должность Главного хирурга Военно-Морского Флота, на которую назначается выдающийся хирург нашей страны, профессор, дивврач **Юстин Юлианович (Иустин Ивлианович) Джанелидзе** (груз. იუსტი ივლიანე ჯანელიძე). Главным хирургом РККА в этот период был академик **Николай Нилович Бурденко**.

В 1940 г. создается Ученый медицинский совет при начальнике медико-санитарного управления Военно-Морского Флота, в который вошли и военно-морские хирурги Федор Федорович Андреев, Юстин Юлианович Джанелидзе, Александр Васильевич Мельников, Николай Николаевич Самарин, Борис Васильевич Пунин, Михаил Семенович Лисицын. Первый пленум Ученого совета при начальнике медико-

санитарного управления ВМФ принял решение об оказании квалифицированной хирургической помощи на линкорах и крейсерах. В штат этих кораблей были введены хирурги и кораблям было придано соответствующее оснащение.

Постановлением Совета Народных Комиссаров, объявленного приказом Наркома ВМФ № 372 от 11 июля 1940 г. была создана Военно-морская медицинская академия (ВММА), которая развертывалась на базе 3-го Ленинградского медицинского института с передачей академии Обуховской больницы имени Нечаева в качестве клинической базы (набережная реки Фонтанки, 106). Весь личный состав военно-морских кафедр военно-морского факультета 1-го Ленинградского медицинского института был переведен в штат Военно-морской медицинской академии. Кафедру военно-морской хирургии продолжал возглавлять профессор **Борис Васильевич Пунин**, кафедру госпитальной хирургии возглавил военврач 1 ранга профессор **Вениамин Лазаревич Теплиц**.

С началом Великой Отечественной войны, кафедра военно-морской хирургии в составе всей академии перебазировалась в г. Киров и размещена в Военно-морском клиническом госпитале. Профессор Б.В. Пунин был назначен главным хирургом Балтийского флота. В штате кафедры – известные военно-морские хирурги профессора Иван Демьянович Житнюк и Федор Маркович Данович, доценты В.М. Пигин, Н.В. Смирнов, С.С. Пенькевич.

Кафедру госпитальной хирургии в этот период возглавляли профессора бригаврачи **Александр Васильевич Мельников**, **Михаил Семенович Лисицын**, а с января 1943 г. главный хирург Военно-Морского Флота, профессор Ю.Ю. Джанелидзе. Летом 1944 г. кафедры возвратились в Ленинград.



ПУНИН
Борис Васильевич



ДЖАНЕЛИДЗЕ
Юстин Юлианович



МЕЛЬНИКОВ
Александр Васильевич



ЛИСИЦЫН
Михаил Семенович

С 1944 по 1956 г. в Военно-морской медицинской академии самостоятельно работали кафедра военно-морской и кафедра госпитальной хирургии. Анализ работы в Великую Отечественную войну военно-морских хирургов-ученых, профессоров Ю.Ю. Джанелидзе, Д.А. Арапова, Б.В. Пунина, Е.В. Смирнова, А.А. Бочарова, И.Д. Житнюка и др. явился обоснованием военно-морской хирургии как самостоятельной научной дисциплины.

В 1950 г. кафедру госпитальной хирургии возглавил профессор **Евгений Васильевич Смирнов**, кафедру военно-морской хирургии с 1956 г. – профессор **Аркадий Алексеевич Бочаров**.

В 1956 г. по решению правительства, в связи с сокращением Вооруженных Сил, Военно-морская медицинская академия была расформирована, а её материальная база и личный состав присоединены к Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Подготовка врачей для Военно-Морского Флота стала осуществляться на вновь созданном факультете подготовки врачей для ВМФ. В составе Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова остались кафедра военно-морской хирургии и кафедра госпитальной хирургии. Кафедры постоянно выполняли научную тематику, которая была в прямой зависимости от потребностей медицинской службы Военно-Морского Флота. Разрабатывались проблемы, связанные с оказанием помощи пораженным от новых видов оружия. За 1956–1961 гг. сотрудниками кафедр было опубликовано свыше 155 научных работ.

В 1961 г. начальником кафедры был назначен Заслуженный деятель науки СССР профессор генерал-майор медицинской службы **Евгений Васильевич Смирнов**. Кафедра имела основную базу в 49-м городке и 3 внештатные клинические базы в городских больницах. Клиника быстро заняла ведущее место в стране по разработке проблем желчной хирургии, хронического панкреатита, дуоденального стаза, хронического остеомиелита, заболеваний щитовидной железы, вилочковой железы, ангиохирургии и др. Широко изучались вопросы рационального оказания помощи больным с неотложной патологией органов брюшной полости.

В 1968 г. начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии назначается профессор полковник медицинской службы **Виктор Иванович Петров**. Преподавание хирургии слушателям факультета подготовки врачей для Военно-Морского Флота было поручено одной кафедре, что исключало дублирование в преподавании и усиливало его практическую направленность.



СМИРНОВ
Евгений Васильевич



БОЧАРОВ
Аркадий Алексеевич



ПЕТРОВ
Виктор Иванович

В 1973 г., после ухода в отставку профессора В.И. Петрова, начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии назначается профессор, генерал-майор медицинской службы главный хирург ВМФ **Михаил Алексеевич Лущицкий**. В научном плане кафедра продолжала разрабатывать традиционные для нее вопросы военно-морской и частной хирургии, вопросы совершенствования оказания квалифицированной и специализированной хирургической помощи на ВМФ. Впервые с хирургических позиций подробно изучались возможности длительного пребывания водолазов при сверхглубоких погружениях.

В 1986 г. начальником кафедры назначается профессор, Лауреат Государственной премии СССР, полковник медицинской службы **Иван Григорьевич Перегудов**. На кафедре произошли изменения профильности нозологических форм лечившихся больных. В клинику госпитализируются больные с разными формами облитерирующих поражений артерий нижних конечностей, которые требовали реконструктивных операций, а также больные с осложненными язвами желудка и двенадцатиперстной кишки.

Осенью 1989 г. кафедру военно-морской и госпитальной хирургии возглавил профессор, полковник медицинской службы **Валентин Васильевич Румянцев**.

В 1990 г. Ученый совет Академии пришел к выводу о необходимости создания специализированных хирургических и терапевтических кафедр. Кафедра получила новый профиль и стала именоваться кафедрой военно-морской и общей хирургии, изменились задачи и подходы к лечебному процессу. С сентября 1990 г. кафедра военно-морской и общей хирургии, по решению командования, переводится в 1-й Военно-морской клинический госпиталь Ленинградской военно-морской базы. Клинической базой кафедры стали хирургические отделения госпиталя и все имевшиеся ранее клинические базы в городских больницах.

С 1992 по 2008 г.г. кафедру возглавлял доктор медицинских наук профессор Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач Российской Федерации полковник медицинской службы **Николай Васильевич Рухляда**. Он же одновременно являлся и главным хирургом Ленинградской военно-морской базы. Н.В. Рухляда создал свою научную школу хирургов, под его руководством защищено 5 докторских и 16 кандидатских диссертаций. В 2003 году, благодаря его усилиям, на базе 1-го Военно-морского госпиталя возрождена клиника военно-морской и госпитальной хирургии. Таким образом, создана единая кафедрально-базовая хирургическая структура, достоинством которой явилось увеличение емкости учебной базы и кафедры, так как занятия по военно-морской хирургии могут проводиться во всех лечебных учреждениях базы, на учебных кораблях и подводных лодках.



ЛУЩИЦКИЙ
Михаил Алексеевич



ПЕРЕГУДОВ
Иван Григорьевич



РУМЯНЦЕВ
Валентин Васильевич



РУХЛЯДА
Николай Васильевич

Сотрудники кафедры традиционно принимали непосредственное участие в хирургическом обеспечении личного состава в экстремальных условиях и в «горячих точках»: Н.В. Рухляда, Г.А. Макиенко, А.Н. Минченко – на Новой Земле; Н.С. Байков, С.И. Смирнов, В.А. Тарасов, И.П. Миннуллин, А.В. Коробко, В.С. Зенкин – в Антарктиде; Н.Н. Гуринов, Н.В. Рухляда, Д.М. Суровикин, И.П. Миннуллин, Г.А. Макиенко, С.Ф. Багненко, К.К. Лежнев, С.А. Тетдоев – в Афганистане; О.Б. Порембский, С.Д. Попов – в Анголе; А.Д. Слободжанкин, П.Н. Цыбасов – в Северном Йемене; В.В. Симонов, А.И. Мариев, Р.И. Житнюк – на Кубе; В.С. Мжельский – в Сомали; Л.Н. Кулик в Сирии и Анголе; В. В. Румянцев, В.В. Корхов – во Вьетнаме; А.Н. Липин, С.Ю. Бельянинов, А.В. Черныш, В.А. Логинов – в Чечне.

За этот период на кафедре защищено 35 докторских и 62 кандидатских диссертаций, 34 сотрудника кафедры стали профессорами. Кафедра заняла прочное место в системе военно-медицинского образования и совершенствовании вопросов оказания хирургической помощи на флоте.

С 2008 по 2010 г.г. начальником кафедры был доктор медицинских наук профессор **Беляев Алексей Михайлович**, известный специалист в области абдоминальной онкологии. В настоящее время Алексей Михайлович возглавляет НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова.

С 2010 по 2014 г.г. кафедрой руководил доктор медицинских наук профессор полковник медицинской службы **Кабанов Максим Юрьевич**. Максим Юрьевич занимался на кафедре вопросами хирургического лечения заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны, онкологических заболеваний органов брюшной полости.



БЕЛЯЕВ
Алексей Михайлович



КАБАНОВ
Максим Юрьевич

С мая 2014 года кафедру военно-морской хирургии возглавил доктор медицинских наук профессор полковник медицинской службы **Соловьев Иван Анатольевич**, который продолжает славные традиции кафедры в совершенствовании оказания хирургической помощи и сохранению здоровья военных моряков.



СОЛОВЬЕВ
Иван Анатольевич

Основатели научной организации медицинской службы флота и руководители кафедры военно-морской хирургии в разные годы, см. [фото](#).

[В начало >>>](#)

2. Учебная и клиническая база кафедры

2.1. Кафедра имеет 6 клинических баз:

- ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»;
- СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»;
- СПб ГБУЗ «Городская больница № 14»;
- СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»;
- СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»;
- ГБУЗ «Ленинградский областной клинический онкологический диспансер»

2.2. Клиника военно-морской хирургии

Клиника военно-морской хирургии – располагает коечной емкостью для лечения 70 больных. За год в клинике проходит лечение около 3000 больных, выполняется более 2000 операций, половина из них относится к категории сложных оперативных вмешательств. Клиника оснащена современным медицинским оборудованием, обеспечивающим комплексное обследование пациента во время пребывания в стационаре и выполнение высокотехнологичных хирургических операций.



1-й Военно-морской клинический госпиталь

2.3. В состав клиники входят лечебные отделения и диагностические кабинеты:

- Отделение плановой хирургии
- Отделение неотложной хирургии
- Онкологическое отделение
- Операционный блок
- Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии
- Рентгенологический кабинет
- Кабинет ультразвуковой диагностики
- Кабинет эндоскопии
- Кабинет переливания крови
- Кабинет функциональной диагностики

2.4. В клинике имеются палаты:

Одноместные, 2-х и 4-х местные палаты повышенной комфортности, одноместные палаты «Люкс».



Одноместная палата «Люкс»



4-х местная палата повышенной комфортности

[В начало >>>](#)

3. Профессорско-преподавательский состав

В настоящее время научно-педагогический потенциал кафедры представлен 4 профессорами, 8 доцентами, 10 докторами медицинских наук, 14 кандидатами медицинских наук. На кафедре трудятся Заслуженный врач РФ, Заслуженный деятель науки РФ (профессор Н.В. Рухляда), Заслуженный рационализатор РФ (профессор А.П. Уточкин).



Сотрудники клиники и кафедры военно-морской хирургии

3.1. Руководство кафедры и клиники:

- СОЛОВЬЁВ Иван Анатольевич – начальник кафедры, доктор медицинских наук, профессор.
- СУРОВ Дмитрий Александрович – заместитель начальника кафедры, доктор медицинских наук, доцент.
- ГАЛАКА Андрей Александрович – помощник начальника клиники по лечебной работе, кандидат медицинских наук.



СОЛОВЬЁВ
Иван Анатольевич



СУРОВ
Дмитрий Александрович



ГАЛАКА
Андрей Александрович

3.2. Ведущие специалисты кафедры:

- СОЛОВЬЁВ Иван Анатольевич – начальник кафедры, доктор медицинских наук, профессор.
- СУРОВ Дмитрий Александрович – заместитель начальника кафедры, доктор медицинских наук, доцент.
- ЛИПИН Александр Николаевич – профессор кафедры, доктор медицинских наук, доцент.
- ХОМЧУК Игорь Анатольевич – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.
- ВАСИЛЬЧЕНКО Максим Васильевич – старший преподаватель кафедры, доктор медицинских наук.
- ДЫМНИКОВ Денис Александрович – старший преподаватель кафедры, кандидат медицинских наук.
- ОСИПОВ Алексей Владимирович – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, доцент.
- КОСТЮК Игорь Петрович – доцент кафедры, доктор медицинских наук, доцент.
- ШОСТКА Кирилл Георгиевич – доцент кафедры, кандидат медицинских наук.
- НАВМАТУЛЯ Александр Юрьевич – доцент кафедры, кандидат медицинских наук.
- КЧЕУСО Александр Викторович – преподаватель кафедры.
- ЛЫЧЁВ Алексей Борисович – преподаватель кафедры.
- МУЛЕНДЕЕВ Сергей Васильевич – начальник отделения неотложной хирургии.

3.3. Краткие квалификационные данные о ведущих специалистах кафедры, см. [подробнее](#).

В начало >>>

4. Образовательная деятельность

Кафедра заняла прочное место в системе военно-медицинского образования и совершенствовании вопросов оказания хирургической помощи на Военно-Морском Флоте. Учебный процесс на кафедре военно-морской хирургии организован в соответствии с требованиями руководящих документов. На кафедре проводится обучение курсантов и слушателей по всем программам специалитета, ординатуры по специальности «Хирургия», адъюнктуры, слушателей программ повышения квалификации. Кафедра военно-морской хирургии является выпускающей, традиционно проводится государственная итоговая аттестация курсантов и слушателей факультета подготовки врачей для Военно-Морского Флота.

Возможность обучения на кафедре, см. [подробнее](#).

В начало >>>

5. Научная деятельность

Проведение научно-исследовательской работы на кафедре организуется с учетом ее предназначения – вопросы военно-морской хирургии, хирургии повреждений груди и живота, хирургии гепатопанкреатобилиарной области, местно-распространенных опухолей органов малого таза, хирургическое лечение больных раком IV стадии. Темы исследовательских работ составляют перспективные направления хирургии. Общей тенденцией стало сокращение и исключение частных тем и включение коллектива в разработку тем проблемного характера, актуальных для военной хирургии и здравоохранения. При этом специальное внимание уделяется темам, интегрирующимся с проблемами смежных дисциплин: гепатологии и гастроэнтерологии, военно-полевой хирургии и хирургии повреждений.

5.1. Научные исследования на кафедре проводятся по следующим направлениям:

- военно-морская хирургия;
- изучение патогенеза минно-взрывной травмы на ВМФ;
- защита акванавтов при подводных взрывных поражениях;
- лечение онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта;
- разработка методов комбинированного лечения при злокачественных асцитам;
- разработка комплексного лечения канцероматоза брюшины при колоректальном раке;
- оптимизация тактики лечения больных холедохолитиазом, с целью профилактики развития постхолестазного синдрома;
- использование миниинвазивных технологий и современной фармакотерапии в лечении острого и хронического панкреатитов;
- хирургия желчевыводящих путей и поджелудочной железы;
- разработка методов лечения осложненной формы метастатического рака печени.

5.2. Основные этапы научного наследия кафедры

Кафедра военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова имеет богатое научное наследие, созданное для военно-медицинской службы Военно-морского флота Российской Федерации. Его формирование можно разделить на пять главных этапов:

- **На первом этапе**, когда происходило становление кафедры, научные работы носили преимущественно организационное направление.
- **На втором этапе**, в послевоенный период, они обобщали опыт нашей военной медицины в период Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.).
- **На третьем этапе**, во время холодной войны на море, научные исследования носили выраженный экспериментальный характер и были направлены на улучшение хирургической помощи на современных кораблях, подводных объектах военного назначения.
- **На четвертом этапе** основной упор был сделан на обобщение опыта отечественной военной медицины, накопленный в период ведения боевых действий в Афганистане.
- **И на пятом** – современном этапе продолжают научные исследования минно-взрывной травмы, защиты акванавтов при подводных взрывных поражениях и др.

Главным итогом научного наследия кафедры было создание для корабельного звена Военно-морского флота библиотеки «Военно-морская хирургия», которая насчитывает 6 (шесть) монографий и 1 (одно) руководство: «Взрывные поражения на флоте», «Огнестрельные ранения из морского огнестрельного оружия», «Лечение огнестрельных и взрывных ранений», «Специфические особенности ран на флоте», «Комбинированные поражения хирургического профиля и их компоненты», «Повреждения, наносимые боевыми морскими животными», руководство для военно-морских хирургов «Неотложная хирургия».

Проведение научно-исследовательской работы на кафедре организуется с учетом ее предназначения – вопросы военно-морской хирургии, хирургии повреждений груди и живота, хирургии гепатопанкреатобилиарной области, местно-распространенных опухолей органов малого таза, хирургическое лечение больных раком IV стадии. Темы исследовательских работ составляют перспективные направления хирургии. Общей тенденцией стало сокращение и исключение частных тем и включение коллектива в разработку тем проблемного характера, актуальных для военной хирургии и здравоохранения. При этом специальное внимание уделяется темам, интегрирующимся с проблемами смежных дисциплин: гепатологии и гастроэнтерологии, военно-полевой хирургии и хирургии повреждений.

В последние годы сотрудниками кафедры подготовлены и изданы 15 монографий и учебных пособий, 5 методических рекомендаций, более 250 научных публикаций (из них научные статьи в журналах рецензируемых ВАК более 100).

В начало >>>

5.3. Диссертации, защищенные на кафедре в разные годы, см. [подробнее](#).

5.4. Издания (научные работы), подготовленные и опубликованные сотрудниками кафедры в разные годы, см. [подробнее](#).

За последние три года сотрудниками кафедры подготовлены и изданы 12 монографий и учебных пособий, 3 методические рекомендации, 162 научные публикации (из них научные статьи в журналах рецензируемых ВАК – 39; в зарубежных изданиях – 5; прочие научные труды – 118). Вышло в свет 2-е исправленное и дополненное издание учебника «Военно-морская хирургия».

6. Военно-научное общество курсантов (студентов) и слушателей (ВНОКС) кафедры

На кафедре организован и успешно функционирует научный кружок слушателей 1 факультета и факультетов подготовки врачей. За трехлетний период членами кружка ВНОКС кафедры военно-морской хирургии опубликовано 50 печатных работ, выполнено 17 конкурсных работ.

В начало >>>

7. Лечебно-диагностическая деятельность

7.1. Перечень основных заболеваний, лечение которых осуществляется в клинике:

7.1.1. Хирургическая гастроэнтерология:

- грыжи передней брюшной стенки;
- хронический геморрой;
- механическая желтуха;
- острый аппендицит;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и ее осложнения;
- желчнокаменная болезнь;
- дивертикулярная болезнь толстой кишки;
- болезни поджелудочной железы.

7.1.2. Онкология органов пищеварения:

- опухоли пищевода;
- опухоли желудка и двенадцатиперстной кишки;
- опухоли поджелудочной железы;
- опухоли тонкой, ободочной и прямой кишок;
- опухоли печени;
- опухоли забрюшинного пространства;
- местно-распространенный рак органов малого таза.

7.2. В клинике выполняются следующие операции:

7.2.1. Эндовидеохирургические и эндоскопические:

- лапароскопическая холецистэктомия;
- лапароскопическая аппендэктомия;
- лапароскопическая спленэктомия;
- лапароскопическое устранение грыж передней брюшной стенки;
- лапароскопическая резекция ободочной и прямой кишок;
- эндоскопическое удаление доброкачественных и ранних форм злокачественных новообразований желудка, толстой и прямой кишки;
- эндоскопическая папиллосфинктеротомия и удаление конкрементов из внепеченочных желчных протоков.

7.2.2. Малоинвазивные операции:

- чрескожные вмешательства при деструктивных заболеваниях поджелудочной железы;
- чрескожная чреспеченочная холангиография с дренированием желчных протоков при механической желтухе;
- протезирование желчных протоков;
- лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами.

7.2.3. Общехирургические операции при:

- язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- варикозной болезни нижних конечностей;
- желчнокаменной болезни;
- хроническом панкреатите;
- неопухолевых заболеваниях прямой кишки и перианальной области;
- хроническом геморрое;
- различных грыжах передней брюшной стенки и диафрагмы.

7.2.4. Реконструктивные операции на:

- органах гепатопанкреатодуоденальной зоны;
- желчевыводящих путях;
- ободочной и прямой кишке.

7.2.5. Онкологические заболевания при:

- опухолевых заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки;
- опухолевых заболеваниях ободочной и прямой кишки;
- опухолевых заболеваниях поджелудочной железы;
- опухолевых заболеваниях забрюшинного пространства;
- злокачественных и доброкачественных заболеваниях печени;
- злокачественных и доброкачественных заболеваниях молочной железы;
- злокачественных и доброкачественных заболеваниях органов грудной клетки;
- злокачественных и доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки.



Операционная палата



Реконструктивная операция



Общехирургическая операции

В будние дни клиника осуществляет прием пациентов по скорой медицинской помощи с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости (вторник, пятница), с синдромом механической желтухи (понедельник, среда, четверг), а также производится госпитализация больных в плановом порядке.

7.3. В плановом порядке осуществляется госпитализация больных:

- льготного контингента пациентов (военнослужащих, пенсионеров МО РФ, членов семей военнослужащих и пенсионеров МО РФ) при наличии документов, подтверждающих право на льготы;
- по направлениям городских поликлиник (ОМС);
- по направлениям страховых компаний (ДМС);
- на основании заключенных договоров на оказание медицинской помощи между организациями и Военно-медицинской академией;
- на платной основе (за наличный расчет после заключения договора между пациентом и Военно-медицинской академией).

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

В начало >>>

8. Перечни видов высокотехнологичной медицинской помощи

I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования

См. [подробнее](#).

В начало >>>

9. Фотогалерея

Основатели научной организации медицинской службы флота, руководители кафедры военно-морской хирургии в разные годы, см. [подробнее](#).

10. Контакты

Адрес: 190020, Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 2 (вход со стороны реки Фонтанки).

Проезд: станция метро «Садовая», маршрутное такси №7 до Старо-Калинкина моста.

Телефоны: +7 (812) 292-32-35

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

В начало >>>