



Оглавление

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

С изм. от 15.11.2016; 18.01.2019; 10.06.2019; 13.03.2020; 13.01.2021; 02.01.2022; 24.11.2023; 28.10.2024; 11.12.2024.

Вводная часть

1-я кафедра и клиника хирургии (усовершенствования врачей) входит в число ведущих учебных и научно-практических центров переподготовки и повышения квалификации специалистов в области сердечно-сосудистой хирургии и хирургии Северо-Западного федерального округа РФ. За год в клинике выполняется до 2000 операций на сердце и магистральных сосудах высшей категории сложности, активно развиваются современные, приоритетные высокотехнологические хирургические реконструктивные и органосохраняющие направления в кардиохирургии, ангиохирургии, аритмологии и общей хирургии.

В начало >>>

1. Историческая справка

История кафедры и клиники неразрывно связана с начальниками, возглавлявшими ее в разные годы. Первые годы Великой Отечественной войны со всей очевидностью показали необходимость специальной подготовки и усовершенствования военных хирургов.

В 1943 году в разгар Великой Отечественной войны на базе торакального отделения группы госпиталей, развернутых в помещениях Военно-медицинской академии (в здании бывшей клиники Виллие), была создана новая хирургическая кафедра и клиника, получившие название факультетской хирургии №2, которую возглавил действительный член АМН СССР, а в последующем вице-президент АМН, профессор генерал-лейтенант медицинской службы **Куприянов Петр Андреевич**.



**КУПРИЯНОВ
Петр Андреевич**

В годы Великой Отечественной войны коллектив клиники оказывал хирургическую помощь тысячам раненых. П.А. Куприянов оставаясь одновременно главным хирургом Ленинградского фронта, занимался разработкой актуальных проблем ВПХ и хирургического лечения боевых повреждений, органов грудной полости. После войны важным направлением в работе клиники стали хирургическое лечение и внедрение операций на легких, пищеводе, средостении, сердце и крупных сосудах.

В 1950 г. на ее базе образовалась 1-я кафедра хирургии (усовершенствования врачей), руководителем которой Петр Андреевич был до 1963 был ее бессменным руководителем. За короткое время клиника стала одним из передовых хирургических учреждений страны, в котором научные исследования были тесно связаны с задачами практического здравоохранения.

Важным направлением в работе клиники стали хирургическое лечение и внедрение операций на легких, пищеводе, средостении, сердце и крупных сосудах.

Коллектив клиники один из первых в СССР приступил к разработке хирургических методов коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. П.А. Куприянову и его коллективу, одному из первых в СССР (1953), принадлежит большая заслуга в разработке и внедрении методов хирургического лечения пороков сердца в условиях гипотермии и искусственного кровообращения.

В 1953 г. Куприянов, один из первых в стране, выполнил операции: перевязку открытого артериального протока, устранение стеноза легочной артерии, коарктации аорты, была проведена первая закрытая операция по поводу ревматического порока – стеноза митрального клапана, тетрада Фалло.

Под его руководством в 1954 г. впервые в Ленинграде были созданы рентгенооперационная и разработаны методы зондирования сердца и ангиокардиография, а в 1957 г. – оригинальная отечественная модель аппарата искусственного кровообращения (ИСЛ-2), позволившие выполнять операции на открытом сердце при тяжелых врожденных и приобретенных пороках сердца.

По инициативе П.А. Куприянова в 1958 г., впервые в стране была образована кафедра анестезиологии и применены интратрахеальный наркоз, нейроплегия, управляемая ганглиарная блокада и мышечные релаксанты в кардиохирургии. За заслуги в развитии отечественной хирургии П.А. Куприянову в 1963 г. присвоено звание Героя Социалистического труда.

Кафедра и клиника явились ядром и кузницей кадров весьма авторитетной и уважаемой во всем мире Куприяновской школы хирургов. В эти годы из стен клиники вышла плеяда известных ученых и клиницистов широкой эрудиции. Работавшие под руководством П.А. Куприянова профессора М.Н. Аничков, С.Л. Либов, М.С. Григорьев, С.А. Гаджиев, В.И. Колесов, П.К. Романов, Е.Л. Кевеш, И.А. Зворыкин, Г.А. Бойков, Ф.Х. Кутушев, Ф.В. Баллюзек, М.И. Бурмистров, В.Л. Толузаков, Г.А. Бойков, А.Б. Зорин, И.М. Маркелов, Ю.Н. Шанин и многие другие в последующем возглавили крупные кафедры и клиники страны, продолжили дело своего учителя. Академики АМН СССР и РФ Б.В. Петровский, И.С. Колесников, В.И. Бураковский, А.П. Колесов, Ю.Л. Шевченко, работавшие в клинике, стали создателями крупнейших кардиохирургических школ в нашей стране. В 1965 г. клинике ХУВ №1 было присвоено имя академика П.А. Куприянова.

С 1963 г. по 1986 г. клинику и кафедру возглавлял последователь школы П.А. Куприянова, член-корреспондент АМН СССР, профессор, генерал-майор медицинской службы **Колесов Анатолий Пантелеймонович**.

Под руководством Колесова в клинике впервые выполнены операции: протезирование клапанов сердца, одномоментные двухклапанные протезирования, операции на коронарных сосудах, аневризмах сердца.

А.П. Колесов внес большой вклад в развитие отечественной трансплантологии (в клинике, одной из первых в стране были выполнены пересадки почек и создание научно-исследовательской лаборатории «Искусственная почка»). Начались исследования и диагностика госпитальной инфекции в хирургических стационарах, а также были разработаны методы профилактики послеоперационных осложнений после искусственного кровообращения.

Продолжалось совершенствование техники хирургических операций в условиях искусственного кровообращения, разрабатывалась концепция анестезиолого–реаниматологического обеспечения операций на сердце и крупных сосудах, были заложены в основы последиplomного образования хирургов.

С 1986 г. по 1991г. клиникой и кафедрой руководил профессор генерал-майор медицинской службы **Зорин Алексей Борисович**. В эти годы активно развивались операции по лечению аномалии развития межпредсердной перегородки и венозного синуса на «работающем» сердце, улучшены результаты лечения больных с приобретёнными пороками сердца с поражением нескольких клапанов и резко сниженной сократительной функцией миокарда левого желудочка, а также с сопутствующей патологией коронарных артерий.

Под руководством А.Б. Зорина была усовершенствована техника искусственного кровообращения, анестезии и защиты миокарда при длительном выключении сердца из кровообращения. В клинике, впервые в Ленинграде было создано отделение коронарной хирургии, которое в дальнейшем трансформировалось в самостоятельное отделение хирургического лечения ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома.

Впервые стали выполняться протезирования клапана аорты с одновременной расширяющей пластикой выходного отдела левого желудочка и устья аорты, успешные операции на сердце в условиях искусственного кровообращения и глубокой гипотермии (с остановленным или редуцированным кровообращением), разработаны оригинальные операции по миниинвазивной баллонной ангиопластике клапанов сердца, отработана техника многоклапанных протезирований сердца, усовершенствована методика закрытого устранения ДМПП, выполнены три успешные пересадки сердца, открыто первое в Ленинграде отделение коронарной хирургии (на базе клиники).ангиопластике клапанов сердца.

С 1991 г по 2000 г. клинику и кафедру возглавлял начальник Военно-медицинской Академии, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор генерал-полковник медицинской службы **Шевченко Юрий Леонидович**.

Как один из ведущих ученых страны Ю.Л. Шевченко внес крупный вклад в решение вопросов организации специализированной кардиохирургической помощи в Вооруженных силах и гражданском здравоохранении РФ.

В связи с переходом на 2-х степенную систему подготовки курсантов и слушателей кафедра ХУВ №1 имени П.А. Куприянова была переименована в клинику сердечно-сосудистой хирургии имени П.А. Куприянова.

Под руководством Ю.Л. Шевченко продолжали совершенствоваться многие кардиохирургические вмешательства, реаниматологическая помощь, трансплантология. Ю.Л. Шевченко создал новое направление в кардиохирургии – «Гнойно-септическая кардиохирургия». За достижения в этой области кардиохирургии в 2000 году Ю.Л. Шевченко и профессора клиники: Г.Г. Хубулава, Н.Н. Шихвердиев и С.А. Матвеев, были удостоены государственной премии РФ.



КОЛЕСОВ
Анатолий Пантелеймонович



ЗОРИН
Александр Борисович



ШЕВЧЕНКО
Юрий Леонидович

С 2000 года кафедрой и клиникой руководит Академик РАН, лауреат государственной премии РФ, профессор, полковник медицинской службы **Хубулава Геннадий Григорьевич**.



ХУБУЛАВА
Геннадий Григорьевич

Будучи главным специалистом МО РФ и главным кардиохирургом СПб и СЗ ФО Геннадий Григорьевич Хубулава осуществляет руководство кардиохирургической службой Вооруженных Сил, совершенствует организационные принципы в условиях современной военной доктрины и территориального принципа медицинского обеспечения ветеранов и пенсионеров МО.

Кроме того, Г.Г. Хубулава принял непосредственное участие в организации двух центров по оказанию специализированной кардиохирургической помощи в Федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Медико-санитарная часть № 122» (ФГБУЗ «МСЧ №122») Санкт-Петербурга и областной больнице города Петрозаводска. Проводит большую консультативную работу, как в клинике, так и в различных лечебных учреждениях города и СЗ региона России.

В лечебно-диагностической работе стремится к внедрению новых методов диагностики и лечения и использованию самых современных научных данных. Осуществляет высокотехнологические операции на сердце и магистральных сосудах в условиях искусственного кровообращения и на «работающем сердце».

Г.Г. Хубулава первым в Санкт-Петербурге и один из первых в России начал имплантировать системы вспомогательного кровообращения у больных с застойной сердечной недостаточностью, усовершенствовал и улучшил технику операции и ведение пациентов в послеоперационном периоде.

За выдающиеся заслуги в клинической, педагогической и общественной деятельности, в воспитании и подготовке высококвалифицированных научно-педагогических и врачебных кадров, крупные достижения в области кардиохирургии, многолетний самоотверженный и безупречный труд Геннадий Григорьевич Хубулава удостоен премии имени В.М. Бураковского, награжден орденом Почета и в 2008 г. избран член-корреспондентом Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

Ему принадлежит более 500 опубликованных работ, в том числе 8 монографий, 23 учебных пособий и руководств. За период руководства кафедрой профессору Хубулава Г.Г. удалось создать основы научной школы, продолжающей лучшие традиции научной деятельности академии. Под его руководством выполнено и успешно защищено 25 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Под его руководством в клинике продолжается разработка и совершенствование искусственного кровообращения, методов защиты миокарда. Широко внедрены в практику многоклапанное протезирование, биопротезирование бескаркасными протезами, протезирование дуги аорты, аорто-коронарное и маммаро-коронарное шунтирование в условиях ИК на работающем сердце, реконструктивные клапансохраняющие операции и вмешательства на магистральных сосудах (в том числе транспротезными методами без исключения кровотока), рентген – эндоваскулярная хирургия и хирургическое лечение нарушений ритма и проводимости. Разрабатываются новые направления в гнойно-септической кардиохирургии и лечении инфекционного эндокардита; хирургические аспекты ангионеврологии и методики реконструкции сонных артерий, аорты, почечных артерий; операции при тромбоэмболии легочной артерии, миниинвазивные и микрохирургические операции на венозной и лимфатической системах.

В 2005 году кафедра сердечно-сосудистой хирургии имени П.А. Куприянова вновь вернулась к 3-х степенной системе преподавания хирургии и стала именоваться Первой кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) имени П.А. Куприянова.

Кафедра имеет тесные научные и практические контакты с кардиохирургическими центрами в нашей стране и за рубежом. Сотрудники кафедры принимают активное участие в Российских и международных съездах, конгрессах и симпозиумах посвященных современным проблемам сердечно-сосудистой хирургии, где на высоком уровне представляют научно-практические достижения в области актуальных направлений сердечно-сосудистой хирургии выполненных в стенах Военно-медицинской академии.

В начало >>>

2. Учебная и клиническая база кафедры

Клиника включает в себя следующие отделения: кардиохирургические (хирургического лечения пороков сердца и ишемической болезни сердца), хирургического лечения нарушений ритма и проводимости, сосудистое, общехирургическое, рентгенэндоваскулярное, анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии, функциональной диагностики, клинической лаборатории, переливания крови, эндоскопический, рентгенологический и консультативные кабинеты.

2.1. Структура клиники:

- Отделение хирургического лечения ишемической болезни сердца.
- Отделение хирургического лечения пороков сердца.
- Отделение сосудистой хирургии.
- Отделение хирургического лечения нарушений ритма сердца.
- Отделение рентгенхирургических методов обследования и лечения.
- Отделение реанимации и интенсивной терапии.

В клинике проводится весь комплекс обследования и лечения по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» за исключением хирургического лечения фибрилляции предсердий и кардиохирургии детского возраста.

Клиника рассчитана на 150 коек, расположенных в двух, трех и четырехместных палатах. В клинике разрабатываются и внедряются в практическую деятельность новейшие достижения мировой медицины в области хирургии. В клинике выполняется весь спектр операций при хирургических заболеваниях и повреждениях сердечно-сосудистой системы, органов грудной и брюшной полости. Лечебный процесс по направлениям клиники обеспечивают высокопрофессиональные специалисты, имеющие большой опыт по оказанию квалифицированной медицинской помощи и прошедшие профессиональную переподготовку и повышение квалификации не только в ведущих центрах России, но и Европы.

2.2. Организация медицинского обеспечения.

В хирургическом лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов грудной и брюшной полости используются современные технологии органосохранения и малоинвазивности. В плановой и ургентной хирургии широко применяется лапароскопическая техника.

Современный аппаратный диагностический комплекс позволяет выполнять в клинике диагностику выше – перечисленных заболеваний и индивидуально определять показания к хирургическому лечению.

В этот перечень входят следующие исследования:

- коронарография;
- аорто – и ангиография (артерий головы и шеи, нижних конечностей);
- эхокардиография (трансторакальная, чрезпищеводная);
- ультразвуковые методы исследования (брюшная полость, почки, щитовидная железа);
- дуплексное исследование артерий и вен;
- суточное мониторирование ЭКГ и АД;
- электрофизиологические (чрезпищеводные) исследования нарушений ритма и проводимости;
- рентгенологические исследования;
- лабораторные методы исследования.

В начало >>>

3. Профессорско-преподавательский состав

Образовательную деятельность на кафедре осуществляет высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав с большим опытом практической работы, в том числе опытом оказания медицинской помощи раненым и больным в современных локальных войнах и вооруженных конфликтах:

- 7 докторов медицинских наук (из них – 6 профессоров – Заслуженных врачей России и 1 доцент) и 15 кандидатов медицинских наук (из них – 6 доцентов, 2 старших преподавателя, 4 преподавателя и 3 ассистента).
- Заведующей кафедрой, профессор Г.Г. Хубулава и профессор кафедры Шихвердиев Н.Н. являются лауреатами государственной премии РФ за 2000 г. и заслуженными врачами РФ.

Учебные и научно-практические направления на кафедре и в клинике курируют профессора, заслуженные врачи РФ: Шихвердиев Н.Н., Шайдаков Е.В., Сазонов А.Б., Зорин А.Б., Тарасов В.А., Ерофеев Александр Алексеевич – заместитель начальника кафедры, к.м.н., доцент, полковник медицинской службы.

В начало >>>

4. Ведущие врачи-специалисты клиники

- **КРАВЧУК Вячеслав Николаевич** – начальник отделения хирургического лечения ишемической болезни сердца, к.м.н., полковник медицинской службы.
- **ШИХВЕРДИЕВ Назим Низамович** – заведующий отделением хирургического лечения пороков сердца, д.м.н., профессор.
- **КИТАЧЁВ Кирилл Витальевич** – начальник отделения сосудистой хирургии, к.м.н., подполковник медицинской службы.
- **ДИДЕНКО Максим Викторович** – заведующий отделением хирургического лечения нарушений ритма сердца, д.м.н.

- **ШИШКЕВИЧ Андрей Николаевич** – начальник отделения рентгенохирургических методов обследования и лечения, к.м.н., подполковник медицинской службы.
- **КУСАЙ Александр Сергеевич** – начальник отделения реанимации и интенсивной терапии, подполковник медицинской службы.

В начало >>>

5. Образовательная деятельность

Кафедра организует и осуществляет образовательную деятельность по программам послевузовского и дополнительного профессионального образования. Главной задачей является совершенствование теоретических знаний и практических навыков медицинских работников с высшим образованием, по актуальным проблемам сердечно-сосудистой хирургии и хирургии, путем обучения новым высокотехнологичным видам медицинской помощи с целью их внедрения в клиническую практику лечебно-профилактических учреждений субъектов Российской Федерации, а также подготовка научных и научно-педагогических кадров здравоохранения в области сердечно-сосудистой хирургии и хирургии. По окончании ординатуры и адъюнктуры (аспирантуры) кафедра выпускает врачей специалистов – сердечно-сосудистых хирургов и хирургов, уровень подготовки которых, полностью соответствует европейским стандартам подготовленности специалистов в данной отрасли медицины.

Для качественного обеспечения учебного процесса имеются специализированные отделения, сочетание которых в одной клинике, обеспечивает стабильность образовательного процесса. В клинике создана телекоммуникационная система «Операционная – конференц-зал» в режиме реального времени, позволяющая значительно увеличивать информативность учебного процесса для всех категорий обучаемых.

Последипломное и дополнительное образование, см. [подробнее](#).

В начало >>>

6. Научная деятельность

6.1. Основными направлениями научной работы и клинических исследований:

- гнойно-септическая кардиохирургия;
- хирургическое лечение врожденных и приобретенных пороков сердца с применением методик каркасного и бескаркасного биопротезирования клапанов сердца и клапансохраняющих операций;
- операбельность больных с осложненным течением ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровообращения (постинфарктные аневризмы левого желудочка, кардиомиопатия) и на работающем сердце с использованием современных стабилизирующих систем;
- механические вспомогательные методы поддержки кровообращения при острой и хронической сердечной недостаточности;
- разработка методов интраоперационной защиты сердца и головного мозга;
- хирургическое лечение больных с мультифокальным атеросклеротическим поражением аорты и магистрального сосудистого русла
- ангиопластика и стентирование коронарных артерий и артерий других сосудистых бассейнов;
- хирургическая профилактика тромбоэмболии легочной артерии;
- хирургическое лечение нарушений ритма и проводимости;
- хирургическое лечение варикозной болезни, острых венозных тромбозов, микрохирургия венозной и лимфатической системы.

6.2. Используемые передовые технологии:

- Бескаркасное биопротезирование в хирургии пороков клапана аорты.
- Клапансохраняющие реконструктивные операции с использованием опорных колец.
- Безимплантационные реконструктивные технологии на клапанах сердца.
- Коронарное шунтирование на работающем сердце с использованием систем стабилизации миокарда.
- Эндovasкулярные методы лечения (ангиопластика и стентирование) ишемической болезни сердца, цереброваскулярной болезни, облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей и висцеральных артерий.
- Имплантация кавафильтров в профилактике ТЭЛА.
- Хирургические и интервенционные методы лечения нарушений ритма и проводимости.
- Протезирование восходящей аорты.
- Гибридные операции в лечении окклюзирующих поражений сосудов нижних конечностей.
- Клеточная терапия хронической ишемии конечностей.
- Радиочастотная и лазерная коагуляция варикозных вен, минимально-инвазивная хирургия вен.
- Реконструктивные операции на глубоких венах и тромбэктомии из глубоких вен при острых венозных тромбозах.
- Эндовидеохирургия urgentных патологий органов брюшной полости.
- Эндовидеохирургия колоректального рака.
- Лапароскопическая хирургия ожирения.
- Эндоскопические операции при наружных грыжах живота.
- Изолированная гипертермическая химиоперфузия легкого с последующим удалением метастазов.

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

6.4. Перечень изданий, опубликованных сотрудниками кафедры в разные годы, см. [подробнее](#).

За последние 5 лет сотрудниками кафедры предложено более 30 рационализаторских предложений, оформлены 3 патента на изобретения, которые отмечены дипломами и медалями проходящих ежегодно салонов инноваций и инвестиций в РФ.

Большинство сотрудников кафедры являются членами ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России и СНГ, секции сердечно-сосудистой хирургии хирургического общества имени Н.И. Пирогова, европейского общества кардиоторакальных хирургов и принимают активное участие в их работе.

В начало >>>

7. Лечебно-диагностическая деятельность

Лечебно-диагностическое оборудование позволяет выполнять инвазивные диагностические процедуры, включая коронарографию, ангиографию брахиоцефальных артерий, ветвей брюшной аорты, артерий нижних конечностей, ангиопульмонографию.

7.1. Виды медицинской помощи

7.1.1. Перечень важнейших заболеваний, лечение которых осуществляется в клинике:

- ишемическая болезнь сердца;
- приобретенные пороки сердца;
- врожденные пороки сердца;
- сочетанные формы пороков сердца и ишемической болезни сердца;
- инфекционный эндокардит;
- опухоли сердца;
- хроническая сердечная недостаточность;
- перикардиты различной этиологии;

- травмы и ранения сердца и сосудов;
- аневризмы грудной аорты (ее ветвей) и коарктация;
- нарушения сердечного ритма и проводимости в форме бради – / и тахикардий;
- аневризмы брюшной аорты и магистральных артерий;
- стеноокклюзирующие заболевания аорты, магистральных артерий (в том числе висцеральных артерий), артерий головы и шеи, нижних конечностей;
- варикозное расширение вен нижних конечностей;
- тромбофлебиты поверхностных и глубоких вен;
- посттромботическая болезнь;
- тромбоэмболия легочной артерии;
- опухоли средостения;
- опухоли желудочно-кишечного тракта;
- опухоли легких (в том числе метастатического происхождения);
- заболевания щитовидной железы;
- желчно-каменная болезнь, острый и хронический холецистит, холедохолитиаз;
- осложненные формы желудка и 12.п. кишки;
- панкреатит;
- острый и хронический аппендицит;
- грыжи пищеводного отверстия диафрагмы;
- грыжи передней брюшной стенки (паховые, бедренные, пупочные и вентральные);
- геморрой, свищи прямой кишки, анальные трещины, эпителиальный копчиковый ход.

7.1.2. Возможен полный спектр диагностического обследования по направлению «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия»:

- электрокардиография (ЭКГ);
- трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография;
- рентгеновские исследования;
- суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру;
- исследование функции внешнего дыхания (ФВД);
- ультразвуковая доплерография сосудов;
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек.

7.1.3. Необходимое обследование перед операциями:

1. Общий анализ крови;
2. Общий анализ мочи;
3. Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевины, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, электролитный состав (калий, натрий, хлор, кальций);
4. Коагулограмма: время свертывания крови, ПТИ, ВСК, ФГ, тромбиновое время;
5. Анализ крови на гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис (RW);
6. Рентгенография органов грудной клетки лёжа (со снимками);
7. ЭКГ;
8. ЭхоКГ;
9. УЗДГ брахиоцефальных артерий;
10. УЗИ органов брюшной полости, почек;
11. Справка от стоматолога (полость рта санирована);
12. Фиброгастродуоденоскопия;
13. Консультация кардиолога.

7.1.4. По показаниям:

- суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру;
- консультации специалистов в зависимости от фоновых и сопутствующих заболеваний.

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

В начало >>>

8. Перечни видов высокотехнологичной медицинской помощи

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

См. [подробнее](#).

9. Контакты

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, литера. «В»

Телефон: 8 (812) 292-32-05

Телефон для записи на платный прием: 8 (812) 292-34-35 (с 9:00 до 17:30 с пн-пт по рабочим дням)

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

В начало >>>