

С благодарностью

КОЛЕСОВ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

(24.09.1904 – 02.08.1992)

**Советский ученый. Врач-кардиохирург. Доктор
медицинских наук. Профессор.**

Полковник медицинской службы.

Заслуженный деятель науки РСФСР.

**Награждён двумя орденами Отечественной
войны II степени, орденом Трудового Красного
Знамени.**

Лауреат Государственной премии СССР.

**Первопроходцем в области
коронарного шунтирования стал
ученый с мировым именем,
выдающийся советский хирург
Василий Иванович Колесов**



25 февраля 1964 года в клинике факультетской хирургии 1-го Ленинградского медицинского института им. академика И. П. Павлова Василий Иванович Колесов впервые в мире выполнил операцию по коронарному шунтированию 44-летнему больному с тяжелой стенокардией. Этой успешной операции предшествовали несколько опытов на собаках, во время которых хирургу удалось победить жесткий лимит времени, применив усовершенствованный им самим сосудосшивающий аппарат. Используя это технологическое преимущество, в 1968 году В. И. Колесов впервые выполнил операцию по восстановлению кровообращения в артериях на работающем сердце. Операцию маммаро-коронарного шунтирования теперь во всём мире называют «операцией Колесова». Ее сравнивали с полетом на Луну. В настоящее время операция маммаро-коронарного шунтирования на работающем сердце является «Золотым стандартом» коронарной хирургии.

Василий Колесов родился 24 сентября 1904 года в деревне Мартьяновская, Вологодская область. Освоив грамоту и чистописание, начал подрабатывать в одной из церквей села Кубенское писарем и пел в местном церковном хоре. В 1931 году окончил 2 Ленинградский медицинский институт, по окончании которого поступил на работу в районную больницу поселка Чусовой Пермской области.

С 1934 года, Колесов являлся ассистентом кафедры факультетской хирургии пермского медицинского института, возглавляемой профессором Василием Николаевичем Париным. В аспирантуру Ленинградского Государственного Института для Усовершенствования Врачей поступил в 1936 году.



1939 год — подготовлена и защищена кандидатская диссертация «Эвентрация селезенки при ранениях живота» — экспериментальная работа на собаках, посвященная разработке тактики хирургического лечения ущемлений селезенки при ранениях живота в зависимости от срока ущемления. Через два года занял должность ассистента хирургической клиники ВУЗа

С началом Великой Отечественной Войны, в июне 1941 года, Василий Колесов отправил жену с сыном в поселок Чусовой, сам же продолжил работу в больнице на Васильевском острове. В 1942 году, ослабевшего хирурга Колесова с трудом спасли от смерти в госпитале, куда он был переведен для работы в качестве старшего хирурга. Тяжелый гидроперикард, развившийся вследствие недостаточного питания, с трудом излечили к весне 1942 года. После чего, работа в военном эвакогоспитале была продолжена.



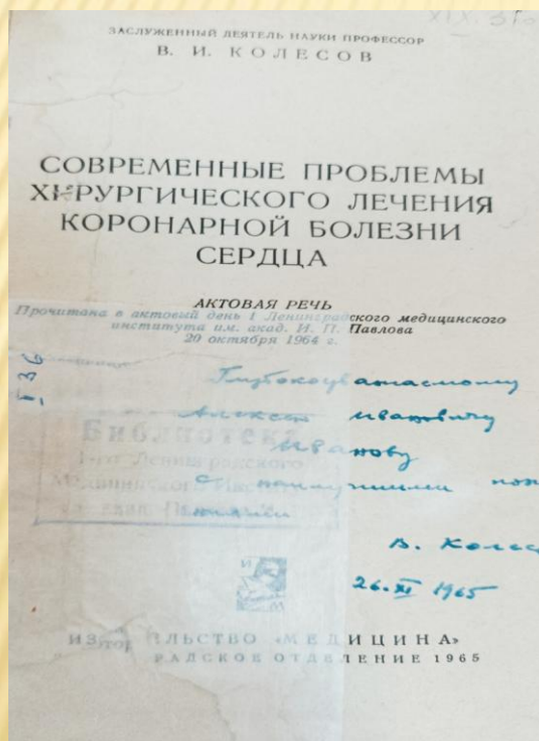
В.И. Колесов, майор медицинских войск, старший хирург, 1943 г., Ленинград



В.И. Колесов с супругой и сыном, 1940 г.

С 1946 года, по приглашению профессора Петра Андреевича Куприянова, опытный хирург приступил к работе во 2 факультетской хирургической клинике Военно-медицинской академии. В 1946 г. состоялась защита В. И. Колесовым докторской диссертации «Бактериологический контроль и терапия бактериофагом гнойных ран.

В 1949 году, Василий Иванович направлен в длительную командировку в Австрию для руководства хирургической службой Центральной группы войск. В дальнейшем получил назначение на должность заведующего кафедрой военно-полевой хирургии в городе Харьков, откуда через полтора года вернулся в Ленинград, возглавив кафедру общей хирургии. С 1955 года руководил кафедрой факультетской хирургии 1 Ленинградского медицинского института имени Павлова.



Впервые в мире, 25 февраля 1964 года выполнил маммарокоронарное шунтирование человеку с помощью шовной техники на работающем сердце. Данной операцией было положено начало эры прямой реваскуляризации миокарда.

Затем, плановые операции по восстановлению коронарного кровотока стали выполняться на регулярной основе.

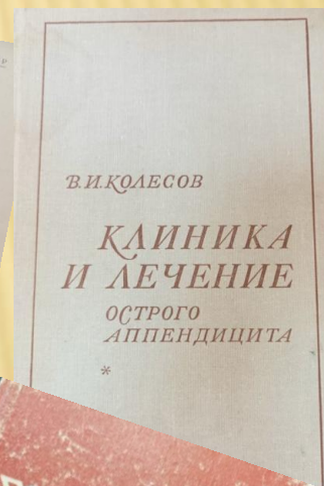
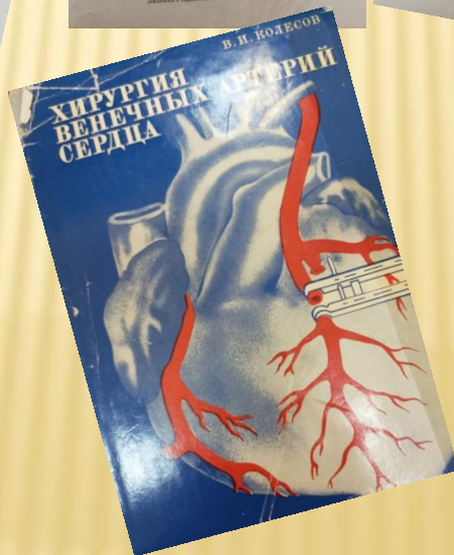
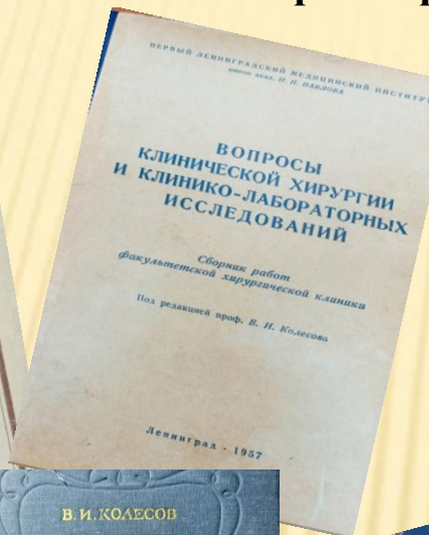
Первую операцию аортокоронарного шунтирования с использованием большой подкожной вены Колесов выполнил 9 мая 1967 года в Кливлендской клинике «R. G. Favoloro».

В 1968 году, прославленный кардиохирург успешно выполнил операции при начинающемся инфаркте миокарда в виде МКА - Множественном коронарном шунтировании с использованием двух внутренних грудных артерий.

В 1971 году было построено новое здание, в котором был смонтирован рентгеноангиографический аппарат «Siemens». Началась активная работа по изучению коронарного атеросклероза и возможности оперативного лечения коронарных артерий, что позволило проводить коронарографию каждому больному — кандидату на оперативное лечение ИБС



В. И. Колесов опубликовал около 200 научных работ, в том числе 8 монографий, посвящённых общей, грудной и сердечной хирургии. Разработал способ создания антеретростернального искусственного пищевода из тонкой кишки с сосудистым анастомозом между сосудами брыжейки и внутренней грудной артерии, способ закрытия культи двенадцатиперстной кишки, способ хирургического лечения кардиоспазма, способ создания ретроградного маммаро-венечного анастомоза. Способ расширенной верхней поперечной лапоротомии при раке желудка.



С 1976 по 1982 год, с выходом на пенсию, Колесов работал ординатором-консультантом Ленинградской Городской Клинической Больницы № 26 и продолжал научную деятельность.

В 1988 году, за достижения в области коронарной хирургии Василия Ивановича Колесова удостоили звания лауреата Государственной премии СССР.

Последние годы своей жизни ученый работал над книгой «Записки старого хирурга», в которой он критически описал жизнь и отразил трудный путь врача-хирурга. Через 9 лет после его смерти книгу издали бывшие сотрудники В. И. Колесова; основную роль в издании книги сыграла Вера Яковлевна Пикалева — ассистент клиники факультетской хирургии.



Василий Иванович Колесов скончался 2 августа 1992 года.

Похоронен на Богословском кладбище города Санкт-Петербург.