

ГАЛИНА ИВАНОВНА ЛАВРИЩЕВА



Галина Ивановна родилась 10 декабря 1918 года в город Малоархангельске Орловской губернии.

В 1931 году окончила пять классов во 2-й Малоархангельской школе и Московскую среднюю школу. В 1941 году досрочно окончила Первый Московский Медицинский институт и ординатуру при Центральном научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова, после окончания ординатуры была назначена младшим научным сотрудником при этом институте.

С 1942 года призвана в ряды РККА, с 1942 по 1945 годы — участник Великой Отечественной войны, служила фронтовым хирургом в 1-й танковой армии, прошла боевой путь от Москвы до Вены, воевала на Воронежском и 1-м Украинском фронтах. 18 мая 1945 года Указом Президиума Верховного Совета СССР была награждена Орденом Красной

Галина Ивановна Лаврищева Звезды. Войну закончила в звании — старший

лейтенант медицинской службы.

С 1945 по 1987 годы продолжила работать в ЦНИИ травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова — врач патологоанатомического отделения, старшим научным сотрудником и руководителем патологоанатомического отделения. В 1981 году Г. И. Лаврищева «за участие в разработке и успешное применение новых методов в хирургии» стала Лауреатом Государственной премии СССР.

В 1957 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Гомопластика костными осколками при дефектах длинных трубчатых костей», в 1969 году — докторскую диссертацию на тему: «Репаративная регенерация костей в различных условиях».

В 1987 году вышла на пенсию, но продолжала заниматься научной работой до последних дней своей жизни. В 1999 году «за цикл работ по теоретическому обоснованию оптимальных условий репаративной регенерации опорных органов и тканей» Г. И. Лаврищева стала лауреатом Государственной премии Российской Федерации.

Г. И. Лаврищева внесла большой вклад в патофизиологию опорных органов и травматологию. Ей проведена серия исследований по изучению репаративной регенерации костей, хряща, сухожилий, связок и фасций, а также разработка методики трансплантации кости, пересадки органов и тканей, и обосновано преимущество пластики больших дефектов костей расщепленными трансплантатами с сохранением нативных свойств костной ткани. Проведены работы по изучению консервации опорных тканей, предназначенных для трансплантации по изучению кровоснабжения и микроциркуляции кости, влияния перегрузок на кость, регенерации хряща, стимуляции остеосинтеза, патогенеза костных кист и некоторых опухолей костей.

Скончалась 27 сентября 2002 года в городе Москва, похоронена на Рогожском кладбище.

Правительственные награды.

 	 	 	 
Орден Отечественной войны II степени	Орден Красной Звезды	Медаль «За боевые заслуги»	Медаль «За взятие Вены»