

ВЕЛИКИЙ ДОКТОР

25 февраля исполнилось 90 лет со дня рождения одного из величайших ученых и врачей, основателя Новосибирского научно-исследовательского Института патологии кровообращения академика РАМН Евгения Николаевича Мешалкина.



Несмотря на неоднозначность личности Е. Мешалкина, время беспристрастно расставляет свои оценки, и в истории он останется как выдающийся кардиохирург, талантливый организатор, незаурядный ученый и великий педагог. Мало кому из врачей выпала честь создать хотя бы одну медицинскую дисциплину — Е. Мешалкин был основоположником сразу трех: анестезиологии, лучевой диагностики и кардиохирургии врожденных и приобретенных пороков сердца.

Деятельность Мешалкина-хирурга началась на фронте, куда он был направлен после окончания 2-го Московского медицинского института им. Пирогова. Уже тогда, в неразберихе и тяготах войны, он сумел проявить себя, как одаренный специалист и замечательный организатор. Евгений Николаевич прошел путь от хирурга-ординатора до командира операционно-перевязочного взвода. Именно на войне (1943 год, бои под Курском), по воспоминаниям Е. Мешалкина, ему пришлось впервые делать операцию на сердце — извлекать осколок мины из груди раненого бойца.

После демобилизации доктор Мешалкин обучался в интернатуре, затем работал во 2-ом Московском медицинском институте под руководством А.

Бакулева, к тому времени уже известного в стране хирурга и ученого (имя А. Н. Бакулева носит один из ведущих российских кардиоцентров).

В конце 40-х гг. Евгений Николаевич первым в стране освоил и ввел в хирургическую практику интубационный наркоз (до этого большая часть вмешательств проходила при местной анестезии), а уже в 1953 году вышла его первая монография «Техника интубационного наркоза», которая стала учебным пособием для нескольких поколений анестезиологов. Тогда же он впервые в Советском Союзе опробовал и внедрил в клинику технику зондирования и рентгенконтрастных исследований сердца и сосудов. За восемь лет Е. Мешалкин прошел путь от ординатора до доктора наук, профессора, стал заместителем директора по науке Института грудной хирургии, возглавляемого академиком и председателем Президиума АМН СССР А. Бакулевым. В том же году был опубликован труд, написанный им совместно с А. Бакулевым, «Врожденные пороки сердца», который получил гран-при на Всемирной выставке в Брюсселе — это был триумф советской медицины на международной арене.

В 1957 году Евгений Николаевич принимает предложение академика М.А. Лаврентьева возглавить институт в составе Сибирского отделения АН СССР и становится директором НИИ экспериментальной биологии и медицины, который в 1960 году переезжает в Академгородок. Вместе с доктором в Сибирь уехала большая группа ученых и врачей.

«Мешалкинцы» развернули большую хирургическую деятельность, оперировали все известные к тому времени пороки сердца и крупных сосудов. Институт вошел в число крупнейших кардиохирургических клиник страны. До переезда Е. Мешалкина в Новосибирск кардиохирургии на востоке СССР не было вообще — ИЭБиМ начинал свою деятельность с нуля. Уже к моменту открытия института госпитализации в его клинику ожидало около 300 пациентов с различными патологиями. Пока строился Академгородок и возводилось здание института, специалисты работали на базе нескольких городских больниц.

Ряд обстоятельств способствовал тому, что институт сменил подчинение, название и в 1967 году Е. Мешалкин был утвержден в должности директора НИИ патологии кровообращения (НИИПК). В том же году в клинике института был освоен метод гипотермии (понижение температуры тела пациента с полной остановкой сердца), который позволил оперировать в условиях открытого сердца. Этот метод защиты организма постоянно совершенствовался, позволяя выполнять все более сложные и продолжительные хирургические вмешательства.

Параллельно с развитием НИИПК Евгений Николаевич вел активную общественную деятельность. В 1961 году его избрали председателем Новосибирского отделения Комитета защиты мира, а в 1989 году — депутатом Верховного Совета СССР. Он был Почетным председателем Новосибирского областного общества кардиологов и кардиохирургов, членом многих

европейских и международных хирургических обществ, действительным академиком, членом Президиума СО АМН СССР.

По свидетельству всех, кто был лично знаком с блестящим врачом Мешалкиным, это был человек, стремившийся досконально изучить все аспекты медицины, так или иначе связанные с делом всей его жизни — кардиохирургией. Этому же он учил всех, с кем работал. Он внес в медицину, особенно в развитие сердечно-сосудистой хирургии, много нового: 32 вида операций выполнены Е. Мешалкиным впервые в отечественной практике. Под его руководством внедрен комплекс мер по профилактике септических осложнений после хирургических вмешательств (применение синтетических моющих средств для обработки рук хирургов, введение цветного операционного белья и др.). Великим доктором Мешалкиным разработана система наблюдения и обобщения отдаленных результатов операций. Новаторство Евгения Николаевича подтверждают 47 авторских свидетельств и патентов. Мешалкин-педагог подготовил 43 доктора и 130 кандидатов наук.

Заслуги Е. Мешалкина перед отечественной наукой и здравоохранением были по достоинству оценены еще при его жизни. Он — Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, кавалер двух орденов Ленина, ордена Красной Звезды, 6 медалей и 5 почетных грамот президиумов республик СССР. Но главным достижением его жизни был и остается Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения, гордо носящий имя своего основателя.

Празднование юбилея Е. Мешалкина состоится в рамках Юбилейных научных чтений, посвященных его памяти, которые пройдут в Новосибирске 21 —23 июня 2006 г.

Пресс-группа ННИИПК

Источник:

Великий доктор // [Наука в Сибири](#). – 2006. – N 9. – С. 5.