

РАДУШКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ (к 100-летию со дня рождения)

Исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося хирурга, ученого, талантливого преподавателя и организатора здравоохранения, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора медицинских наук, профессора Валерия Павловича Радушкевича.

В.П.Радушкевич родился 20 января 1908 г. в городе Иркутске в семье служащего. В 1926 году поступил в Иркутский университет на медицинский факультет, который окончил в 1931 году. По окончании ВУЗа уехал работать в районную больницу, где совмещал деятельность хирурга с функциями организатора здравоохранения. В 1935 году поступил в клиническую ординатуру, по окончании которой работал ассистентом кафедры общей хирургии Иркутского мединститута, а с 1937 года ассистентом госпитальной хирургической клиники Новосибирского медицинского института. В 1938 году был назначен директором Новосибирской областной станции переливания крови, совмещая работу в клинике.

Все годы Великой отечественной войны Валерий Павлович – главный хирург эвакогоспиталей.

Среди учителей В.П.Радушкевича были выдающиеся хирурги: Б.Ф.Дивногорский, В.С.Левит, В.С.Маят, В.Я.Шлапоберский, благодаря которым он усовершенствовал свое хирургическое мастерство.

Вскоре после войны по материалам травм военного времени он защитил докторскую диссертацию, посвященную хирургическому лечению артериовенозных аневризм. Некоторые разработки того времени вошли в учебники и руководства по хирургии. В 1950 году назначен директором Воронежского государственного медицинского института и в этом же году избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии этого же института.

С 1954 по 1955 годы командирован Правительством СССР в Китайскую народную республику консультантом по вопросам высшего медицинского образования.

В 1959 году, оставаясь заведующим кафедрой госпитальной хирургии, назначен главным врачом Воронежской областной клинической больницы.

В 50-годы Валерий Павлович стал активно развивать сердечно-сосудистую и торакальную хирургию. По его инициативе в 1958 году было создано отделение сердечно-сосудистой хирургии, где стали широко выполняться операции при митральном стенозе, открытом Баталовом протоке, аневризме сердца, аорты и др., появились новые диагностические методы – ангиография, зондирование полостей сердца, аорты. С годами арсенал операций расширялся, стали проводиться операции на магистральных артериях, венах (шунтирование, протезирование).



Начиная с 50-х годов, Валерий Павлович стал выполнять операции на легких. В 1964 году в Областной больнице открыто отделение торакальной хирургии. Валерий Павлович стал основоположником в специализированной хирургии легких и средостения: резекция легких, плеврэктомия, декорткация легких, закрытие бронхиальных свищей, коррекция дефектов грудной клетки. Говоря о хирургии легких необходимо отметить, что большой вклад в развитие хирургии легких внесли А.Т.Карюкина, особенно в детской пульмонологии, П.И.Кошелев в хирургии нагноительных заболеваний легких.

Будучи клиницистом с разносторонним и широким взглядом Валерий Павлович уделял большое внимание развитию анестезиологии и реаниматологии.

Начиная с 60-х годов, Валерий Павлович и его ученики разрабатывали вопросы многокомпонентного анестезиологического обеспечения, гипотермии, нейролептаналгезия, премедикации, комбинированной анестезии, вспомогательного и полного искусственного кровообращения.

В 1959 году по инициативе Валерия Павловича в Воронежской областной больнице организовано одно из первых в стране отделений реанимации, опыт работы которого лег в основу соответствующего приказа Минздрава СССР об организации специализированных отделений анестезиологии и реанимации при крупных больницах. Его первым учеником и последователем в анестезиологии и реаниматологии был Л.Ф.Косоногов. Он на большом экспериментальном материале и клинических данных выявил глубокие

нарушения функции печени при терминальных состояниях. Была разработана наиболее целесообразная терапия больных в посттерминальном периоде. Развивая идеи В.П.Радушкевича в вопросах вспомогательного кровообращения и гипербарической оксигенации Л.Ф.Косоногов, Н.В.Шаповалова и другие обобщили опыт по комплексному использованию вспомогательного кровообращения и гипербарической оксигенации при тяжелом травматическом шоке.

С этого же времени в Воронежской областной больнице открыта экспериментальная лаборатория, в которой научные сотрудники и практические врачи проводили исследования на животных по реаниматологии, перфузионным технологиям, гипотермии, внутриартериальному и внутриаортальному нагнетанию крови, методологии искусственного дыхания, интенсивной терапии тяжелой травмы, метаболизму печени в терминальном и постреанимационном периоде.

Большое внимание В.П.Радушкевич уделил разработке проблемы дефибрилляции сердца при клинической смерти и нарушениях ритма сердца. В 1970 году им была опубликована монография «Электрическая дефибрилляция при мерцательной аритмии и её значение в хирургии митрального стеноза», получившая большую известность среди специалистов. В дальнейшем эта проблема нашла свое развитие в работах Б.И.Марфина, который показал, что многократным повторением электроимпульсных процедур возможно длительно сохранять синусовый ритм у больных с мерцательной аритмией. Изучалась возможность проведения электроимпульсной терапии у больных с тромбоэмболическими осложнениями. Эти исследования легли в основу монографии Б.И.Марфина «Электроимпульсная терапия мерцательной аритмии в хирургической клинике в свете отдаленных результатов»

В течение 25 лет Валерий Павлович был председателем Воронежского областного научно-практического

общества хирургов. Благодаря неустанной организаторской, научной, практической работе профессора В.П.Радушкевича сформировалась Воронежская хирургическая школа, известная в стране и за рубежом. Именно поэтому Воронеж часто посещали с показательными операциями, деловыми и дружескими визитами академики А.А.Вишневский, Б.В.Петровский, В.А.Неговский, профессор П.И.Андронов, И.И.Краковский, Г.М.Соловьев, М.И.Перельман, В.П.Демихов.

Результаты научно-практической деятельности Валерия Павловича нашли отражение в большом количестве научных трудов, диссертациях многочисленных учеников. Многие из них выросли и крупных специалистов.

Все годы работы ректором медицинского института, заведующим кафедрой госпитальной хирургии, главным врачом областной больницы для Валерия Павловича не были бюрократической рутинной. Его деятельность была направлена на слияние интересов медицинского образования, науки и практики. Многие разработки Валерия Павловича реализовались в виде достижений отечественного здравоохранения. Руководимая им областная больница за короткое время была оснащена самым современным медицинским оборудованием, а высококвалифицированные специалисты широко применяли новейшие методы диагностики и лечения. Всё это сказалось в виде существенного улучшения показателей медицинского обслуживания населения.

За заслуги в области охраны здоровья населения и развития науки Валерий Павлович Радушкевич награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями. Ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Валерий Павлович ушел из жизни 27 июня 1976 года. Память об этом замечательном человеке, блестящем хирурге, выдающемся ученом и организаторе здравоохранения сохраниться на долгие годы.