

**Рачкова Е.М., Вещева В.Е.
ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ РАДУШКЕВИЧ:
ВРАЧ, УЧЕНЫЙ, ПАТРИОТ**

Аннотация. В статье изучена и проанализирована врачебная, научная и общественная деятельность В.П. Радушкевича, выдающегося врача и ученого. В.П. Радушкевич является автором множества публикаций, касающихся, как теоретических аспектов медицины, так и практических рекомендаций для врачей. Профессор Радушкевич – пример истинного патриота с активной гражданской позицией, всегда выступающий в защиту интересов медицины и здравоохранения в стране. Он был инициатором ряда социальных проектов, направленных на улучшение условий работы медиков и повышение доступности медицинских услуг для населения.

Ключевые слова: ВГМИ, история ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, история кардиохирургии, здравоохранение.

Rachkova E.M., Veshcheva V.E.

VALERY PAVLOVICH RADUSHKEVICH: DOCTOR, SCIENTIST, PATRIOT

Annotation. The article studies and analyzes the medical, scientific and social activities of V.P. Radushkevich, an outstanding physician and scientist. V.P. Radushkevich is the author of many publications concerning both theoretical aspects of medicine and practical recommendations for physicians. Professor Radushkevich is an example of a true patriot with an active civic position, always advocating for the interests of medicine and health care in the country. He was the initiator of a number of social projects aimed at improving the working conditions of physicians and increasing the availability of medical services for the population. Keywords: VSMI, history of VSMU named after N.N. Burdenko, history of cardiac surgery, healthcare.

Введение. Династия врачей Радушкевичей известна не только в медицинских кругах Воронежской области, но и за ее пределами. Основателем этой династии является Валерий Павлович Радушкевич, который стал пионером кардиохирургии в здравоохранении региона. Валерий Павлович Радушкевич — выдающийся врач, ученый и патриот, чья работа оказала значительное влияние на медицину и науку. Его профессиональная карьера охватывает несколько десятилетий, в течение которых он зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, активно участвующий в научных исследованиях и общественной деятельности. Его исследования и научные публикации продолжают изучаться в медицинских учебных заведениях, а его методы по-прежнему помогают спасать жизни.

Цель работы. Изучение страниц жизни выдающегося кардиохирурга, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ВГМИ (1949-1974), ректора ВГМИ (1951-1953) Валерия Павловича Радушкевича, а также сохранение его памяти и наследия.

Валерий Павлович Радушкевич родился 29 января 1908 года в городе Иркутске в семье служащих, в трудные годы социального и экономического кризиса, разрухи [9].

С детства приученный к труду, он мечтал о технической специальности, поступил в Иркутский судостроительный техникум, но вскоре по совету отца выбрал медицину. Именно в этой области он нашел свое призвание, погрузившись в изучение анатомии, биологии и неразгаданных законов жизни. В медицине он увидел бескрайнее поле для научных открытий и совершенствования практических методов лечения. [7]

В 1931 году В.П. Радушкевич окончил лечебный факультет Восточно-Сибирского медицинского института [6] и с 1935 года работал ассистентом в клинике общей хирургии

Иркутского медицинского института. Профессор Борис Федорович Дивногорский сразу отметил его аналитический ум, точность и творческий подход к хирургии. Эти качества позволили ему быстро завоевать уважение коллег.

В годы Великой Отечественной войны Радушкевич стал ведущим хирургом крупного госпиталя и директором Новосибирской станции переливания крови. В условиях дефицита ресурсов он находил нестандартные решения, увеличив выпуск крови в 20 раз. Одновременно он ежедневно проводил сложнейшие операции, спасая раненых бойцов, и работал над кандидатской диссертацией по внутривенному наркозу, которую защитил в 1944 году.

После войны Валерий Павлович продолжил научную и клиническую деятельность. В 1959 году по его инициативе в Воронежской областной больнице было открыто одно из первых в стране отделений реанимации, что легло в основу создания подобных отделений по всей стране [2, 8]. Благодаря его трудам хирургическая и анестезиологическая помощь вышли на новый уровень, что привело к снижению смертности среди тяжелых больных. Он внёс значительный вклад в развитие анестезиологии и хирургии сердца. В 1957 году провел первую в СССР операцию по лечению сдавливающего перикардита, а с 1958 года начал операции при пороках сердца. Эти новаторские методы стали основой кардиохирургии в стране.

Радушкевич также занимался научными исследованиями в области кардиологии и разработал методику электрической дефибрилляции при мерцательной аритмии, написав об этом фундаментальный труд, в котором обобщен опыт лечения более 2000 пациентов. В книге были представлены новейшие методы диагностики и терапии, анализ электродефибрилляции и сведения о ее эффективности [5]. Он подчеркнул значимость русских ученых в развитии этого направления. Его исследования оказали влияние на развитие реанимации и интенсивной терапии в СССР.

Особую роль он уделял вопросам экстренной медицинской помощи. Он и его команда занимались разработкой эффективных методов первой помощи при неотложных состояниях, понимая, что своевременные действия на месте происшествия могут спасти тысячи жизней. Его работы легли в основу образовательных программ по оказанию первой помощи, что особенно актуально в условиях высокой смертности от травм [3]. Он разработал протоколы оказания первой помощи при тяжелых автодорожных травмах, ранении сердца, тяжелых кровотечениях, что позволило существенно повысить выживаемость пострадавших.

Радушкевич был блестящим клиницистом, требовательным к себе и коллегам, глубоко осознающим важность врачебного дела. Он не следовал стандартным схемам, предпочитая индивидуальный подход и творческий поиск. Его инновационные практики позволили значительно снизить смертность при сложных кардиохирургических операциях. Среди его заслуг также разработка усовершенствованных методов диагностики, внедрение новых технологий в хирургии и совершенствование реанимационных мероприятий. Его разработки по внутрисердечным вмешательствам опережали свое время и применялись во многих медицинских учреждениях.

Деятельность профессора Радушкевича В.П. сочетала практическую медицину, преподавание и научные исследования. Будучи ректором медицинского института и заведующим кафедрой госпитальной хирургии, он воспитал целую плеяду врачей, чьи работы стали основой для новых достижений в области кардиохирургии и анестезиологии. Он всегда старался привить студентам любовь к медицине и научный подход к лечению. Многие его ученики впоследствии стали ведущими хирургами страны, продолжая его дело и развивая отечественную медицину. [4, 10]

За заслуги в медицине Радушкевич был награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями. Ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР [1]. Он участвовал в международных конгрессах, представляя достижения советской хирургии и разрабатывая новые стандарты лечения. Его вклад в развитие кардиохирургии получил признание не только в нашей стране, но и за рубежом.

Валерий Павлович Радушкевич ушел из жизни 27 июня 1976 года, оставив после себя огромное наследие в хирургии и анестезиологии. Он состоял членом редколлегии журналов «Хирургия» и «Экспериментальная хирургия»; является основателем школы хирургов в области грудной хирургии и реанимации; автор более 200 научных работ и изобретений, в том числе книг: «Электроимпульсная терапия мерцательной аритмии» (Воронеж, 1966), «Электрическая дефибрилляция при мерцательной аритмии и её значение в хирургии митрального стеноза» (Воронеж, 1970); заслуженный деятель науки РСФСР (1967). В Воронеже установлена мемориальная доска на доме № 15 по улице Плехановской, где жил великий хирург Валерий Павлович Радушкевич с 1953 по 1963 гг. Его работы и научные труды до сих пор изучаются в медицинских вузах, а его методы продолжают спасать жизни.

Заключение. Валерий Павлович Радушкевич — это не только высококвалифицированный врач и ученый, но и патриот, который всю свою жизнь посвятил служению людям и развитию медицины. Его огромное наследие продолжает вдохновлять новых специалистов и служит примером для подражания.

Список литературы.

1. Андреев А. А. Валерий Павлович Радушкевич – кардиохирург, педагог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР (к 110-летию со дня рождения) / А. А. Андреев, А. П. Остроушко // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – Том 11, № 1. – С. 84.
2. Валерий Павлович Радушкевич – родоначальник кардиохирургии в Воронеже / Е. А. Черных, Е. А. Гвоздева, З. С. Маркосян [и др.] // Молодежный инновационный вестник. – 2021. – Том 10, приложение 2. – С. 261-262.
3. Ермакова А. И. К вопросу о роли личности в истории (профессора-хирурги В.П. Радушкевич и В.И. Булынин) / А. И. Ермакова, Ю. А. Пархисенко // Философские проблемы биологии и медицины : сборник статей 2-й ежегодной научной конференции (11.2005 ; Воронеж). Выпуск 1. – Воронеж, 2004. – С. 60-62.
4. Лавлинская Л. И. Роль истории медицины в воспитании будущего врача / Л. И. Лавлинская, Е. А. Черных, Т. А. Лавлинская // Теория и практика приоритетных научных исследований. Современное научное знание: теория, методология, практика. Августовские научные чтения : сборник научных трудов по материалам II и IV Международных научно-практических конференций (16-31.08.2017 ; Смоленск. – Смоленск, 2017. – С. 37-41.

5. Маркова С. В. Профессор В.П. Радушкевич в экспозиции музея истории Воронежской Медицинской Академии им. Н.Н. Бурденко / С. В. Маркова. – Текст : электронный // Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России : [сайт]. – URL: https://racvs.ru/report/professor_vp_radushkevich_v_ekspositsii_muzeya_istorii_voronezhskoy_meditinskoy_akademii_im_nn_burd/.

6. Память об ученом. – Текст : электронный // Коммуна : [сайт]. – 20Память об ученом. – Текст : электронный // Коммуна : [сайт]. – 2008. – 9.02. – URL: https://communa.ru/obshchestvo/pamyat_ob_uchenom/.

7. Преданность профессии врача сегодня и в прошлом / А. С. Шишкин, А. А. Арутюнов, Н. А. Щетинина [и др.] // Молодежный инновационный вестник. – 2018. – Том 7, приложение 2 : Материалы Всероссийской Межвузовской студенческой научной конференции с международным участием. – С. 46-47.

8. Радушкевич Валерий Павлович (к 100-летию со дня рождения) / И. Э. Есауленко, А. Н. Пашков, П. И. Кошелев [и др.] // Журнал теоретической и практической медицины. – 2007. – Том 5, № 4. – С. 244-246.

9. Радушкевич Валерий Павлович (к 100-летию со дня рождения) // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2008. – Том 1, № 1. – С. 82-83.

10. Радушкевич Валерий Павлович : к 100-летию со дня рождения : посвящается 90-летию ВГМА им. Н.Н. Бурденко / И. Э. Есауленко, А. Н. Пашков, П. И. Кошелев [и др.] ; ВГМА им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж : Истоки, 2008. – 102 с.

Сведения о авторах: Рачкова Екатерина Михайловна Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко студент лечебного факультета, Воронеж, Россия rachkovakatenka@yandex.ru Вещева Валерия Евгеньевна, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко студент лечебного факультета, Воронеж, Россия lenya-kaverina@bk.ru

Information about the authors: Rachkova Ekaterina Mikhailovna, Voronezh State Medical University named after N.N. Burdenko, Medical Faculty student, Voronezh, Russia rachkovakatenka@yandex.ru Veshcheva Valeria Evgenievna, Voronezh State Medical University named after N.N. Burdenko, Medical Faculty student, Voronezh, Russia lenya-kaverina@bk.ru