

Евгений Павлович Демидчик
(К 85-летию со дня рождения)



Демидчик Евгений Павлович родился 2 января 1925 года в г. Борисове Минской области. С 1944 г. по 1950 г. служил в Советской Армии, в 1944–1945 гг. – в действующей армии в составе I Прибалтийского, II Белорусского фронтов и затем – в Северной группе войск. В 1951 году он поступил в МГМИ, по окончании которого в 1957–1958 годах работал хирургом Горецкой районной больницы, в 1958–1965 годах – заведующим хирургическим отделением Могилевской областной больницы. Совмещая практическую работу с научными исследованиями, в 1959 году он поступил в заочную аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии МГМИ, и в 1962 году защитил кандидатскую диссертацию «Впередигрудинная еюностомиа при неудалимом раке пищевода и кардии». В 1965–1966 гг. работал заведующим отделом торакальной хирургии НИИ онкологии и медицинской радиологии. С 1966 по 1974 гг. работал ассистентом, затем доцентом кафедры госпитальной хирургии МГМИ. В 1974 году возглавил кафедру онкологии, которой руководил до 1996 года. Избрав в качестве научных исследований редкую по тем временам и мало изученную проблему, в 1987 г. Е. П. Демидчик защитил докторскую диссертацию «Рак

щитовидной железы (эпидемиология, диагностика и лечение)». В 1988 году ему присвоено звание профессора. Наряду с педагогической и научной деятельностью в 1966–1987 годах Демидчик Е. П. был главным хирургом отдела здравоохранения Мингорисполкома.

С 1990 по 2003 гг. он возглавлял созданный по его инициативе Республиканский научно-практический Центр опухолей щитовидной железы. С 1997 по 2003 год Е. П. Демидчик заведовал отделом опухолей щитовидной железы Научно-исследовательского клинического института радиационной медицины и эндокринологии Минздрава РБ. С 2003 года по настоящее время является главным научным сотрудником группы ЦНИЛ Белорусского государственного медицинского университета.

Демидчик Е. П. – известный ученый в области хирургии, онкологии и эндокринологии. Он внес большой вклад в совершенствование методов лечения больных раком пищевода, желудка и особенно щитовидной железы; им сформирована научная школа по эпидемиологии, диагностике и лечению опухолевой тиреоидной патологии. Под его руководством и с его непосредственным участием разработана и внедрена в клиническую практику техника оптимальных первичных и повторных хирургических вмешательств при раке щитовидной железы, методика комбинированного лечения больных радиационно-индуцированным раком щитовидной железы, разработана новая операция шейная лимфодиссекция с венозным анастомозом при местно распространенных формах этого заболевания, разработана математическая модель прогнозирования исходов лечения данной категории пациентов. Большое значение для практической медицины имеют его работы по изучению эффективности радиоiodтерапии при легочных и костных метастазах рака щитовидной железы. Демидчик Е.П. первым в мире изучил клинико-биологические особенности радиоиндуцированного рака щитовидной железы у детей. Он показал, что существенный рост заболеваемости раком этой локализации у детей Республики Беларусь обусловлено аварией на Чернобыльской АЭС и одним из первых сообщил об этом мировой общественности в журнале «Nature». Он установил, что детский тиреоидный рак, обусловленный воздействием ионизирующего излучения, обладает высоко агрессивными свойствами, быстрой инвазией и высоким метастатическим потенциалом. Им обоснована необходимость применения превентивной шейной лимфодиссекции при раке щитовидной железы у детей. Благодаря уникальным научным исследованиям, большому опыту и разработке высокоэффективных методов лечения центр стал широко известен далеко за пределами Республики Беларусь.

За вклад в изучение данной проблемы Е. П. Демидчик был избран координатором научного проекта Европейского Союза JSP-4 «Оптимальное лечение детей, больных тиреоидным раком». В качестве международного эксперта он многократно выступал на международных конференциях, съездах и симпозиумах, проводимых Европейским Союзом, ВОЗ и МАГАТЭ.

Результаты научной деятельности Демидчика Е. П. изложены в 392 научных работах, учебнике по онкологии, 7 монографиях и 9 справочниках по эндокринологии, гастроэнтерологии, хирургии. Под его руководством защищены 2 докторские и 11 кандидатских диссертаций. Он соавтор научного открытия «Явление блока синаптической передачи при воздействии импульсного магнитного поля», автор 14 изобретений. В 1996 г. Демидчик Е. П. избран академиком Национальной академии наук Беларуси, в 1997 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Республики Беларусь». За научные и гуманитарные достижения академику Демидчику Е. П. в 2002 г. присуждена 4-я Ежегодная Мемориальная премия мира доктора Нагаи, (Нагасаки, Япония), решением международного биографического центра в Кембридже он награжден серебряной медалью «2000 выдающихся ученых XX столетия», в 2005 году награжден Орденом Франциски Скорины. Сотрудники кафедры онкологии БГМУ и ЦНИЛа, многочисленные ученики и последователи академика Демидчика Е. П. сердечно поздравляют его с юбилеем, желают доброго здоровья и творческого долголетия.