

ЕВГЕНИЮ ПАВЛОВИЧУ ДЕМИДЧИКУ ПОСВЯЩАЕТСЯ...

(К 90-летию со дня рождения)

Онкология как отдельная дисциплина в Минском государственном медицинском институте преподается с 1968 года, когда по приказу ректора МГМИ профессора А. А. Ключарёва был создан одноименный курс при 1-й кафедре госпитальной хирургии на базе 1-й клинической больницы. Заведующим курсом, а затем с 1974 года кафедрой онкологии был назначен кандидат медицинских наук Демидчик Евгений Павлович.

Евгений Павлович Демидчик родился 2 января 1925 года в г. Борисове Минской области, в семье служащего. В 1944 г. призван в ряды Советской Армии. Командиром взвода автоматчиков в составе войск 1-го Прибалтийского и 2-го Белорусского фронтов участвовал в Великой Отечественной войне. Демобилизован в 1950 году. После окончания средней школы рабочей молодежи в г. Несвиже в 1951 году поступил в Минский государственный медицинский институт, который закончил в 1957 году. В 1957–1958 гг. работал врачом-хирургом Горецкой районной больницы Могилевской области, а на протяжении 1958–1965 гг. – заведующим хирургическим отделением Могилевской областной больницы. Совмещая практическую работу с научными исследованиями, в 1959 г. Е. П. Демидчик поступил в заочную аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии МГМИ, после окончания которой в 1962 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Впередигрудинная еюностомиа при неудалимом раке пищевода и кардии». В 1965–1966 гг. возглавлял отдел торакальной хирургии НИИ онкологии и медицинской радиологии Минздрава БССР. Приобретенный им научный и практический опыт способствовал успешной педагогической работе с 1966 по 1974 гг. ассистентом, затем доцентом кафедры госпитальной хирургии МГМИ. Присущий Е. П. Демидчику талант ученого, хирурга-онколога, педагога наиболее ярко проявился после назначения его в 1974 году заведующим кафедрой онкологии МГМИ, которой он руководил до 1996 года. Избрав в качестве научных исследований редкую по тем временам и мало изученную опухолевую патологию щитовидной железы, в 1987 году Е. П. Демидчик успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Рак щитовидной железы (эпидемиология, диагностика, лечение)». В 1988 году ему присвоено звание профессора.



Большой опыт практической работы в хирургии позволил ему на протяжении 1966–1987 гг. наряду с педагогической и научной деятельностью совмещать должность главного хирурга отдела здравоохранения Мингорисполкома.

В 1996 г. Демидчик Е. П. избран академиком Национальной академии наук Беларуси, в 1997 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Республики Беларусь».

Чернобыльская катастрофа привела к резкому росту числа заболеваний раком щитовидной железы, особенно у детей. С 1990 по 2003 г. Евгений Павлович возглавлял организованный при его активном участии

Республиканский Центр опухолевой патологии щитовидной железы, принявший на себя всевозрастающий поток больных тиреоидным раком.

Благодаря уникальным научным исследованиям и разработке высокоэффективных методов лечения этот центр стал широко известен далеко за пределами Республики Беларусь.

С 1997 года он заведует отделом опухолей щитовидной железы Научно-исследовательского клинического института радиационной медицины и эндокринологии Минздрава РБ, является профессором кафедры онкологии БГМУ. С 1998 года академик Е. П. Демидчик одновременно возглавляет созданную в соответствии с постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 22 января 1998 г. № 13 исследовательскую группу по фундаментальным проблемам рака щитовидной железы.

Под его руководством и с его непосредственным участием разработана техника оптимальных первичных и повторных хирургических вмешательств при тиреоидном раке, рецидивах опухоли и регионарных метастазах, определены пути профилактики рецидивов, предложен комбинированный способ лечения больных с неоперабельным раком щитовидной железы, разработана и внедрена в клиническую практику новая операция шейной лимфаденэктомии с венозным анастомозом, обоснована необходимость применения превентивной шейной лимфодиссекции при раке щитовидной железы у детей, разработана математическая модель прогнозирования исходов лечения больных раком щитовидной железы, установлена взаимосвязь «спонтанного» рака щитовидной железы с аденомой.

□ Исторический ракурс

Большое значение для науки и практической медицины приобрели работы Е. П. Демидчика по изучению эффективности радиойодтерапии при легочных метастазах рака щитовидной железы. Академик Е. П. Демидчик впервые в мире изучил клинико-биологические особенности радиационно-индуцированного рака щитовидной железы у детей. Он доказал, что значительное увеличение частоты рака этой локализации у детей связано с аварией на Чернобыльской АЭС, и одним из первых сообщил об этом мировой общественности в журнале «Nature». Им установлено, что детский тиреоидный рак, вызванный действием ионизирующего излучения, обладает высоко агрессивными свойствами, проявляющимися быстрой инвазией тканей шеи и обширной диссеминацией раковых клеток. В качестве эксперта академик Е. П. Демидчик выступал на международных конференциях, проводимых Европейским Союзом, ВОЗ и МАГАТЭ.

Республиканский Центр опухолей щитовидной железы, организованный академиком Е. П. Демидчиком, стал известен всему миру благодаря уникальным научным исследованиям и высокой эффективности лечения этой патологии. На клинической базе Центра прошли стажировку ряд отечественных и зарубежных хирургов-онкологов.

С 2000 г. будучи главным консультантом Центра Е. П. Демидчик вел активную педагогическую деятельность, являлся научным руководителем диссертаций аспирантов и соискателей. Участвовал в долгосрочных научных проектах совместно с учеными Германии, Италии, Франции, Японии.

Основное внимание уделялось изучению молекулярно-биологических, прежде всего молекулярно-генетических особенностей радиационно-индуцированного рака щитовидной железы.

Результаты научной деятельности академика Демидчика Е. П. изложены в 386 научных работах, учебнике по онкологии, 7 монографиях и 9 справочниках по эндокринологии, гастроэнтерологии, хирургии. Под его руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций. Он соавтор научного открытия (явление блока синаптической передачи при воздействии импульсного магнитного поля), автор 11 изобретений.

За боевые и трудовые заслуги Евгений Павлович Демидчик награжден орденами и медалями СССР, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Республики Беларусь, Мемориальной премией мира доктора НАГАИ. Решением международного биографического центра в Кембридже академик Е. П. Демидчик награжден медалью «2000 выдающихся ученых XX столетия».

Евгения Павловича Демидчика всегда отличали высокая интеллигентность, принципиальность, трудолюбие, справедливое и уважительное отношение к коллегам, студентам, пациентам.

Светлая память о нашем Учителе, мудром враче, талантливом педагоге навсегда останется в наших сердцах.

Коллектив сотрудников кафедры онкологии БГМУ

Поступила 16.12.2014 г.