

ЖИЗНЬ ПОСВЯТИЛ НАУКЕ

Профессор кафедры теории и методики физической культуры и спортивной медицины нашего университета Эдуард ПИТКЕВИЧ, доктор медицинских наук, профессор, на протяжении 60 лет занимается наукой. В медицину он пришел неслучайно.

Родился Эдуард Сергеевич в непростое время – в 1941 году на Урале в городе Невьянске (Кировградский район, Свердловская область, РФ). Там его отец работал горным инженером в Демидовских шахтах.

О ВОЕННОМ ДЕТСТВЕ И ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

– Я появился на свет 26 мая, а 22 июня началась война. В июле отец ушел добровольцем на фронт, а в 1942 году погиб. Кстати, его переписка с моей матерью до сих пор хранится у меня. Когда она мне ее отдавала, то сказала, чтобы я прочитал письма один раз, никому ничего не рассказывал, а потом передал их своей дочери. Я все так и сделал, – вспомнил преподаватель.

Эдуарду Питкевичу немногое запомнилось о военном времени. В памяти осталось их с матерью возвращение в Беларусь. В 1948 году в городе Жлобине Гомельской области, откуда были его родственники, он пошел в школу, увлекся химией. И уже в 10-м классе точно знал, что будет поступать в медицинский институт.

– Моя мать была убеждена в том, что, если бы мой отец на фронте был не артиллеристом, а врачом, у него наверняка было бы больше шансов выжить. Поэтому в 1958 году я поехал поступать в Витебский государственный медицинский институт на факультет лечебного дела. На последний вступительный экзамен по химии я опоздал. Вместе с еще одним абитуриентом мы сидели в парке напротив старого здания мединститута, ждали свою очередь сдавать экзамен. Потом решили сходить посмотреть, сколько еще людей осталось. Оказалось, что экзамен уже закончился. Члены двух комиссий предложили мне сдавать без подготовки. Я согласился и получил отметку «5», – рассказал Эдуард Сергеевич.

СТАНОВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА

Основательно заниматься наукой он начал с 4-го курса. Сначала это была хирургия, затем – судебная медицина. На 6-м курсе Эдуард Питкевич

написал свою первую научную студенческую работу, посвященную разработке способа диагностики наличия следов крови. Она сразу попала в реестр методик судебно-медицинской экспертизы СССР.

– Наука – это та область, которая базируется на новшестве, – отметил преподаватель. – И это предельно тяжелый труд. Если я занимаюсь изучением какого-либо вопроса, то делаю это основательно, опираясь на мировой опыт.

После окончания института Эдуард Сергеевич поступил в аспирантуру, затем работал в Центральной научно-исследовательской лаборатории ВГМИ. Прошел путь от старшего научного сотрудника до профессора. Он единственный, кто всю историю витебского медицинского института получил докторскую степень по специальности «Фармакология».

В 2000 году был консультантом олимпийской сборной РБ по фармакологии.

С 2003-го на протяжении 9 лет работал в Гомельском государственном медицинском университете. С 2011-го – трудится в ВГУ имени П.М. Машерова. В наш университет он пришел по госпрограмме, занимался разработкой средства повышения устойчивости организма совместно с НАН Беларуси.

На счету Эдуарда Питкевича – авторские свидетельства, рационализаторские методы лечения и диагностики, которые были утверждены и разрешены для клинического применения Минздравом РБ.

В настоящее время он работает со студентами, продолжает заниматься вопросами экстремального состояния организма, разработкой способов повышения резистентности (устойчивости) организма, фармакологии спорта.

К слову, с медициной связанные и родные Эдуарда Питкевича: супруга Лилия Казимировна была средним медицинским работником. Сын Александр сегодня – главный детский хирург Витебской области, кандидат наук. А dochь Юлия занимается функциональной диагностикой.



Сегодня Эдуард Сергеевич – гость нашей рубрики.

Назовите ваши основные положительные качества и недостатки.

Я убежден, что положительные качества каждого из нас формируются в семье. Моя мать была очень доброжелательным человеком. Думаю, это передалось и мне. Я всегда стараюсь помочь абсолютно всем и каждому, кто в этом нуждается. Студенты могут обратиться ко мне по любому вопросу, будь то медицина, спорт или учебная программа. А вот мои недостатки не должны отрицательно влиять на окружающих.

Каким достижением в жизни вы гордитесь больше всего?

В медицине – введением новых фармакологических препаратов и схем в хирургии остального живота. А больше всего запомнился случай, когда в 1970-х годах я вместе с хирургом А.Н. Лызиковым спасли четверых пациентов. В больнице им тогда диагностировали инфаркт кишечника. А в то время это фактически был смертельный исход. Однако мы в эксперименте увидели, что спасать можно при разной степени поражения кишечника. Именно после этого случая я стал заниматься разработкой способов повышения ре-

зистентности организма в области медицины, а потом и в спорте.

Какую детскую мечту вам удалось воплотить в жизнь, а какую – нет?

В детстве у меня был единственный интерес – медицина. И в этой сфере я реализовался.

Самый ценный совет, который вы получили в жизни?

По жизни я руководствуюсь принципом, что к людям нужно относиться с пониманием. У всех есть свои недостатки. Нужно с ними мириться, если они не выходят за определенные границы.

Что бы вы никогда не сделали в своей жизни?

Подлость в отношении человека. Никогда никого не подставлю. Очень часто брал на себя ответственность за других людей.

О каком своем поступке или решении вы сожалеете больше всего?

Оглядываясь на прожитые годы, я сожалею о том, что в свое время слишком долго задержался на административной должности. А еще в студенчестве мне нужно было бы уйти в терапию. Но, к сожалению, я в то время не мог оторваться от хирургии.

Виктория ЧЕКУШКО.

Фото

Натальи ТАРАРЫШКИНОЙ.