

цией, Валерий Петрович способен был определить приоритеты в научных изысканиях, вдумчиво выслушать и корректно подсказать. Имея колоссальный опыт педагогической работы, он учил быть строгим и терпеливым, внимательным и отзывчивым.

Принципиальный и порядочный в жизни, ответственный и требовательный, и в то же время добрый и терпеливый, Валерий Петрович являлся опорой для многих своих коллег и учеников. Редкое сочетание лучших личностных качеств, высокая работоспособность, разносторонняя образованность позволяла ему быть прекрасным и замечательным человеком.

ПАМЯТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО **(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.П.ЮРЧЕНКО)**

Ложко П.М., Киселевский Ю.М., Стенько А.А.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь

7 ноября 2013 года исполнилось бы 70 лет Валерию Петровичу Юрченко – доктору медицинских наук, профессору, бывшему заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского государственного медицинского университета. Но 13 декабря 2008 года он скоростижно ушел из жизни, не успев до конца сделать задуманное, реализовать все свои планы и мечты. И вот уже более 4 лет его нет с нами...

Юрченко Валерий Петрович родился в Бурятской АССР 7 ноября 1943 года. После переезда с семьей в Белоруссию он в 1960 году окончил 10 классов средней школы №10 г. Гродно. Уже в старших классах у Валерия Петровича проявился интерес к медицине. Два года после окончания школы работал служителем (препаратором) кафедры нормальной анатомии Гродненского мединститута, и уже тогда получил первую благодарность за хорошую работу и общественную активность. Атмосфера анатомички, общение с коллективом кафедры оставили яркий след в его памяти и определили выбор учебного заведения, да и будущей профессии. В 1962 году Валерий Петрович осуществил свою мечту - поступил на первый курс лечебного факультета Гродненского государственного медицинского института. Это был пятый набор в молодой медицинский вуз республики.

Уже в студенческие годы В.П. Юрченко начал интересоваться научными исследованиям и стал проявлять свои организаторские способности. Он совмещал хорошую учебу с общественной работой, активно занимался студенческой наукой, был членом совета научного студенческого общества института. Общественная активность студента В.П. Юрченко проявилась в комсомольской работе: он был членом комсомольского бюро курса.

В 1968 году на персональном распределении выпускников решением

Государственной комиссии В.П. Юрченко, как проявивший себя в научной и общественной работе, был направлен на кафедру нормальной анатомии Гродненского государственного медицинского института для поступления в аспирантуру. После завершения обучения в аспирантуре в 1971 году Валерий Петрович был оставлен для дальнейшей научно-педагогической деятельности на кафедре нормальной анатомии в должности ассистента. За годы учебы в аспирантуре В.П. Юрченко собрал материал и провел необходимые экспериментальные исследования, послужившие основой его кандидатской диссертации на тему: «Изменение сосудистых сплетений головного мозга при закрытой черепно-мозговой травме» (экспериментально-морфологическое исследование). Его научным руководителем был заведующий кафедрой нормальной анатомии, доктор медицинских наук, профессор А.Н. Габузов. Диссертация была успешно защищена на заседании объединенного Ученого Совета педиатрического и стоматологического факультетов Львовского государственного медицинского института (Украинская ССР) в 1974 году и В.П. Юрченко была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В период работы ассистентом кафедры нормальной анатомии Валерий Петрович продолжал активно заниматься общественной работой: был членом комитета комсомола института, членом Совета молодых ученых института, куратором студенческих групп, руководил студенческими научными исследованиями. В 1975 году выезжал руководителем студенческого строительного отряда.

Необходимость постоянно совершенствовать свое педагогическое мастерство и научные знания, приобретать новый опыт побудили Валерия Петровича к поездке на факультет повышения квалификации в 1-й Московский медицинский институт в начале 1976 года. Это был важный период в жизни молодого ассистента, способствовавший его становлению как преподавателя кафедры медицинского вуза.

С февраля 1978 года В.П. Юрченко переходит работать на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии Гродненского медицинского института в должности ассистента. Он активно включается в интересную, многогранную жизнь кафедры, наряду с учебной и учебно-методической работой увлеченно занимается научными исследованиями: совершенствует рентгенконтрастные методы изучения сосудов и протоков, способы приготовления коррозионных препаратов, новые хирургические приемы выполнения экспериментальных операций, пишет статьи, участвует в научных форумах разного уровня. В то же время Валерий Петрович не оставляет общественную работу. С 1978 года он избирается председателем Совета молодых ученых и специалистов института, членом областного бюро Совета молодых ученых, регулярно читает лекции по линии общества «Знание» для населения.

С 1980 года В.П. Юрченко избирается на должность доцента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, а в 1984 году ему присваивается ученое звание доцента. В этот период кафедра, руководимая

И.П. Протасевичем, разрабатывала вопросы хирургической анатомии органов брюшной полости, обоснования органосохраняющих операций на желудке и поджелудочной железе, фармакологической коррекции заживления кожных ран и ран органов брюшной полости. Валерий Петрович начинает заниматься изучением топографии некоторых органов верхнего этажа брюшной полости в зависимости от положения других органов.

В 1990 году, после смерти профессора И.П. Протасевича, В.П. Юрченко был избран на должность заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, которой руководил до 2001 года. Основное направление научной работы кафедры в этот период – изучение вариантной анатомии органов брюшной полости и разработка органосохраняющих операций при острой патологии поджелудочной железы с использованием микрохирургической и лазерной техники. Результатом кропотливого и упорного труда Валерия Петровича - докторская диссертация «Топография гепато-панкреато-дуоденального комплекса в зависимости от положения органов брюшной полости», успешно защищенная им в 2000 году в Москве. Через три года В.П. Юрченко было присвоено ученое звание профессора по специальности «морфология и физиология».

Вспоминает заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии УО «ГрГМУ» доцент Юрий Марьянович Киселевский: «Профессор Юрченко В.П. зарекомендовал себя как прекрасный организатор. Так, под его председательством (сопредседатели профессор И.Г. Жук и доцент Ю.М. Киселевский) в 2002 году прошел первый в Беларуси научный форум, посвященный клинической анатомии – «Аспекты клинической анатомии» (Гродно, 16-17 мая 2002 г.). В работе симпозиума приняли участие ученые из нашей страны, России, Молдовы, Польши. Хочется отметить, что на симпозиуме продолжились начатые еще в 2000 году научные контакты между учеными-медиками Польши (Варшава) и Беларуси (Гродно). В свой первый приезд польские коллеги работали на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии медицинского университета, выполняя экспериментальные операции. Помимо этого профессор В.П. Юрченко по приглашению польской стороны участвовал в работе II-й (Варшава, 2000 г.) и III-й (Гданьск, 2002 г.) конференций по клинической анатомии, где еще более укрепились научные контакты между белорусскими и польскими учеными».

С 2002 по 2006 год Валерий Петрович работал профессором кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, а с 2006 года и до последних дней жизни - заведующим. Как ответственный руководитель, он уделял много внимания организации учебного процесса на кафедре и общественной работе (член Совета университета, специализированных Советов по защите диссертаций). Им написаны 18 научно-методических работ, в том числе 2 с грифом Министерства образования РБ, свыше 110 научных работ, две монографии, он автор 26 рацпредложений, 4 изобретений. Под руководством В.П. Юрченко защищена 1 кандидатская диссертация. За

добросовестный труд и вклад в развитие медицинской науки он награждался почетными грамотами института, Гродненского облисполкома, знаком «Отличник здравоохранения», получал неоднократные благодарности руководства вуза.

В.П. Юрченко был яркой, незаурядной личностью, прекрасным преподавателем и заведующим, руководившим кафедрой более 13 лет. Лекции, практические занятия отражали его внутренний мир, разум, сердечность и вызывали интерес у коллег и студентов. Все знают, что человек жив до тех пор, пока о нем помнят. Память о Валерии Петровиче Юрченко - коллеге, педагоге и заведующем кафедрой - навсегда останется в наших сердцах.

Литература:

1. 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету: события и биографии / П.В. Гарелик, Е.М. Тищенко. – Гродно: ГрГМУ, 2008. – 544 с.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ СТЕНКИ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ ПРИ АТРЕЗИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ

Антонюк О.П., *Ершов В.Ю.

Буковинский государственный медицинский университет, Украина

**Киевский национальный медицинский университет
имени А.А. Богомольца, Украина*

Проблемой функционального исследования атрезии подвздошной кишки является определение моторной функции, секреторной активности и абсорбирующей способности преатретического и постатретического сегментов, а также кишки, оперированной по причине атрезии [1, 2]. Детских хирургов в основном интересуют морфологические и функциональные методы оценки возможности хирургического вмешательства, определение его характера, определения длины сегмента, подлежащего резекции [3]. Поэтому важной задачей является измерение морфологических параметров при атрезии подвздошной кишки у новорожденных, оценка зависимости степени атрезии от присутствия и выраженности нервных элементов стенки кишки, а также от нарушений кровоснабжения сегмента кишки.

Цель. Определить изменения анатомического строения подвздошной кишки при атрезии у новорожденных.

Задачи и методы исследования. Изучить морфологию и функциональные нарушения, оценить степень изменений нервных элементов стенки кишки, определить изменения кровеносных сосудов, в частности гемомик-