



ПУЛЬС

№ 8 (2546) понедельник, 26 сентября 2016 года



Издается с 1928 года

Газета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

В номере:

Развитие университетского кампуса

стр. 1-2

III Европейские студенческие игры

стр. 3

Система медицинской реабилитации в России: новости и перспективы

стр. 4-5

Медицинская целина

стр. 6

Поздравляем с новым учебным годом!



Наступил новый учебный год, и Университет открыл свои двери для более чем тысячи студентов-первокурсников. 31 августа на традиционном торжественном мероприятии в ДК им. Ленсовета ребята поприветствовали и пожелали им упорства, уверенности в своих силах и, конечно, удачи вице-губернатор Санкт-Петербурга О.А. Казанская, ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко, проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук, деканы факультетов и их заместители. С творческими номера-

ми выступили хоровая студия и одна из капустных команд Университета. В тот же день прошли собрания по факультетам, а уже 1 сентября новоиспеченные студенты приступили к занятиям. Состоялась и первая лекция – введение в специальность. Для представителей всех факультетов ее прочитал профессор А.И. Яременко. Он рассказал об истории преподавания медицины, создании и становлении Университета, дав ребятам немало полезных советов, которые, без сомнения, помогут им в процессе учебы.

Развитие университетского кампуса



В июне на центральной аллее в парке Университета состоялось торжественное открытие памятника академику Ивану Петровичу Павлову – ученому-физиологу, лауреату Нобелевской премии в области медицины и физиологии, основателю крупнейшей российской физиологической школы. В 1913 году он был избран Почетным Доктором Женского медицинского института (сегодня – ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) наряду с такими известными учеными, меценатами и общественными деятелями, как Илья Ильич Мечников, Дмитрий Оскарович Отт, Карл Андреевич Раухфус, Марта Людвиговна Нобель-Олейникова и многие другие. В 1936 году нашему учебному заведению (на тот момент вуз назывался Первый ленинградский медицинский институт) было присвоено имя первого русского нобелевского лауреата. По сей день Университет с гордостью носит имя этого выдающегося человека.

К 1 сентября завершились работы по оформлению центрального входа на территорию (с угла улиц Льва Толстого и Петропавловской). Гостей теперь встречает новая ограда, облицованные колонны и таблички с университетской эмблемой, короткой биографией И.П. Павлова и цитатами из трудов академика: «...я был, есть и останусь русским человеком, сыном Родины, ее жизнью прежде всего интересуюсь, ее интересами живу, ее достоинством укрепляю свое достоинство» и «Наука движется толчками в зависимости от успехов, делаемых методикой».



Развитие университетского кампуса: продолжение

На втором этаже корпуса № 5 (здание поликлиники с клиничко-диагностическим центром) состоялось открытие новых помещений кафедры общей врачебной практики (семейной медицины). На фото слева – ректор, представители администрации, сотрудники Университета в день открытия 2 сентября; на фото справа – один из учебных классов кафедры.



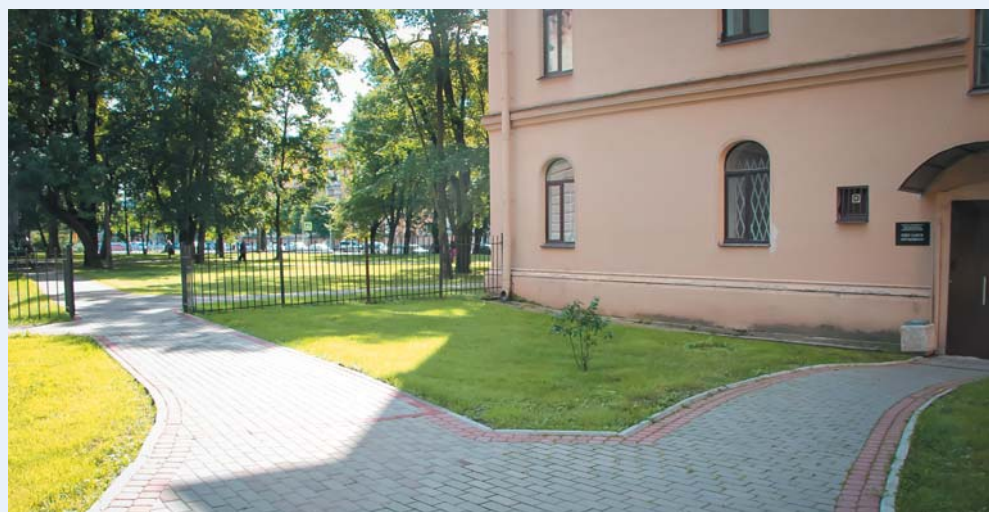
После реконструкции открылось оснащенное по всем современным требованиям родильное отделение в клинике акушерства и гинекологии. На фото слева – один из пяти новых индивидуальных родильных залов; на фото справа – операционная. В следующем номере газеты читайте статью «Акушерство в Первом СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова: вчера, сегодня, завтра».



Продолжается восстановление спортивно-оздоровительной базы в Васкелово. В июне здесь состоялось заседание ректората, посвященное Дню медицинского работника, а в сентябре вновь начались ежедневные студенческие выезды на дни здоровья. На фото слева – крытые беседки; на фото справа – спортивный корпус.



На территории появились новые пешеходные дорожки и дополнительные места для парковки автомобилей. На фото слева – дорожка между корпусами № 1 и № 37, на пути к корпусу № 38; на фото справа – зона для парковки за корпусом № 58.



III Европейские студенческие игры – 2016

С 12 по 25 июля после Кордобы и Роттердама III Европейские студенческие игры приняли сразу два хорватских города – Загреб и Риека. Это крупнейший спортивный фестиваль в Европе, который раз в два года организует Европейская студенческая спортивная организация (EUSA). Студенты из 34 стран, входящих в EUSA, в возрасте от 17 до 30 лет попробовали свои силы в соревнованиях по 21 виду спорта.

Чсть нашей страны, города и Университета защищали студентки сборной команды по академической гребле «СКИФ – 1 Мед». Прежде чем выйти на старт финальной гонки, нашим девушкам пришлось пройти предварительные и утешительные заезды на дистанции 2000 м. Выступить в одном ряду с известными университетскими командами из Оксфорда и Кембриджа, которые на протяжении многих лет ведут соперничество друг с другом, уже честь. У нашей команды нет опыта международных гонок. Все ее члены начали заниматься академической греблей, став студентами вуза. Желание принять участие в соревнованиях такого высокого ранга говорит о том, что команда настроена на серьезную борьбу. В каждой гонке девушки выкладывались с полной отдачей до последнего финишного гребка. Я верю, что, набравшись соревновательного опыта, они поднимутся на пьедестал почета. А пока наша восьмерка (8+) дебютанток Европейских студенческих игр – Анастасия Белякова, Кристина Малиновская, Екатерина Милованова, Юлия Федоркова, Ксения Тимофеева, Дария Иойлева, Фаида Альмухаметова, Надежда Иванова и рулевая Мария Королева – с первой попытки заняла шестое место. Третья заключительная гонка команды стала самой красивой. Участницы оказались настоящими бойцами: показали техническую греблю, выполнили все установки тренера, что всегда приятно наставнику.

В двойке распашной (2-) от наших девушек отвернулась удача, им предоставили очень тяжелую лодку, в финальном заезде они финишировали четвертыми. Тем не менее, для Анастасии Беляковой и Кристины Малиновской это большой успех. Для будущих побед у них есть все предпосылки: характер, воля, упорство в достижении цели. Отмечу, что двойка распашная – сложный класс лодок, требующий четкой и слаженной работы дуэта гребцов. Мне как тренеру очень приятно, что девушки освоили лодку. Как не радоваться, когда в стартовых протоколах рядом с командами из Оксфорда и Кембриджа видишь фамилии наших студентов. Впервые в истории наш десант стартовал на Европейских студенческих играх. Несмотря ни на какие трудности, мы оказали достойное сопротивление командам из Великобритании, Германии, Италии, Хорватии, Норвегии. Участие в Европейских студенческих играх – заявка на будущие регаты.

От всей команды «СКИФ – 1 Мед» хочу выразить благодарность заведующей кафедрой физического воспитания и здоровья Н.В. Сивас за поддержку и помощь в ходатайстве командирования команды на соревнования. Мы благодарны проректору по учебной работе А.И. Яременко, проректору по воспитательной работе А.А. Потапчук и ее помощнику И.С. Самсоновой за помощь в ходатайстве финансирования, председателю Профкома М.Ш. Вахитову –



Команда «СКИФ - 1 Мед» с тренером О.А. Гусевой

за помощь в частичном финансировании поездки. Надеюсь, наши гребцы академического стила и в дальнейшем будут получать поддержку руководства вуза, а значит, смогут подготовиться к международным стартам и достойно выступить на следующих Европейских студенческих играх в 2018 году.

О.А. Гусева,
мастер спорта СССР по академической гребле, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья, тренер команды «СКИФ – 1 Мед»

Создание кластера довузовского образования

7 сентября состоялось подписание соглашения о создании кластера довузовского образования.



Встреча участников кластера с представителями администрации Университета

Целью создания кластера явилась реализация современной эффективной довузовской подготовки в системе «школа-вуз», создание и реализация инновационных проектов на основе интеграции в образовательного, воспитательного, профориентационного и инновационного потенциала Университета.

В состав кластера, кроме ПСПбГМУ, который является его координатором, также вошли медицинская гимназия, лицей № 214, школа № 197, медицинский колледж № 1. На первом заседании были намечены пути развития и обсуждены предстоящие мероприятия.

Светлая память

19 июля на 90-м году ушел из жизни наш товарищ, замечательный человек, Владимир Павлович Неверов – врач, участник Великой Отечественной войны, морской офицер, доктор медицинских наук, крупный ученый.



Трудовая деятельность Владимира Павловича началась с 16 лет. 18-летним юношей он стал участником Великой Отечественной войны: в 1944 году добровольно ушел служить на Военно-Морской флот. В 1960 году окончил морской факультет Военно-Медицинской академии. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Физиология человека и животных». С 1986 года работал на кафедре оториноларингологии с клиникой Университета. В 1999 году, обобщив свой богатый опыт и собранные материалы, защитил докторскую диссертацию по базовым физиологическим и клиническим исследованиям в области физиологии. Владимир Павлович открыл новый физиологический феномен в области оптокинетического нистагма. Его труд еще в советское время был заслуженно оценен не только в нашей стране, но и за рубежом. Результаты исследования и их востребованность на практике выходят далеко за рамки оториноларингологии и медицины в целом.

Лекции и практические занятия, проводимые Владимиром Павловичем, всегда были эталоном преподавательского мастерства и часто заканчивались аплодисментами. Своей увлеченностью вестибулогией, одним из сложнейших разделов оториноларингологии, он «заразил» не одно поколение студентов и молодых врачей. Владимир Павлович был человеком великодушных душевных качеств, мудрым, располагающим к себе окружающим. Вокруг него царил атмосфера тепла и добра, мы очень его любили. Долгие годы он был добрым талисманом, оберегом нашей кафедры, клиники и всех нас. Нам будет очень не хватать Вас, дорогой Владимир Павлович. Мы будем всегда Вас помнить.

Сотрудники кафедры оториноларингологии с клиникой



Новости профсоюзной жизни

Путешествие к Белому морю

Жители России хотят знать о своей стране все больше и больше, и самые любознательные – это медики (врачи, ученые, медицинские сестры), люди думающие, любящие и добрые. Сотрудники Первого СПбГМУ не исключение.

В июле состоялась организованная профсоюзным комитетом Университета поездка к Белому морю (на Соловки). Несмотря на неутешительные сведения о погоде (собранные у бывших посетителей архипелага и из метеосводок), мы получили удовольствие от морского ветра, переменающегося с ярким солнцем. Северная природа не блещет пышностью и цветом, но очень мила. Тонкие, хотя и корявые «соловецкие» березки и тундровые цветы на Заяцком острове трогают своим изяществом, они так же приятны, как и образованные девушки-экскурсоводы. Древний мужской монастырь, наоборот, поражает грандиозностью. Видна сила воды, света, традиций. Мы увидели Север России. Благодарны организаторам поездки!

Р.В. Сенчик,
врач приемного отделения № 1



Соловецкий монастырь

27 июля не стало члена Совета Старейшин Университета, профессора кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса, доктора медицинских наук, профессора, Почетного доктора Университета Олега Петровича Большакова.



О.П. Большаков прошел путь от ассистента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии до доцента, профессора и затем – заведующего. Под его руководством на кафедре проводились исследования по изучению регионарных и внутриорганных сосудов различных областей тела человека. Его учениками были получены теоретические обоснования для выделения «зон хирургического риска». Проводились экспериментальные работы по клинко-морфологической оценке различных видов межсосудистых анастомозов и новых видов сосудистых протезов. В 1976 году на кафедре была создана лаборатория голографии при содействии кафедры спектральных и оптико-физических приборов ЛИТМО. Результаты работы лаборатории были защищены патентами на изобретения. О.П. Большаков много времени уделял учебно-методической работе. С учетом современных требований переиздавались методические указания для студентов, интернов и клинических ординаторов хирургических кафедр. Были разработаны методики приема практической части Государственного экзамена по

хирургии, усилена клиническая направленность лекций и практических занятий, опубликован ряд учебно-методических пособий для студентов и врачей.

На протяжении нескольких лет О.П. Большаков был помощником декана лечебного факультета, затем – декана факультета иностранных учащихся, а с 1969 по 1986 год работал деканом лечебного факультета ЛМИ. В 1991 году был назначен помощником ректора Университета, при его непосредственном участии разрабатывались новые учебные планы и университетский Устав. Заслуженный работник Высшей школы, почетный член Международной ассоциации интегративной антропологии, профессор О.П. Большаков награжден орденом «Знак Почета», медалью «За оборону Ленинграда», знаком «Отличник здравоохранения».

Из университетской семьи ушел замечательный ученый, мудрый наставник, человек невероятной силы духа – человек с большой буквы.

СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В РОССИИ

Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова принял участие в крупном всероссийском образовательном пилотном проекте «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации», инициированном одновременно Министерством здравоохранения Российской Федерации и профессиональным сообществом специалистов, занимающихся медицинской реабилитацией, «Союз реабилитологов России».



Один из ведущих идеологов пилотного проекта, профессор кафедры неврологии и кафедры физических методов лечения и спортивной медицины, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава РФ по СЗФО Е.В. Мельникова

Учитывая большой опыт Университета в организации и проведении образовательных программ по медицинской реабилитации и работу у нас в вузе профессора Е.В. Мельниковой, главного специалиста Минздрава РФ по медицинской реабилитации в СЗФО, именно СПбГМУ был выбран в качестве одного из главных образовательных центров проекта. Также в организации приняли участие РНИМУ им. Н.И. Пирогова, вузы из Красноярска, Владивостока, Казани, Иваново и Самары.

Проект предусматривал четыре составляющие: образовательную, финансовую, организационную и научно-клиническую. В образовательной части предполагалось обучение специалистов по «Новой модели медицинской реабилитации» с реализацией проблемно-ориентированного пациент-центрированного мультидисциплинарного подхода. Этот подход подразумевает применение международной классификации функционирования (МКФ), использование клинических шкал с целью проведения своевременной экспертизы и маршрутизации пациентов в медицинские организации или их структурные подразделения для продолжения реабилитационных мероприятий, адекватных характеру и уровню функциональных нарушений, с обязательным применением новых управленческих технологий работы мультидисциплинарных бригад (МДБ) и современных реабилитационных технологий. В России на сегодняшний день не существует специальности эрготерапия, поэтому обученный специалист выполняет новые функциональные обязанности – обязанности эрготерапевта – продолжая работать на своей должности. Обучение эрготерапии прошли специалисты, имеющие высшее педагогическое, высшее психологическое, сестринское или высшее медицинское образование. Для работы в МДБ обучение было организовано для всех категорий – врачи, инструкторы ЛФК, методисты ЛФК, логопеды, психологи, медицинские сестры и братья. Процесс построен по сетевой форме и протекал очно и дистанционно. С частью лекций слушатели знакомились через интернет, что позволило упростить получение эксклюзивного материала от

первоисточника, так как лекции читались ведущими специалистами по медицинской реабилитации в России. Например, наш вуз организовывал дистанционные модули по эрготерапии (доцент М.Н. Мальцева) и логопедии (доцент И.Н. Балашова), по реабилитационному диагнозу и международной классификации функционирования (профессор Е.В. Мельникова и доцент А.А. Шмо-нин). Е.В. Мельниковой как ответственной за образовательную составляющую и систему мониторинга качества реабилитации в проекте удалось собрать специалистов разных кафедр и областей и обеспечить всестороннее обучение по международным принципам физической и реабилитационной медицины. Так, в пилотном проекте приняли участие кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО, неврологии, факультетской терапии, урологии, сестринского дела, психологии и педагогики ФПО, медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры. В общей сложности, на реализацию образовательной части пилотного проекта нашим вузом было затрачено 3387 очных часов занятий и лекций и подготовлено 286 специалистов. Большую нагрузку приняли на себя профессор Е.В. Мельникова и ее команда, профессор А.А. Потапчук и сотрудники кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, профессор Н.П. Ванчакова и сотрудники кафедры педагогики и психологии, специалист по сестринскому делу, доцент С.А. Калинина. По результатам обучения все слушатели получают сертификаты по новой форме непрерывного медицинского образования.

В клинической части в качестве цели проекта была выбрана демонстрация эффективности «новой» модели медицинской реабилитации по сравнению с прежней (традиционной) моделью у трех категорий пациентов (с ОНМК, ОИМ и после эндопротезирования тазобедренного сустава). В качестве моделей заболеваний были отобраны группы пациентов с инсультом, инфарктом и после эндопротезирования тазобедренного сустава. Пилотный проект развернулся в 13 регионах России, в том числе в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Для реализации научно-клинической части доцентом А.А. Шмо-ниным и IT-специалистом В.В. Никифоровым разработана компьютерная программа ICF-reader, выполняющая функции сбора данных о пациентах, получивших реабилитацию по «новой модели». Программа ICF-reader установлена в 80 центрах по всей России и позволяет обеспечить преемственность за счет возможности специалистов видеть историю болезни пациента и содержание предшествующих этапов реабилитации. Одной из главных особенностей программы является возможность устанавливать реабилитационный диагноз, используя международную классификацию функционирования. В настоящий момент МКФ признана ВОЗ главным инструментом для установки реабилитационного диагноза и описания составляющих здоровья. Первоначально, из-за большого

размера и трудностей в работе с МКФ, специалисты восприняли ICF-reader как дополнительную обузу. Однако апробация в рамках пилотного проекта решила проблему. В настоящий момент это клинический инструмент, позволяющий получать одновременно информацию об инвалидности и оценивать качество реабилитационного процесса.

Одним из больших достижений проекта является разработка трехэтапной системы маршрутизации пациентов в процессе реабилитации, основанной на функциональном состоянии пациента, тяжести и потребности больного. Так, например, для всех больных с инсультом или инфарктом в острой фазе помощь оказывается в сосудистых центрах, то есть на первом этапе реабилитации. Далее если пациент не имеет проблем с функционированием, он выписывается. Больные, которые имеют комбинированные проблемы и сложную инвалидность, а также не могут самостоятельно передвигаться, поступают переводом в реабилитационные центры, то есть на второй этап реабилитации. Больные, которые имеют проблемы в функционировании и нуждаются в реабилитации, но могут самостоятельно ходить, отправляются на третий этап реабилитации: он может быть представлен поликлинической или санаторной реабилитацией. Для тяжелых пациентов или больных, требующих длительной реабилитации, разработана телереабилитация, то есть реабилитация на дому с использованием подключенного к интернету компьютера. Если пациент имеет низкий реабилитационный потенциал и не способен к восстановлению, он направляется в отделение ухода или паллиативной помощи.

Описанная система маршрутизации позволяет разгрузить реабилитационные центры, чтобы пациенты не задерживались на этапах, увеличивает доступность реабилитационной помощи населению, снижая уровень коррупционности

данной области, а также избавляет стационарные отделения от «ходячих» пациентов с «дисциркуляторной энцефалопатией» и «остеохондрозом». Для закрепления маршрутизации разработаны критерии перевода, и оплата одного клинического случая больного с ОНМК происходит по более высокому тарифу исходя из тяжести пациента. Продолжительность госпитализации определяется состоянием больного. При отсутствии задач для дальнейшей госпитализации его, вопреки существовавшей до сих пор практике, можно выписать. Такая система позволяет дольше оставаться в больнице тяжелым, но перспективным для реабилитации пациентам.

В настоящий момент при активном участии заведующей лабораторией биомедицинской статистики НИЦ Первого СПбГМУ Е.В. Вербицкой проводится статистическая обработка результатов работы системы мониторинга реабилитации, функционирующей через программу ICF-reader. Готовится серия публикаций в ведущих рецензируемых журналах в России и за рубежом, а также ожидается получение нескольких патентов.

В результате реализации пилотного проекта вокруг реабилитации удалось объединить наших наиболее активных и компетентных сотрудников, что позволило Университету выйти в лидеры образовательного процесса и, как следствие, обеспечило внедрение новых курсов подготовки специалистов по реабилитации по всем направлениям. Кроме того, на государственном уровне готовятся документы для внедрения новых специальностей, таких как эрготерапевт, физический терапевт и врач по физической и реабилитационной медицине. Преподаватели пилотного проекта выражают надежды, что опыт участия в нем Университета позволит в будущем сохранить и даже развить достигнутые успехи.



Первое занятие для врачей в пилотном проекте «Развитие системы медицинской реабилитации в России»

Сравнение «привычной» и «новой» моделей реабилитации

| Параметр | «Привычная» | «Новая» |
|---|--|--|
| Отношения врач/пациент | Пациент – пассивный получатель услуги. | Пациент-ориентированный подход. |
| Диагноз | По международной классификации болезней (МКБ-10). | По МКБ и по МКФ. |
| Задачи врача-специалиста по профилю оказываемой помощи (лечащего врача) | Назначить консультации необходимых специалистов, проводящих реабилитационные мероприятия в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи. | Организовать своевременное обсуждение проблем пациента, добиться формулирования цели реабилитации и краткосрочных и долгосрочных задач, критериев оценки эффективности реабилитационного лечения, организовать эффективное использование рабочего времени и оборудования, необходимого для реабилитации, адекватных решаемым задачам технологий. |
| Образование | Подготовка по отдельным специальностям: лечебная физкультура (ЛФК), физиотерапия (ФТЛ), рефлексотерапия (РТ), массаж, мануальная терапия и т.д. | Единая система обучения для всех специалистов с высшим медицинским образованием по медицинской реабилитации в соответствии с Европейской программой подготовки врача по физической и реабилитационной медицине, модульный принцип, сетевая форма реализации образовательных программ. |
| Организация работы | Каждый работает в соответствии с должностными обязанностями, каждый специалист самостоятельно решает, какое лечение нужно пациенту по его профилю (ФТЛ, ЛФК). | Мультидисциплинарный подход. Специалисты при совместном обсуждении устанавливают цель реабилитации, задачи, время решения, исполнителей исходя из потребности пациента. Все координирует врач по профилю оказания медицинской помощи. |
| Состав реабилитационной команды | Инструктор-методист и врач ЛФК, врач и медсестра по ФТЛ, РТ, инструктор по ЛФК, медсестра по массажу, логопед, клинический психолог (психотерапевт), медицинская сестра. | Врач-клиницист по профилю оказываемой помощи, инструктор-методист и врач ЛФК, врач и медсестра по ФТЛ, специалист РТ, эрготерапевт, инструктор по ЛФК, медсестра по массажу, логопед, клинический психолог (психотерапевт), медицинская сестра. |
| Сроки госпитализации | Фиксированные (14, 21 и 30 дней исходя из этапа) в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи. | В зависимости от целей и задач. При достижении целей, выполнении задач или достижении определенных клинических/инструментальных параметров пациент переводится на следующий этап или выписывается. |
| Критерии перевода на следующий этап реабилитации | Завершение выполнения стандарта медицинской помощи. | Единый алгоритм завершения реабилитационных мероприятий на определенном этапе (для всех участников проекта) с выбором определенной формы медицинской организации (для III этапа) и выбором следующих мероприятий. |
| Оплата случая | Фиксированная по законченному случаю. | По клинко-статистической группе (КСГ) на каждом из трех этапов реабилитации. |
| Объем выполненной работы | В соответствии со стандартом лечения. | Необходимый для достижения целей в каждом конкретном случае. |
| Аудит проведения реабилитационных мероприятий | Нет. | Внутренний и внешний. |

Европейский аудит по реабилитации в Санкт-Петербурге

В рамках пилотного проекта «Развитие системы медицинской реабилитации в России» 6 и 7 июня в Санкт-Петербурге прошел аудит Европейского сообщества врачей физической и реабилитационной медицины. Проводить аудит приехал один из ведущих ученых-реабилитологов, профессор из Италии и генеральный секретарь Европейской профессиональной организации Мауро Замполини. Его интересовали не только образовательные аспекты проекта, за которые отвечал Университет, но и реализация полученных знаний на практике. Аудиторская команда посетила ведущие реабилитационные отделения города. Были отмечены слаженность и высокий уровень эффективности взаимодействия в команде Городской больницы № 26, высокий уровень оснащенности Городской больницы № 40, хорошая организация амбулаторной реабилитационной помощи в Городской поликлинике № 52, выполнение всех международных требований к кардиореабилитации в Ленинградской областной больнице и большие возможности санаторной кардиореабилитации в «Черной речке».

А.А. Шмонин



Реабилитационная команда отделения №3 для больных с ОНМК и аудитор Мауро Замполини



Опытнейший логопед Городской больницы № 26 К.Я. Раева демонстрирует работу логопедической службы



Доцент А.А. Шмонин демонстрирует работу программы ICF-reader, помогающей устанавливать реабилитационный диагноз и шифровать его в кодах МКФ. Мауро Замполини являлся консультантом при создании программы



Профессор Е.В. Мельникова проводит обход в сосудистом центре Городской больницы № 26 с участием аудитора Мауро Замполини



Приз победителей – статуэтка «хрустальный мозг»

Премия «Время жить!»

10 июня в Москве в рамках VIII Международного конгресса «Нейрореабилитация 2016» состоялась церемония вручения Всероссийской премии за достижения в области борьбы с инсультом «Время жить!». Премия направлена на признание заслуг и достижений государственных деятелей, руководителей медицинских учреждений, отдельных медицинских специалистов и коллективов в сфере борьбы с инсультом.

Среди центров, принимающих участие в пилотном проекте «Развитие системы медицинской реабилитации в России», проводился очный конкурс между реабилитационными командами всех трех этапов реабилитации. В конкурсе выявляли лучшую команду каждого из этапов и лучший регион (по совокупности всех трех этапов). Все участники петербургской команды являются учениками курсов, организованных СПбГМУ. Команду первого этапа составили сотрудники Городской больницы № 26, которая является клинической базой Университета по неврологии и реабилитации. Команда второго этапа была представлена Городской больницей № 40, третьего этапа – Городской поликлиникой № 52.

В упорной борьбе мультидисциплинарная команда Городской больницы № 26 победила в номинации «Лучшая медицинская организация 1-го этапа медицинской реабилитации», опередив остальных участников с большим отрывом. Команда состояла из выпускников, сотрудников и учеников курсов Университета: невролога и аспиранта кафедры неврологии Л.Н. Соловьевой, психолога М.Н. Мальцевой, методиста ЛФК А.Д. Ощепкова, интерна кафедры неврологии и врача-реаниматолога Е.А. Денищик и логопеда А.В. Старцевой. Руководителем команды и заместителем главного врача по неврологии является профессор кафедры неврологии Университета Е.В. Мельникова. За победу в конкурсе коллектив получил сертификат на обучение в 2017 году.

Петербургской команде также удалось победить в номинации «Лучший регион Российской Федерации по медицинской реабилитации пациентов с инсультом». А в заочном конкурсе в номинации «Лучшее первичное сосудистое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК)» вперед вышла команда ГБУЗ Ленинградской области «Всеволожская клиническая межрайонная больница».

Приятно осознавать, что выпускники Первого СПбГМУ демонстрируют высокий уровень знаний и умений. Теперь в Университете есть клиническая база, где могут получать знания и оттачивать свои неврологические и реабилитационные компетенции студенты, интерны, ординаторы, врачи, логопеды, эрготерапевты, психологи, инструкторы и методисты ЛФК, медицинские сестры и братья. Заслуги наших выпускников были признаны российским профессиональным сообществом реабилитологов и специалистов по инсульту.

А.А. Шмонин



Команда Городской больницы № 26

Гости из Ирана

Реализация сосудистой программы для больных с инсультом в России и реабилитационный пилотный проект «Развитие системы медицинской реабилитации в России» привлекли внимание иностранных коллег. 22 июля наш город и клиническую базу Университета – сосудистый центр Городской больницы № 26 – посетила делегация неврологов из Ирана.

Доцент А.А. Шмонин прочитал лекцию о работе службы помощи больным с инсультом в России и показал работу отделений больницы. Доцент, психолог М.Н. Мальцева прочитала лекцию по эрготерапии и кинез-терапии. Гости проявили большой интерес к реабилитации с использованием собак. В Иране нет логопедической службы в реабилитационных центрах, и данный опыт нашей страны был особенно отмечен иностранными коллегами, они попросили представить несколько клинических случаев.

Члены делегации выразили благодарность сотрудникам Университета и Городской больницы № 26, организовавшим теплый прием, а также высказали пожелание пройти стажировку на наших клинических базах.

Е.В. Мельникова



Иранская делегация и представители Университета и Городской больницы № 26



Коллеги из Ирана слушают лекцию доцента А.А. Шмонина



Во время лекции доцента М.Н. Мальцевой

«МЕДИЦИНСКАЯ ЦЕЛИНА»

Каждый год сотни студентов со всей России стремятся в различные уголки нашей прекрасной родины, чтобы стать частью большого всероссийского движения, именуемого студенческими отрядами. Кто-то поехал строить мост через Керченский пролив, кто-то – собирать урожай в Крыму, кто-то – учить детей в оздоровительных лагерях. Студенты ПСПбГМУ в составе трех сплоченных отрядов – «Диоген», «Родина» и «Dr. Чехов» – вновь поехали поднимать «медицинскую целину» в небольшие населенные пункты.



СМО «Диоген»: назад в Руссу

Летняя практика чаще всего вызывает у студентов смешанные чувства: кто-то хочет побыстрее уехать домой и поэтому проходит ее досрочно, кто-то проходит практику дома, кто-то жаждет работать, кто-то стремится попробовать себя в новой области медицины... Если практика еще и выездная, как у студентов четвертого курса, на ребят и вовсе накатывает ажиотаж: нужно выбрать место, записаться на одну базу с друзьями, подыскать жилье, правильно распланировать время... Для тех, кто в составе СМО «Диоген» в этом году снова выехал в Старую Руссу, все вопросы решились одним махом: тут и приятная компания, и отличная практика, и комфортные условия проживания. На самом деле, «Диоген» – это не просто место, где можно продуктивно пройти практику (хотя, конечно, она стоит в приоритете). «Диоген» – место, где 21 человек живут вместе целый месяц, разделяют между собой бытовые обязанности, жизненные трудности и, без сомнения, радости! Каждый день насыщен событиями, каждый день ребята делятся впечатлениями о том, как проводят время в больнице, каждый день бойцы готовятся к праздникам с песнями под гитару, танцами и стихами. Но как же можно организовать такую большую группу «разношерстных» студентов с разных курсов и факультетов? Этим вопросом занимался комсостав: командир Патимат Магомедова, комиссар Артем Гусак и комендант Арсений Ужegov. Именно они ручались за всех перед главным врачом Старорусской ЦРБ В.В. Ивановой, которая радушно распахнула перед отрядом двери в больницу и в новые возможности. И отряд не подвел! Всего за один месяц ребята смогли сплотиться, подружиться и стать настоящей семьей. Каждый из них благодарен СМО «Диоген» за огромное количество позитивных эмоций, ярких впечатлений и неугасаемых воспоминаний! Ведь, как пелось в песне, которую ребята написали к одному из праздников, «Диоген» не просто место, не просто семья. «Диоген» – однажды и навсегда!»

Андрей Панкратов, 2 курс, стоматологический факультет, боец первого года:

«Отряд полностью изменил мои представления о дружбе и общении. Здесь я смог понять, чего же я точно хочу от учебы в Университете, через что мне предстоит пройти на пути к своим целям и как мне нужно изменить себя для того, чтобы не оступиться на пути. Бойцы СМО «Диоген» стали для меня второй семьей. Благодаря им я понял, что такое настоящая, бескорыстная помощь, научился открытому, честному высказыванию своего мнения».



31 августа на «пятак» состоялась традиционная «линейка» студенческих медицинских отрядов Первого СПбГМУ. В центре на фото – ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко и проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потачук



«Родина» вас не забудет!

Каждый год часть студентов ПСПбГМУ понимают, что обычная практика в больницах Санкт-Петербурга им явно не подходит. Отличное решение для них – проходить практику в составе СМО «Родина»: ничего заурядного здесь точно не встретишь. Бойцы отряда выезжают в июле в малые города России, где их накопленные знания и готовность ко всему обязательно пригодятся. Этим летом студенты отправились в центральную районную больницу города Бабаево Вологодской области. Это место не является новым для отряда, в прошлом году жители города уже познакомились с «Родиной» и поняли, что на людей в зеленых куртках можно полностью положиться. Поэтому и доверяли гораздо больше: в этом году трудоустроенными оказались все 18 человек из 18!

Как и в прошлый раз, отряд оказывал помощь почти во всех отделениях больницы: хирургии, терапии, ПДО, СМП, в поликлинике... Особенно бойцов впечатлили приемное отделение и станция скорой помощи.

Каждый нашел в СМО «Родина» то, что он искал – полезные навыки, новых друзей, опыт в работе, раскрытие талантов... И, несомненно, большинство поедет и на следующий год! Если не в Бабаево, то в другой город: получать бесценный опыт и проводить самое незабываемое лето!

Дмитрий Дмитренко, 5 курс, педиатрический факультет, боец первого года:

«Практика на СМП превзошла все ожидания, так как получилось действительно почувствовать себя врачом, принимающим самостоятельные решения, от которых зависит состояние пациента».



«Доктор Чехов» современности

СМО «Dr.Чехов» – достаточно молодой отряд, появившийся буквально год назад, но уже успевший показать себя. В этом году ребята трудились на благо медицины в ЦРБ г. Окуловка Новгородской области. Несмотря на технологические сложности, бойцы отряда смогли в полной мере испытать себя и продемонстрировать высокий уровень теоретической и практической подготовки. Каждый нашел свою нишу, никто не остался без дела. В течение месяца студенты трудились в качестве санитаров, медсестер, помощников фельдшеров, ассистентов оперирующих хирургов и различных специалистов. Каждый смог поучаствовать в обследовании больных, постановке уколов, перевязках, операциях и даже ассистировал в анестезиологических пособиях.

Пуская в СМО «Dr.Чехов» все разные, общий труд объединяет и сближает. Бойцы отряда чтут традиции, смело идут вперед и открыты для всего нового.

Юлия Дворянова, 4 курс, педиатрический факультет, боец первого года:

«В первое мгновение, конечно, немного растерялась. Ведь нам были предоставлены полная свобода и самостоятельность, а главное – ответственность. Но я смогла быстро освоиться, поддержка всего персонала ЦРБ добавила уверенности в своих силах. И несмотря на то, что приходилось работать больше со взрослым населением, чем с детьми, полученный опыт очень важен».

Вот так разнообразно и в целом очень похоже бойцы отрядов Первого СПбГМУ провели свой июль. Отдохнув в августе, все ребята готовы окунуться в учебу, получать новые теоретические знания, чтобы ровно через год смело применить их в следующем, третьем, трудовом семестре.

Иван Трусов,
командир Штаба СО ПСПбГМУ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию во второй Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и перспективы медицинской реабилитации», которая состоится 7–8 октября.

Конференция проводится согласно плану научно-практических мероприятий ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и посвящена основным направлениям реабилитации: неврологии, травматологии, кардиологии, педиатрии и онкологии. На конференции будут представлены доклады, посвященные современным аспектам реабилитации при инсульте, травмах и опухолях ЦНС, демиелинизирующих заболеваниях, паркинсонизме, дегенеративных заболеваниях нервной системы, полинейропатиях, реабилитационному потенциалу и управлению реабилитационным процессом, нейропсихологическим аспектам восстановления высших психических функций, тревожно-депрессивным расстройствам, биохимическим и клинико-фармакологическим аспектам нейрореабилитационных мероприятий, физиологическим аспектам восстановления функции неврологических пациентов, различным аспектам восстановления двигательной функции и др.

Участие в конференции позволит расширить представления о новых технологиях реабилитации, восстановления и поддержания функций пациентов на различных этапах реабилитационного лечения.

В программе мероприятий планируются лекции ведущих специалистов по физической и реабилитационной медицине, эрготерапии из Италии и Германии.

Организаторы:

Министерство здравоохранения РФ, Союз реабилитологов России, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, АНО «НИИ кинологии», АНО «Сообщество поддержки и развития канис-терапии», ООО «РазБег».

Председатели организационного комитета:

Иванова Галина Евгеньевна – профессор, Главный специалист МЗ РФ по медицинской реабилитации, Генеральный секретарь Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов.

Mauro Zampolini – General Secretary European Union of Medical Specialist – Physical and Rehabilitation Medicine, Director of the Rehabilitation Network of Umbria Region, Director of Department of Rehabilitation, Director of Neurology and Rehabilitation Ward, Foligno Hospital.

Багненко Сергей Федорович – профессор, академик РАН, ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Мельникова Елена Валентиновна – профессор кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ в СЗФО.

Скоромец Александр Анисимович – профессор, академик РАН, заведующий кафедрой неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, главный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.

Место проведения:

Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ул. Льва Толстого, д. 6–8, корпус № 37, аудитория № 9.

Online трансляция: на сайте 1spbgnu.ru

Начало конференции 7 октября в 11:00 и 8 октября в 9:30.

Участие в работе конференции – бесплатное!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



2 июля исполнилось 50 лет декану лечебного факультета и отделения спортивной медицины, заведующему кафедрой патофизиологии, профессору Тимуру Дмитриевичу Власову.

методов диагностики и способов коррекции расстройств микроциркуляции в клинике, в том числе нарушений функции эндотелия в микрососудах у больных при облитерирующем атеросклерозе артерий нижних конечностей, сахарном диабете, болезни Рейно. Большой цикл работ, выполненных под его руководством, посвящен изучению ишемического инсульта в эксперименте и механизмов нейропротекции.

Т.Д. Власов родился в Ленинграде. В 1988 году окончил 1ЛМИ. Будучи внимательным исследователем, широко образованным специалистом, с огромным интересом и любовью относясь к учебному процессу, он прошел через все этапы преподавательской работы от ассистента до заведующего кафедрой патофизиологии, которую возглавляет с 2008 года.

Еще в студенческие годы будущий профессор увлекся проблемами патофизиологии, участвовал в студенческом научном обществе по физиологии. Сразу после получения диплома Тимур Дмитриевич поступил в аспирантуру на кафедре патофизиологии и в 1991 году успешно защитил кандидатскую диссертацию. За ней последовала докторская диссертация в 2000 году «Системные изменения функционального состояния сосудов микроциркуляторного русла при ишемии и постишемической реперфузии». Несомненной заслугой Тимура Дмитриевича является развитие патофизиологии в тесном взаимоотношении с клиническими кафедрами лечебного и стоматологического факультетов. Исследования Т.Д. Власова, проводимые совместно с сотрудниками теоретических и клинических кафедр, научно-исследовательских институтов, послужили основой для изучения механизмов

В настоящее время Тимур Дмитриевич является ведущим ученым, лидером в области патофизиологии в нашей стране и за ее пределами, признанным авторитетом по исследованию системы микроциркуляции у человека. Он автор более 350 научных и методических работ, под его руководством защищены две докторские и более десяти кандидатских диссертаций.

Отличительными чертами Т.Д. Власова как ученого и педагога являются оригинальность научных идей в сочетании с видением перспективы, а также готовность к сотрудничеству. Это качество помогает в работе Санкт-Петербургского научного общества патофизиологов, председателем которого он является. Тимур Дмитриевич – член Европейского общества по микроциркуляции (ESM), Президиума Российской секции этого общества и экспертного совета ВАК. На протяжении многих лет он является ответственным секретарем рецензируемого журнала «Регионарное кровообращение и микроциркуляция», входит в состав редколлегии журналов «Клиническая патофизиология», «Клинико-лабораторный консилиум», «Вестник Витебского государственного медицинского университета».

Научную и преподавательскую деятельность Тимур Дмитриевич успешно совмещает с работой в учебной части Университета. Был деканом курса на лечебном факультете, затем долгое время занимал должность декана факультета иностранных студентов, с 2012 года по настоящее время – декан лечебного факультета и отделения спортивной медицины. Работа декана факультета – искусство и вместе с тем сложная ежедневная работа с большим и многогранным коллективом, которую Тимур Дмитриевич успешно выполняет. Его всегда отличали доброжелательное отношение к студентам и сотрудникам, поэтому выпускники многих курсов относятся к нему с уважением и любовью. Как заведующий кафедрой и декан он эффективно использует свой богатый профессиональный опыт в совершенствовании учебного и научного процесса в Университете. Его внимательность и искренность в общении с людьми, чуткое руководство и исследовательский интерес способствовали созданию незабываемой творческой атмосферы на кафедре.

Коллектив кафедры патофизиологии, учебная часть и деканат лечебного факультета сердечно поздравляют Тимура Дмитриевича с юбилеем! От всего сердца желают ему дальнейших научных успехов в развитии школы патофизиологов, успехов в управлении образовательным процессом, новых талантливых учеников, крепкого здоровья и отличного настроения!



10 июля отметила юбилей профессор кафедры истории Отечества Валентина Петровна Бякина.

Вернувшись в Ленинград, с 1968 года В.П. Бякина стала преподавать в 1ЛМИ им. акад. И.П. Павлова на кафедре истории КПСС и политэкономии (сегодня – кафедра истории Отечества), где и работает профессором по настоящее время. После окончания аспирантуры ЛГУ им. А.А. Жданова в 1973 году защитила диссертацию, связав научную тему с «профилем» медицинского вуза. Консультантами выступили выдающиеся ученые-медики института: профессора С.Я. Фрейдлин, А.О. Айвазян, Г.Б. Федосеев. Профессор В.П. Бякина посвятила им очерки в цикле «Формирование медицинской профессуры СССР», ежегодно издаваемом в Москве с 2000 года академиком А.А. Сточиком.

Несколько лет (1983-1989) Валентина Петровна работала в ЛГУ на кафедре истории КПСС для гуманитарных факультетов. Помимо преподавательских, выполняла обязанности

заместителя заведующего кафедрой по учебно-воспитательной работе и куратора по работе с иностранными студентами. Здесь пригодился опыт работы в 1ЛМИ (в 1970 году читала лекции в Дрезденской академии, ездила со студентами на практику в Болгарию, Польшу, ГДР, Чехословакию).

В 1989 году Валентина Петровна была приглашена заведовать кафедрой истории КПСС в 1ЛМИ. В этот переломный для истории страны период под ее руководством была создана новая кафедра – истории Отечества. Здесь проявились не только талант и мастерство историка, педагога, ученого, но и прекрасные способности Валентины Петровны как организатора. Были разработаны новые программы курсов, читаемых на кафедре, в том числе программа базового курса истории Отечества для студентов медицинского вуза, отвечающая реалиям времени. Были созданы элективные курсы, которые студенты изучают по выбору. В учебный процесс был введен метод проблемно-ориентированного преподавания историко-гуманитарных дисциплин, их ведение с учетом других дисциплин гуманитарного цикла и профиля медицинского вуза. Постепенно на кафедре сформировался мощный исторический блок: история Отечества, история культуры и история медицины. Кроме этого, был введен курс «Основы экономической теории» (сейчас – экономики). Внедрены новые виды работы со студентами (брифинги, дискуссии, деловые игры) и рейтинговая оценка знаний, усовершенствована база источников.

С 1992 года по настоящее время В.П. Бякина возглавляет цикловую методическую комиссию по гуманитарному образованию, созданную с целью координации всей методической работы кафедр гуманитарных наук Университета. В 2000 году была избрана академиком Академии гуманитарных наук.

Валентина Петровна – старейшина кафедры, хранитель ее истории и традиций. Она является не только прекрасным педагогом, ученым, но и замечательным научным руководителем, консультантом. Многочисленные диссертанты благодарны ей, что она в каждом видит творческую личность и отдает много сил для осуществления научных замыслов.

Коллектив кафедры истории Отечества искренне любит и сердечно поздравляет Валентину Петровну с юбилеем! Желает здоровья, энергии для новых идей и творческих свершений!



12 июля юбилей отметила бывшая заведующая клиникой неврологии, ныне больничный ординатор, консультант-невролог Светлана Михайловна Ендальцева.

Более полувека жизнь юбилярши связана с клиниками ЛМИ – Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, значительная часть этого времени – с клиникой неврологии.

Светлана Михайловна родилась в Ново-Белице (БССР) в 1936 году в семье военнослужащего. В 1960 году с отличием окончила лечебный факультет Благовещенского государственного медицинского института и в этом же году была принята на работу терапевтом поликлиники № 31 нашего вуза. В 1965 году прошла первичную специализацию по нервным болезням на кафедре неврологии под руководством профессора Д.К. Богородинского. С 1969 по 1971 год обучалась в клинической ординатуре на этой же кафедре и была принята на работу в должности больничного ординатора клиники нервных болезней. Стала высококвалифицированным врачом-неврологом высшей категории. Благодаря незаурядным способностям организатора лечебно-диагностической работы и отличным общечеловеческим качествам (спокойствие, высокие самоорганизованность и самодисциплина, доброжелательность и справедливая требовательность, умение находить оптимальные выходы из тупиковых ситуаций) в 1990 году была назначена на должность заведующей

клиникой нервных болезней, на которой успешно проработала более 23 лет. Светлана Михайловна ежегодно составляла образцовые отчеты о деятельности клиники. Получала многочисленные благодарности ректората. Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» и нагрудными знаками Университета.

На протяжении последних нескольких лет С.М. Ендальцева выполняла функции наставника по подготовке смены на пост заведующей клиникой и передала эти полномочия в сентябре 2014 года. Она принимает активное участие в научном анализе пролеченных в клинике больных, вместе с сотрудниками кафедры и клиники публикует статьи по различным аспектам клинической неврологии. Участвует в формировании навыков в практической деятельности молодых неврологов – интернов и клинических ординаторов кафедры. Успешно работает консультантом-неврологом в клиниках ПСПбГМУ.

Коллектив клиники НИИ неврологии и неврологических кафедр Университета сердечно поздравляет Светлану Михайловну с юбилеем, выражает искреннюю любовь и восхищение и желает крепкого здоровья, бодрости и оптимизма на многие лета.



14 августа исполнилось 80 лет профессору кафедры неврологии Валерию Михайловичу Казакову.

Валерий Михайлович родился в 1936 году в г. Владивостоке в семье служащих. В 1963 году окончил лечебный факультет ЛМИ им. акад. И.П. Павлова. В течение трех лет работал судовым врачом в Балтийском государственном морском пароходстве (БГМП). Совершил два перехода через Северный морской путь из Мурманска во Владивосток, четыре рейса на Кубу, один рейс в Бразилию, три рейса из Ленинграда во Владивосток с заходом в Гибралтар, Александрию, Сингапур, Шанхай, один рейс в Гану (Аккра) и одно кругосветное плавание Ленинград – Атлантический океан – Бразилия – Карибское море, Панамский канал – Тихий океан – Япония (Токио, Йокогама) – Находка, Углегорск (о. Сахалин) – Владивосток – Сингапур – Индийский океан, Суэцкий канал – Порт Саид – Николаев.

В 1966 году поступил в клиническую ординатуру на кафедру нервных болезней ЛМИ, возглавляемую тогда профессором Д.К. Богородинским. В последующие годы обучался в аспирантуре (1968-1971), занимал должности ассистента (1971-1977), доцента (1977-1986), а с 1986 года и по настоящее время – профессора на той же кафедре. Повышал квалификацию на цикле усовершенствования по нейроонкологии при ЛенГИДУВе в 1968 году, во Всесоюзной школе по медицинской генетике (1973), на ФПК для ассистентов, доцентов и профессоров при 1 МОЛМИ им. И.М. Сеченова (1973, 1978), при 2 МОЛМИ им. Н.Т. Пирогова (1983) и при ЛПМИ (1990).

Научные интересы В.М. Казакова весьма разнообразны и в основном сосредоточены на наследуемых болезнях нервной системы и ее поражениях при нарушении функций эндокринной системы, в частности – щитовидной и поджелудочной желез, надпочечников, гипофиза и др. В 1971 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лице-лопаточное-плечевая миодистрофия (клиника и генетика)». Изучил статическую и динамическую формулы поражений мышц на разных фазах заболевания. Предложил новое название болезни «лице-лопаточное-конечностная мышечная дистрофия (ЛЛКМД)» и установил два варианта ее течения: постепенное нисходящий и нисходящий вариант с «перескакиванием» мышечных поражений от лица, плечевого пояса на перонеальную группу голени. Высказал гипотезу о существовании клинической и генетической гетерогенности ЛЛКМД. Докторскую диссертацию на тему «Тиреотоксическая миопатия (клиническое и экспериментальное исследование)» успешно защитил в 1984 году. Им установлена оригинальная формула мышечной слабости и атрофии, позволяющая распознавать миопатию на самой ранней фазе, даже при отсутствии очевидных признаков тиреотоксикоза. Создана модель тиреогенной миопатии на экспериментальных мышцах после длительного кормления тиреоидином. В скелетной мышце при этом он обнаружил изменения структуры мышечных волокон и двигательных концевых пластинок, снижение активности ацетилхолинэстеразы, изменения конечной внутримышечной двигательной иннервации и системы циклических нуклеотидов (уменьшение содержания цАМФ к протеинкиназе). Разработал новую гипотезу патогенеза мышечной слабости при тиреотоксической миопатии.

С 1992 года по инициативе В.М. Казакова начаты совместные с японскими специалистами (Токийским национальным институтом неврологии и психиатрии, отделением нервно-мышечных болезней) молекулярно-генетические исследования ЛЛКМД. Позже Валерий Михайлович установил научные контакты через профессоров из Лондона с Центром по изучению мышечных дистрофий Оксфордского университета. Эти научные связи позволили провести семинары по изучению нервно-мышечных болезней, внедрить новые методики окраски скелетных мышц, провести совместные конференции и клинко-ЭНМГ разборы больных с нервно-мышечными заболеваниями. Им также был организован семинар для неврологов по порфирии в порфирийном центре университета г. Хельсинки. В статьях по истории он подтвердил приоритет Дюшенна в выделении псевдогипертрофической мышечной дистрофии в качестве нозологической формы. Подготовил альбом фотографий различной степени поражения отдельных мышц и мышечных групп, патологических поз отдельных сегментов конечностей и тела с описанием некоторых клинических признаков для их диагностики у больных под названием «Вариабельность экспрессивности гена ЛЛКМД», который используется в лекционном курсе (слайды) и на занятиях со студентами и врачами. Им опубликовано одно из первых в нашей стране описание большого с синдромом Мак-Ардла.

Под руководством В.М. Казакова выполнены пять кандидатских и одна докторская диссертации. В качестве докладчика участвовал в работе многих международных конгрессов, симпозиумов и конференций по нервно-мышечным болезням. Является востребованным лектором как в нашей стране, так и за ее пределами. Член президиума неврологического общества Санкт-Петербурга, Всемирного общества по мышечным болезням, Объединенного общества по ЛЛКМД (Легсингтон, США), Общества по нервно-мышечным болезням им. Гетано Конте (Неаполь, Италия), Общества по истории нервно-мышечных болезней им. Мериона (Лондон, Англия), научной группы по истории нейронаук Всемирной федерации неврологии, Нью-Йоркской академии наук, почетный член института им. Дюшенна из Булони, университета г. Пуатье (Франция). Награжден знаками «Отличник здравоохранения», «Ветеран труда».

Коллективы неврологических кафедр Университета сердечно поздравляют Валерию Михайловича как своего коллегу, учителя и доброго друга. Желают дальнейшего творческого вдохновения, талантливых и благодарных учеников, крепкого здоровья на многие годы.



19 августа исполнилось 70 лет заведующему кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии, директору научно-исследовательского института ревматологии и аллергологии научно-клинического исследовательского центра, профессору Василию Ивановичу Трофимову.

Все этапы становления профессора В.И. Трофимова неразрывно связаны с Университетом. Здесь проходили главные события его жизни: учеба в ЛМИ, студенческое научное общество, студенческие стройотряды. Далее – ординатура, аспирантура в 1973-1976 годах – все на кафедре госпитальной терапии им. акад. М.В. Черноруцкого ЛМИ.

Успешная защита кандидатской диссертации в 1977 году, в последующем – работа ассистентом и доцентом на кафедре госпитальной терапии. На протяжении 15 лет (1986-2001) Василий Иванович заведовал учебной частью выпускающей кафедры. Занимаясь педагогической, лечебной, общественной работой в институте, проводил исследование по теме докторской диссертации «Особенности формирования бронхообструктивного синдрома у больных бронхиальной астмой при нарушении гормонального гомеостаза». Работа была отлично защищена в 1991 году. С 1991 года Василий Иванович – доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии. Он постоянно читает курс лекций студентам 4-6 курсов, интернам, клиническим ординаторам и аспирантам кафедр терапии, базирующихся в ПСПбГМУ и в других вузах, в том числе в странах ближнего зарубежья (Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан).

В 2001 году Василий Иванович стал заведующим кафедрой госпитальной терапии, приняв эстафету у своего учителя, члена-корреспондента РАН, профессора Глеба Борисовича Федосеева. За период руководства клиникой и кафедрой Василию Ивановичу удалось расширить профильность клиники. Созданы ревматологическое и гастроэнтерологическое отделения и соответствующие научные направления, внедрены новые технологии – антицитотоксическая терапия, респираторная поддержка. Несмотря на экономическую ситуацию, сложности перехода на новые программы обучения студентов, Василию Ивановичу удалось практически полностью сохранить коллектив кафедры.

С 2003 года он возглавляет цикловую методическую комиссию Университета по внутренним болезням, является заместителем председателя Государственной аттестационной экзаменационной комиссии, членом Ученого совета ПСПбГМУ. В 2003 и 2006 годах В.И. Трофимов был избран президентом XIII и XVI Национальных конгрессов по болезням органов дыхания в Санкт-Петербурге. Входит в состав правления Российского респираторного общества (РРО), является экспертом РРО по обструктивным заболеваниям легких. Автор руководства по диагностике, лечению и профилактике бронхиальной астмы, участник программы GARD, осуществляемой под руководством Всемирной организации здравоохранения.

Научные труды В.И. Трофимова посвящены изучению заболеваний респираторной системы. Под его руководством проводятся исследования по изучению роли нарушений функционирования эндокринной, нервной и иммунной систем в патогенезе бронхообструктивной патологии, интерстициальных заболеваний легких. Им создана научная школа, занимающаяся изучением механизмов патогенеза бронхиальной астмы на клеточном, субклеточном и молекулярном уровнях с учетом особенностей функционирования целого организма. В работах В.И. Трофимова и его учеников представлены результаты исследования особенностей течения бронхиальной астмы у женщин в различные возрастные периоды: предменструальная астма, астма во время беременности, постменопаузальная астма. Ряд работ был посвящен особенностям течения и лечения бронхиальной астмы у лиц пожилого и старческого возраста. В последние годы под руководством Василия Ивановича проводятся исследования по изучению фармакогенетики – генетических детерминант в формировании терапевтически резистентной бронхиальной астмы, стероидной резистентности, а также эпигенетики у больных хроническими заболеваниями легких. Кроме того, продолжаются исследования по изучению роли инфекционных агентов в формировании и поддержании воспалительного процесса у больных хроническими обструктивными заболеваниями легких, изучается влияние коморбидной патологии на течение бронхообструктивной патологии. Итогами этих исследований явились успешные защиты 35 кандидатских и 8 докторских диссертаций под руководством профессора. Опубликованные им монографии, руководства для врачей, справочники, пособия к практическим занятиям для студентов, многочисленные статьи в отечественных и зарубежных журналах характеризуют его большую трудоспособность. Им опубликовано более 515 печатных работ, он соавтор монографий «Болезни органов дыхания», «Аллергология» (в 2-х томах), «Бронхиальная астма», учебника «Внутренние болезни», «Малая медицинская энциклопедия», «Бронхиальная астма в практике семейного врача», «Профессиональные болезни». За последние пять лет стал соавтором монографий «Хроническая обструктивная болезнь легких», «Справочник по пульмонологии», трехтомного руководства для врачей и студентов «Синдромальная диагностика и базисная фармакотерапия заболеваний внутренних органов», «Особенности течения и лечения заболеваний у жителей блокадного Ленинграда, лиц пожилого и старческого возраста. Заболевания легких», «Фундаментальные и клинические аспекты JAK-STAT-сигнализации», «Многоликая бронхиальная астма, диагностика, лечение и профилактика».

В.И. Трофимов является членом редакционных коллегий ряда журналов: «Болезни органов дыхания», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. Заместитель председателя правления Санкт-Петербургского городского научно-практического общества терапевтов им. С.П. Боткина, член Европейского респираторного общества.

Авторитет и знания позволяют Василию Ивановичу успешно выполнять функции председателя диссертационного совета по внутренним болезням Д208.090.01, председателя Проблемной комиссии № 7 «Внутренние болезни с секциями пульмонологии и нефрологии» ПСПбГМУ. Профессор В.И. Трофимов – член диссертационного совета по пульмонологии Д208.090.02, а также председатель терапевтической секции Северо-Западного отделения Центральной аттестационной комиссии Министерства здравоохранения РФ. С 2016 года Василий Иванович – директор научно-исследовательского института ревматологии и аллергологии научно-клинического исследовательского центра Университета. Награжден правительственными наградами, в том числе медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и знаком «Заслуженный работник высшей школы». Он авторитетно представляет отечественную науку на основных российских и зарубежных форумах.

В.И. Трофимов встречает свой юбилей на пике трудовых достижений, полный новых замыслов и планов. Коллективы кафедры госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии имени академика М.В. Черноруцкого и научно-исследовательского института ревматологии и аллергологии научно-клинического исследовательского центра желают дорогому юбиляру крепкого здоровья, оптимизма и стойкости в нашей многотрудной и благородной работе.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петрищев.

Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.

Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Зорина.

Члены Редакционного совета:

проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилев.

Учредитель – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова.

Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением

государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.97.

Регистрационное свидетельство № ПЗ843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.

www.1spbgmu.ru

e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru

Печать в типографии ООО «Колорит».

Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.

Тираж – 2000 экз.

Редактор: Мария Зорина.

Корреспондент: Дарья Польская.

Распространяется бесплатно.