



ПОЗДРАВЛЯЕМ

Избраны академиками Российской академии наук



Президент ЮУГМУ, директор НИИ иммунологии, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и клинической лабораторной диагностики заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор Илья Ильич Долгушин и заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии, главный врач Челябинского окружного онкологического диспансера заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Андрей Владимирович Важнин избраны академиками Российской академии наук.



Прошедшие выборы стали первыми с 2011 года и самыми масштабными за историю РАН: на них было подано 2273 заявки. По итогам голосования выбрано 176 академиков и 323 члена-корреспондента. Среди вновь избранных действительных членов Российской академии наук четверо южноуральских ученых, из них двое из ЮУГМУ.

Профессору Л. А. Плеханову присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации»



Указом президента РФ заведующему городским консультативно-диагностическим кабинетом для детей с неврологической патологией детской городской поликлиники № 14 (Челябинск), главному внештатному неврологу города Челябинска, доктору медицинских наук, профессору кафедры неврологии Института дополнительного профессионального образования ЮУГМУ Леониду Александровичу Плеханову присвоено звание заслуженного врача Российской Федерации.

ЗНАЙ НАШИХ

СБОРНАЯ ПЛОВЦОВ ЮУГМУ — ЛУЧШАЯ В РОССИИ!



Открытый Всероссийский чемпионат по плаванию среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России принес сборной университета новый успех: первое общекомандное место.

Соревнования прошли в Рязани в середине октября. В них участвовало девятнадцать команд.

Результаты соревнований впечатляют. В личном зачете победителями и призерами стали: А. Арапов (гр. 512) — второе место на дистанциях 50 м и 200 м брассом; Н. Поповцев (гр. 201) — второе место на дистанциях 100 м и 200 м вольным стилем; Е. Пшенцов (гр. 546) — второе место на дистанции 200 м на спине; И. Мусаева (гр. 140) — первое место на дистанциях 50 м на спине и 50 м вольным стилем; Л. Старыгина (гр. 384) —

второе место на дистанции 50 м баттерфляем и третье место на дистанции 100 м вольным стилем.

Порадовали итоги эстафеты: первое место в смешанной эстафете 4 × 50 м вольным стилем (Н. Поповцев, А. Арапов, Л. Старыгина, И. Мусаева) и второе — в комбинированной смешанной эстафете 4 × 50 м (Е. Пшенцов, А. Арапов, Л. Старыгина, И. Мусаева).

Ирина Мусаева награждена грамотой и кубком за абсолютное лучшее выступление среди девушек.

За команду также выступили А. Часовников (гр. 443), Д. Реш (гр. 223), М. Туркова (гр. 502).

Сборную команду пловцов к соревнованиям подготовил старший преподаватель кафедры физической культуры А. В. Семенов.

День народного единства

Этот российский государственный праздник, учрежденный правительством страны в декабре 2004 года, отмечается 4 ноября начиная с 2005-го. Сама дата 4 ноября символизирует память о событиях исторического 1612 года и была выбрана отнюдь не случайно.

Несмотря на свою кажущуюся молодость, исторически День народного единства связан с далекими событиями начала XVII века, когда в 1612 году Москва наконец-то была освобождена от польских интервентов. Именно 4 ноября (22 октября по старому стилю) народное ополчение под предводительством нижегородского воеводы Козьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского успешно штурмовало Китай-город, вынудив командование польской армии подписать немедленную капитуляцию. Первым в освобожденный город вступил Дмитрий Пожарский со священной иконой Казанской Божьей Матери в руках. Именно она, как свято верили на Руси, и помогла защитить Государство Московское от польского нашествия.

В 1625 году Дмитрий Пожарский в честь Казанской иконы Божьей Матери и победы над поляками на собственные средства возводит на Красной площади деревянную церковь. Каменный Казанский собор появился только в 1635 году, он был построен на месте сгоревшей во время пожара Москвы деревянной церкви. В 1649 году царь Алексей Михайлович издал указ, что 4 ноября — это государственный праздник, день Казанской иконы Божьей Матери. Праздник отмечали в России вплоть до революции 1917 года.

В 2005 году прежний статус праздника был восстановлен указом президента Российской Федерации. Сама идея отмечать его именно 4 ноября принадлежит Межрелигиозному совету России. День народного единства является не только светским, но и межрелигиозным праздником, который отмечают все жители страны и представители разных религий и конфессий.

За двенадцать лет он набирает популярность у россиян. Ведь гордость за свою Родину, ее прошлое и настоящее, вера в ее счастливое будущее — это то, что неизменно объединяет людей и делает их единым народом.



ВНОВЬ ИЗБРАННЫЕ АКАДЕМИКИ РАН ПРИНИМАЮТ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Одним из первых академика РАН Илью Ильича Долгушина приветствовал **вице-президент Российской академии наук академик РАН И. И. Дедов**: «Дорогой Илья Ильич! Поздравляю Вас с избранием академиком Российской академии наук! От всего сердца желаю здоровья, благополучия и творческих успехов на благо отечественной медицинской науки.»

На имя президента ЮОУГМУ поступила телеграмма от **губернатора Челябинской области Б. А. Дубровского**: «Уважаемый Илья Ильич! Примите поздравления по случаю вашего избрания академиком Российской академии наук! Вы по праву считаетесь основоположником одной из сильнейших школ иммунологии в России. Персональные научные открытия и достижения Ваших учеников и сподвижников позволили отечественной медицине значительно продвинуться в вопросах изучения иммунных механизмов, внедрить в практику современные эффективные подходы к иммунокорректирующей терапии. Залогом Вашего успеха в немалой степени послужили личные качества: невероятная работоспособность, искренняя преданность своему благородному делу, способность увлечь

исследовательской работой талантливых выпускников ЮОУГМУ. Желаю Вам надолго сохранить созидательный настрой, стремление и силы работать на благо всех южноуральцев! Крепкого Вам здоровья и успехов!»

В приветственном адресе глава региона подчеркнул и общественные заслуги И. И. Долгушина: «Значима и ценна Ваша деятельность на общественной ниве, в качестве председателя региональных отделений профессиональных медицинских обществ и члена Общественной палаты Челябинской области. Ваш высокий и гуманный труд по праву отмечен высокими званиями и почетными наградами.»

От имени Законодательного собрания Челябинской области к И. И. Долгушину обратился **заместитель председателя ЗСО А. Л. Журавлёв** «Уважаемый Илья Ильич! Сердечно поздравляю Вас с избранием действительным членом Российской академии наук. Это заслуженное признание Ваших научных достижений и награда за долгие годы самоотверженного труда на благо отечественной науки. Ваше имя высоко ценят в научных кругах Южного Урала и в России в целом. Значителен Ваш вклад в области клинической и экс-

периментальной иммунологии. Под Вашим руководством челябинский медицинский университет стал мощным инновационным научно-образовательным центром, известным и авторитетным не только в России, но и за рубежом. Желаю Вам, Илья Ильич, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, дальнейших научных достижений и успехов во всех начинаниях.»

К поздравлениям присоединился **министр здравоохранения Челябинской области С. Л. Кремлёв**: «Уважаемый Илья Ильич! Министерство здравоохранения Челябинской области сердечно поздравляет Вас с присвоением звания академика Российской академии наук. Автор научных работ и изобретений, основатель научной школы иммунологии и микробиологии. Звание академика стало признанием Вашего неограниченного вклада в обучение молодого поколения и профессиональную подготовку специалистов в сфере здравоохранения. Желаю Вам дальнейших побед в реализации намеченных планов, здоровья и благополучия!»

Приветственные адреса и телеграммы также поступили на имя академика РАН Андрея Владимировича Важнина.

ОСНОВА УСПЕХА — СЛИЯНИЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ

2016-й — особенный год для кафедры неврологии Института дополнительного профессионального образования Южно-Уральского государственного медицинского университета: 11 ноября пройдет празднование двух знаменательных дат — 35-летия кафедры и начала второго десятилетия сотрудничества с Научным центром неврологии РАН (Москва). Это ведущий научно-исследовательский и лечебно-диагностический центр страны. А филиалов в России всего три.

В течение десяти лет на базе кафедры неврологии ИДПО под руководством заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, главного невролога Минздрава Челябинской области Галины Николаевны Бельской успешно работает филиал (сотрудничающий центр) этой крупнейшей неврологической клиники, ведется активная исследовательская и практическая деятельность. Результатами этой напряженной работы являются многочисленные внедрения по улучшению качества и доступности неврологической помощи больным Челябинской области, тысячи спасенных жизней, сохраненные профессиональные и трудовые навыки граждан, их место в обществе и семейное благополучие.

В этот день, 11 ноября, в Челябинске пройдет Всероссийская конференция «Актуальные вопросы неврологии». На юбилей приглашены ведущие специалисты Научного центра неврологии: директор центра академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Михаил Александрович Пирадов; заместитель директора по научно-организационной работе и развитию кандидат медицинских наук Елена Владимировна Гнедовская; руководитель отделения демиелинизирующих заболеваний и нейроинфекций доктор медицинских наук Мария Николаевна Захарова.

В программе конференции выступления представителей других филиалов: ведущего кафедрой неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры Ульяновского государственного университета, директо-

ра сотрудничающего центра доктора медицинских наук, профессора Виктора Владимировича Машина и кандидата медицинских наук, доцента кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого Марии Васильевны Аброськиной.

Кроме того, с сообщениями выступят ведущие неврологи УрФО и Республики Башкортостан: заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики Уральского государственного медицинского университета доктор медицинских наук, профессор Лариса Ивановна Волкова; профессор кафедры неврологии имени В. П. Первушина Пермского государственного медицинского университета имени академика Е. А. Вагнера, доктор медицинских наук Юлия Владимировна Каракулова; заведующий кафедрой неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики Башкирского государственного медицинского университета доктор медицинских наук, профессор Рим Валеевич Магжанов.

Конференция и празднование пройдут при поддержке Министерства здравоохранения Челябинской области и администрации Южно-Уральского государственного медицинского университета. Планируется подвести итоги проделанной работы, наметить перспективы научно-практической деятельности, направленной на повышение качества неврологической помощи населению области и региона.



С 2002 года кафедрой неврологии Института дополнительного профессионального образования руководит заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Галина Николаевна Бельская, главный внештатный специалист-невролог Министерства здравоохранения Челябинской области, директор сотрудничающего центра (филиала) ФГБНУ «Научный центр неврологии».

Г. Н. Бельская активно занимается организационной работой по улучшению качества и доступности неврологической помощи больным Челябинской области: разрабатывает территориальные стандарты лечения больных неврологическими заболеваниями, критерии аттестации врачей, территориальные целевые программы по неврологии, осуществляет распределение квот на лечение неврологических больных, работает в составе аттестационных, лицензионных, аккредитационных комиссий, участвовала в реализации программ модернизации и национального проекта «Здоровье» в регионе. Председатель рабочей группы «Заболевания нервной системы» Минздрава Челябинской области, в том числе областного Формулярного комитета. Одновременно являясь председателем Неврологического общества Челябинской области, Г. Н. Бельская регулярно проводит совещания, обучающие семинары, тренинги, научно-практические кон-

ференции для 437 неврологов области и врачей других специальностей. Эксперт Росздравнадзора (с 2006 года).

Под руководством Г. Н. Бельской при поддержке Министерства здравоохранения Челябинской области, управления здравоохранения администрации Челябинска, руководителей клинических баз кафедры разрабатываются и внедряются в работу инновационные методы диагностики и лечения больных неврологического профиля, прежде всего принципы ведения больных инсультом в условиях специализированных отделений.

По инициативе и при активном участии Г. Н. Бельской в Челябинской области в 2001 году впервые в России были организованы отделения по долечиванию пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения в санаториях Южного Урала, где ежегодно проходят реабилитацию около 2500 больных. Благодаря этому на двадцать один процент снизилось число больных, вышедших на инвалидность, на пятнадцать процентов сократилась частота повторных инсультов (из числа пролеченных в этих отделениях).

Инициатор открытия кабинетов ранней реабилитации больных инсультом и кабинета клинической нейропсихологии в ОКБ № 3 (2004); улучшения мелкой моторики кисти; по лечению больных с нарушениями глотания; областных консультативных специализированных кабинетов с созданием регистра больных рассеянным склерозом, эпилепсией и экстрапирамидными расстройствами (2006); «Клиники мозга» на курорте «Увильды»; реабилитационного отделения для больных ОНМК (2013), позднее — и другой патологией нервной системы.

Г. Н. Бельская — лауреат премии губернатора Челябинской области «За личный вклад в развитие неврологической службы области» и премии «Вира» в области науки, промышленности, образования и просвещения.

ОСНОВА УСПЕХА — СЛИЯНИЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ



Первым заведующим кафедрой неврологии ИДПО (1981–1992) был член-корреспондент РАЕН, заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Фридрих Иосифович Лифшиц. Он сформировал коллектив кафедры, организовал учебный процесс, работу базовых отделений кафедры, научные исследования.

Ученик профессора К. В. Шиманского, Фридрих Иосифович Лифшиц является основателем



С 1992 по 2002 год кафедрой заведовал ученик Ф. И. Лифшица заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Фёдор Иванович Василенко, внесший большой вклад в организацию учебного процесса не только кафедры, но и Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования: в течение многих лет он был проректором по учебной и научной работе. На кафедре Фёдор Иванович работал с момента ее создания, когда в 1981 году был избран на должность доцента, а затем профессора кафедры неврологии создан-

детской неврологии в Челябинске и Челябинской области. Изучал поражение нервной системы при заболеваниях крови. Под его руководством выполнено и защищено две докторские и двенадцать кандидатских диссертаций. Разработал и внедрил в практику тактику ведения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения у лиц различного возраста, включая новорожденных, был инициатором создания в Челябинске специализированных неврологических бригад скорой медицинской помощи. Стремился внедрить в практику новейшие методы обследования больных: электроэнцефалографию, ЭХО-энцефалографию, электромиографию.

Принимал участие в организации Государственного института лазерной хирургии, был его первым научным секретарем и заведующим клиническим отделением (1995–1999).

Ф. И. Лифшиц — академик лазерных наук РФ (1997). Награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1968).

ного в Челябинске Уральского института усовершенствования врачей.

Научные интересы Ф. И. Василенко — это нейроангиология, клещевой энцефалит, нейроборрелиоз, соматоневрология, восстановительная медицина, методы функциональной диагностики нервной системы. Издал двадцать учебных и методических пособий, пять монографий, получил шесть патентов на изобретения. Подготовил трех докторов и четырнадцать кандидатов медицинских наук.

Действительный член РАЕН. В 2002 году награжден бронзовой медалью Международного биографического общества (Кембридж, Великобритания) за успехи в развитии медицинской науки и плодотворную подготовку специалистов здравоохранения. Сведения о Ф. И. Василенко внесены в справочник «Кто есть кто?», издаваемый этим обществом ежегодно.

«Почетный ученый Европы» (2009, Ганновер), «Основатель научной школы» РАЕ (2011), «Заслуженный деятель науки и образования РАЕ» (2012). Член президиума правления Всероссийского общества неврологов.

Кафедра невропатологии была создана в организованном в 1981 году Уральском институте усовершенствования врачей одной из первых. Сейчас это кафедра неврологии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России. Заведующая кафедрой — заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Галина Николаевна Бельская (с 2002 года).

Кафедра явилась своеобразной «кузницей научно-педагогических кадров», ее аспиранты стали преподавателями, а бывшие сотрудники возглавили кафедры спортивной медицины и физической реабилитации, реабилитации и восстановительной медицины вузов Челябинска, заведуют отделениями неврологии в Челябинске и области. Трудно переоценить ее вклад в обеспечение региона квалифицированными специалистами-неврологами путем подготовки в интернатуре, ординатуре, аспирантуре; мануальными терапевтами, рефлексотерапевтами. Сотрудники кафедры на протяжении тридцати пяти лет занимаются повышением квалификации врачей по данным специальностям. Подготовлено 600 врачей-неврологов (350 интернов, 250 ординаторов), более 500 человек получили новые специальности: 210 овладели навыками мануальной терапии, 336 стали рефлексотерапевтами, более пяти тысяч специалистов-неврологов повысили квалификацию; 480 рефлексотерапевтов, 360 мануальных терапевтов, 200 массажистов и инструкторов лечебной физкультуры подтвердили свою специализацию и профессионализм.



Первый состав кафедры: М. Е. Солодянкина, Л. Д. Макарова, Ф. И. Лифшиц, В. Ф. Печёркин (первый ряд внизу слева направо); Ф. И. Василенко, Э. Э. Равелин.

Сотрудники кафедры также осуществляют контроль качества ведения историй болезни в лечебно-профилактических учреждениях города и области, лечебно-консультативную работу, принимают участие в консилиумах, КИЛИИ, проводят разбор жалоб.

В настоящее время на кафедре работают семь преподавателей: профессор Галина Николаевна Бельская и профессор Леонид Александрович Плеханов, доцент, кандидат медицинских наук Людмила Дмитриевна Макарова, ассистенты, кандидаты медицинских наук Светлана Борисовна Степанова и Екатерина Игоревна Лузанова, ассистенты Любовь Григорьевна Крылова и Денис Александрович Сергиенко.

Научно-педагогическую деятельность сотрудники кафедры успешно совмещают с работой организаторов здравоохранения: доктор медицинских наук, профессор Г. Н. Бельская — главный невролог Челябинской области, эксперт Росздравнадзора по неврологии в УрФО; доктор медицинских наук, профессор Л. А. Плеханов — главный детский невролог Челябинска. Такое совмещение должностей является традиционным для области, оно обеспечивает быструю реализацию научных разработок в практическое здравоохранение, способствует осуществлению непрерывного постдипломного образования, вовлечению врачей в научно-исследовательскую работу.

Основными клиническими базами кафедры являются: неврологическое отделение МАУЗ орден Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1» с дневным стационаром; по-



ликлиническое отделение, отделение для больных с нарушениями мозгового кровообращения на семьдесят коек и неврологическое отделение на сорок коек ГБУЗ «Областная клиническая больница № 3»; МБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7», оснащенное современной диагностической и лечебной техникой; неврологическое отделение стационара ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»; ООО «Остеопатия».

Поскольку целью создания кафедры явилось повышение уровня постдипломного образования врачей обширного региона, это предопределило широту спектра научных, научно-практических исследований и разработок, проводимых ее сотрудниками. Научное направление — «Актуальные вопросы неврологии».

Разработка актуальных вопросов цереброваскулярной патологии, когнитивных расстройств, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний нервной системы, внедрение новых реабилитационных методик проходят при активном участии и содействии сотрудников первичного сосудистого отделения МАУЗ ОТКЗ «Городская клиническая больница № 1», отделения для лечения больных с нарушениями мозгового кровообращения регионального



сосудистого центра, отделения реабилитации ГБУЗ «Областная клиническая больница № 3», а также неврологических отделений указанных лечебных учреждений.

Впервые в России в 2004 году силами кафедры был осуществлен пилотный проект «Школа профилактики инсульта» для больных. Продолжением проекта явилось проведение совместно с профессором Г. Кингма (Маастрихт, Нидерланды) в 2005–2006 годах школы «Головокружение» для пациентов и обучающихся с последующей кратковременной стажировкой четырех врачей в центре диагностики и лечения головокружения (Нидерланды). С 2006 года впервые начала функционировать школа для медсестер по уходу за неврологическими больными (кандидат медицинских наук Д. В. Попов). Сегодня продолжается проведение школ для обучающихся «Болевые синдромы в неврологии», «Вертиго»; организована образовательная программа для сотрудников ПСО и РСЦ (2013) совместно с Министерством здравоохранения РФ и Министерством здравоохранения Челябинской области, а также «Школа спастичности, ботулинотерапии».

Одним из перспективных направлений неврологии является нейрореабилитация. На кафедре руководителем курса мануальной терапии был доцент Э. Э. Равелин,



в настоящее время — ассистент Д. А. Сергиенко. Разработка и внедрение новых реабилитационных методик проходят при активном участии и содействии сотрудников отделения для лечения больных нарушениями мозгового кровообращения ГБУЗ ОКБ № 3 Челябинска. Используя опыт отечественных и зарубежных клиник, они применяют мультидисциплинарный организационный подход при проведении реабилитационных мероприятий. Учет основных принципов нейрореабилитации (раннее начало, непрерывность и преемственность на всех этапах ее проведения) позволяет добиться успеха и в реабилитации больных с черепно-мозговыми травмами, токсическими энцефалопатиями и другими заболеваниями, оставляющими стойкий неврологический дефицит.

С 2000 года в Челябинской области после обучения в НИЦ неврологии РАМН Г. Н. Бельской освоена и внедрена методика введения ботулотоксина, являющаяся неотъемлемым компонентом в реабилитации неврологических больных. В течение последних лет обучены методике и используют ее в практической деятельности десять врачей-неврологов, что сделало данный вид помощи более доступным для пациентов. Это позволило восьмидесяти процентам больных, находящихся на лечении, вернуться к труду.

Следующий весьма важный этап непрерывной реабилитации больных ОНМК — долечивание их в специализированных отделениях в санаториях сразу после стационарного лечения. Разработкой и внедрением современных принципов реабилитации в отделениях занимаются профессор Г. Н. Бельская, кандидат медицинских наук С. Б. Степанова. В 2009 году под руководством Г. Н. Бельской была открыта «Клиника мозга» на базе МОЦ «Курорт Увильды». Для улучшения качества помощи больным ОНМК сотрудники кафедры неврологии в 2015 году разработали и внедрили клинические рекомендации при ОНМК.

Исследуются и особенности течения доинсультных форм сосудистых поражений головного мозга, когда коррекционные мероприятия наиболее успешны.

Одной из насущных проблем неврологии является организация специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи больным рассеянным склерозом. В течение многих лет достоверного статистического учета больных рассеянным склерозом в Челябинской области не проводилось, и в 2007 году по инициативе Г. Н. Бельской были созданы городской и областной консультативные кабинеты для таких больных и их родственников. Впервые был создан регистр больных с данным заболеванием. Постановка диагноза основывается на использовании международных критериев, включающих проведение магнитно-резонансно-томографического исследования головного и спинного мозга. Анализ данных регистра проводится в соответствии с рекомендациями ВОЗ, с учетом типа течения заболевания, основных клинических симптомов, частоты экзacerbаций, применения препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, и оценки их эффективности. Получение объективных данных позволяет планировать систему профилактических мероприятий, направленных на снижение инвалидизации, разрабатывать индивидуальные программы реабилитации таких больных, систематизировать, научно обосновать использование ПИТРС-терапии, что привело к стабилизации течения, сокращению количества экзacerbаций заболевания у значительного числа пациентов на протяжении последних пяти лет.

Еще одна важная и сложная проблема неврологии — эпилепсия. В 2008 году (тоже по инициа-

ОСНОВА УСПЕХА — СЛИЯНИЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ

тиве Г. Н. Бельской) были открыты городской и областной консультативные кабинеты для больных эпилепсией, создан регистр больных, оказывается консультативная помощь в соответствии с современными принципами ведения больных.

Проблемами изучения болевых синдромов различной локализации занимается ассистент Д. А. Сергиенко. Проводятся исследования по влиянию новых методов немедикаментозного воздействия на течение различных вертеброневрологических синдромов. Оценивается эффективность современных методик мануальной терапии. На основе полученных данных разрабатываются программы комплексной реабилитации для больных с неврологическими проявлениями дегенеративно-дистрофических поражений позвоночника. Полученные данные, а также имеющийся отечественный и международный опыт позволили успешно провести «Школу болевых синдромов в неврологии» для врачей с привлечением ведущих специалистов в этой области, где освещались современные представления о патогенезе, типах, методах коррекции боли. В настоящее время завершена работа и осуществляется анализ данных по эпидемиологическому исследованию нейропатической боли (научные руководители: академик РАМН, профессор Н. Н. Яхно и профессор А. Б. Данилов).

Доктор медицинских наук, профессор Леонид Александрович Плеханов курирует научные изыскания в области детской неврологии. Научно-практическими базами кафедры являются городской центр для детей с неврологической и вертебральной патологией при МУЗ «Детская городская больница № 6» и ее неврологическое отделение. Научно-практическое направление кафедры связано с изучением перинатальной неврологической патологии, профилактикой ее осложнений и амбулаторно-реабилитационными мероприятиями при хронических неврологических заболеваниях. Десять патентов на изобретение по тепловизионной, ультразвуковой и клинико-лабораторной диагностике перинатальных повреждений нервной системы являются итогом научно-практической работы кафедры по вопросам детской неврологии.

С 1991 года кафедра начала интенсивно изучать опыт восточной медицины, тем более что по ре-



шению ВОЗ (1980) акупунктура признана научно обоснованным методом и широко внедряется в медицинскую практику. Курсом рефлексотерапии руководит доцент, кандидат медицинских наук Л. Д. Макарова. Успешно развивается перспективное направление рефлексотерапии — использование фармакопунктуры и динамической электростимуляции при заболеваниях периферической и центральной нервной систем. Стажировка проходит на базе отделения рефлексотерапии областной больницы, отделения реабилитации вертеброгенной патологии, в реабилитационном центре для заболеваний периферической нервной системы.

В мае 2005 года ученым советом НИИ неврологии РАМН при поддержке ученого совета Уральской государственной медицинской академии дополнительного образования было принято решение об открытии в Челябинске филиала НИИ неврологии РАМН на базе кафедры неврологии, мануальной и рефлексотерапии. Директором филиала была назначена заведующая кафедрой профессор Г. Н. Бельская.

Таких филиалов всего три в России, они созданы еще в Ульяновске и Красноярске. Челябинск был выбран не случайно: в течение многих лет в регионе успешно развиваются новые научные направления, внедряются новейшие технологии в неврологии, привлекающие внимание специалистов страны. Изучать этот опыт в южноуральскую столицу приезжают специалисты из различных областей. Так, по инициативе

и при непосредственном участии заведующей кафедрой неврологии, мануальной и рефлексотерапии УГМАДО, главного невролога Министерства здравоохранения профессора Г. Н. Бельской впервые в России были открыты отделения по долечиванию больных инсультом на базе санаториев «Кисегач» (2001) и «Увильды» (2003). Впервые же в стране были организованы и проведены «Школа профилактики инсульта», школа «Головокружение», в которых прошли обучение и получили консультативную помощь сотни больных. Опыт реабилитации больных нарушениями мозгового кровообращения, а также проведения школ по предупреждению возникновения нарушений мозгового кровообращения перенимается другими регионами. И это далеко не весь перечень того, что сделано для больных неврологического профиля в нашей области.

Торжественное открытие Челябинского филиала НИИ неврологии РАМН состоялось 20 января 2006 года. В нем участвовали директор НИИ член-корреспондент РАМН, профессор Зинаида Александровна Суслина, заместитель директора по науке профессор Михаил Александрович Пирадов (ныне директор); руководитель лаборатории профилактики артериальной гипертензии кардиологического научно-производственного комплекса Минздрава РФ профессор Елена Владимировна Ощепкова.

Сегодня филиал — это сотрудничающий центр ФГБНУ «Научный центр неврологии». Подпи-

сано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, ФГБНУ «Научный центр неврологии» и ГБУЗ «Областная клиническая больница № 3».

Совместная с центром работа включает планирование и реализацию совместных лекций, школ, семинаров, научно-исследовательскую работу, внедрение новых высокотехнологичных научных разработок для повышения уровня лечебно-диагностической, реабилитационной помощи больным неврологического профиля. Защищено десять кандидатских диссертаций; готовятся к защите еще три кандидатских и одна докторская диссертация.

Задачами сотрудничающего центра являются разработка и осуществление совместно с органами здравоохранения комплекса мероприятий по повышению эффективности раннего выявления, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний нервной системы, в том числе неврологических осложнений артериальной гипертензии; совершенствование системы последипломной подготовки врачей-неврологов по различным разделам клинической неврологии, а также в области ангионеврологии и профилактики цереброваскулярных заболеваний; разработка и апробация новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных с острыми и хроническими формами сосудистых поражений головного мозга, воспалительными поражениями нервной системы и другими формами патологии.

В Е Т Е Р А Н Ы

ЭТО БЫЛО НЕДАВНО, ЭТО БЫЛО ДАВНО



Администрация, совет ветеранов, первичная профсоюзная организация работников ЮУГМУ пригласили старейших преподавателей и сотрудников университета на чаепитие. Посвященное Дню пожилого человека, оно прошло в день еще одного важного и любимого праздника, можно сказать, профессионального для большинства участников встречи — в День учителя.

Они как будто вернулись в юность, в молодость — словно снова на комсомольском собрании побывали. И повестка та же: что нужно сделать, чтобы развивался и рос университет, чтобы крепла страна, чтобы была духовной и здоровой молодежь...

Говорили о многом. Об Учителях и учениках, друзьях и коллегах и, конечно, об alma mater. Они учились и работали когда-то в Челябинском медицинском институте, который в 1990-е стал академией, а теперь, в 2011-м, и университетом. И все это происходило на их глазах, при их участии и их трудами. Каждый прожитый день оставлял после себя хорошие результаты.

Они делали историю университета, и каждый становился ее частицей.

Елена Горева.

Р. С. Буквально на следующий день участники встречи обратились в редакцию с просьбой передать благодарность ректору профессору И. А. Волчегорскому, президенту академику РАН И. И. Долгушину, председателю совета ветеранов доценту А. В. Лукину, председателю ППО работников Е. Ю. Ванину за проявленное к ним внимание.

СПОРТ

ПЕРВЫЙ СТАРТ ПЕРВОГО КУРСА



Традиционный осенний легкоатлетический кросс первокурсника собрал больше ста участников; девушек, как обычно, было почти в три раза больше, чем юношей: 81 и 30. На старт вышли и студенты старших курсов, хотя забегов с их участием было немного.

Поздравляем победителей и призеров кросса. Среди них Данил Маслов (гр. 103), Игорь Ярьско (гр. 148), Дмитрий Шевченко (гр. 109) и Анастасия Цунская (гр. 147), Эльвина Муллагалямова (гр. 114), Екатерина Бахтерева (гр. 111) — первый курс; Дмитрий Сыромля (гр. 304), Николай Сусанин (гр. 504), Максим Варонька (гр. 391) и Лилия Усманова (гр. 341), Татьяна Буракова (гр. 317), Ольга Оборина (гр. 224) — старшие курсы.

Все победители и призеры награждены медалями и футболками с логотипом ЮУГМУ.

ПРОФСОЮЗЫ

ОСЕНЬ — ПОРА СПОРТИВНЫХ ПОБЕД

В сентябре прошла областная спартакиада профсоюза работников здравоохранения РФ. Она охватила такие дисциплины, как бег, прыжки в длину с места, перетягивание каната, плавание и эстафету в надувной конструкции. Для профсоюзного комитета студентов нашего университета она стала первой, мы смогли не только достойно себя представить, но и занять призовые места.

Первый этап спартакиады включал в себя легкоатлетические дисциплины, затем прошли соревнования по плаванию.

Женская и мужская сборные заняли в командном зачете второе место каждая, а сборная по плаванию в эстафете одержала победу, выиграв у ближайшего соперника, ставшего вторым, сорок секунд.

Сборную первичной профсоюзной организации студентов ЮУГМУ представляли: Кри-

стина Дубова, Элина Гималдинова, Людмила Филиппова, Анастасия Фадеева, Влада Тринкман, Фаина Шафигулина (женская команда); Вячеслав Кузякин, Николай Онищенко, Даниил Ремис, Норик Исраелян, Руслан Нуриев, Всеволод Иткис (мужская команда); Мария Туркова, Евгений Пшенцов, Лариса Старыгина, Артур Арапов (команда пловцов).

Огромное спасибо всем участникам соревнований!

Вячеслав Кузякин.



Главный редактор Е. В. ГОРЕВА. E-mail: goreva@yandex.ru.

Фото, компьютерный дизайн и верстка: С. В. АЛЕКСЕЕВ. Ответственный за выпуск С. В. АЛЕКСЕЕВ. E-mail: alexeevy@mail.ru.

Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. ПИ № ТУ74-01275 от 18.08.2016. Периодичность 20 номеров в год. Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя и издателя: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64.

Адрес редакции: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 66, каб. 216. Тел. 262-77-98.

Номер набран и сверстан в редакции. Подписан в печать 08.11.2016 в 17:00 по графику и фактически. Дата выхода: 09.11.2016.

Отпечатан в типографии ИП Шарифулин Р.Г. (454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 25а). Тираж 800 экз. Заказ № 6003.

Редакция может не разделять точку зрения автора. За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы.