



№ 3(66)

Новости Центра Алмазова

ALMAZOV CENTRE NEWS

www.almazovcentre.ru

март 2016

28 марта 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром имени В. А. Алмазова

28 марта в Смольном подписано соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром имени В. А. Алмазова. Подписи под документом поставили губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко и генеральный директор Центра Е. В. Шляхто. В церемонии приняли участие вице-губернатор О. А. Казанская и ректоры ведущих петербургских вузов входящих в состав кластера «Трансляционная медицина»: В. Н. Васильев (Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), А. И. Рудской (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого), В. М. Кутузов (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)), В. А. Таймазов (Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгатфта).



Подписание соглашения

Как отметил Г. С. Полтавченко, подписание этого соглашения — важное событие для петербургского здравоохранения. Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова — уникальное учреждение, где оказывают высокотехнологичную помощь, спасают жизни людей, разрабатывают инновационные методы

диагностики и лечения заболеваний, проводят важные исследования в медицине и биологии. В сентябре на базе центра был создан научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина», который объединил потенциал Политехнического университета, ИТМО, ЛЭТИ, университета Лесгатфа и химфармакадемии. По словам

губернатора, соглашение о сотрудничестве позволит обеспечить полный цикл работ — от фундаментальных исследований до клинических испытаний и внедрения разработок в практику лечения. Это даст возможность улучшить качество медицинской помощи населению, готовить высококвалифицированные кадры, привлечь молодых ученых и увеличить долю импортозамещения в медицине.

На встрече отмечалось, что в петербургском здравоохранении будет серьезно развиваться реабилитационное направление. К 2019 году в Петербурге планируется построить нейрохирургический комплекс на 330 мест, из них 170 — для реабилитации больных. Для детей будет создан реабилитационный комплекс на 150 коек. Еще один детский реабилитационный комплекс на 350 мест будет построен в Зеленогорске.

«Сотрудничество с Центром — одно из приоритетных направлений работы правительства города», — сказал Г. С. Полтавченко.

29 марта состоялось заседание Научно-технического совета Санкт-Петербурга с участием членов Правительства Санкт-Петербурга

29 марта в Северо-Западном федеральном медицинском исследовательском центре имени В. А. Алмазова губернатор города Георгий Сергеевич Полтавченко провел заседание Научно-технического совета Санкт-Петербурга. В заседании приняли участие вице-губернаторы Ольга Александровна Казанская, Владимир Владимирович Кириллов, председатели отраслевых комитетов, руководители ведущих вузов города, научных организаций, промышленных предприятий.

Открывая заседание, Георгий Сергеевич отметил, что одна из главных задач Научно-технического совета — выработка совместных решений по эффективному использованию интеллектуального потенциала северной столицы. Губернатор подчеркнул, что исследования в области медицины являются для города приоритетом.

Губернатор напомнил, что накануне было подписано соглашение между городом и Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром имени В. А. Алмазова, на базе которого создан научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина» с участием ведущих вузов Санкт-Петербурга. Это позволит ускорить внедрение передовых технологий в медицинской и фармацевтической отраслях. Кластер будет заниматься вопросами подготовки



Заседание Научно-технического совета Санкт-Петербурга

высококвалифицированных кадров и разработкой новых технических средств медицинского назначения. Губернатор подчеркнул, что кластер объединит разные направления исследований: информационные технологии, приборостроение, медицину, биологию, химию. Реализация соглашения позволит городу занять лидирующие позиции в области трансляционной медицины.

На повестке дня стояло рассмотрение вопроса «Инновационное здравоохранение Санкт-Петербурга — взаимодействие науки, бизнеса и государства».

С докладами выступили:

- Шляхто Евгений Владимирович — генеральный директор ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России: «Трансляционная медицина».

здравоохранения. Практические результаты взаимодействия научных организаций и промышленных предприятий».

• Бухановский Александр Валерьевич — заведующий кафедрой высокопроизводительных вычислений Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики: «Перспективы информатизации здравоохранения: от медицинских информационных систем — к комплексным технологиям поддержки принятия решений на основе больших данных».

Заседание прошло плодотворно и позволило обсудить актуальные вопросы современного здравоохранения. По решению Научно-технического совета будет создана единая рабочая группа по вопросам развития медицинского приборостроения, фармацевтической промышленности и биотехнологий в Санкт-Петербурге. Также предлагается начать внедрение новой системы подготовки кадров для здравоохранения. Планируется использовать кластер «Трансляционная медицина» как площадку для повышения квалификации специалистов.

В рамках визита состоялось посещение выставки инновационных разработок медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина».

Генеральный директор Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН Е. В. Шляхто награжден Российской премией Людвига Нобеля

27 марта в Санкт-Петербурге состоялось одиннадцатое со дня возрождения награждение Российской премией Людвига Нобеля.

Лауреатами премии стали:

- Ирина Александровна Винер-Усманова — Герой Труда Российской Федерации, заслуженный тренер РФ, заслуженный работник физической культуры РФ, президент Всероссийской федерации художественной гимнастики;

- Генрих Васильевич Новожилов — Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, заслуженный конструктор РФ;

- Сергей Вадимович Степашин — доктор юридических наук, профессор, государственный советник юстиции РФ, генерал-полковник, председатель Императорского Православного Палестинского общества;

- Карен Георгиевич Шахназаров — народный артист РФ, лауреат Государственных премий РФ, генеральный директор киноконцерна «Мосфильм»;

- Евгений Владимирович Шляхто — заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, генеральный директор Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Министер-



ства здравоохранения РФ, главный кардиолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Торжественная церемония награждения прошла в Константиновском дворце — главном здании Государственного комплекса

«Дворец Конгрессов» Управления делами Президента РФ.

В церемонии приняли участие лауреаты премии Людвига Нобеля, удостоенные этой награды за прошедшее десятилетие: балетмейстер Владимир Васильев, писатель Эдвард

Радзинский, Герой Советского Союза, Герой России Артур Чилингаров, академик Игорь Спасский, президент Национальной медицинской палаты Леонид Рошаль, гроссмейстеры Анатолий Карпов и Марк Тайманов, трехкратный олимпийский чемпион Владислав Третьяк, Почетный полярник России Виктор Боярский, президент ГМИИ им. А. С. Пушкина Ирина Антонова, президент Международной Общественной службы скорой помощи Samusocial International Ксавье Эммануэли, президент Российской государственной библиотеки Виктор Фёдоров и другие выдающиеся личности нашего времени.

Премия Людвига Нобеля была учреждена в Санкт-Петербурге в 1888 году «Товариществом Братьев Нобель» и прекратила свое существование в 1917 году. Возрождена в 2005 году Фондом Людвига Нобеля. В июле 2013 года в городе Рыбинске состоялось организованное Фондом торжественное открытие единственного в мире памятника гражданину России Людвигу Нобелю, а также «Нобелевской Аллеи», на которой увековечены имена всех лауреатов Российской премии Людвига Нобеля с 1888 года до наших дней.

АНОНС

26–28 мая 2016 г. состоится Всероссийская конференция с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской конференции с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии», которая состоится 26-28 мая 2016 года.



Научно-организационный комитет

Председатель: директор Института эндокринологии ФГБУ «Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова» Минздрава России проф. Гринева Е. Н.

Ответственный секретарь: д. м. н. Каронова Т. Л.

Тематика конференции

- Метаболический синдром — междисциплинарная проблема. Современные подходы к коррекции ожирения и факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и СД. Печень — как основной орган для интервенции. Место бariatрической хирургии в лечении СД и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
- Стандартные и неинвазивные инновационные методы контроля гликемии.
- Острые и хронические осложнения СД — командный подход к лечению и профилактике.
- Дефицит витамина D у детей и взрослых. Классические и неклассические эффекты дефицита витамина D.
- Остеопороз. Инновационные подходы в лечении.
- Избранные вопросы гинекологической эндокринологии, эндокринные заболевания и беременность.
- Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении заболеваний гипофиза, надпочечников и щитовидной железы.
- Перинатальное программирование ожирения и других метаболических заболеваний.
- Мультидисциплинарный подход в оказании помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития.

В рамках конференции планируется проведение симпозиумов:

- Симпозиум «Дофамин и гормоны», совместно с Российской ассоциацией психонейроэндокринологии (РАПНЭ);
- Школа молодых ученых «Избранные вопросы эндокринологии».

Место проведения конференции:

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2).

Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова предоставляет своим сотрудникам и обучающимся неограниченный доступ к библиотеке онлайн-лекций по биомедицинским и естественным наукам компании Henry Stewart Talks — The Biomedical & Life Sciences Collection.

- Более чем 2000 онлайн-лекций ведущих мировых ученых и специалистов;
- Новые лекции ежемесячно;
- Дополнительное образование для врачей;
- Лекции можно просматривать в удаленном режиме.

<http://hstalks.com/>

Доступ продлится до 31 мая 2016 года.

Для доступа в удаленном режиме используйте обратитесь в Научную библиотеку Центра (6 эт. КПК или по тлф. 702-37-70)





Я — российская немка, немецкие корни со стороны мамы; родилась в Барнауле, Алтайский край. 7 лет назад я переехала жить в Германию, окончила колледж, затем закончила бакалавриат по специальности «Биология-химия» в г. Бремен и поступила в Университет Эссен-Дуйсбург, учусь в магистратуре. В этом году предстоит защита магистерской работы.

Третий семестр обучения предусматривает стажировку, желательно за границей. И я выбрала Санкт-Петербург, Центр Алмазова, который принял меня на полгода, чтобы я освоила новые методики. В Петербург я приехала уже в третий раз. Всегда хотела задержаться в этом городе подольше, пожить. Очень много слышала о Северной столице и очень рада, что удалось реализовать свою мечту.

У моего университета партнеров в России нет. Одна студентка в прошлом году проходила практику в Нижнем Новгороде, а я — второй человек в истории университета, кто отправился на стажировку в Россию. Для них это всегда была очень неизвестная страна. Как правило, студенты отправляются на практику в Америку, Новую Зеландию или находят места в других европейских странах. Я надеюсь, что мой опыт и отзывы, который я оставил о стажировке в Центре, послужат на благо того, что еще больше студентов захотят посетить Россию.

В самом начале пребывания возникли небольшие лингвистические сложности. Дело в том, что всю терминологию, которую используют в лаборатории и в биологии в принципе, я учила только на немецком языке и порой даже не знала значения этих слов на русском. Через пару недель стало проще. В каждой лаборатории есть свой специфический язык, сленг. В Германии он один, здесь немного другой. Пару десятков слов я вначале не понимала, но потом освоилась. Изначально было трудно формулировать мысли на русском, выражать знания по биологии, приходилось концентрироваться больше, чем обычно, чтобы сказать всё правильно. Теперь, спустя полгода, я даже не замечаю этого, сложно представить, что вначале было как-то по-другому.

Руководителем моей практики была Анна Александровна Костарева, директор Института молекулярной биологии и генетики. Здесь я

Евгения Вибе, 26 лет,
студентка магистратуры по биологии, Университет Эссен-Дуйсбург, Германия.

осваивала различные методы молекулярной биологии, которые используются в клинической диагностики (выделение ДНК, ПЦР, секвенирование и т.д.), а также клеточными культурами.

Больше всего в работе в Центре понравился слаженный коллектив. Когда я приехала, было некое волнение: как же всё пройдет, как меня примут. Вначале меня представляли как студентку из Германии, и все удивлялись, что я говорю по-русски и родом из России. Коллеги оказались очень отзывчивыми, ко всем можно было обратиться с вопросом, все готовы были помочь, рассказать, что они делают, посвятить в научные темы, которые сейчас актуальны для Центра и лаборатории. Это бесценный опыт, который передается не посредством чтения книг или статей, а через личное общение, когда учат тонкостям дела. Я очень рада, что меня так дружелюбно приняли в коллектив и старались всячески помочь, объяснить, показать, научить тому, что знают сами.

Я была бы только рада сотрудничеству между нашими институтами. Начать можно с положительного отзыва о стажировке, рассказать в университете о том, где я была, чем занималась, и что в Петербурге тоже есть такой замечательный центр, что с ним тоже можно налаживать сотрудничество и отправлять сюда других студентов. Меня уже не раз приглашали вернуться в гости, возможно также в рамках стажировки или другой программы. Если будет такая возможность, я с удовольствием приеду снова.

Тем иностранным студентам, которые собираются проходить практику в России, я посоветую освоить хотя бы базовый уровень русского языка. В других странах обучающимся часто предоставляют места в общежитиях. У Центра, к сожалению, такой возможности нет. Поэтому русский необходим просто для поиска жилья. Можно обратиться к будущим коллегам, они помогут, проведут ознакомительные экскурсии. В Институте молекулярной биологии и генетики все англоговорящие, поэтому в работе трудностей не возникнет. Но за пределами Центра для бытовой жизни иностранному студенту необходимо владение начальным уровнем русского языка, хотя бы элементарный набор: для проезда в общественном транспорте, покупки продуктов, чтобы адаптация прошла быстрее. И погрузиться в культуру другой страны, познакомиться с местными традициями, бытовыми условиями было бы очень полезно и интересно.

В заключение хотелось бы выразить большую благодарность руководителю Анне Александровне Костаревой и всем сотрудникам лаборатории. Мне очень не хотелось уезжать, появилась некая грусть. В будущем хочется вернуться в город: я прониклась Петербургом, его атмосферой. Я никогда не жила в таком большом городе, но здесь почувствовала себя комфортно, поэтому хотела бы вернуться. Надеюсь, и мои коллеги смогут посетить меня в Германии, будут приезжать ко мне в гости, мы будем поддерживать контакт. Огромное всем спасибо и до новых встреч!

Отзывы

Спасибо, доктор!

В нашу редакцию поступило несколько отзывов пациентов о работе наших специалистов. С двумя из них мы хотели познакомить Вас.*

Благодарность отделению хирургии

20 лет назад у меня появилась грыжа в брюшной полости. Идти к врачам, как всегда, страшно. Но в последний год стало уже невыносимо. Появились периодические боли. Пришло обратиться за помощью. Хирург Фетулаев из 115 поликлиники посоветовал мне обратиться в ФГБУ «СЗФМИЦ им. Алмазова», что находится по адресу: ул. Пархоменко, д. 15. Дал телефон заведующего хирургическим отделением доктора Иванихи Елены Владимировны. Уже разговаривая по телефону, она всесила в меня уверенность, что всё будет хорошо. Собрав все нужные анализы, я была госпитализирована в этот центр. В этот же день были проведены все необходимые

консультации. Казалось, что один доктор уходит, другой заходит. Утром меня прооперировали. Всё прошло очень хорошо. Оперировал меня хирург доктор Ковалёв Александр Андреевич — умница с золотыми руками. Ни разу не сделал больно ни до операции, ни после, когда сам делал перевязки, когда в палате проверял мой шов. Кстати, Иваниха Е. В. тоже постоянно в отделении, тоже заходит в палату, интересуется состоянием больных, и даже на перевязках можно было ее видеть. Медсестры тоже очень внимательны и добры к пациентам. Да и весь персонал очень доброжелательный. В палатах очень чисто.

Огромное спасибо вам всем!

Верхова Т. П.

Благодарность

Хочу искренне, от всей души, выразить благодарность зав. отделением ревматологии Новиковой Анне Николаевне, а также аспиранту Кляус Наталье Андреевне за эффективное лечение и успешное выздоровление.

Анна Николаевна и Наталья Андреевна являются прекраснейшими врачами, стопроцентно знающими свое дело, и высококвалифицированными специалистами. Эти доктора с чистыми и добрыми сердцами, которые постоянно болят за своих пациентов, они всецело отдают все свои силы, навыки, умения, свою любовь и заботу всем своим пациентам без исключения. Анна Николаевна и Наталья Андреевна вернули мне не только

здравье, но и веру в то, что на этом свете еще есть люди вашей профессии, выполняющие свои обязанности не для галочки, а с полной самоотдачей, вкладывая в свой нелегкий труд, душу и любовь!

Хочу вас поблагодарить и пожелать вам и ваши родным, и близким здоровья, счастливых долгих лет жизни! Пусть сбудутся все ваши мечты и пожелания и минуют горести и огорчения! Мы знаем, что не всегда вам в должной мере люди успевают сказать те слова, которые вы заслуживаете, но поверите, что в душе у нас всех остается только теплое чувство после встречи с вами!

С уважением,
Наталья Кукушкина, Великий Новгород

* Все отзывы о работе наших специалистов можно прочесть на официальном сайте ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России www.almazovcentre.ru



ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России Институт медицинского образования приглашает на обучение

Повышение квалификации (ПК, циклы обучения до 500 часов) и профессиональная переподготовка (ПП, циклы обучения более 500 часов) для лиц с высшим медицинским образованием:

- Акушерство и гинекология (ПК);
- Анетезиология-реаниматология (ПК);
- Гематология (ПК, ПП);
- Детская кардиология (ПК, ПП);
- Детская хирургия (ПК);
- Детская эндокринология (ПК, ПП);
- Диабетология (ПК, ПП);
- Кардиология (ПК, ПП);
- Клиническая лабораторная диагностика (ПК, ПП);
- Лабораторная генетика (ПК, ПП);
- Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПК, ПП);
- Неонатология (ПК, ПП);
- Патологическая анатомия (ПК);
- Педиатрия (ПК, ПП);
- Радиология (ПК, ПП);
- Ревматология (ПК, ПП);
- Рентгенология (ПК, ПП);
- Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение (ПК, ПП);
- Сердечно-сосудистая хирургия (ПК);
- Трансфузиология (ПК, ПП);
- Функциональная диагностика (ПК, ПП);
- Эндокринология (ПК).

Циклы усовершенствования и специализации для медицинских работников со средним образованием:

- Анетезиология-реаниматология;
- Рентгенология;
- Сестринское дело;
- Сестринское дело в педиатрии;
- Функциональная диагностика.

Авторские циклы:

- Тромбозы и здоровье женщины;
- Транспищевая эхокардиография;
- Избранные вопросы гинекологической эндокринологии;
- Клиническое применение ЭКМО;
- Диагностика и лечение пациентов с хроническим миелолейкозом;
- Тактика ведения беременности и родов у женщин с соматической патологией;
- Перинатальная медицина как основа будущего здоровья;
- Детская гастроэнтерология и алиментарно зависимые заболевания;
- Школа практической аритмологии;
- Дискуссионные вопросы детской кардиологии;
- Детская андрология — урология;
- Приковатная диагностика в оценке системы гемостаза;
- Моногенные нарушения секреции инсулина;
- Флюоресцентная гибридизация *in situ* (FISH) в клинической лабораторной диагностике и др.

Обучение специалистов по программам дополнительного профессионального образования осуществляется с отрывом от работы, без отрыва от работы, по индивидуальным планам обучения.

Объем образовательных программ переподготовки специалистов определяется, исходя из необходимости выполнения государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности.



Контактная информация

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Тел./факс: (812) 702-37-84
Эл. почта: education@almazovcentre.ru

Истории врачебной практики – Филатов Нил Федорович

Филатов Нил Федорович – выдающаяся личность в истории врачебной практики. В медицинских кругах он наиболее известен как основатель школы педиатрии и автор научных трудов, которые были переведены на многие европейские языки и стали основополагающими элементами русской клинической мысли. Будучи известным профессором в области детских болезней Московского университета, Нил Федорович сумел обогатить педиатрию уникальным оригинальным руководством, а также множеством статей в русских и иностранных медицинских журналах.



Филатов Нил Федорович

Нил Федорович родился в 1847 году в селе Михайловка Саранского уезда Пензенской губернии в семье дворян. Родители, Федор Михайлович Филатов и Анна Авраамовна, вырастили семерых сыновей, большинство из которых, как бы это поразительно ни звучало, были связаны с врачебной деятельностью. Залогом таких талантов и достижений в семье Филатовых прежде всего была дисциплина, к которой мальчиков приучали с детства. В семье Филатовых руководила мать. Анна Авраамовна была строгой женщиной – в ее характере доминирующими чертами были сила и благородство. Супруги растили своих детей в строгости, тем самым воспитав справедливых, честных, самоотверженных людей.

Специальное медицинское образование Филатов получал с 1864 года на медицинском факультете Московского университета, где впоследствии стал профессором. После окончания университета в 1869 году Нил Федорович работал сначала земским врачом в родном Саранском уезде, а затем, в 1872–1874 годах, начал углубленное изучение детских болезней в клиниках и больницах Вены, Праги и Гейдельберга. Н. Ф. Филатов оставил глубокий след в деле изучения и клинического преподавания острых детских инфекций. Он придавал огромное значение знакомству детских врачей с инфекциями, сказав, что «врач без знания детских заразных болезней не может быть педиатром». Его труды «Семиотика и диагностика детских болезней», «Инфекционные болезни у детей», «Краткий учебник детских болезней» стали непревзойденным руководством для детских врачей. Еще при жизни Нила Федоровича они были переведены на все европейские и японский языки. Им был разработан новый раздел в педиатрии – неврология детского возраста.

Работая в детской больнице в Москве, он ежедневно привлекал не только коллег – врачей, но и студентов медицинских институтов, и просто случайных слушателей, а все благодаря потрясающей харизме и умению интересно и доступно преподнести материал своих лекций. Этот период жизни можно считать чрезвычайно полезным для русской медицины: Филатовым были выделены в качестве отдельных нозологических форм

склеротинозная краснуха, инфекционный мононуклеоз и описан один из ранних признаков кори – пятна Филатова-Коплика.

Выдающийся русский педиатр, автор множества научных трудов, основатель школы педиатрии... В добавок к бесчисленным достижениям Нил Федорович был человеком с большой буквы. Известен случай, когда Филатов, каждое утро прогуливаясь по Девичьему полю, в направлении к Пречистенке, резко уходил с привычного маршрута и шел в направлении Арбата. Оказывается, по утрам он навещал тяжелобольного ребенка из семьи небогатого канцелярского чиновника – для полного выздоровления тому необходимо было сбалансированное плотное питание, которое, к сожалению, не могли обеспечить родители. Нил Федорович ежедневно приходил в дом чиновника с продуктами питания для больного мальчика, тем самым подтверждая звание человека широкой души. Филатов также предъявлял особые требования к врачебной этике. По его мнению, ребенок – особый пациент, который требует заботы, любви и внимания. Вот выдержка из его работы: «Приступая к осмотру ребенка, врач должен прежде всего подумать о том, чтобы сразу не напугать своего пациента. Всегда лучше, войдя в комнату больного, до поры до времени не обращать на него никакого внимания и, занявшись пока анамнезом, дать ему возможность присмотреться к новому человеку...» Более того, все самые неприятные процедуры врач советовал оставить на самый конец обследования.

К большому сожалению, Нил Федорович прожил всего 55 лет; но несмотря на это сумел внести огромный вклад в отечественную медицину. В память он оставил образ трепетного и заботливого детского врача, любящего не только свою профессию, но и детей. Людская память не забыла великие заслуги основоположника русской педиатрии. В честь его учредили премию за особые труды на поприще детских болезней – она так и называется: имени Н. Ф. Филатова. Крупнейшая детская больница в Москве на Садово-Кудринской улице носит его имя. В декабре 1834 года в Санкт-Петербурге в доме Оливье рядом с мостом открыли первую в России педиатрическую больницу – тогда это была Императорская Николаевская детская больница. В 1966 году этой детской инфекционной больнице № 5 присвоили имя Нила Федоровича Филатова. В родном городе великого русского педиатра его имя носит областная клиническая детская больница. На дворе в больнице в 1989 году также установили памятник Филатову. В 1922 году выдающемуся русскому ученому поставили памятник и в Москве. Если зайти во двор московской клиники № 13 (в наши дни – имени Н. Ф. Филатова), то можно увидеть гранитный бюст профессора. Скульптор Шварц и архитектор Сосенко показали в памятнике значительность, торжественность и целестремленность. На основании бюста – надпись: «Н. Ф. Филатов. 1847–1902».

Материал подготовила
Николаева П. А.

СПОРТ

Двенадцатикратные победители Кубка России!



Команда ветеранов-волейболистов Центра

Команда ветеранов-волейболистов Северо-Западного федерального медицинского исследовательского Центра в возрасте 65+ добилась блестящего результата: в двенадцатый раз (подряд!) выиграла Кубок России по волейболу среди ветеранов, который разыгрывался с 28 февраля по 1 марта 2016 года в подмосковном городе Раменское. За Кубок России боролись четыре лучшие команды Москвы, Краснодара, Санкт-Петербурга и Казани, завоевавшие соответственно первые четыре места по итогам прошедшего в 2015 году первенства России среди ветеранов.

Наша команда не совсем удачно выступила на первенстве России в 2015 году: проиграв две встречи командам Москвы и Казани, мы заняли только третье место, поэтому вышеуказанные команды хотели развить свой успех и завоевать наконец-то Кубок России, который наша команда в течение последних одиннадцати лет никому не уступала. Все три игры прошли в упорной борьбе, никто не хотел проигрывать. Но и на этот раз удача была на нашей стороне: выиграв все три встречи со счетом 2:0, наша команда, во-первых, взяла реванш у команд Москвы и Казани за поражение на первенстве России, и во-вторых, в двенадцатый раз (подряд!) стала обладателем Кубка России! Команда Москвы заняла второе место, третье место – команда Краснодара, четвертое место – команда Казани. Лучшим игроком турнира признан игрок нашей команды Владимир Ванин.

Завоевание Кубка России – первый крупный успех нашей команды в 2016 году.

Впереди много новых турниров, и мы надеемся на успешное выступление в них. Мы планируем в 2016 году выступить в следующих ветеранских турнирах:

• апрель – международный турнир ветеранов, посвященный 100-летнему юбилею г. Мурманска;

• апрель – 10-й юбилейный международный турнир ветеранов волейбола среди городов – героев Советского Союза: Москвы, Мурманска, Санкт-Петербурга, Смоленска, Киева, Севастополя, Бреста и Минска, проводимый в г. Минске;

- май – международный турнир, посвященный дню города Санкт-Петербурга;
- май-июнь – чемпионат города Санкт-Петербурга среди ветеранов;
- июнь – международный турнир «Содружество» – Крым;
- июль – традиционный турнир в честь дня города Выборга;
- август – международный турнир в г. Савонлинне, Финляндия;
- сентябрь – первенство России в г. Анапе;
- октябрь – традиционный международный турнир в г. Десногорске (Смоленская АЭС);
- ноябрь – международный турнир в г. Валмиера, Латвия; турнир в г. Обнинске;
- декабрь – турнир Вологодского района.

Таким образом, каждый месяц мы принимаем участие в турнирах. И всё это – ради подготовки к Всемирным играм ветеранов спорта, которые в апреле 2017 года состоятся в г. Окленд (Новая Зеландия). Это будут четвертые Всемирные игры (которые проводятся раз в четыре года), где наша команда в возрасте 65+ надеется принять участие и достойно выступить (результаты на предыдущих играх: 2005 год: Эдмонтон, Канада – бронза, возраст 55+; 2009 год: Сидней, Австралия – серебро, бронза – команда выступала за два возраста: 55+ и 60+, 2013 год: Турин, Италия – бронза, возраст 60+).

Председатель Совета благотворительного Фонда ветеранов спорта «Питер-волейбол»
В. М. Желейкин,
Директор благотворительного Фонда ветеранов спорта «Питер-волейбол»,
мастер спорта СССР,
заслуженный тренер России
В. Л. Воронов