

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарии детям радость движения

www.rosturner.ru



Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

САМАЯ ВАЖНАЯ ДАТА

27 января 2019 года Петербург встречает одну из самых важных дат - 75-летнюю годовщину полного освобождения города от фашистской блокады.

Блокада Ленинграда стала одной из самых чёрных страниц русской истории, а потому освобождение города - важная дата для русского народа и международного сообщества, ведь в осаждённом городе погибли представители многих наций.

Блокада города была одной из самых длительных в современной истории. Она длилась с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. На Нюрнбергском процессе заявлено, что в результате блокады в общей сложности убиты и погибли от голода 630 тысяч жителей города. При этом существуют и другие данные, благодаря которым известно, что реальное количество погибших составляет 1,5 миллиона жителей. При этом лишь 3% жителей города умерли от бомбёжек, а 97% всех смертей произошло от голода.

Подвиг Ленинграда

Город не сдавался. Его жители и руководство делали тогда всё возможное, чтобы жить и продолжать бороться. Несмотря на то, что город находился в жесточайших условиях блокады, его промышленность продолжала снабжать необходимым вооружением и снаряжением войска Ленинградского фронта. Обессиленные голодом и тяжело больные рабочие выполняли срочные задания, ремонтировали корабли, танки и артиллерию. Сотрудники Всесоюзного института растениеводства сохранили ценнейшую коллекцию зерновых культур. Зимой 1941 года 28 сотрудников института умерли от голода, но ни один ящик с зерном не был тронут.

Радиовещание не прерывалось во время блокады. Для того чтобы обозначить бомбёжки, транслировалась запись метронома. Быстрый ритм означал, что нужно спускаться в укрытие. Этот звук назвали «сердцебиением блокадного Ленинграда».

Беспримерное самопожертвование простых ленинградцев помогло им не просто отстоять свой любимый город. Оно показало всему миру, где находится предел возможностей фашистской Германии и её союзников.

В 1942 году советским правительством была учреждена медаль «За оборону Ленинграда», которой удостоены около 1,5 млн защитников города. Эта медаль и сегодня остаётся в памяти народа одной из самых почётных наград Великой Отечественной войны.

«Дорога жизни»

Спасением для осаждённых стала «Дорога жизни» - проложенная по льду Ладожского озера трасса, по которой с 21 ноября 1941 года в город доставлялось продовольствие, боеприпасы, а на обратном пути эвакуировалось гражданское население. За период действия «Дороги жизни» - до марта 1943 года - по льду (а летом на различных судах) в город было доставлено 1615 тыс. тонн различных грузов. В то же время из города на Неве были эвакуированы более 1,3 млн. ленинградцев и раненых воинов. Для транспортировки нефтепродуктов по дну Ладожского озера был проложен трубопровод.

Попытки прорыва блокады

При всех ошибках, просчётах, волюнтаристских решениях советское командование принимало мак-





симум мер для скорейшего прорыва блокады Ленинграда. Были предприняты четыре попытки разорвать вражеское кольцо. Первая - в сентябре 1941 года; вторая – в октябре 1941 года; третья – в начале 1942 года, в ходе общего контрнаступления, которое лишь частично достигло своих целей; четвёртая - в августе-сентябре 1942 года.

Операция «Искра»

Только в январе 1943 года, когда основные силы вермахта были стянуты к Сталинграду, блокаду удалось частично прорвать. Ходом деблокирующей операции советских фронтов (операция «Искра») руководил Г. Жуков. На узкой полосе южного берега Ладожского озера шириной 8-11 км удалось восстановить сухопутную связь со страной. В течение последующих 17 суток по этому коридору были проложены железная и автомобильная дороги.

Январь 1943 года стал переломным моментом в Ленинградской битве.

Окончательное снятие блокады Ленинграда

Положение Ленинграда значительно улучшилось, но непосредственная угроза городу продолжала оставаться. Чтобы окончательно ликвидировать блокаду, необходимо было отбросить врага за пределы Ленинградской области. Замысел такой операции был выработан Ставкой ВГК в конце 1943 года. Советские войска перешли в наступление 14 января 1944 года. и уже 20 января освободили Новгород. 21 января противник начал отход из района Мга - Тосно, с участка перерезанной им железнодорожной магистрали Ленинград - Москва.

27 января 1944 года в ознаменование окончательного снятия блокады Ленинграда, которая продлилась 872 дня, прогремел праздничный салют.

Подвиг защитников Ленинграда, отстоявших свой город в условиях тяжелейших испытаний, вдохновлял всю армию и страну, заслужил глубокое уважение и признательность государств антигитлеровской коалиции.

По материалам СМИ

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2018 №799 «О награде Правительства Санкт-Петербурга - памятном знаке «В честь 75-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»

учреждён памятный знак «В честь 75-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады».

На медали размещены рельефные изображения памятника разорванного блокадного кольца и петербургской набережной. В центре памятного знака помещено изображение вечного огня, покрытое красной эмалью, а на заднем плане праздничный салют.

На оборотной стороне знака надпись: «В честь 75-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады». Под надписью - лавровая













Поздравления от председателя ЗакС

28 декабря 2018 года председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров посетил консультативно-диагностический центр федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» (НИДОИ).

Вячеслав Макаров поздравил с наступающим Новым годом юных пациентов консультативно-диагностического центра НИДОИ имени Турнера.

Глава петербургского парламента встретился с ребятами, которые пришли на приём, и вручил им подарки от Законодательного собрания.

«Дорогие ребята, я вижу, что вы очень сильные! Доктора и родители рассказали мне, как упорно вы боретесь за своё здоровье. Верю, что у вас всё получится, потому что мечта и сила воли творят настоящие чудеса. Поздравляю вас и ваших родителей с Новым годом. Желаю счастья, хорошего настроения, уверенности в завтрашнем дне и скорейшего выздоровления». – сказал Вячеслав Макаров.

Директор института Алексей Баиндурашвили познакомил главу петербургского парламента с работой центра, показал кабинет лучевой диагностики, лоротделение и отделение роботизированной техники. Рассказал, что в конце декабря 2018 года Институт был награжден премией Правительства Российской Федерации за разработку нового метода хирургического лечения тяжёлых деформаций позвоночника у детей. Вячеслав Макаров поздравил директора и весь коллектив с этой высокой оценкой профессиональной деятельности Института. Также он вручил почётные грамоты и благодарности врачам и сотрудникам центра, поблагодарив их за чуткость, милосердие, добросердечность и бережное отношение, ежедневно проявляемое к маленьким пациентам и их родителям.

«Думаю, выражу общее мнение депутатов Законодательного собрания и жителей города, что благодаря вашему колоссальному труду радостными и счастливыми становятся сотни, тысячи детей и родителей нашего города и всей страны. В Новом году желают много работы, а я вам желаю наоборот: пусть её будет поменьше», – подчеркнул Вячеслав Макаров.

В.А. Маслов



День рождения СПб ГПМУ

Педиатрический университет отметил свой день рождения: 10 декабря в Культурном центре МВД им. Дзержинского состоялся торжественный актовый день, посвященный 114-летию клиники Педиатрического университета и 94-летию СПб ГПМУ.

Традиционно торжество собрало множество гостей: студентов, преподавателей и сотрудников вуза, ординаторов и аспирантов.

Исполняющий обязанности ректора СПб ГПМУ, главный внештатный неонатолог страны Дмитрий Олегович Иванов поприветствовал всех собравшихся, поздравив со знаменательной датой. В приветственном слове глава вуза отметил высокую роль Педиатрического университета в снижении показателей младенческой смертности в регионах Российской Федерации, обратив внимание на значительный вклад сотрудников вуза в положительный результат.

От имени вице-губернатора Санкт-Петербурга Анны Владимировны Митяниной медвуз поздравила её помощник Арфения Николаевна Тер-Минасова: «Врачи Педиатрического университета всегда стоят на страже детского здоровья, создают тёплую и здоровую атмосферу. Мы, российские родители, выражаем вам огромную благодарность за ваш очень важный труд и поздравляем с праздничной датой».

Также Арфения Николаевна вручила благодарность Президента РФ Владимира Владимировича Путина в адрес заведующего кафедрой хирургических болезней детского возраста Димитрия Димитриевича Купатадзе «За заслуги в развитии медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу».

От комитета по здравоохранению Ленинградской области со знаменательным событием сотрудников СПб ГПМУ поздравил Сергей Валентинович Вылегжанин. Также поздравить Педиатрический университет приехали заместитель начальника главного управления МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области генерал-майор внутренней службы Николай Михайлович Роговой, директор института им. Г.И. Турнера, академик РАН, заслуженный врач РФ Алексей Георгиевич Баиндурашвили, директор Российского научного центра им. Гранова Дмитрий Николаевич Майстренко, заместитель директора по клинической работе института токсикологии ФМБА России Алексей Вячеславович Фомичев и протоиерей, благочинный храмов вузов Петербурга Петр Мухин.

После торжественной части с Актовым докладом «Перинатальный опыт адаптации к внеутробной жизни» выступил председатель регионального отделения Союза педиатров России, профессор, выпускник ЛПМИ (ныне – СПб ГПМУ) Николай Павлович Шабалов. В своём выступлении профессор подробно рассмотрел развитие неонатальной службы в Северной столице, рассказал о разработках и методиках, которые применяют сегодняшние врачи-неонатологи при работе с недоношенными детьми.

По завершении актовой лекции и.о. ректора СПб ГПМУ Дмитрий Олегович Иванов впервые в истории вуза вручил мантию почётного профессора главному внештатному детскому гинекологу комитета по здравоохранению Петербурга, президенту Союза детских гинекологов, бывшему заведующему кафедрой акушерства и гинекологии СПб ГПМУ Юрию Александровичу Гуркину.

Уже второй год подряд глава вуза вручает памятные медали вуза участникам вечера. Так, медалью имени Гирея Алиевича Баирова за достижения в области детской хирургии был награждён директор института им. Г.И. Турнера, академик Алексей Георгиевич Баиндурашвили.



Медаль имени Михаила Степановича Маслова за достижения в области педиатрии была присвоена профессору, заведующей кафедрой факультетской педиатрии СПб ГПМУ Надежде Дмитриевне Савенковой.

Медалью имени Юлии Ароновны Менделевой за достижения в области организации здравоохранения награждён проректор по учебной работе вуза, профессор Василий Иванович Орел.

А медаль имени Александра Андреевича Русанова за достижения в области терапии и хирургии присуждена профессору кафедры факультетской терапии им. Вальдмана – Юрию Романовичу Ковалеву.

С. Вилинская





Поздравляем с юбилеем!

Геннадий Петрович Котельников – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, лауреат Государственной премии России, трижды лауреат премии Правительства России, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Вся трудовая деятельность Г.П. Котельникова связана с ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения



Российской Федерации (Куйбышевским медицинским институтом им. Д.И. Ульянова; Самарским государственным медицинским университетом), где он прошёл путь от студента и ординатора до заведующего кафедрой и ректора вуза.

Г.П. Котельников в 1972 году окончил Куйбышевский медицинский институт имени Д.И. Ульянова по специальности «врач-лечебник», с 1972 по 1974 год обучался в клинической ординатуре, затем с 1974 по 1977 год – в аспирантуре. В 1983 году защитил кандидатскую, и в 1989 году докторскую диссертации.

С 1989 по 1998 год работал проректором по учебной и воспитательной работе, с 1998 года по настоящее время – ректор Самарского государственного медицинского университета.

Под его научным руководством сформировалась школа научно-педагогических кадров из 80 учеников, среди которых 25 докторов наук, многие из них работают профессорами, доцентами в СамГМУ и других вузах России, являются руководителями медицинских организаций Самарской области и других регионов.

Академик Г.П. Котельников – автор 794 научных трудов, в числе которых 11 учебников для студентов и последипломной подготовки врачей, 17 монотематических сборников научных работ, 120 изобретений. Награждён многими государственными и другими наградами.



Юбилеи в январе

Поздравляем родившихся в январе:

Людмилу Николаевну Богданову, Наталью Ивановну Быкову, Валентину Борисовну Данцевич, Любовь Дмитриевну Ефременкову, Людмилу Владимировну Кувшинову, Ирину Викторовну Наумову, Наталью Анатольевну Шадрикову!

Дорогие юбиляры, поздравляем вас!

Пусть каждая минута окажется счастливой И согревают душу сердечные слова! Удачи! Жизни светлой и сказочно красивой, Такой, как в самых добрых, ярких снах!

Царят пусть в доме мир, уют, согласие. Успехи не заставят ждать в делах. И встретится всё лучшее, прекрасное, Что было в самых радостных мечтах!!

Администрация и сотрудники Института

Исторический очерк

Предлагаем вниманию «Краткий исторический очерк развития института восстановления трудоспособности физически дефективных детей, сделанный Проф. Г. И. Турнером».

В конце 1890 года небольшая группа членов «Петровского Общества Синего креста» задалась целью создания небольшого приюта для призрения детей-калек. Мысль о создании подобного учреждения была навеяна с Запада, где уже задолго до того с возрастающей быстротой росло движение в пользу облегчения судьбы физически дефективных детей предоставлением им возможности школьного образования и привлечением их к труду, подобранному к остаточной функции их искалеченных членов. Частная благотворительность пришла в Петербурге на помощь этому начинанию. На денежные пожертвования от неизвестного, создавшимся комитетом был приобретен деревянный дом на Лахтинской ул., № 12. В этом помещении создалось ядро «приюта», которому суждено было непрерывно развиваться и расти.



Лахтинская улица, № 12. Фасад

Разные элементы вошли в состав детей калек, первоначально принятых в приют. Среди них были искалеченные хирургическим туберкулёзом, пострадавшие от тяжких повреждений, рахитики, изуродованные от рождения и др. Первоначальное число детей, колебавшееся около 10, в течение первых лет превысило два десятка. Первичный облик созданного маленького учреждения мало отличался от обычного «приютского». Изготовление искусственных цветов было первым ручным трудом, который был предоставлен детям и внёс оживление в их быт. Тем временем главный деятель по созданию приюта, М.М. Семёнов лично предпринял путешествие в Стокгольм для изучения на месте датской и шведской системы содержания и обучения калек. Полученные этим путем поучения были всецело использованы на благо Лахтинского приюта. Детям была дана возможность первоначального образования, и они были привлечены к посильному ручному труду. Для первой надобности к ним были приставлены умелые преподавательницы; для организации ручного труда были приглашены наставницы, изучившие это дело в Финляндии, куда успели проникнуть первоначальные датские идеи через Швецию.

Энергичной руководительницей приюта с той поры и до недавнего времени была Е.С. Кокошкина. В этом маленьком приюте, на Лахтинской, закипела своеобразная, оригинальная жизнь. Печальное окружение себе подобными не отражалось на их настроении. Изъятые из сферы паразитарной жизни, они чувствовали себя впервые приближающимися к социальной среде, которой раньше они были чужды. Школа шла навстречу питанию их ума, который в большинстве случаев не только не проявлял отсталости, но даже иногда был развит выше нормы в компенсацию их физического искалечения.

Поразительны были их способности развивать свои искалеченные члены для целей производства работ самого разного рода. Они занимались сапожным, портняжным, переплётным, столярным делом, плетением стульев и пр. Даже безрукие проявляли удивительное искусство живописи, резьбы по дереву, письма.

Первоначальная обстановка, в которой пребывали питомцы приюта, однако, имела крупные недостатки, в начале трудно устранимые. Малые размеры отведённого детям помещения в доме, расположенном на теневой стороне улицы, создавали обстановку, невыгодную для

содержания смешанного состава питомцев, со здоровыми в общем смысле, были хилые, отражавшие на себе проявления рахита, туберкулёза и других общих заболеваний. Особенно грозно выступало общение здоровых, прибывавших из деревни детей, с костнотуберкулёзными, сохранившими свои гноящиеся свищи. Некоторые талантливые дети, владевшие, например, искусством живописи ногой, пали жертвой этого первичного неустройства приюта, в котором цели благотворения бессознательно искажались недостатком врачебного руководства. Надстройка нового этажа на маленьком доме слегка ослабила создавшееся положение в 1900 году.

Тем временем приток частных пожертвований на пользу растущего дела не прекращался. Дальнейшей задачей приюта, явно вырисовывавшейся при его росте, было обеспечение его питомцев ортопедической помощью. Многие из призреваемых

обладали физическими дефектами, которые подлежали устранению или уменьшению оперативным, или иным путем. Предложение принять участие в работе приюта, сделанное мне в 1904 г., я принял поэтому весьма охотно в полном сознании полезности искомой у меня учреждением, зародившимся у меня на глазах и пользующимся моей помощью в разработке своих планов. Вновь созданная в то время ортопедическая клиника Военно-Медицинской Академии широко открыла двери для питомцев приюта, который сам был лишен всякого госпитального снаряжения. Оперативная помощь расковывала сведённые конечности детей, исправляла их искривленные кости, подымала на ноги жалко ползающих и придавала им человеческий облик.

Новые перспективы открылись для обездоленных судьбой детей с уменьшением степени их искалеченья и облегчением их приближения к рабочей среде. Дети нетерпеливо ожидали очереди подвергнуться операции.

Материальные нужды тормозили всё же дальнейший рост приюта. Доступ детей к солнцу и воздуху летом был затруднён. Приглашение в санаторию д-ра Будзинского в Анапе (1903) или случайные выезды на дачу уменьшали размер этого бедствия. Озабоченная упрочением средств для дальнейшего развития учреждения, администрация его выработала проект источника постоянного дохода. Опираясь на собранный фонд в 60.000 р., Комитет приюта выработал план постройки большого каменного дома на незастроенном участке, прилегавшем к первоначальному деревянному дому. Предполагалось, что новый дом, отдаваемый в наймы под квартиры, обеспечит бюджет учреждению. Неожиданный пожар, искалечивший почти законченную постройку, погубил намеченный план. Выходу из трудного положения способствовало предложение Городского Совета взять на себя достройку дома, с целью приспособить его для обширного городского училища (1915).

Вскоре после революции детей вывезли в деревенскую обстановку на станцию Лыкошино Новгородской губернии. Однако, несмотря на помощь местных властей и населения, постепенно создались трудности, поведшие к заболеваемости и большой смертности призреваемых, численность которых превышала тогда шесть десятков.

Мероприятия Советской власти подоспели приюту на помощь. Освобождённый училищем большой каменный дом, построенный приютом, был отдан в его распоряжение. Здесь он свободно разместился и ожил, обеспеченный средствами для существования со стороны государства. В больших комнатах, бывших классах училища, расположились спальни детей, мальчиков и девочек в различных этажах. Для целей школьного преподавания отведены и оборудованы соответствующие помещения. Ремесленные мастерские: швейная, сапожная, столярная, слесарная, ортопедическая и другие развернулись более широко. Клуб, читальня, зал для спектаклей явились на помощь воспитанию питомцев в направлении общего развития и политического воспитания. Навстречу врачебно-санитарным соображениям создались и лазарет с изолятором для случаев инфекции. Скромно оборудованные операционная и перевязочная дали возможность развёртыванию ортопедической хирургии. Требования жизни выдвинули необходимость создания небольшой амбулатории с простейшими физиотерапевтическими (световыми) приборами. Эта мера расширила профилактическое направление деятельности учреждения и ускорила оборот коек хирургического отделения. Использование помещения бывшей церкви дало возможность создания прекрасного, хорошо обставленного гимнастического зала и амбулатории.

Усилению роста Лахтинского приюта тотчас после революции способствовало вливание в него некоторых других учреждений, существовавших на пользу детей с хроническими формами заболеваний. Таковыми были школа-санатория, помещавшаяся в Новой Деревне, и приют для детей-хроников на Дегтярной улице. Большое значение имело приобщение к Лахтинскому приюту остатков призреваемых, среди которых были и взрослые, и всего инвентаря, мебели, станков и проч.

бывшего Максимилиановского приюта калек, созданного по мысли Н.А. Вельяминова энергичной женщинойврачом И.И. Чарномской. Описанным путём создалась цельность учреждения, предназначенного для врачебновоспитательных целей, для вовлечения значительного числа физически дефективных детей в строй подрастающих социальных работников.

Однако за обширным, случайно использованным помещением сохранился один крупный, неустранённый недостаток. Здание, обращенное фасадом на север и сзади окруженное высокими домами, почти совершенно лишено было доступа солнца. Небольшой деревянный частный особняк, расположенный по другую сторону улицы, стоял неиспользованным. Просьба о присоединении этого дома с прилегающим к нему садиком была удовлетворена Райисполкомом, и таким образом, к основному мрачному помещению для физически дефектив-



Лахтинская улица, № 5

ных детей прибавилось небольшое здание, щедро омываемое солнечными лучами. Небольшие переделки уютного помещения дали возможность его использовать для устройства особого хирургического отделения без порчи его внутренней изящной отделки. Луч солнца получил доступ к коечным больным детям; садик обратился в любимое дневное местопребывание для остальных в свободные часы. Летнее пребывание на даче в окрестностях Ленинграда (в последние годы в Толмачове, близ Луги) значительно способствовало укреплению их здоровья.

В кратком очерке возрождения учреждения, после революции, с предоставлением широких возможностей его развития со стороны Советской власти, необходимо отметить и тех, кто особенно выделяется в работе Института. Струя оживления и созидательного труда пробудилась с назначением доктора Н.И. Шнирмана на должность главного врача. Организация педагогического дела расцвела под умелым руководством Е.А. Пайовой и подобранных ею опытных сотрудниц. К управлению клиническим делом был приглашён профессор Э.Ю. Остен-Сакен, широко развернувший оперативноортопедическую деятельность в стационарном отделении и амбулаторную помощь. Штат квалифицированных врачей распределил между собой все врачебно-санитарные обязанности.

Консультантское моё сотрудничество, официально узаконенное в 1918 году, влияло на общее направление работы учреждения, которое в конце 1931 года перешло в последнюю фазу своего развития. В ознаменование моей 50-летней научно-врачебной деятельности учреждение получило наименование «Института восстановления трудоспособности физически дефективных детей имени профессора Г.И. Турнера». Эта необычайная почесть явилась оценкой моей более чем сорокалетней деятельности в учреждении.

Вступая в ряды научно-исследовательских учреждений, Институт Турнера сознаёт обширные задачи, перед ним открывшиеся. Громадный мир калек представляет неизмеримый материал для всестороннего научного изучения. Исследовательский подход к изучению каждого отдельного дефективного с точек зрения функциональной, клинической, психологической и др. обещает весьма поучительные результаты. Институт Турнера должен ближе подойти к изучению физически дефективных на местах, распространению калечества в стране и условиям, его создающим или уменьшающим и предупреждающим. Институт Турнера должен стать и уже становится центром организации борьбы с детским калечеством в ССССР, методическим центром, организующим эту борьбу

Вместе с тем Институт Турнера становится рассадником кадров и организатором научно-исследовательской мысли в области восстановления трудоспособности физически дефективных детей. Исключительно благоприятные условия жизни и роста Института в настоящий период дают право говорить об этом. Неизменные непрерывные заботы о нём правительственных сфер его до сих пор окружали. Неизгладимое чувство признательности у него сохранится по адресу преждевременно скончавшегося руководителя Ленинградского Областного отдела здравоохранения Ильи Ивановича Ламкина. Это сочувствие Институту и помощь его развитию со стороны органов здравоохранения тепло ощущается Институтом и в настоящее время.

Рациональные дальнейшие планы его окрыляют. В обстановку простора, по примеру всех аналогичных учреждений Запада, должен выбраться Институт Турнера со своим большим отрядом физически дефективных детей с ослабленным общим здоровьем. Среди леса, полей, огородов, садов, около воды они должны быть приближены к природе, умеряющей их нервную возбудимость и раскрывающей перед ними большой круг продуктивных занятий и полезных развлечений. Воздух и свет должны обильно проникать в их классы и спальни. Учебные и физкультурные занятия могут быть вынесены на воздух. Самообслуживание в смысле сельскохозяйственном должно создаться около садов, огородов и пастбищ.

Перспективы, открывающиеся перед Институтом во второй пятилетке, чрезвычайно широки, а задачи ответственны.

Из проспекта 1933 г.: «Институт восстановления трудоспособности физически дефективных детей им. проф. Г.И. Турнера».
Ленинград, Лахтинская ул., д. 10/12. –
Л.: Ленинградский печатник, 1933. – 50 с.



Лахтинская улица, № 10

CTNTYT UMEHA

Библиотека приглашает на выставку живописи «Иветы в натюрторте» Елены Брановицкой (январь — тарт 2019)

Елена Брановицкая – живописец, скульптор-керамист, член Союза художников России, куратор студии живописи НОВИ, преподаватель живописи для взрослых, постоянный участник творческих симпозиумов в России, Латвии, Эстонии, Турции, Франции, Германии.

Елена родилась в Молдавии в 1975 году, детство её проходило между двумя городами: солнечным привольным Тирасполем и строгим величественным Петербургом. Может, именно поэтому в работах Елены часто присутствуют ветер, свет и воздух, которых так не хватает в тесной квартире большого города.

Первое художественное образование Елена Брановицкая получила в Санкт- Петербурге, сначала занимаясь в творческих студиях и городской художественной школе. В 15 лет Елена поступила в Санкт-Петербургское художественное училище им. Н. Рериха на отделение скульптуры. Огромное влияние на творчество и воспитание художника произвел горячо любимый учениками преподаватель училища – Сергей Константинович Даруев.

Окончив отделение скульптуры, Елена осознала, что её непреодолимо тянет к краскам. И она стала искать такое художественное образование, где сочетались бы и скульптура, и живопись. В 1997 году Елена поступила на кафедру керамики и стекла Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А.Л. Штиглица и окончила её в 2004 году.



Елена в своих работах приобщает нас к радости н восхищению сиюминутной жизни, мотивы её работ – цветы, натюрморт, пейзажи. Работы пишутся в быстрой технике, за один-два сеанса. Начинала Елена с декоративной плоскостной живописи гуашью. А после обучения на отделении повышения квалификации преподавателей вузов в институте им. И.Е. Репина освоила технику масляной живописи, в которой работает по сей день.

Художница работает также и с глиной, создавая декоративные керамические композиции, расписы-

вает и декорирует настенные тарелки и пласты в технике сграффито по обожженной эмали.

Елена с удовольствием преподаёт. В течение пяти лет была старшим преподавателем на отделении дизайна и декоративно-прикладного искусства в Санкт-Петербургском государственном университете сервиса и экономики, работала с детьми в городской художественной школе.

На данный момент художница преподаёт живопись в мастерской-студии нескольким группам своих учеников. Работы находятся в частных собраниях в России и за рубежом: Израиль, Австралия, Германия, Эстония, Латвия, Белоруссия.

Встреча с художником состоится в 15 февраля 2019 года в 16 часов.

М.Е. Краснова



Нидум - это научно-исследовательский детский ортопедический институт имени

аука

скусство

бразование

сцеление

оверие

5 января исполнилось 65 лет **Людмиле Влади-** мировне **Кувшиновой**!

Она поступила на работу в институт 6 августа 1973 г. после окончания Ленинградского политехникума им. М.В. Фрунзе, получив квалификацию техника-технолога по специальности «протезное производство».

С 18 сентября 1980 г. Людмила Владимировна работает в должности инженера-протезиста. И уже 45 лет её жизнь не-

разрывно связана с институтом им. Г.И. Турнера. Людмила Владимировна – техник-протезист высочайшей квалификации, её уважают коллеги, любят дети.

Дорогая Людмила Владимировна! Примите наши сердечные поздравления с юбилеем! Желаем Вам здоровья, тепла и внимания от близких и родных.

Спасибо за Ваш благородный труд и преданность Институту.

Администрация, сотрудники протезного отделения и Института

Наши ветераны

В этом году отмечает юбилей Майя Ивановна Мурзина, родившаяся 6 января 1934 года.

Майя Ивановна Мурзина поступила на работу в институт им. Г.И. Турнера в 1961 г. на должность методиста лечебной физкультуры. Работая в отделении патологии позвоночника у детей, проявила себя целеустремлённым, инициативным специалистом. Проводила научно-исследовательскую работу по обоснованию методики лечебной физкультуры у детей со сколиозами.

В 1968 г. была принята в заочную аспирантуру при НИИ им. Г.И. Турнера, после окончания которой в 1972 г. успешно защитила диссертацию на звание кандидата педагогических наук на тему «Лечебная физкультура при оперативном лечении детей со сколиозами».

В 1978 г. была назначена заведующей отделения физических методов лечения института им. Г.И. Турнера, в

1982 г. избрана по конкурсу на должность старшего научного сотрудника. В этой должности работала до 1992 г.

М.И. Мурзина - высококвалифицированный специалист по лечебной физкультуре с большим опытом практической и научно-методической работы по восстановительному лечению больных с заболеванием опорнодвигательного аппарата, она участвовала в выполнении шести плановых научных работ, которые получили высокую оценку. Автор 42 научных работ, опубликованных в журналах и сборниках научных трудов. Майя Ивановна постоянно занималась внедрением в практику результатов научных исследований. Ею разработаны к опубликованы три методические рекомендации по вопросам организации, методики восстановительного лечения и реабилитации больных с патологией опорно-двигательного аппарата. Под руководством и при участии м.и. Мурзиной создано два кинофильма по методике лечебной физкультуры у больных с врождённым вывихом бедра и его последствиями.

М.И. Мурзина рецензировала ряд диссертационных работ, посвящённых проблеме восстановительного лечения детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата (И.С. Сырвачевой, Л.А. Игнатьевой, А.А. Роговой и др.). С 1970 г. была постоянным консультантом в школе-интернате для детей со сколиозами. Для оказания помощи практическому здравоохранению регулярно выезжала в прикреплённые к институту области РСФСР, где проводила семинары, выступала с докладами на научно-практических конференциях (Рязань, Новгород, Псков, Владимир, Ярославль, Рига и др.). Постоянно проводила занятия с врачами лечебной физкультуры и районными ортопедами Ленинграда, читала лекции по



вопросам восстановительного лечения для слушателей кафедры детской ортопедии в НИИ им. Г.И. Турнера и факультета усовершенствования врачей ЛФК при Ленинградском педиатрическом институте.

М.И. Мурзина вела большую общественную работу. В течение ряда лет была председателем профсоюзного комитета, возглавляла головную группу народного контроля. В 1967 г. награждена знаком «Отличник здравоохранения». За многолетнее участие в безвозмездном донорстве имеет звание «Почётный донор СССР». Неоднократно отмечена благодарностями по институту, награждена грамотами Пушкинского Исполкома Совета народных депутатов и Областного совета депутатов профсоюза медицинских работников.

Потом до 2005 г. работала в детском саду ОДА № 101. Связь Майи Ивановны с Институтом не прерывалась.

Всю блокаду Майя Ивановна прожила в Ленинграде. Она и поныне остаётся ярким человеком, интересным собеседником, прекрасным рассказчиком.

Дорогая Майя Ивановна! Поздравляем Вас с 85-летием! Желаем Вам здоровья, благополучия, душевного тепла и внимания близких.

Сотрудники Института



Принимайте поздравления!

4 января 1954 г. родилась **Любовь Дмитриевна Ефременкова**.

Любовь Дмитриевна – высококвалифицированный провизор высшей категории, она внесла существенный вклад в организацию компьютерного учёта лекарственных препаратов в аптеке, под её руководством аптека вышла в число передовых подразделений института, бесперебойно обеспечивает медикаментами и химическими реактивами отделения института.

Л.Д. Ефременкова заключает контракты с фармацевтическими фирмами, широко использует тендерные сделки. Общий стаж работы в институте 18 лет. Любовь Дмитриевна – сильный профессионал и очаровательная женщина, внимательная и доброжелательная к коллегам и родным.

Поздравляем с юбилеем!

Администрация и сотрудники Института

© «Вестник Института имени Г.И. Турнера». Тираж 500 экз. Бесплатно.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ответственный редактор – В.А. Маслов. Ответственный за выпуск – С.В. Вилинская.

Редакционная коллегия: В.М. Кенис, М.Е. Краснова, А.В. Овечкина, Ю.Н. Овсянников, М.О. Куликова, А.И. Лебедева, К.С. Соловьева. А.Н. Мельченко. Адрес: 196603 Санкт-Петербург, Пушкин, Парковая улица, №64-68. Тел.: +7 (812) 465-28-57, e-mail: info@rosturner.ru. Сайт: www.rosturner.ru. Дизайн и верстка: ООО «МД» Пушкинский». Тел.: +7 (911) 785-7088 http://www.nash1.ru.