



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в развитии здравоохранения и медицинской науки награждать Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

ВЕСТНИК

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарим детям радость движения
www.rosturner.ru

Выездное заседание отделения медицинских наук РАН

13 сентября в институте им. Г.И. Турнера состоялось выездное заседание отделения медицинских наук РАН. Его тема – «Инновационные направления научных и клинических исследований в педиатрии в Северо-Западном регионе РФ».

Председательствовали на заседании д.м.н. профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, председатель ученого Совета ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Владимир Иванович Стародубов, д.м.н. профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Алексей Георгиевич Баиндурашвили, д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, руководитель лаборатории пренатальной диагностики наследственных и враждебных болезней ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» Владислав Сергеевич Баранов.

Владимир Иванович Стародубов открыл заседание приветственными словами, за которыми последовали поздравления юбиляров, чьи дни рождения совпали с этим важным профессиональным событием.



Неформальное начало сменилось собственно работой: докладами известных учёных. Все они, так или иначе, затрагивали две важнейших цели российского здравоохранения:

1. Обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации.

2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году – до 80 лет).

Этапами достижения этих целей становятся, во-первых, снижение показателей смертности населения (до 350 случаев на 100 тыс. населения), младенческой смертности (до 4,5 слу-

чая на 1 тыс. родившихся детей). Во-вторых – охват всех граждан медицинскими осмотрами не реже одного раза в год. В-третьих – внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациента. В-четвёртых – развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.

Выступление заместителя директора по научной работе ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера», д.м.н. профессора Сергея Валентиновича Виссарионова «Современные хирургические технологии в лечении детей с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата было посвящено принципам лечения детей с повреждениями опорно-двигательной системы.

НИДОИ им. Г.И. Турнера и НИПК «Электрон» представили совместную разработку – уникальную технологию «Исследование и визуализация нижних конечностей в положении пациента стоя», предназначенную для эффективной диагностики и планирования лечения. Инновационные технические решения в самой конструкции и в алгоритмах обработки информации нового аппарата «АТРИСС» позволяют за несколько секунд выполнить сканирование с осевой нагрузкой на стопу, что максимально повышает информативность и точность исследований в отличие от доступных методик.

Один из разработчиков прибора, д.м.н., заместитель директора, руководитель отделения патологии стопы ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Владимир Маркович Кенис сообщил: «Благодаря инженерной мысли разработчиков НИПК «Электрон» российским врачам стала доступна уникальная технология получения трёхмер-

ного изображения стопы под нагрузкой. Эта технология открывает новые горизонты диагностики патологии стопы на основании точного анализа положения костей и соотношения суставов в условиях физиологической нагрузки. Ни один другой метод не позволяет получить эту информацию».

Директор ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» академик Алексей Георгиевич Баиндурашвили, представляя прибор академическому сообществу, сказал: «Современная медицина развивается параллельно с развитием технологий, без которых, несмотря на искусство врача, уже невозможно обеспечить надлежащее качество диагностики и лечения. Сегодня благодаря тесному контакту между представителями клинической медицины и инженерами, создающими сложнейшие ультрасовременные приборы, мы демонстрируем реальные результаты такого взаимодействия. Представленный вашему вниманию инновационный прибор, созданный на основе новейших разработок российских специалистов, позволяет качественно изменить подход к диагностике патологии стопы у детей и взрослых, обеспечив тем самым новый уровень их лечения».

Эта разработка – результат настоящего профессионального подхода при создании медицинского оборудования, который предполагает активное взаимодействие разработчиков, инженеров и врачей. Аппарат сочетает в себе уникальные особенности: точность диагностики патологических изменений, высочайшее качество получаемого изображения, портативность, низкую лучевую нагрузку, оптимальные пользовательские параметры, делающие прибор доступным для клиник любого уровня – от травматологических пунктов до научно-исследовательских институтов. Кроме обследования в положении стоя, прибор обеспечивает также классическую высокоточную диагностику повреждений стопы и голеностопного сустава, недоступную стандартным рентгеновским установкам. Это позволит уже на уровне первичного обращения в травматологический пункт или отделение выявить любые повреждения, избегая, таким образом, осложнений, неизбежных при несвоевременной диагностике.

«АТРИСС» – это новое слово в на-



учных исследованиях, он будет широко использоваться в повседневной практике травматологов и ортопедов. Его можно разместить в любом рентген-кабинете и включить в сеть 220 В. Инновационная система визуализации позволяет за несколько секунд получить 3D-реконструкцию стопы с превосходным качеством при минимальной лучевой нагрузке.

Максимальная точность диагностики достигается с помощью визуализации взаимоотношения структур, составляющих костно-суставной аппарат голеностопного сустава и стопы, при осевой нагрузке. Уникальный программный комплекс для постобработки изображений обеспечивает предельную точность оценки количественно исследуемых параметров. Результаты сканирования дают возможность оперирующим травматологам-ортопедам выбрать идеальную тактику и объём хирургического вмешательства при патологии голеностопного сустава и стопы. Экономический эффект от использования подобного аппарата связан с возможностью сократить сроки стационарного лечения в 1,5–2 раза, уменьшить расходы на лечение на 15–20% и снизить уровень инвалидности детского населения в 2–3 раза.

Одновременно ведётся разработка и других образцов новых отечественных металлоконструкций для оперативного лечения детей с патологией конечностей и позвоночника, которая позволяет уменьшить расходы на приобретение металлоконструкций в 3–5 раз по сравнению с импортными аналогами.

Профессор кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова», д.м.н. Сергей Павлович Марченко рассказал о гибридных и реконструктивных технологиях в хирургии дуги аорты у новорожденных и детей грудного возраста.

Директор института перинатологии и педиатрии НМИЦ им. В.А. Алмазова, к.м.н доцент Татьяна Михайловна Первунина в своём докладе «Интегративная медицинская помощь в перинатологии и педиатрии в Национальном

Выездное заседание отделения медицинских наук РАН

Продолжение со стр. 1



медицинском исследовательском центре имени В.А. Алмазова» познакомила собравшихся с этим перспективным направлением медицины и озвучила некоторые цифры: «Наша общая цель – создать научно-клинические центры, работающие на принципах эффекта единого технологического пространства, где внедряются передовые медицинские технологии в области охраны здоровья матери и ребёнка. Ежегодно около 800 детей с болезнями сердца получают высокотехнологичную медицинскую помощь, включая около 450 операций в условиях искусственного кровообращения. Большая часть из них – дети до 1 года (70%), причём около 30% – новорожденные с критическими и гемодинамически значимыми врождёнными пороками сердца. В последние годы формируются научно-клинические направления, при реализации которых в Центре успешно используется интегративный подход. При этом именно структура, объединяющая научные и клинические подразделения, облегчает трансляцию фундаментальных и экспериментальных разработок в практику детской медицины. Интегративный подход существенно улучшает и оптимизирует как возможности научно-исследовательской работы, так и достижение высоких и значимых клинических результатов».

Директор ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи», академик РАН, д.м.н. профессор Юрий Константинович Янов выступил с докладом «Российский опыт слуховой имплантации у детей», где убедительно доказал, что с помощью имплантационных технологий возможна помощь при практически любой потере слуха, в том числе – односторонней. Имплантируемые аппараты костной проводимости относятся к области высоких технологий. Эффект от внедрения подобной техники не нуждается в доказательствах: уже в первые шесть месяцев все пациенты отмечают улучшение качества жизни – узнают на слух некоторые (в том числе и тихие) звуки, слышат голоса людей, чувствуют себя уверенней. В течение двухлетних наблюдений отмечено, что разборчивость речи у взрослого пациента достигает 50%, у детей растут активный и пассивный словари. Докладчик подчеркнул, что процесс реабилитации должен быть максимально приближен к пациенту на единой методической платформе.

«Фундаментальные исследования в педиатрии как основа снижения смертности» стали темой доклада ректора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», д.м.н. профессора Юрия Станиславовича Александровича. Его выступление изобиловало цифрами в отношении статистики и динамики детской смертности, а также информацией о новейших научных разработках Педиатрического университета. Среди них – 3D моделирование, разработка индивидуальных биодеградируемых имплантов для замещения костных дефектов, плазменная медицина, тканевая реконструкция при термических ожогах III-б степени, метод персонализированного подбора протокола химиотерапии, раневые покрытия на основе биосовместимых нановолокон, лечение дислексии с применением инновационного тренажёра, создание биоинженерных органов (искусственная аорта и трахея), клеточные технологии в лечении болезни Гиршпрунга и травм спинного мозга.

Старший научный сотрудник лаборатории пренатальной диагностики наследственных и врождённых болезней ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», д.м.н. Андрей Сергеевич Глотов рассказал о новых геномных технологиях в профилактике перинатальной патологии.

Собравшиеся выслушали выступления директора ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» Федерального медико-биоло-



гического агентства, академика РАН, д.м.н. профессора Юрия Владимировича Лобзина, заведующего кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», д.м.н. профессора Николая Николаевича Клишко, руководителя отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» Федерального медико-биологического агентства, д.м.н. профессора Сергея Владимировича Сидоренко, посвящённые теме «Достижения и задачи в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней детей».

Инфекционная болезнь – одно из проявлений коэволюции двух биологических видов. Общей проблемой в этой области становится формирование и распространение резистентности среди бактерий и грибов. Среди особенностей современного этапа коэволюции – высокая частота и тяжёлое течение детских инфекционных болезней. Через три года после включения ПКВ13 в национальный календарь появились первые признаки популяционного эффекта вакцинации: частота распространённости «вакцинных» серотипов снизилась с 66–90% до 50–70% в зависимости от региона, возросла частота распространённости «не-вакцинных» серотипов 11A, 12F, 23A. Серотипы не входят в состав новых конъюгированных вакцин, разрабатываемых крупными фармакологическими компаниями. Таким образом, необходима отечественная вакцина, учитывающая особенности популяционного состава пневмококков в РФ. Признаки целесообразны: создание на базе ДНКЦИБ ФМБА России Центра геномных исследований возбудителей инфекционных болезней человека, формирование научно-практической группы для разработки клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению микозов у детей и разработка концепции Научно-клинического центра по реабилитации детей после инфекционных болезней.



Большой интерес вызвал доклад директора НИИ детской гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачёвой, д.м.н. профессора Бориса Владимировича Афанасьева «Клеточная, таргетная и иммунотерапия детей с различными злокачественными заболеваниями. Перспективы развития», а также доклад «Хирургическое лечение дисплазии тазобедренного сустава: проблема преемственности и оценка результатов лечения» директора ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена», д.м.н. профессора Рашида Муртузалиевича Тихилова, главного научного сотрудника, д.м.н. Игоря Ивановича Шубнякова, учёного секретаря, к.м.н. Алексея Олеговича Денисова и руководителя отдела хирургии тазобедренного сустава, к.м.н. Давида Гивиевича Плиева.



Заведующая кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», д.м.н. доцент Светлана Александровна Караваева в своём докладе «Современные достижения в неонатальной хирургии в Санкт-Петербурге» рассказала об этой области медицины, где за последние годы произошли поистине радикальные изменения. Прорывом в диагностике ПР можно считать выявление пороков развития лёгких и средостения. Антенатальная диагностика позволяет определить аномалии в 100% случаев на 20 неделе, а ранние хирургические вмешательства обеспечивают хорошие результаты и отсутствие летальности. На базе больницы ежегодно проходят обучение более 100 детских хирургов, занимающихся проблемами новорожденных. Опубликовано 11 учебных пособий по



проблемам хирургической неонатологии, написаны главы в национальных руководствах и монографии.

Заведующий кафедрой детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова», д.м.н. профессор Анатолий Владимирович Каган и главный неонатолог Санкт-Петербурга Юлия Владимировна Горелик выступили с докладом «Реанимация новорожденных в крупном мегаполисе: пути решения задач, история и достижения».

«От рождения до долголетия: человек, бизнес, государство и медицина» – такой была тема доклада ректора ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» (ПИМУ), д.м.н. доцента Николая Николаевича Карякина, который привёл актуальные цифры, связанные с обеспечением активного долголетия граждан РФ:

- число россиян, занимающихся физической культурой и спортом, к 2015 г. увеличилось на 92,0% по сравнению с 2008 г.;
- за пять лет (с 2012 по 2017 г.) доля курильщиков в РФ снизилась на 40%;
- за последние пять-семь лет потребление алкоголя в России удалось снизить на 80%.

В докладе были сформулированы задачи НИИ экспериментальной онкологии:

- изучение механизмов канцерогенеза;
- изучение иммунного статуса опухолей до и после терапии, персонализация иммунотерапии опухоли;
- клиническое внедрение определения генетических особенностей опухолей для персонализированной химиотерапии и таргетной терапии;
- разработка, оптимизация и внедрение оптических систем для диагностики рака;
- изучение особенностей радиационных повреждений и разработка методов профилактики;
- испытание систем ПЭТ, протонной терапии, радиоизотопов, бор-нейтрон захватной терапии.

Докладчик обратился с просьбой к Бюро отделения медицинских наук РАН поддержать следующие инициативы:

- поручить ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России научное направление «Анализ факторов риска развития, профилактики и лечения сахарного диабета у детей»;
- поддержать научное направление ПИМУ «Молекулярная диагностика рака и персонализация терапии опухолей»;
- рекомендовать Администрации Нижегородской области и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России создать Нижегородский онкологический кластер, включив в его состав Институт Экспериментальной онкологии ПИМУ.

Речь научного руководителя ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», академика РАН, д.м.н. профессора Генриха Александровича Софронова была посвящена Северо-Западному научному медицинскому совету Отделения медицинских наук РАН.

Превосходно организованное заседание отвечало самым высоким научным критериям подобных встреч, где признанные профессионалы делятся опытом и информируют коллег о достигнутых успехах. Оно внесло существенный вклад в развитие российской медицины, позволяя врачам не только координировать усилия, но и намечать новые цели в деле восстановления здоровья и спасения человеческих жизней.

С. Вилинская

Страницы истории Института

Продолжаем публиковать письма, адресованные Г.И. Турнеру, чтобы показать, как общались выдающиеся ученые, соратники друг с другом, и напомнить о них.

Предлагаем Вашему вниманию письмо В.Д. Чаклина.

*ПРОФЕССОР доктор медицины
В. Д. ЧАКЛИН
Директор Уральского института
Травматологии и Ортопедии
Ортопедии и Травматологии С. Г. М. И.*

Дорогой Генрих Иванович.

Благодарю Вас за милое письмо. Издания Свердловского КОГИЗ'а, к сожалению, желают много лучшего, но это единственный способ издавать систематически наши выпуски «Вопросы травматологии и ортопедии». Сейчас готовится к печати № 3-4. Мы все огорчены, что Вы не совсем поправились, но я уверен, что скоро Вы снова появитесь на горизонте ортопедических совещаний и хирургических съездов, блистая своим постоянным остроумием.

Сердечный привет от меня и от всех моих помощников.

*2/VII-39 г.
г. Свердловск*

Об авторе письма Г.И. Турнеру

Василий Дмитриевич Чаклин (1802–1976) – советский хирург, ортопед-травматолог, член-корреспондент АМН (1945), заслуженный деятель науки РСФСР (1971), лауреат Государственной премии СССР (1977). Один из основоположников советской школы ортопедов-травматологов.

Окончил в 1919 г. медицинский факультет Харьковского университета, работал ординатором Харьковского госпиталя, ассистентом хирургической клиники, научным сотрудником Харьковского медико-механического института (ныне Харьковский НИИ протезирования, ортопедии и травматологии им. М.И. Ситенко МЗ УССР).

С 1931 по 1944 г. был директором Уральского (ныне Свердловского) НИИ травматологии и ортопедии МЗ РСФСР. В Свердловске в 1931 г. был создан Областной научно-практический институт травматологии и ортопедии на базе Уральского областного физиотерапевтического института, где работало травматологическое отделение. Директором Института был приглашен профессор В.Д. Чаклин.

Институт под его руководством стал научным и методическим центром, оказывая большую помощь практическому здравоохранению Урала и Сибири, где в то время создавались колоссальные промышленные комплексы. В.Д. Чаклин за короткий период времени сформировал научный коллектив института. База института насчитывала 120 коек с поликлиникой, травмунктом, научно-учебным сектором, экспериментальным отделением и оргсектором. Работали клиничко-бактериологическая лаборатория, научный архив, библиотека, а мастерская по изготовлению ортопе-

до-травматологического инструментария снабжала своими изделиями не только институт, но и многие города Урала.

Коллектив научных сотрудников активно включался в разработку актуальных проблем, таких как борьба с производственным травматизмом, усовершенствование методов лечения переломов костей и ложных суставов, регенерация костной и хрящевой тканей при повреждениях и заболеваниях, лечение острого и хронического остеомиелита, лечение повреждений и заболеваний позвоночника.

В.Д. Чаклин в 1931 г. впервые в мировой практике выполнил операции переднего спондилодеза при спондилолистезе IV поясничного позвонка, что обусловило развитие нового направления в вертебрологии. Ученик профессора В.Д. Чаклина И.М. Митбрейт, по рекомендации своего учителя принявший решение заниматься проблемой спондилолистеза, в своих воспоминаниях писал, что в 1961 г. в медицинском архиве института изучал истории болезней пациентов, оперированных Василием Дмитриевичем в 1930-х и в начале 1940-х гг. методом переднего спондилодеза.

В годы Великой Отечественной войны В.Д. Чаклин был назначен главным травматологом Управления эвакуационных больниц Свердловского облздравотдела, консультантом эвакуационных больниц Свердловска, руководителем курсов усовершенствования медицинского состава по травматологии и ортопедии при санотделе Уральского военного округа, а также членом редакционной коллегии сборников «Санитарная служба в дни Отечественной войны». Огромной заслугой профессора Василия Дмитриевича Чаклина стало сохранение Института как структуры, несмотря на почти полное обновление кадрового состава сотрудников в связи с мобилизацией врачей, научных сотрудников и высококвалифицированных медицинских сестер в Рабоче-Крестьянскую красную армию.

Ему пришлось фактически заново создавать Институт, воспитывая новое поколение ученых – будущих кандидатов и докторов наук Е.С. Карпенко, А.В. Чиненкова, Т.Н. Лирман, З.П. Лубегину и других, которые начали работать в Институте в 1941–1942 гг. За самоотверженную работу в эвакуационных больницах по лечению бойцов и командиров Красной Армии, хорошую организацию медицинского обслуживания населения и подготовку медицинских кадров профессор В.Д. Чаклин был награжден в 1943 г. орденом Трудового Красного Знамени.

Период работы В.Д. Чаклина в Свердловске был чрезвычайно плодотворным: развивалась сеть травматологических учреждений, активно готовились кадры, в клинике успешно разрабатывались и воплощались в жизнь новые операции, формировались новые научные направления исследований. За 13 лет работы В.Д. Чаклина в Свердловске под его руководством было выполнено и защищено две докторские, 13 кандидатских диссертаций.

В 1944 г. В.Д. Чаклина переводят в Москву, где он возглавил Центральный научно-исследовательский институт протезирования и протезостроения Министерства социального обеспечения РСФСР и был научным руководителем Московского ортопедического госпиталя для инвалидов Великой Отечественной войны. На базе этого госпиталя в



В.Д. Чаклин

1956 г. В.Д. Чаклин организовал клинику детской ортопедии и травматологии в Центральном институте травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.

В.Д. Чаклин – талантливый хирург, крупный организатор науки и лечебного процесса, педагог, выдающийся ученый – пользовался огромным авторитетом среди отечественных травматологов и зарубежных коллег.

Из воспоминаний Нины Давыдовны Казанцевой, учившейся в 1942–1943 гг. в Свердловском медицинском институте: «Меня заметил профессор В.Д. Чаклин, наверное, его поразила моя любознательность, стремление к знаниям. Он пригласил меня работать в клинику, где заведовал кафедрой военно-полевой хирургии. Это был выдающийся учёный, родоначальник уральской школы травматологов-ортопедов, блестящий хирург с богатым клиническим опытом. Именно его я считаю своим учителем».

В.Д. Чаклин – автор 250 научных работ, в том числе ряда монографий. Он активно разрабатывал функциональные методы лечения переломов костей. Им проведены широкие исследования инфекционных поражений костей, хрящей и суставов (остеомиелит, туберкулёз и др.). В.Д. Чаклин был сторонником активной хирургической тактики при туберкулёзных поражениях скелета, широко применял при этом костно-пластическое замещение дефектов. Костно-пластические методы он успешно использовал также при лечении переломов костей и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Мировую известность получили разработанные им методы интраэкстремедуллярного остеосинтеза (методы Чаклина), переднего и заднего спондилодеза, методы аутоаллопластического замещения костей, внебрюшинный доступ к межпозвоночным дискам и телам поясничных позвонков, внутритазовый доступ ко дну вертлужной впадины и головке бедра (способ Чаклина), операция при паралитической конской стопе (операция Путти-Чаклина) и др.

Он был сторонником сберегательных и восстановительных методов лечения в ортопедии и травматологии. Государственной премии СССР В.Д. Чаклин удостоен за экспериментальное обоснование, клиническую разработку и внедрение в практику метода пересадок крупных костных аллотрансплантатов человеку. В.Д. Чаклин был почётным членом Всесоюзного научного общества травматологов и ортопедов, а также почётным членом Болгарского, Польского, Чехословацкого ортопедических обществ, Британской ассоциации хирургов-ортопедов, членом Международного общества ортопедов-травматологов, членом редколлегий журналов «Ортопедия, травматология и протезирование».

Василий Дмитриевич умер в 1976 г. в Москве.

Труды: Переломы костей и их лечение, Свердловск, 1936; Инфекционные заболевания костей, суставов и хрящей, Свердловск, 1937; Оперативная ортопедия, М., 1951; Ортопедия, кн. –2, М., 1957; Многоотомное руководство по хирургии, под ред. Б. В. Петровского. Т. 11–12, М., 1960 (авт. ряда гл. и ред.); Основы оперативной ортопедии и травматологии, М., 1964; Костная пластика, М., 1971; Сколиоз и кифозы, М., 1973 (совм. с Е.А. Абальмасовой); Опухоли костей и суставов, М., 1974.

*З.И. Горбунова, к.м.н.,
ст.н.с. института травматологии
и ортопедии ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России*

Самая необычная школьная линейка

Миллионы российских школьников первого сентября возвращаются за школьные парты. Так случилось, что этот День Знаний некоторые ребята встречают не на школьной линейке в своём родном городе, а в стенах лечебного учреждения – института им. Г.И. Турнера, знаменитого на всю страну и за её пределами. Институт славится не только талантливыми врачами и передовыми медицинскими технологиями, но и тем, что усилиями руководства здесь сохранилось учебное подразделение для ребят, которым предстоит длительное или многоэтапное лечение.

Первого сентября в конференц-зале Института прошла самая необычная школьная линейка, посвящённая Дню Знаний. Ребята на ней не только стояли, но и сидели, и даже лежали, однако это никак не уменьшало важность и торжественность праздника. Тёплые приветственные слова напутствия произнёс директор Института – Алексей Георгиевич Баиндурашвили.



Для многих ребят этот год учёбы в школе при больнице уже не первый. Они с радостью и теплотой встретили своих педагогов и воспитателей. Самым трогательным моментом было выступление младших учеников-пациентов Института, которые впервые вступают в школьную жизнь. Кульминацией праздника стало выступление фокусника. Весёлое настроение охватило всех ребят, даже тех, кто в силу тяжести заболевания не может смеяться, шутить и хлопать в ладоши, как все...

Мы очень надеемся, что этот учебный год подарит ребятам скорейшее выздоровление, а также будет наполнен открытиями, радостными событиями и позитивными эмоциями от общения с интересными людьми.

Наш праздник не был бы таким ярким, весёлым и воздушным без деятельной, надёжной поддержки некоммерческого фонда «Петербургские родители». От всей души благодарим руководство фонда!

*А.И. Лебедева,
заместитель директора по структурному
подразделению ГБОУ школа № 409
при ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера*

ПОМНИМ

15.07.2018 ушёл из жизни **Константин Николаевич Быстрый** в возрасте 74 лет.

К.Н. Быстрый родился в 1944 году. В 1972 году окончил Саратовский Государственный медицинский институт. С 1976 по 1978 год Константин Николаевич учился в клинической ординатуре Ленинградского НИИ им. Г.И. Турнера, после окончания которой остался в Институте врачом.

В 1986 году успешно защитил кандидатскую диссертацию «Костная пластика деминерализованными трансплантатами в условиях растущего организма (клинико-экспериментальное исследование)». Тринадцать лет его жизни были тесно связаны с нашим институтом.

С 1989 по 2018 год Константин Николаевич Быстрый работал на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом стоматологии СПб ГМА им. И.И. Мечникова. Доцент, врач высшей категории, настоящий учёный...

Память о Константине Николаевиче Быстром – учёном, клиницисте, талантливом педагоге, чистом, умном, справедливым Человеке – останется в наших сердцах.



Сотрудники НИДОИ им. Г.И. Турнера

Библиотека приглашает на выставку живописи художника Вика (Вячеслава Юрьевича Забелина)**«Метафизика начала» (август — ноябрь 2018)**

«За меня думает кисть, а я лишь испытываю
огромную радость и праздник.
Для меня писать картину – как дышать»
Вик

Вик – советский и российский художник – нонконформист и поэт. Родился 29 октября 1953 году в Монголии, под горой, где, по преданию, похоронен Чингисхан. Рисовать начал с детства. В 1971–1974 годах учился в Ленинградском художественном училище им. В.А. Серова. Работал реставратором в музее Петергофа, оформителем, художником-бутафором в ленинградских театрах.

С начала 1970-х годов начинается его активная выставочная деятельность в России и за рубежом. В 1974 году основал творческую группу «Алиппий». Вик принимал участие в создании ТЭИИ (Товарищества экспериментального изобразительного искусства). С 1980-х годов Вик помогает организовывать первые питерские галереи: «Анна», «Арт-коллегия», «Ариадна», «Галерея Инкомбанка» и другие. Вик – член Международного товарищества «Свободная культура», Санкт-Петербургского творческого союза художников и Ассоциации русских художников Парижа; автор идеи и координатор международных художественно-литературных арт-проектов «Сборник», «Мера всех вещей», «Палитра созвучий». Вик – яркий представитель питерского андеграунда 1970-х годов, самобытный и неоднозначный художник.

Вячеслав Юрьевич умер 16 февраля 2016 года, похоронен на Смоленском кладбище. Вик как художник нашего города сложен в своих корнях и источниках. Он органично соединяет обращение к западным традициям с исконно русскими приемами. Его работы обращены к зрителю-интеллектуалу, разбирающемуся в истории изобразительного искусства и умеющему наслаждаться фактурой живописи. В работе с цветом, с формой нарочито узнаваем



диалог с Матиссом, Модильяни, Руссо, Пикассо, Дельво. Мастер использует народные традиции, питающиеся из руслу национальной школы живописи, опирающиеся на аналитические методы таких художников, как Филонов, Малевич, Кандинский, Шагал.

В изобразительном языке Вика звучат и находки реалистической школы, и постулаты наивного искусства, сложная система иконной перспективы, лубочные картинки, в композициях часто используются принципы орнаментального искусства. Несмотря на то, что живопись максимально насыщена ссылками на самые разные пласты изобразительного искусства, картины ясно читаемы.

В общении со зрителем Вик обращается к детскому опыту восприятия, искреннему и непосредственному, живому чувству прекрасного и истинного, которое есть в каждом. Живописное и графическое наследие Вика очень велико. Картины для выставки предоставила Ольга Забелина – искусствовед, жена художника, хранительница памяти, живописного, графического и поэтического наследия Вика. Полотна художника находятся во многих музеях России и мира, в частных коллекциях.

Выставка приурочена к 65-летию со дня рождения Вика.

М. Краснова

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

13 июля отметила свой юбилей старшая медицинская сестра отделения лучевой диагностики **Лариса Владимировна Швидченко**.

Она девять лет работает в Институте, прекрасно справляется со своими обязанностями. Лариса Владимировна – внимательный, отзывчивый человек, обаятельная женщина.



Дорогая Лариса Владимировна! Коллектив отделения поздравляет Вас с юбилеем! Хотим пожелать Вам безграничных возможностей в жизни и успехов в работе. Пусть каждый день приносит массу впечатлений, приятных сюрпризов и удовольствий.

Как много хочется сказать!
Мы тёплых слов не пожалеем:
Желаем вам тревог не знать
И поздравляем с юбилеем!

Пусть принесет он вам успех
И много смелых начинаний,
Пусть будут в нём – веселье, смех
И исполнение всех желаний!

Ю.Б. Сухарская, врач-рентгенолог

Поздравляем!

27 августа – юбилей у замечательного врача-травматолога-ортопеда и педагога Светланы Филипповны Лесновой.

Светлана Филипповна пришла в Институт им. Г. И. Тюрнера в феврале 1981 г. на должность врача.

С 1988 по 1991 г. была заведующей приёмным отделением. Подготовила и защитила в декабре 1991 г. кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическая стабилизация кисти у детей с параличами».

С.Ф. Леснова – врач-травматолог-ортопед, к.м.н., доцент, врач высшей категории. С 1991 по 2013 г. работала заведующей отделением в ВЦДОИТ «Огонек». Высококвалифицированный специалист в области детской травматологии и ортопедии, она вела консультативный прием и занималась консервативным лечением детей с патологиями позвоночника, верхних и нижних конечностей, с детским церебральным параличом, реабилитацией детей после травм и оперативных вмешательств, проводила неврологический мониторинг детей с неосложнёнными переломами тел позвонков в ранний восстановительный период.

С 2014 г. работает в клиническом диагностическом центре НИДОИ им. Г.И. Тюрнера. С 1996 по 2017 г. преподавала на кафедре детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Профессионализм, чуткость, благожелательность, обаяние Светланы Филипповны снискали уважение и любовь сотрудников, врачей-слушателей и пациентов.

Дорогая Светлана Филипповна!

Желаем Вам крепкого здоровья, удачи, счастья, радости, благополучия, новых идей и успехов!

Сотрудники кафедры и Института

**С юбилеем!**

4 августа отмечала свой юбилей – **Лариса Григорьевна Кемова** – рентгенлаборант отделения лучевой диагностики.

Лариса Григорьевна работает в институте более 26 лет.

Администрация и коллектив Института поздравляют Вас с Днём рождения! Желаем Вам счастья, крепкого здоровья и долголетия!

Спасибо Вам, дорогая
Светлана Александровна!

В прекрасный праздник, в юбилей
Мы Вам желаем ярких дней,
Счастливых, радостных минут.
Пусть близкие Вас берегут!

Вы в этот день прекрасней всех.
Пусть с Вами движется успех,
В семье царят тепло, уют,
Здоровье и мечты — цветут!

**Принимайте поздравления!**

Наши поздравления с 70-летием **Нине Николаевне Востряковой!**

Нина Николаевна работала в Институте с 2007 по июль 2018 года сестрой-хозяйкой 3 отделения и гардеробщиком.

Она добросовестный, ответственный человек, красивая и добрая женщина. Первого августа – день её рождения, и она попрощалась с Институтом и с нами, уходя на заслуженный отдых.

Дорогая Нина Николаевна!

Поздравляем Вас с юбилеем! Желаем здоровья, сил и бодрости на новом витке жизни. Спасибо Вам за одиннадцатилетний труд в Институте!



Администрация и коллектив
НИДОИ им. Г.И. Тюрнера

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Тюрнера» 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.: (812) 465-28-57, e-mail: info@rostopturner.ru. Сайт: www.rostopturner.ru.

Дизайн и верстка: ООО «МД» Пушкинский. Тел.: +7 (911) 785-7088 http://www.nash1.ru. Типография «КОЛОРИТ», 196620, Санкт-Петербург, Большая Пушкарская ул., д. 10, офис 207. Тел. (812) 380-03-99, доб. 531. Подписано в печать: 30.09.2018.