



ВЕСТНИК

Национального медицинского исследовательского центра
детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера

Мы дарим детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
За достигнутые успехи в развитии здравоохранения и медицинской
науки наградить Ленинградский научно-исследовательский детский
ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом
Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983 г.

Шестой Всероссийский конгресс с международным участием

26–27 февраля 2021 года прошёл Шестой Всероссийский конгресс с международным участием
«Медицинская помощь при травмах».

26–27 февраля 2021 года состоялся ежегодный, уже шестой Всероссийский конгресс с международным участием «Медицинская помощь при травмах». Новое в организации и технологиях. Роль национальной общественной профессиональной организации травматологов в системе здравоохранения РФ», соорганизатором которого выступил и Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера.

В рамках мероприятия был рассмотрен широкий спектр технологических путей улучшения оказания трав-

делегатам из самых разных уголков присоединиться к виртуальной части заседаний.

Итак, 27 февраля в формате онлайн состоялась секция «Нерешённые проблемы детской травматологии», сопредседателями которой выступили: д.м.н. профессор, академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили; д.м.н. профессор, член-корреспондент РАН Сергей Валентинович Виссарионов; д.м.н. профессор Владимир Михайлович Розин.

От нашего Центра доклад о нерешённых проблемах детской травматологии «Поиск возможных решений» представил В.И. Зорин. О «Спорных вопросах диагностики и лечения пациентов с компрессионными переломами позвоночника» рассказал Н.О. Хусаинов. Анализ пространственного положения суставного отростка лопатки у детей с нестабильностью плечевого сустава провёл С.А. Лукьянов. С.Ю.

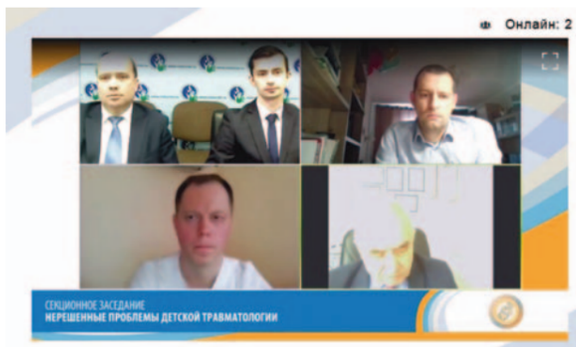
Семенов представил сообщение о роли посттравматического закрытия дистальной зоны роста лучевой кости в формировании нестабильности дистального лучелоктевого сустава у детей.

Представители из нескольких клиник Москвы сделали доклады, за-

трагивающие различные вопросы: выбор метода репозиции и фиксации у детей с переломами 13М по АО РСФСР (М.А. Петров); принципы лечения переломов лучевой кости типа 21R-M и 23R-E у детей (И.В. Панкратов); многоэтапные реконструктивно-восстановительные вмешательства или ампутации при тяжёлой механической травме нижних конечностей у детей (И.А. Буркин); тактика лечения дефектов мягких тканей (Р.А. Баранов); методы лечения симптоматических дискоидных менисков у детей (Д.Д. Павлова); биологические способы лечения детей с дегенеративными заболеваниями коленного сустава (Е.Г. Плигина).

Все доклады были сделаны на высоком уровне, докладчики ответили на возникшие вопросы. В ходе дискуссии были затронуты также аспекты написания клинических рекомендаций по травматологии и ортопедии детского возраста.

Научно-организационный отдел



матолого-ортопедической помощи, а также организационные аспекты. Конгресс с каждым годом привлекает всё большее количество слушателей из всех регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Формат проведения конгресса 2021 года предоставил уникальную возможность



23 ФЕВРАЛЯ С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Уважаемый Алексей Георгиевич!

Поздравляю Вас с Днём защитника Отечества. Мы отмечаем этот праздник в знак глубокого уважения к мужественным и сильным духом людям. Тем, кто посвятил себя нелегкой воинской службе и в мирное время защищает национальные интересы России, бережет покой ее граждан, вносит свой вклад в современное развитие нашей страны. И, конечно, сегодня с особым чувством благодарности мы чтим ветеранов Вооруженных Сил, чей героизм, самоотверженность и преданность офицерскому долгу всегда будут высшим мерлом патриотизма и любви к Отчизне. Желаю Вам успехов в работе на благо России, крепкого здоровья, мира и благополучия.

С уважением,
М. Мишустин

23 февраля 2021 года

Медицина переходит в цифру

12 января 2021 года Минюст зарегистрировал приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов» от 07.09.2020 г. №947н.

Благодаря этому медработникам больше не потребуется дублировать первичную медицинскую документацию на бумаге, что позволит им уделять больше времени пациентам. Граждане получат возможность оперативно просматривать информацию об оказанных им услугах в своих электронных медицинских картах на портале государственных услуг.

«Приказ закрепляет правовой статус электронного документооборота, позволяя медицинским организациям отчитываться перед контрольно-надзорными органами в цифровом формате», отметил заместитель министра здравоохранения России Павел Пугачев.

Приказ вступает в силу с 1 февраля 2021 года и закрепляет правовой статус электронной документации, а также устанавливает требования к формированию, подписанию и хранению электронных медицинских документов, включая обмен ими и передачу в ЕГИСЗ. Также в приказе установлены правила предоставления доступа к медицинской документации, ведение которой осуществляется в форме электронных медицинских документов.



Согласно утверждённому порядку, решение о полном или частичном переходе на электронный документооборот принимает медицинская организация на своё усмотрение. Это означает, что медицинские организации вправе самостоятельно устанавливать сроки перехода на юридически значимый электронный документооборот и виды документов, подлежащие переводу в цифровой формат. Соответствующие правила закрепляются актом руководителя медицинской организации. При этом за пациентом остаётся право выбора.

В случае если пациент или его законный представитель подаст заявку с просьбой о дублировании медицинской документации в бумажной форме, медицинская организация обязана удовлетворить его запрос в день обращения.

Форма ведения первичных медицинских документов должна соответствовать утверждённой форме первичной медицинской документации. Однако допускается изменение формы медицинского электронного документа, если это требуется для его корректного отображения. Файл электронного медицинского документа должен соответствовать формату.

Электронный медицинский документ должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП). Журналы, созданные на основе электронных медицинских документов, подписанных УКЭП, можно подписывать другими видами электронной подписи. Также любыми видами электронной подписи могут подписываться электронные персональные медицинские записи, которые расположены в базах данных медицинских информационных систем, но не относятся к электронным медицинским документам.



<https://minzdrav.gov.ru>

Применение имплантируемых ортопедических электретов у детей

В декабре 2020 года руководители и врачи ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации встретились со специалистами компании «Медэл» – производителя инновационных имплантируемых ортопедических электретов ИМПЛЭСО®, применяемых в комплексной стратегии лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов.

На встрече обсуждались вопросы, связанные с началом проведения Центром комплекса научных исследований в области применения имплантируемых ортопедических электретов у детей, в частности, для комплексного лечения ювенильного идиопатического аваскулярного некроза головки бедренной кости или, иначе, болезни Легга-Кальве-Пертеса.

На прошедшей в октябре прошлого года научно-практической конференции «Турнеровские чтения», посвящённой актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста, директор Центра Сергей Валентинович Виссарионов озвучил основные принципы лечения детей с повреждениями опорно-двигательного аппарата:

«Полноценное восстановление анатомических взаимоотношений в повреждённом сегменте, применение минимально инвазивных хирургических технологий, стабильная фиксация травмированного сегмента с учётом роста и развития ребёнка, ранняя реабилитация с целью восстановления функций повреждённого опорно-двигательного аппарата и социальная адаптация».

Первый продукт в линейке медицинских электретов компании «Медэл» – имплантируемый ортопедический электрет ИМПЛЭСО® ориентирован именно на борьбу с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями суставов и полностью отвечает заявленным принципам лечения, а именно: предотвращает прогрессирование заболевания, избавляет от болевого синдрома и позволяет полностью сохранить физиологические функции сустава.

Ортопедический электрет – это биосовместимый электростатический эквивалент постоянного магнита, вводимый в субхондральную кость сустава непосредственно к очагу поражения. Имплантируемые электреты обеспечивают правильные режимы электростимуляции, формируя в тканях, повреждённых дегенеративно-дистрофическими изменениями, здоровый электрофизиологический фон и активизируя в них восстановительные процессы осте- и хондрогенеза. В результате возвращается возможность безболезненного движения в полном объёме, пациент получает шанс вернуться к обычной активной жизни здорового человека. Такая возможность важна для любого человека, но в особенности – для детей и подростков, проходящих лечение в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера.



До сих пор «золотым стандартом» в лечении артроза считалось эндопротезирование. Например, одним из основных методов лечения подростков с коксартрозом тазобедренного сустава III стадии, развившимся после острого гематогенного остеомиелита, выступает тотальное эндопротезирование сустава.

Ортопедический электрет ИМПЛЭСО® даёт врачам возможность побороться за сохранение собственного сустава пациента, пока не пришло время для применения радикальных необратимых мер, и полностью меняет подход к лечению артроза. У пациента появляется

выбор, которого раньше просто не было. А как важно иметь такое решение, когда речь идет о спасении растущего сустава ребёнка!

При этом операция по имплантированию ортопедического электрета в сустав малоинвазивная, её длительность составляет в среднем 40 минут. Как правило, пациенту разрешается полная нагрузка на прооперированный сустав уже через 24 часа после операции, а специальная реабилитация после проведения простой имплантации ортопедического электрета не требуется. Однако период восстановления полной двигательной активности сустава будет зависеть от его исходного состояния до операции, от объёма проведённого хирургического вмешательства, а также от смелости и физической подготовки самого пациента.

Программа научных исследований, запланированная Национальным медицинским исследовательским центром имени Г.И. Турнера совместно с компанией «Медэл», – очень важный шаг в создании нового эффективного подхода к лечению не только болезни Пертеса, но и других патологических заболеваний костно-мышечной системы у детей. Что, в свою очередь, сделает счастливыми не только самих юных пациентов, но также их родных и близких.

При этом не стоит забывать, что дети, находящиеся на лечении в НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, как правило, имеют заболевания, требующие продолжительного и сложного восстановительного лечения, что создаёт особую ситуацию в их жизни: детям и подросткам крайне сложно справиться с эмоциональным дискомфортом, связанным с нарушением их привычных моделей поведения и множеством ограничений, которые накладывает болезнь.

Комментарий Алексея Георгиевича Баиндурашвили, президента ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. профессора, академика РАН:

«Мы надеемся, что наше сотрудничество – это начало большого совместного исследования и перспектива развития травматологии и ортопедии детского возраста. Мы рассчитываем, что применение электретных имплантатов в комплексном лечении детей с патологией тазобедренного сустава позволит в кратчайшие сроки добиться восстановления анатомических соотношений и функции сустава, а также значительно сократить период восстановительного лечения. Достигнутые результаты лечения пациентов с патологией тазобедренного сустава могут служить основой дальнейшего использования и развития технологий применения электретных имплантатов, направленных на восстановление и ремоделирование костной ткани при различных патологических процессах».

Комментарий Анны Владимировны Гарбузовой, заместителя генерального директора компании «Медэл»:

«Мы активно внедряем ортопедические электреты в клиническую практику лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов в различных регионах России. Врачи травматологи-ортопеды около 160 лечебных учреждений в 30 городах нашей страны от Ленинградской до Читинской области прошли обучение новой медицинской технологии. Более 50 лечебных учреждений уже приступили к самостоятельным операциям.

Мы знаем, какую огромную научную и медицинскую работу проводит Национальный медицинский исследовательский центр имени Г.И. Турнера не только самостоятельно, но также в сотрудничестве с разработчиками и производителями инновационных продуктов для детской травматологии и ортопедии. Цель такой работы – необходимость сделать жизнь болеющего ребёнка



максимально здоровой и полноценной во всех смыслах, а значит, счастливой. Мы будем рады, если с помощью нашего продукта эта благородная цель станет достижимой».

Немного о производителе и экскурс в историю создания ортопедических электретов.

Компания «Медэл», участник инновационного центра «Сколково», основана в 2013 году для реализации инвестиционного проекта по созданию серийного производства инновационных медицинских изделий. «Медэл» – российский разработчик и производитель медицинских электретов. Это новое семейство «умных» имплантатов, пришедших на замену классическим приборам инвазивной электростимуляции, применявшимся ранее в лечении повреждений различных биологических тканей. Сегодня компания «Медэл» – единственный научно-производственный центр медицинских электретов, используемых в травматологии и ортопедии, успешно развивающий это направление в сотрудничестве с врачами и учёными.

Основателем компании стал учёный из Санкт-Петербурга, к.ф.-м.н. Михаил Самуилович Моргунов, разработчик базовой технологии получения медицинских электретов, пригодных для применения в травматологии и ортопедии (электретные стимуляторы остеорепарации). М.С. Моргунов оказался первым и пока единственным в мире исследователем, кто изучал способы создания электретного состояния в анодных оксидных плёнках, устойчивого в проводящей биологической среде. Такое уникальное направление физических исследований возникло по инициативе выдающегося учёного из ленинградской Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова, заслуженного изобретателя РСФСР, обладателя трёх медалей ВДНХ, д.м.н. профессора Владимира Владимировича Руцкого.

Основываясь на успешном мировом опыте применения электростимуляции в травматологии и ортопедии, профессор В.В. Руцкий предложил использовать для этой цели более современные, простые и безопасные средства: привычные для хирурга имплантируемые конструкции, изготовленные из материалов с электретными свойствами. Более 40 лет исследований профессора В.В. Руцкого и его учеников показали возможность высокоэффективного применения медицинских электретов в лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Ученик и последователь профессора Руцкого, к.м.н., травматолог-ортопед, врач высшей категории, полковник медицинской службы в отставке, главный травматолог 40-й армии ограниченного контингента Советских войск в Республике Афганистан в 1987–1989 гг., Виктор Павлович Хомутов развил идеи учителя, разработав новый метод лечения артроза суставов с применением имплантируемых ортопедических электретов.

Изобретение было запатентовано в России, США, Европе, Израиле, Японии и ряде других стран.

Анастасия Бессонова,
компания «Медэл»

День российской науки

День российской науки – профессиональный праздник научных сотрудников. В 2021 году День российской науки отмечается 8 февраля и проходит на официальном уровне 22-й раз.

День российской науки установил указ Президента РФ Б. Ельцина от 7 июня 1999 года №717. Дата праздника имеет символическое значение. Она приурочена к образованию Российской академии наук императором Петром Первым 8 февраля (28 января – по старому стилю) 1724 года.

Важнейшие открытия последних лет, сделанные российскими учёными

- Математик Г. Перельман доказал гипотезу Пуанкаре, выдвинутую сто лет назад. Для того чтобы проверить правильность его доказательства, потребовалось несколько лет.
- Обнаружен новый вид древних людей, о котором не знали ранее. Жили они на Алтае около 300 тысяч лет назад одновременно с неандертальцами.
- Открыт новый химический элемент, который внесли в таблицу Менделеева. Принадлежит открытие Юрию Оганесяну, именем которого и был назван этот элемент.

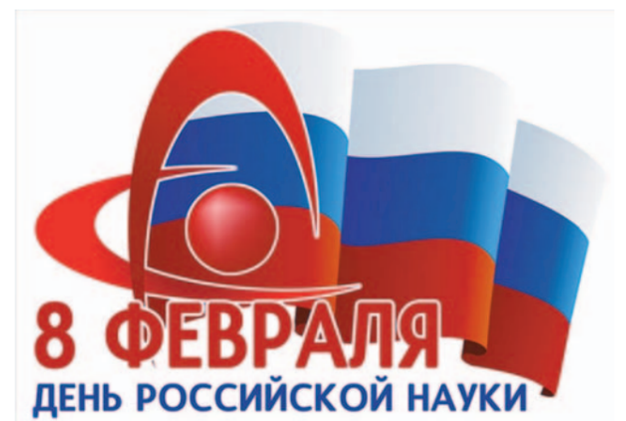
- Открытие в Антарктиде озера под названием Восток, которое находится под четырьмя метрами льда, тоже заслуга российских учёных. А предсказали его существование ещё в 1950 году Андрей Капица и Николай Зубов.
- В 2011 году на орбиту вывели радиотелескоп «Спектр-Р». Совместно с наземными станциями он стал самым большим в мире радиотелескопом, с помощью которого надеются увидеть тень чёрной дыры. Этот прибор зафиксирован в Книге рекордов Гиннесса.

Наука – это главная движущая сила прогресса, важнейший ресурс развития национальной экономики, медицины, образования, всей социальной сферы.

Российские учёные активно трудятся над решением многих задач, развивают самые перспективные направления в науке, разрабатывают новейшие технологии, готовят учеников.

Материал подготовлен на основе открытых источников

Вам, светлые умы Научного медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, выражаем благодарность за бесценные знания, непрерывные опыты, достижения, которые делают нашу жизнь лучше. Желаем вам новых свершений, в науке достижений и, конечно же, мирового признания!



Промежуточная аттестация ординаторов

Период сессии – это всегда волнительный, но интересный этап для ординаторов, обучающихся в ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России.

Именно поэтому экзамен для них проходит в нестандартной форме, а именно – в виде интерактивной игры, которая уже стала доброй традицией окончания полугодовой аттестации ординаторов Центра.

И вот 21 февраля 2021 года в актовом зале Центра состоялся третий этап промежуточной аттестации ординаторов первого года обучения. Контроль знаний молодых специалистов осуществлялся в ходе проведения интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».



В этой игре две команды «Знатоков», представленных ординаторами Центра, сражались с командой профессионального сообщества – руководителями отделений, профессорами, кураторами и врачами. Игра продолжалась до шести очков. В двух играх победу одержали команды «Знатоков».

Экзаменационная комиссия во время игры оценивала знания и активность участия каждого игрока по пятибалльной системе. А также выбирала из состава каждой игравшей команды лучшего игрока.

Это было очень интересно, интересно и полезно – игра как отражение работы врача в команде,



когда необходимо принимать быстрое и единственно верное решение, от которого зависит здоровье человека.

Звание «Лучший игрок команды» первой игры присвоили Наталии Владимировне Прокофьевой, а «Лучшим игроком команды» второй игры стал Арсен Владимирович Валиев.

Директор Центра Сергей Валентинович Виссарионов вручил победителям дипломы.

Наталия Прокофьева, ординатор первого года обучения: «На мой взгляд, экзамен в виде игры «Что? Где? Когда?» стал доброй традицией при окончании полугодовой промежуточной аттестации ординаторов в нашем Центре, которая помогает ординаторам научиться быстрой командной работе».

Дарья Лузгина, ординатор первого года обучения: «Интересный опыт. Здорово, что экзамен прошел в форме групповой игры. Такой формат значительно помогает справиться с волнением и переживаниями во время проведения экзамена».

А 22 февраля 2021 года в актовом зале ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России состоялся третий этап промежуточной аттестации ординаторов второго года обучения.

В этом году экзамен впервые проходил в форме решения ситуационных задач с использованием симуляционного оборудования.

Ситуационные задачи, составленные преподавателями Центра, содержали вопросы по методике диагностики и оказания медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата. Каждому обучающемуся досталась своя задача. Для ординаторов это было интересное новшество. С решением задач все справились превосходно. Чётко, ясно и последовательно излагали алгоритм диагностики и показывали оказание помощи при травмах на симуляционных манекенах.



Экзамен в форме решения ситуационных задач стал подготовкой будущих выпускников к прохождению первичной специализированной аккредитации.

Учебно-методический отдел

МУЗЕЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

Публикуем заключительную часть материалов, посвящённых истории возникновения, организации и развития Музея медицины России и военно-медицинской службы.

Анализ медицинского обеспечения военнопленных с момента начала и до конца войны позволил сделать ряд интересных и важных выводов. В рамках этой работы были установлены и переданы объединению «Саксонские мемориалы» – ранее неизвестные имена русских и иностранных военнопленных, умерших в лагерях на территории Германии во время Второй мировой войны (419 фамилий). Кроме того, в музее был проведён поиск участников Северных Дюноз Второй мировой войны. Наряду с этим музей передал правительствам Франции и США сведения более чем о 1000 французов, находившихся в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. на лечении в советских военных госпиталях, а также о 209 гражданах США, считавшихся в своих странах погибшими или пропавшими без вести. В их числе – документы на Джозефа Байерли (отец бывшего посла США в Российской Федерации Джона Байерли).

Практической реализацией проведённых изысканий стала музейная выставка «Вместе мы сильны», подготовленная к 65-летию со дня окончания Второй мировой. Она с успехом экспонировалась в Санкт-Петербурге, Ростове и Белгороде и в музеях других городов.

Важнейшую часть гуманитарной миссии Музея долгие годы составляла деятельность по обеспечению социально-правовой поддержки ветеранов, инвалидов и участников не только Великой Отечественной войны, но и локальных войн и вооружённых конфликтов конца XX – начала XXI в. За свою деятельность по социально-правовой поддержке ветеранов, инвалидов музей был награждён грамотой Совета Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ.

Следует подчеркнуть, что выставочная и экспозиционная деятельность Военно-медицинского музея позволяет наиболее полно и наглядно продемонстрировать обществу причины, гуманитарные и социальные последствия тех или иных исторических потрясений, актуализировать связь прошедших времён с современными событиями.

Так, обратившись к проблеме благотворительности, Музей сосредоточил внимание на разных видах и направлениях благотворительной работы. Материалы, хранящиеся в фондах музея, позволили установить, что, помимо Российского общества Красного Креста, чьи сёстры милосердия осуществляли уход за ранеными и больными во время Русско-турецкой войны (1877–1878), Русско-японской войны (1904–1905) и Первой мировой войны (1914–1917), в 1882 г. в России было создано и активно функционировало Общество попечения о бедных и больных детях (Синий Крест).



В 2015 г. в год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне посетители музея впервые смогли увидеть экспозицию «Гуманное оружие Победы», возвращённую в обновлённом выставочном зале музея и посвящённую огромному вкладу военных медиков в Победу в Великой Отечественной войне. В День памяти и скорби в музей была привезена частичка Вечного огня (из мемориала, посвящённого защитникам Ленинграда) и положено начало проекту «Бессмертный взвод Военно-медицинского музея».

Необходимо отметить, что в 2015 г., после трёхлетнего пребывания в качестве структурного подразделения Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, музей по распоряжению Правительства Российской Федерации от 19.12.2014 г. №2625-р вновь получил юридическую самостоятельность (под эгидой Департамента культуры Министерства обороны Российской Федерации). С этого периода началась новая страница в его истории.

19 декабря 2018 г. – знаменательный день в жизни музея. Состоялось торжественное открытие (возрождение) музея Н.И. Пирогова. Специально к этому событию в Голландии был выведен и передан в музей новый сорт тюльпана «Николай Пирогов».

В зале «Музей Н.И. Пирогова» – подлинные артефакты, связанные с именем гениального хирурга: личные вещи, анатомические препараты, классические труды и рукописи Н.И. Пирогова, очерк деятельности Русского хирургического общества Пирогова за 25 лет (1882–1907 гг.), членский билет Хирургического общества Пирогова на имя А.Н. Максименкова и многие другие экспонаты. Решением Международного награжденного ко-

митета Военно-медицинскому музею была присуждена Пироговская премия за 2018 год.

Совместно с ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» проводятся мероприятия в рамках проекта «Как стать военным медиком», способствующие профориентации подрастающего поколения.

Экспозиционная деятельность Музея направлена на воспитание патриотизма у подрастающего поколения, на формирование всесторонне развитых личностей. Музей – активный участник межмузейной акции «Дороги Победы». Специально для кадетских корпусов разработан мобильный музейный урок «Военная медицина России на страже здоровья воинов». Сегодня Музей представляет учебную базу для учащихся специализированных и общеобразовательных учебных заведений и ведёт активную просветительную работу.

Сегодня Музей позиционирует себя как музей медицины России и военно-медицинской службы, является членом Российского комитета Международного совета музеев, Ассоциации музеев истории Евросоюза, Союза музеев России, на базе музея работает Региональное Санкт-Петербургское научное общество историков медицины.

В 2019 г. музей учредил две наградные медали: «За заслуги» и медаль Н.И. Пирогова «За сохранение наследия российской медицины».

Перед Музеем открыты широкие перспективы деятельности, в которой он руководствуется новыми подходами в музейном деле, сохраняя вместе с тем базовый фундамент прошлых лет. Основные направления развития Военно-медицинского музея на современном этапе заслужили самую высокую оценку. За большой вклад в развитие музейного дела и сохранение исторических традиций отечественной медицины Президент Российской Федерации распоряжением от 27.08.2001 г. №450-р объявил коллективу Военно-медицинского музея МО РФ благодарность, тем самым подтвердив общегосударственную значимость решаемых музеем задач.

Сегодня богатая коллекция Военно-медицинского музея позволяет осуществлять самые сложные проекты, отражающие подвиг, трагедии и судьбы нашего народа и страны. Военно-медицинский музей продолжает выполнять миссию хранителя традиций отечественной медицины, пропагандировать её духовные и научные ценности, идеи милосердия и гуманности, изучать историю отечественной и военной медицины. Военно-медицинский музей твёрдо следует своему девизу: «Omnia mutantur, nihil interit» («Всё меняется, ничего не пропадает»).

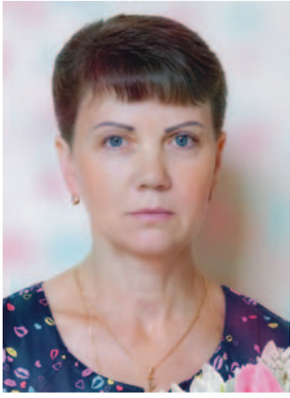
Н.Г. Чигарева

Начало в №№ 11 (132), 1 (134), 2 (135), 3-4 (136).

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

«Сестра должна иметь тройную квалификацию: сердечную – для понимания больных, научную – для понимания болезней, техническую – для ухода за больными», – говорила почти 100 лет назад Флоренс Найтингейл. Эти слова в полной мере можно отнести к Елене Владимировне Шорниковой – медицинской сестре отделения реанимации.

Елена Владимировна родилась 9 февраля. Жила и училась в селе Крутец Тверской области. После окончания школы она в 1981 г. поступает в Калининское медицинское училище. В 1984 г. окончив училище, работала в Твери в областной детской больнице медсестрой в отделении реанимации. После замужества переехала в Санкт-Петербург и 8 января 1992 г. поступила на работу в институт им. Г.И. Турнера медицинской сестрой на отделение реанимации. И до сегодняшнего дня работает на своём месте.



Елена Владимировна – человек с открытой душой. В отделении реанимации надо быть не просто медсестрой, а ещё и воспитателем, и няней для маленьких пациентов, и дипломатом – при общении с родителями.

Жизнь – это не только работа. Дома её всегда ждут любимая мама, муж и внуки. Она успевает всё. Елена Владимировна из тех, к кому «люди тянутся». Она уважительно относится ко всем окружающим, будь то взрослый или ребёнок. Всегда внимательно выслушает, подбодрит, подскажет, поможет и делом, и советом. Весь коллектив отделения реанимации очень благодарен Вам, Елена Владимировна!

Елена Владимировна из тех, к кому «люди тянутся». Она уважительно относится ко всем окружающим, будь то взрослый или ребёнок. Всегда внимательно выслушает, подбодрит, подскажет, поможет и делом, и советом. Весь коллектив отделения реанимации очень благодарен Вам, Елена Владимировна!

Елена Владимировна умеет сплотить коллектив. Работать с ней – одно удовольствие, она всегда позитивна, и находясь с ней рядом, сам заряжаешься бодростью и вдохновением. Елену Владимировну ценят как грамотного и уверенного в себе специалиста. Свои профессиональные знания и навыки она передаёт молодым сотрудникам.

О.Н. Титова, старшая медицинская сестра отделения реанимации

Дорогая Елена Владимировна!
От всей души поздравляем с юбилеем!
Желаем, чтобы удача, успех и вдохновение были верными спутниками во всех Ваших начинаниях, а здоровье и благополучие – на высшем уровне!
Пусть сбудутся Ваши желания и устремления, сохранится всё хорошее, что есть в Вашей жизни, и приумножатся мгновения радости, любви и оптимизма!!

Администрация и коллектив НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера,

Сорок семь лет служения детям

СПАСИБО!

Людмила Николаевна Двинина, медсестра отделения физических методов лечения, выходит на заслуженный отдых.

Уважаемая Людмила Николаевна! Сорок семь лет Вы трудились в институте, прекрасно освоив свою специальность – физиотерапия. Все эти годы вы помогали врачам в лечении детей. Вам доверяли коллеги, зная, что вы профессионал своего дела и ответственный, внимательный, чудесный человек, любящий детей.

Благодарим Вас, Людмила Николаевна, за преданность институту, за честный



ответственный труд! Ваш профессионализм и верность ценятся руководством и всем коллективом.

Желаем Вам, чтобы ваша жизнь оставалась интересной, насыщенной событиями, новыми увлечениями и путешествиями. Искренне желаем Вам здоровья, благополучия и бодрости духа на долгие годы!

Администрация и сотрудники НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера

История Института: наши ветераны

Марина Леонтьевна Светлова (31.10.1921 – 11.05.1986) с 1971 по 1986 г. была руководителем лабораторного отдела в Ленинградском научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г.И. Турнера.



Родилась Марина Леонтьевна Светлова 31 октября 1921 г. в Казани. Окончила 2-й Ленинградский медицинский институт с отличием в 1944 г. Во время Великой Отечественной войны находилась в Ленинграде. В 1943 г. награждена медалью «За оборону Ленинграда». С 1944 по 1948 г. училась в аспирантуре на кафедре микробиологии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, работала ассистентом на кафедре эпидемиологии.

В 1951 г. Марина Леонтьевна защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Серологическое типирование золотистого стафилококка методом аглютинации на предметном стекле». В 1951–1953 гг. работала старшим лаборантом на кафедре микробиологии и эпидемиологии Одесского института усовершенствования врачей. В 1953–1969 гг. заведовала серо-бактериологической лабораторией Украинского научно-исследовательского института ортопедии и травматологии им. проф. М.И. Ситенко в Харькове, работала старшим научным сотрудником в лаборатории патогистоморфологии и экспериментальной патологии.

В 1958 г. была награждена значком «Отличник здравоохранения», в 1968 г. – «Ударник коммунистического труда».

В 1969 г. М.Л. Светлова защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук на тему «Трансплантация костной ткани и неспецифический иммунитет (экспериментальное исследование)». Под её руководством выполнены две кандидатские диссертации.

С 1971 по 1986 г. Марина Леонтьевна работала в Ленинградском научно-исследовательском детском ортопедическом институте им. Г.И. Турнера руководителем лабораторного отдела, девять лет выполняла обязанности учёного секретаря.

Основные направления научной деятельности М.Л. Светловой – актуальные проблемы иммунологии и микробиологии, неспецифический иммунитет при трансплантации костной ткани. Марина Леонтьевна доказала, что неспецифический иммунитет претерпевает изменения, которые зависят от природы трансплантируемой кости и от срока, прошедшего после трансплантации. М.Л. Светлова – автор более 60 научных работ.

Марина Леонтьевна Светлова запомнилась всем как очень светлый и доброжелательный человек.

Юбилей в феврале

Юбилеры, родившиеся в феврале:

**Виктор Вениаминович Гнидченко
Светлана Владимировна Павлова
Елена Владимировна Шорникова**

**Дорогие Турнеровцы!
Поздравляем с юбилеем и благодарим за преданность и многолетний труд!**



Благодарим!

Письмо от жительниц Пушкина

Здравствуй, уважаемые Сергей Валентинович и все сотрудники вашего учреждения!

Пишут вам сёстры из города Пушкина. Зовут нас Валентина и Татьяна. Обе мы пенсионерки. Часто, гуляя по парку, мы проходим мимо вашего Института Турнера. Всегда приятно посмотреть на ухоженную территорию. Все здания отремонтированы, радуют глаз! Такая обстановка, безусловно, помогает выздоровлению ваших пациентов.

Хочется выразить всему вашему коллективу сердечную благодарность за ваш нелёгкий труд!!! Мы считаем, что в это трудное время всем нам нужны слова поддержки. И мы решили внести свой маленький и посильный вклад в общее дело – написать благодарственное письмо для вашего персонала.

Сегодня многим людям нелегко получать радость от своего труда, в частности, у вас, медработников, кардинально возросла нагрузка в этот период борьбы с COVID-19.

Вы и ваши сотрудники обязательно пожнёте добрые плоды своего труда!!! А ваши пациенты будут помнить о вас всю жизнь! И тоже, в своё время, внесут свою лепту труда на благо общества!

Мы искренне желаем всем вам и вашим семьям крепкого здоровья и терпения в вашей важной и почётной работе!

*С уважением ко всем,
Валентина Аркадьевна и Татьяна Ивановна*

12.01.2021 г.

