

BECTHIK

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарии детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в развитии здравоохранения медицинской науки наградить Ленинградскуй научно исследовательский детский ортопедический институ имени Г.И., Турнера орденом Трудового

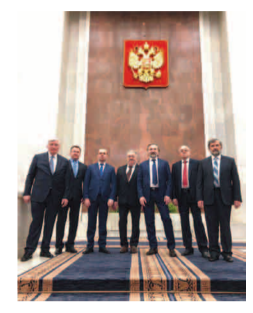
Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

Лауреаты премий Правительства РФ в области науки и техники

Лауреатами премий Правительства Российской Федерации 2018 года стали 220 человек, в том числе 12 академиков и три члена-корреспондента Российской академии наук. Среди авторов работ – представители более 20 субъектов Федерации.

Результаты работ, отмеченных премиями, реализованы в области медицины, энергетики, геологии, материаловедения, машиностроения, информационных технологий, строительства, биотехнологий и сельского хозяйства. В частности, премий удостоены работы по созданию и внедрению хирургических методов лечения детей с тяжёлыми деформациями позвоночника; по созданию и внедрению комплекса высокоэффективных технологий производства импортозамещающих стальных бесшовных труб нового поколения для разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов; по глубокой переработке углеродсодержащего сырья для извлечения стратегических металлов и алмазов; по разработке технологий многофункциональных композиционных текстильных материалов.

Работы, удостоенные премий, прошли широкое общественное обсуждение, рекомендованы секциями Межве-



домственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники и выбраны из числа представленных на соискание премий в результате тайного голосования на заседании Межве-

домственного совета.
Премии Правительства в области науки и техники присуждаются в целях стимулирования научной деятельности, творческой активности учёных и специалистов, повышения престижа их

труда.
Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря

2018 г. №2827-р (Москва) «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники» присудить премии Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники и присвоить почётное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники:

Баиндурашвили Алексею Георгиевичу, доктору медицинских наук, профессору, академику Российской академии наук, директору федерального государственного бюджетного учреждения «Научноисследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Виссарионову Сергею Валентиновичу, доктору

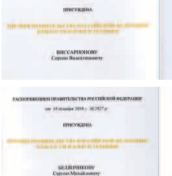
медицинских наук, профес-

сору, заместителю директора НИДОИ им. Г.И. Турнера,

Белянчикову Сергею Михайло- вичу, кандидату медицинских наук, заведующему отделением, – за разработку и внедрение хирургических методов лечения детей с тяжёлыми деформациями позвоночника.









Дмитрий Медведев поздравил лауреатов премий Правительства РФ в области науки и техники и в области науки и техники для молодых учёных.

В.А. Маслов





В Таврическом дворце – штаб-квартире Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств – состоялось заседание Экспертного совета по здравоохранению при МПА СНГ.

В заседании приняли участие представители профильных министерств и ведомств Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, деканы и ректоры ведущих медицинских факультетов и вузов, руководители медицинских организаций, больниц, клиник и врачебных объединений, учёные, эксперты, а также специалисты из

эксперты, а также специалисты из Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения.

Центральным вопросом на заседании стало развитие медицинского туризма в странах Содружества. Как отметил, открывая мероприятие, председатель Экспертного совета, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Юрий Щербук, «по прогнозам Всемирной организации здравоохранения, медицинский туризм станет одной из главных отраслей мировой экономики, в связи с чем актуальность данной темы неимоверно возрастает».

Врио Генерального секретаря – руководителя Секретариата Совета МПА СНГ Дмитрий Кобицкий в своём выступлении также отметил своевременность и важность обсуждения данной проблемы. «Накоплен-



ный в наших странах опыт здравоохранения должен в полной мере использоваться гражданами всех государств СНГ. Обмен успешными наработками и применение лучших мировых практик медицинского туризма смогут стать базой увеличения экспорта медицинских услуг и в другие государства мира. Развитие современных медицинских информационных технологий в контексте

медицинского туризма – это также одна из перспективных отраслей общественного здравоохранения», – сказал он.

Участники заседания обсудили проблемы, связанные с развитием медицинского туризма в мире в целом и в регионе СНГ в частности: нарастающую коммерциализацию здравоохранения, большой разброс стоимости оздоровительного туризма, низкий уровень развития международного медицинского страхования и другие острые вопросы.

В частности, генеральный секретарь Всемирной организации медицинского туризма (World Medical Tourism Organization), президент Российской ассоциации медицинского туризма, проректор Международной академии современного профессионального образования, действительный член Национальной академии туризма Игорь Платонов в своем коммен-



тарии указал на то, что медицинский туризм сегодня «находится на пороге ускоренного роста». Вместе с тем эксперт отметил необходимость приведения законодательств государств – участников СНГ в соответствие с изменяющими реалиями. «Так как медицинский туризм – сравнительно новое направление, конечно же, требуется совершенствование действующего законодательства, начиная с понятийного аппарата и заканчивая решением многих других вопросов», – считает Игорь Платонов.

В рамках обсуждения участники заседания также затронули вопросы общемировых тенденций в здравоохранении, экспорте медицинских услуг в странах СНГ и ряд более частных тем.

Член Экспертного Совета по здравоохранению, заслуженный врач России В.А. Маслов

Отчётная коллегия комитета по здравоохранению

26 марта в Санкт-Петербурге в Актовом зале Смольного прошла отчётная коллегия комитета по здравоохранению. Её возглавлял временно исполняющий обязанности губернатора Александр Беглов.

Главные цели коллегии – подведение итогов в сфере здравоохранения Петербурга за 2018 год, а также постановка задач на текущий год. Самые значимые национальные проекты в России в этом году – это демография и здравоохранение.

Всего в зал были приглашены более 500 участников, среди которых министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, её первый заместитель Татьяна Яковлева и члены Правительства Санкт-Петербурга, в том числе вице-губернатор Анна Митянина и председатель комитета по здравоохранению Дмитрий Лисовец.

Вероника Скворцова в рамках своего выступления отметила, что средняя продолжительность жизни в Петербур-

ге сейчас составляет 76 лет, что на три года превышает показатель по России. «Это действительно победа для медицинского сообщества Санкт-Петербурга», –



подчеркнула Вероника Скворцова.

Министр выразила благодарность медицинским работникам Санкт-Петербурга, отметила лучшие федеральные медицинские учреждения, среди которых был назван Детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера.

Врио губернатора Александр Беглов считает, что в первую очередь необходимо изменить саму идеологию оказания медицинских услуг. Важно сосредоточиться на профилактике заболеваний и их предупреждении. Это позволит, в том числе, снизить смертность от заболеваний сердечно-сосудистой системы и от новообразований. Напомним, ранее Александр Беглов

призвал внедрять в петербургских поликлиниках электронные медкарты, чтобы можно было отслеживать состояние здоровья горожан на протяжении всей их жизни.



На заседании коллегии прозвучали выступления не только представителей городской администрации, но и петербургских врачей и членов научного сообщества. Помимо этого, на заседании состоялось торжественное вручение наград 13 лучшим работникам сферы здравоохранения города. Представители медицины получили почётные грамоты президента РФ, награды Министерства здравоохранения РФ и губернатора Санкт-Петербурга.

С. Вилинская

Уникальное эндопротезирование локтевого сустава

Детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера и фонд «Линия Жизни» 20 марта провели пресс-конференцию и представили новое направление совместной работы: «Эндопротезирование локтевого сустава у детей при врождённой и приобретённой патологиях».

Сотрудничество Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера и фонда имеет особое значение. Совместная работа повышает эффективность оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи. За время сотрудничества фонда «Линия жизни» и института имени Г.И. Турнера была оказана помощь 19 детям.

В рамках совместного проекта на базе НИИ Турнера планируется разработать уникальные методики и стандарты оказания медицинской помощи детям с диагнозами «плечелучевой синостоз» и «локтевая косорукость», а также последствиями тяжёлых переломов.

Директор института, главный детский травматологортопед Санкт-Петербурга Алексей Баиндурашвили отметил, что использование эндопротезов позволит кардинально решить проблему и вернуть детей к полноценной жизни. «Этот проект даст возможность хирургам института применять новые методы лечения при тяжёлых врождённых патологиях верхних конечностей. Будет разработана система эндопротезирования детей с отсутствием локтевого сустава. Новые индивидуальные эндопротезы станут специально изготавливать для конкретного больного с конкретным заболеванием, чего раньше не делалось, и трудно было себе это представить».



Как отметила президент «Линии жизни» Фаина Захарова, фонд поможет врачам сформировать стандарты оказания медицинской помощи и в дальнейшем масштабировать эти методики на всю Россию. «Основное направление работы нашего фонда – это поддержка высоких медицинских технологий. И сейчас мы начинаем поддерживать применение новейшей технологии по эндопротезированию локтевого





сустава у детей. Новый метод лечения даст возможность детям с серьёзными патологиями выполнять такие обычные, но недоступные им пока действия: писать, рисовать, активно владеть повреждённой рукой», – сказала Ф. Захарова.

Такие операции в Институте собираются делать тем, у кого от рождения нет сустава или он неразвит, а также детям, перенёсшим тяжелейшие травмы. Каждый эндопротез будет создаваться индивидуально в Великобритании. Срок изготовления – 4–5 недель. Ежегодно в институте проходят лечение 10–20 детей и подростков, которым понадобится эндопротезирование локтевого сустава.

Алексей Баиндурашвили, директор института имени Турнера, главный детский ортопед-травматолог Петербурга, поясняет: «Сейчас для лечения таких патологий в институте используется микрохирургическая пересадка плюсневой кости или проксимального эпифиза малоберцовой кости на сосудистой ножке. Однако используемый трансплантат не совпадает по форме и конгруэнтности с замещаемым сегментом, функция "неосустава" чаще всего ограничена, либо не восстанавливается вообще».

На пресс-конференции обсуждались вопросы сотрудничества российских клиник и НКО, был презентован потенциал Института и его опыт работы в проведении операций по эндопротезированию

Заведующий отделением реконструктивной хирургии и хирургии кисти Сергей Голяна говорит, что в институте имени Турнера будут делать нечто уникальное, чего ещё в мире не делали.

Первой пациенткой нового отделения станет Нина Л. из Ставропольского края. Девочке с диагнозом «плече-лучевой синостоз справа, нейропатия лучевого нерва справа» проведут реконструкцию локтевого сустава правой верхней конечности и восстановят движение в локтевом суставе, установив протез индивидуального изготовления. Протез для Нины будет готов к середине апреля, тогда же будет проведена уникальная восстановительная операция.

Пока ещё рано говорить о многом, в частности, о том, как часто надо будет менять протез по мере роста ребенка, каковы будут этапы послеоперационной реабилитации. Пока впереди только первая операция.

По словам директора института имени Г.И. Турнера Алексея Баиндурашвили, подобные операции дают детям с пороком развития локтевого сустава надежду на полноценную, счастливую жизнь.

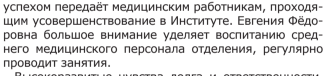
По материалам СМИ

Поздравляем с юбилеем!

Поздравляем с 70-летним юбилеем Евгению Фёдоровну Микиашвили!

Евгения Фёдоровна Микиашвили - высококвалифицированный грамотный специалист, врачтравматолог-ортопед высшей квалификационной категории. Более 40 лет трудится в институте им. Г.И. Турнера. За эти годы с успехом освоила множество современных консервативных и оперативных методов лечения патологии опорно-двигательного аппарата у больных.

Приобретённый опыт практического врача с



Высокоразвитые чувства долга и ответственности, профессионализм, чуткое, доброе отношение к сотрудникам и маленьким пациентам заслуженно снискали Е.Ф. Микиашвили авторитет и уважение администрации Института и коллег по работе.

Дорогая Евгения Фёдоровна! Поздравляем Вас с юбилеем! Будьте здоровы и счастливы, пусть улыбки пациентов и внуков озаряют жизнь и помогают в Вашем благородном труде.

Администрация и сотрудники Института

Юбилеи в марте

Юбиляры, родившиеся в марте:

Ирина Николаевна Абдусаламова, Мария Валерьевна Бандурова, Любовь Сергеевна Банникова, Людмила Геннадиевна Голяна, Любовь Закариевна Карбаинова, Тамара Николаевна Карпова, Евгения Фёдоровна Микиашвили, Александр Сергеевич Михайлов, Марина Евгеньевна Птюшкина, Елена Сергеевна Сняткова, Марина Ваниковна Согоян, Елена Борисовна Терентьева, Анжелика Рузвельтовна Урманова, Оксана Ивановна Черемисова.

Дорогие юбиляры!
Поздравляем вас и желаем здоровья, сил, весеннего настроения, благополучия, творческого долголетия, улыбок детей.

Спасибо за преданность Институту, за сохранение уникальной Турнеровской ауры.

Администрация и сотрудники Института

Лучший наставник

15 марта 2019 года в актовом зале федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации состоялось награждение сотрудников, которые принимают активное участие в обучении молодого поколения врачей.

Ежегодно в Институте обучаются 18-20 ординаторов по специальности «травматология и ортопедия». И для каждого ординатора утверждается куратор из числа научно-педагогических работников Института.

Перед руководством стоял непростой выбор при определении лучших из них. Сложным путём после анкетирования ординаторов и кураторов, а также тайного голосования среди сотрудников Института звание «Лучший наставник» получил Андрей Иванович Краснов, который работает в Институте с января 1978 года по настоящее

время. Здесь он прошёл путь от врача хирурга-ортопеда в отделении хирургии крупных суставов до заведующего отделением патологии тазобедренного сустава (до этого с 1972 по 1974 год он обучался в клинической ординатуре ЛНИДОИ им. Г.И. Турнера).



Андрей Иванович работал совместно с такими ведущими учёными Института, как Е.С. Тихоненков, А.Н. Кречмар, М.П. Конюхов, Ю.И. Поздникин, С.В. Филатов, В.И. Садофьева, и многими другими. Опыт такой совместной работы он считает бесценным и старается передавать свои знания молодому поколению.



В течение 10 лет А.И. Краснов был ассистентом кафедры детской травматологии и ортопедии СПб МАПО, в настоящее время – доцент кафедры детской травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова и доцент ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России. Он активно передаёт свой опыт лечения больных с врождённым вывихом бедра, юношеским эпифизеолизом головки бедра, болезнью Пертеса ординаторам Института и курсантам кафедры.

Высокие профессиональные качества, доброе и чуткое отношение к

сотрудникам и пациентам снискали А.И. Краснову авторитет и уважение коллег Института и ведущих клиник России и ближнего зарубежья. Его отличают высокая работоспособность, активная жизненная позиция и большой творческий потенциал.



Также были отмечены лучшие кураторы ординаторов Института: Карина Суреновна Соловьёва, Дмитрий Борисович Барсуков и Светлана Ивановна Трофимова. Им вручили памятные дипломы и подарки.

Н.В. Долженко, руководитель Учебно-методического отдела

Евгений Дятлов у нас в Институте

Хорошей традицией становятся дружеские встречи заслуженного артиста России Евгения Дятлова с пациентами нашего Института. Вот и 14 марта 2019 года в конференц-зале он появился уже во второй раз.

Кто помнил его прошлогоднее посещение, надеялись пообщаться и послушать мягкий баритональный голос и искрящие юмором жизнеописания. Вот он, прикрывая собой скрипку, бежит с музыкальных занятий на тренировку по боксу, игнорируя кривые ухмылки сверстников. Смертным боем дерётся с будущим воровским авторитетом...

Различные жизненные коллизии живой чередой предстают перед благодарными зрителями и слушателями. И конечно, прекрасной иллюстрацией служат вокальные номера. Одинаково интересно и то, и другое. Это можно было бы назвать артистизмом. Поющих артистов много, однако ни у кого пока что так петь не получается. Евгений – один из лучших в стране (это мнение авторитетных специалистов в сфере искусства) исполнитель русских романсов, народных песен и песенной классики советского периода.

Жизненный путь этого артиста полон событиями. Одно перечисление только фильмов с его участием заняло бы не одну страницу, и практически в каждом он – яркая личность, впрочем, как и в жизни.

Незаметно прошёл час. Евгений спел последнюю песню, потом ещё последнюю... Ответил на последний и ещё один последний вопрос. Зрителям не хоте-





лось расставаться с любимым гостем. Но вот вручены памятные подарки, сделаны памятные фотографии, или, как сейчас это называют, – селфи. Наступила пора прощаться...

Евгений Валерьевич, приезжайте к нам почаще!

Ю.Н. Овсянников



Благодарность

Я, Фархад Вагиф оглы Вердиев, с самого детства слышал об институте им. Г.И.Турнера от моего отца, профессора Вагифа Вердиева, который в 1973–1978 гг. работал в этом передовом учреждении.

Институт им. Г.И. Турнера подарил азербайджанской ортопедии таких выдающихся учёных, как К. Магерамов, А. Ахундов, А. Кулиев, В. Вердиев. Настоящие турнеровцы – профессор К. Магерамов руководил институтом в течение 14 лет, профессор В. Вердиев – 12 лет.



Я, окончив медицинский университет в Азербайджане, поступил в резидентуру Эгейского университета в Турции, вскоре защитил кандидатскую диссертацию. Настал день планирования докторской диссертации, и путь был один – институт им. Г.И.Турнера.

В марте 2019 года мне посчастливилось наконецто вживую увидеть Институт и познакомиться с коллективом. Отец был прав: профессиональные врачи, самые передовые технологии, дружный коллектив. Чрезвычайно доброжелателен был со мной директор института академик РАН профессор А.Г. Баиндурашвили. В отделении костной патологии профессор А.П. Поздеев и все сотрудники отделения встретили меня с большой теплотой, познакомили с клиникой и новыми технологиями. В научной библиотеке мне сразу же показали диссертацию моего отца, исторические фотографии, помогли в поиске литературы.

Я очень рад, что моя мечта сбылась, и надеюсь на новые встречи с Институтом и совместные научные достижения. Сердечное спасибо всем сотрудникам института во главе с Алексеем Георгиевичем Баиндурашвили! Примите мои самые наилучшие пожелания: здоровья, счастья и много успехов в этой нелёгкой, но благородной работе.

Ф.В. Вердиев, к.м.н., НИИТО, Азербайджан

Научная медицинская библиотека информирует о выходе новой книги

Вышло из печати учебное пособие:

А.Г. Баиндурашвили, С.В. Виссарионов, И.А. Крюкова. Дегенеративные дорсопатии у детей (принципы консервативного и хирургического лечения). Учебное пособие. – СПб., 2019. – 48 с.

Рецензент: д.м.н., профессор, заведующий отделением хирургии позвоночника ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минздрава России Александр Георгиевич Аганесов



В учебном пособии представлены основные принципы медицинской помощи пациентам с дегенеративными дорсопатиями. Обобщены сведения о лекарственных препаратах, используемых в дифференцированном лечении острых и хронических дорсалгий и радикулопатий. В качестве основных источников литературы использованы руководства, монографии, клинические и методические рекомендации последних лет, посвящённые боли в спине преимущественно у взрослых пациентов, а также регистры и официальные инструкции лекарственных препаратов. Освещены вопросы хирургического лечения – показания и основные методики оперативных вмешательств. Учебное пособие предназначено для ортопедов, травматологов, неврологов, нейрохирургов и врачей других специальностей, участвующих в оказании медицинской помощи детям с дегенеративными дорсопатиями.

Благодарим авторов за огромный труд, ждём поступления книги.

3

Библиотека приглашает познакотиться с выставкой «Мивопись камия»

«Камень сейчас в руках человека - не забава и не роскошь, а прекрасный материал, которому мы сумеем вернуть его место, материал, среди которого лучше и веселее жить. Это не будет уже «драгоценный камень» время его прошло; это будет самоцвет, дающий красоту жизни» А.Е. Ферсман

«Живопись камня» - новое направление мозаичного камнерезного искусства. В отличие от Флорентийской мозаики, собранной из большого количества мелких элементов по готовому трафарету, представленные картины состоят из нескольких живописных минералов. Природа сама создала



удивительные пейзажи. Задана мастера – увидеть все это и правильно соединить камни.

Основатель этого вида искусства – колымский геолог и художник Геннадий Сергеевич Скирпичников (1936-2014).Нам представлены работы Николая Петровича Агеева.

Картины Г.С. Скирпичникова и Н.П. Агеева находятся в музеях Москвы, Магадана, в частных коллекциях России и других стран мира.

Невозможно скопировать ни одну из картин! Застывшие в камне краски завораживают своей чистотой, загадочной глубиной и тонким совершенством. Картины из камня не тускнеют и не горят, жить им вечно.

Встреча с художником состоится 12 апреля 2019 г. в 16 ч.

М. Краснова





12 апреля - День космонавтики

12 апреля 1961 года впервые в истории человечества был совершён полёт в космос. Эта дата стала знаменательной не только для Советского Союза (а затем и для России), но и для всего мира.

День 12 апреля 1961 года ознаменовался знаменитой фразой Юрия Гагарина: «Поехали!» С 1962 года эта дата официально названа праздничной.

Инициатором празднования Дня космонавтики выступил доктор военных наук, доцент и космонавт Герман Титов, который впервые совершил самый длительный полёт на космическом корабле - продолжительностью более суток.

Полёту Юрия Гагарина предшествовала напряжённая и большая работа, направленная на подготовку и осуществление запусков в космос первого спутника, первого живого существа и, наконец, первого космического корабля. Для тех лет всё было впервые и в новинку. Тогда никто не мог с уверенностью сказать заранее, как поведёт себя в условиях космоса человеческий организм. Юрию Гагарину предстояло дать от-

веты на самые простые вопросы, к примеру, возможно ли в космос был настоящим подвигом. Запуском первого в истории пилотируемого корабля руководили Сергей Королёв, Леонид Воскресенский и Анатолий Кириллов.

После облёта Земли, через 108 минут с момента старта, была активирована тормозная двигательная установка, после чего космический корабль-спутник приступил к снижению с орбиты для совершения посадки. В 10:55 по московскому времени космонавт успешно приземлился в заданном районе - у волжских берегов вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области.

В ноябре 1968 года на 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации удалось принять положительное решение о том, чтобы отмечать 12 апреля как Всемирный день авиации и космонавтики. Празднование этого дня было подтверждено решением совета Международной авиационной федерации, принятым 30 апреля 1969 года по представлению Федерации



авиационного спорта Советского Со-

А 7 апреля 2011 года праздник приобрёл по-настоящему международный размах: в рамках специального пленарного заседания Генеральной Ассамблеи ООН принята резолюция, которая официально провозгласила 12 апреля Международным днем полёта человека в космос. Соавторами этой резолюции стали более 60 стран.

В этот знаменательный день принято проводить мероприятие под названием «Юрьева ночь». 12 апреля отдаётся дань памяти легендарного космонавта Юрия Гагарина. Организуются различные мероприятия, обязательно связанные с темой космоса: конференции для ученых, дискуссии и лекции на космическую тематику, фестивали и выставки.

День космонавтики - праздник, открывший человечеству новые гори-

зонты, всегда будет только позитивным, олицетворяясь принимать пищу в условиях невесомости. Первый полёт в улыбке простого русского парня - первого советского космонавта, первого человека, побывавшего в космосе, Юрия Алексеевича Гагарина.

Интересные факты, связанные с космосом

- ♦ В 2001 году в космос отправился первый турист. Им стал Дэннис Тито, американский бизнесмен, заплативший за возможность побывать в космосе двадцать миллионов долларов.
- ♦ На Луне есть кратер, названный в честь Юрия Гагарина.
- ♦ Многие знают, что первыми животными, побывавшими в космосе, были беспородные собаки Стрелка и Белка. Но немногим изнвестно, что первыми животными, «ступившими» на Луну, были черепахи.



C 50 - remuem!!!

Поздравляем с юбилеем Анжелику Рузвельтовну Урманову!

Анжелика Рузвельтовна Урманова - врачневролог высшей квалификационной категории,

высококвалифицированный специалист. Она творчески подходит к процессу наблюдения за больными детьми после тяжёлых травм и сложных оперативных вмешательств.

А.Р. Урманова ведёт активную работу по предупреждению и выявлению неврологических заболеваний в лечебных отделениях Института.

Высокий профессионализм, доброе отношение к сотрудникам,

чуткость и ласка к больным детям заслуженно снискали А.Р. Урмановой авторитет и уважение медицинской общественности Санкт-Петербурга и сотрудников Института.

Глубокоуважаемая Анжелика Рузвельтовна! Поздравляем Вас с 50-летием! Желаем Вам здоровья, творческих успехов, выражаем надежду, что и в дальнейшем Вы будете работать на благо Института с той же самоотдачей и знанием дела, что и сегодня.

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.

Типография «КОЛОРИТ», 196620, Санкт-Петербург, Большая Пушкарская ул., д. 10, офис 207. Тел. +7 (812) 380-03-99, доб. 531. Подписано в печать: 29.03.2019.