

ECTH

Института имени Г.И. Турнера Мы дарим детям радость движения

www.rosturner.ru



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г

Врач и Человек

В сентябре в стенах Научно-исследовательского детского ортопедического института имени Г.И. Турнера состоялось заседание Учёного совета, посвящённое 70-летию директора Института, академика РАН Алексея Георгиевича Баиндурашвили.

Перечень достижений и регалий академика РАН А.Г. Баиндурашвили, мэтра детской травматологии и ортопедии, комбустиологии, реконструктивной пластической и микрохирургии, вертебрологии, неонатальной ортопедии, системных заболеваний, займёт не одну страницу в истории российской медицины. Он разработал систему профилактики и лечения тяжёлых ожогов у детей и методику реконструктивно-пластической хирургии с использованием микрохирургических методов. Создал единственный в России «Федеральный детский центр повреждений позвоночника и спинного мозга». Стал инициатором открытия



первого в России «Детского центра артрогрипоза». Создал научно-практический центр «Spina bifida». Основал научно-педагогическую школу «Детская травматология и ортопедия».



В.А. Неверов, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. кафедрой травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И. Мечникова



А.Н. Тер-Минасова, советник вице-губернатора Санкт-Петербурга



rosturn

Ю.В. Лобзин, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, директор Детского НКЦ инфекционных болезней



Ю.П. Бочков, депутат ЗАКС Санкт-Петербурга, Г.Д. Озеров, советник губернатора Санкт-Петербурга



П.К. Яблонский, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, директор Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии



ках России. Непревзойдённым мастерством и преданностью избранному делу вы снискали прочный авторитет среди своих коллег в нашей стране и во всём мире. Петербужцы гордятся тем, что профессиональная судьба блестящего детского доктора неразрывно связана с городом на Неве. Под вашим руководством в знаменитом институте им. Г.И. Турнера успешно про-

Children's Orthopaedics. Эксперт РАН, вице-президент Ассоциации травматологов-ортопедов России, президент Ассоциации детских травматологовортопедов Санкт-Петербурга. Главный детский травматологортопед Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. Член международных организаций ортопедов-травматологов SICOT и Европейской организации детских ортопедов IFPOS, щиты детей.

дактор

восстановительная хирур-

член редакционных советов научных журналов:

«Вестник травматологии и

ортопедии им. Н.Н. Приорова», «Трав-

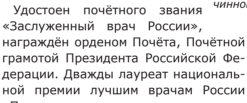
матология и ортопедия России», «Рос-

сийский вестник детской хирургии,

анестезиологии и реаниматологии»,

«Хирургия позвоночника», Journal of

детского возраста»,



«Призвание»... В этот торжественный день у Алексея Георгиевича одной наградой прибавилось. Советник вице-губернатора А.В. Митяниной А.Н. Тер-Минасова от имени и по поручению Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко вручила юбиляру почётный знак «За заслуги перед Санкт-Петербургом» со словами:

– Для меня большая честь и радость: при столь высоком собрании я поздравляю вас от имени губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко:

«Уважаемый Алексей Георгиевич, примите мои искренние поздравления с 70-летием. Выдающийся хирург, талантливый руководитель, учёный, педагог, за годы подвижнической деятельности вы подарили здоровье, радость полноценной жизни многим маленьким пациентам во всех угол-



Международного общества за- Поздравления от митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Варсонофия и от почётного благочинного Царскосельского благочиннического округа протоиерея Геннадия Зверева

водятся уникальные операции и разрабатываются передовые методики диагностики, лечения, реабилитации детей. Уверен, что исключительная компетентность, огромное трудолюбие и душевная щедрость и впредь будут помогать вам в благородном деле. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, удачи и успехов во всех начинаниях».

Этот Учёный совет, несмотря на вполне официальный формат подобного мероприятия, походил, скорее, на собрание близких друзей - такой тёплой, домашней, неформальной была атмосфера в зале, где чествовали человека, который сделал счастливыми сотни семей.

Ораторы, среди которых были именитые коллеги Алексея Георгиевича академик РАН, научный руководитель Института экспериментальной медицины РАН Г.А. Софронов, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН,



Г.Н. Пономаренко, д.м.н., профессор, генеральный директор института им. Альбрехта



И.В. Шведовченко, д.м.н., профессор, научный руководитель института им. Альбрехта



Е.В. Воронина, заместитель главы Пушкинского района. Д.А. Павлович, начальник отдела здравоохранения

Врач и Человек

Продолжение со стр. 1

директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней Ю.В. Лобзин, академик РАН, президент ГБОУ ВПО Северо-западного медуниверситета им. И.И. Мечникова В.И. Мазуров, полковник медицинской службы, заведующий кафедрой военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской Академии В.В. Хоминец, проректор Медицинского университета им. академика И.П. Павлова



Вручение подарков от главы Республики Чувашия



Т.А. Тылевич и Г.В. Цветкова (Императорский фарфоровый завод)



В.В. Джикович. президент Ассоциации банков Северо-Запада



Г.Г. Хубулава, д.м.н., профессор, академик РАН, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа

академик РАН Ю.С. Полушин, академик РАН, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа Г.Г. Хубулава, директор Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии профессор П.К. Яблонский, давний друг, главный врач детской больницы Святой Марии Магдалины А.Г. Микава и многие другие, а также представители Администраций Санкт-Петербурга и Пушкинского района, депутаты Законодательного Собрания, руководители предприятий, посланники РПЦ и представители бизнеса, – все говорили об одном.

О масштабе личности доктора Баиндурашвили, о его роли в истории российской медицины и Института, который он возглавляет. О громадном неравнодушном сердце и виртуозных руках врача. О его колоссальном опыте и высочайшем профессионализме.

Вот некоторые из десятков живых голосов, прозвучавших на этом Учёном совете:

«Вы прошли все ступени от рядового врача и достигли в работе небывалых вершин. Вы – счастливый человек и настоящий друг, у вас красивая семья!»

«Алексей Георгиевич – ярчайшая личность среди медицинского сообщества. Это учитель, руки которого не только лечат, но и обучают».

«Медуниверситет имени академика Павлова гордится тем, что вы – его выпускник. Пусть же не иссякают источники – друзья, коллеги, семья, – из которых вы продолжите черпать силы для дальнейших дел».

«Алексей Георгиевич – почётный доктор НИИ детских инфекций. Весь наш коллектив передает вам поздравления и пожелания долгих лет жизни. Вы – мужественный, смелый, открытый человек».

«Будучи православным человеком, вы умело соединяете таланты врача с заповедями Христа Спасителя о милосердии и любви к ближнему. Отрадно, что занимаясь профессиональной деятельностью, вы уделяете большое внимание гуманитарным вопросам, сохраняете православные традиции отечественной медицины. Молитвенно желаю вам душевных и телесных сил, помощи Божьей в трудах и всего наилучшего!».

«Алексей Георгиевич – человек добра. Его жизнь вписана золотыми буквами в историю института и медицины!»

«Вы удивительно умеете сочувствовать и делаете этим лучше своих благотворителей...»

«Спасибо, что даёте делать добрые дела»

«Алексей Георгиевич – живой пример служения Отечеству. Оставайтесь таким!»

«Это человек, который имеет пропуск в моё сердце. Говорю это как мама – и от имени всех мам, жизнь которых вы сделали радужной!»

Были зачитаны поздравления от Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева и губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтав-



В.В. Хоминец, д.м.н., профессор, полковник медслужбы, зав. кафедрой военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии



А.Г. Микава, главный врач ДГБ №2 Св. Марии Магдалины



Ю.С. Полушин, д.м.н., профессор, академик РАН, проректор Санкт-Петербургского Первого медицинского университета им. И.П. Павлова





Церемония гашения именной юбилейной марки

Клирик Софийского собора иерей Алексей Баринов зачитал поздравления от митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Варсонофия и от почётного благочинного Царскосельского благочиннического округа протоиерея Геннадия Зверева. Многолетие Алексею Георгиевичу было пропето клиром Софийского собора.

Юбиляру также передали поздравление от федерального центра детской ортопедии Чувашии, которое курирует Алексей Георгиевич, благодарность и часы от главы республики М.В. Игнатьева.

Отдельной необычной частью Учёного совета стала торжественная процедура гашения именной марки, выпущенной в честь юбилея, а также фильм о жизни А.Г. Баиндурашвили (как пошутил Алексей Георгиевич – «производства ТУРНЕР-ФИЛЬМ»).



Наивные, но искренние стихи, прочитанные маленькими пациентами, растрогали слушателей до

«Наш уважаемый профессор Любимый доктор, дорогой! Позвольте вас сейчас поздравить С прекрасной датою большой.

Вы жизнь свою всю проводили В стенах больницы непростой И сколько сил вы приложили, Чтобы сберечь детей покой.

Ещё раз от души вас поздравляем И главное заданье от друзей – Мы вместе с ними строго пожелаем Вам встретить свой столетний юбилей!».

Это было собрание, объединившее разных людей, детей и взрослых, в одном порыве, в одном добром чувстве к Врачу и Человеку, жизнь которого можно озаглавить двумя известными фразами:

Я ОТВЕЧАЮ ЗА ВСЁ! и ДЕЛО, КОТОРОМУ ТЫ СЛУЖИШЬ.

ПОСЛЕ НАС ОСТАНЕТСЯ ЛИШЬ ТО, ЧТО СДЕЛАНО С ЛЮБОВЬЮ!

Светлана Вилинская

Круглый стол

18 сентября 2017 года в стенах института Турнера состоялся круглый стол «Интеграционное сотрудничество в медицине: от науки к практике».

Состоявшийся круглый стол был организован при поддержке ведущих сотрудников Центра нейроэкономики и когнитивных исследований Высшей школы экономики (Москва), Института трансляционной биомедицины (СПбГУ), Института ядерной физики (Санкт-Петербург). Все участники имеют международное признание, большинство являются ведущими научными сотрудниками крупнейших лабораторий мира.

Анна Шестакова (директор Центра нейроэкономики и когнитивных исследований Высшей школы экономики) познакомила присутствующих с деятельностью Центра, выполняемыми научными работами, а также грантами. Работы сотрудников ежегодно публикуются в ведущих высокорейтинговых зарубежных изданиях.

Евгений Благовещенский и Мария Назарова (НИУ «Высшая школа экономики») рассказали о методах





транскраниальной стимуляции мозга, о функциональном картировании мозга. Были затронуты вопросы относительно сложности применения данной методики у детей, неоднозначности трактовки данных, а также о необходимости дальнейшего изучения данного метода.

Вадим Никулин (НИУ «Высшая школа экономики», руководитель лаборатории нейрофизиологии в Лейпциге (Германия)) представил доклад, посвящённый изучению динамики нейрональных процессов при шизофрении и болезни Паркинсона.

Крайне интересными были доклады по генетике. Рауль Гайнетдинов (Институт трансляционной биомедицины СПбГУ) рассказал о работе этого института, а также представил доклад «Трансгенные модели заболеваний человека», в котором продемонстрировал возможности моделирования различных заболеваний на животных и разработки патогенетического лечения.

Светлана Саранцева (Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», ФГБУ Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова) говорила о возможности поиска мутаций при диагностике различных форм артрогрипоза, а также о перспективах дальнейшего проведения генетических исследований.

Владимир Рождественский (ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера) рассказал участникам круглого стола о первом опыте использования трансвертебральной микрополяризации в комплексном лечении больных с артрогрипозом с деформациями верхних конечностей.

В целом проведённая встреча показала взаимный научный интерес её участников, а также возможность дальнейшего долгосрочного сотрудничества.



Конференция «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии детского возраста»

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии детского возраста» была проведена в Чебоксарах 14 и 15 сентября 2017 г. в соответствии с приказом Минздрава России от 07 марта 2017 г. №99 (п. 55).

Организаторами конференции стали Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера и Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования (Чебоксары). Мероприятие поддержала Ассоциация травматологов-ортопедов России.

Координационный совет по развитию непрерывного медицинского образования включил данную конференцию в систему НМО для врачей по специальности «травматология и ортопедия».

Участников конференции приветствовал губернатор Чувашской Республики Михаил Васильевич Игнатьев, который пожелал успешной работы и от имени правительства республики выразил благодарность дирекции НИДОИ им. Г.И. Турнера за вклад в развитие здравоохранения Республики Чувашия. С приветствиями выступили профессор Н.С. Николаев (Чебоксары) и профессор С.И. Виссарионов (Санкт-Петербург).

В конференции приняли участие 172 специалиста из 27 регионов Российской Федерации, Республики Беларусь, Швейцарии. Сотрудники института им. Г.И. Турнера составили самую многочисленную группу среди участников конференции, каждый выступил с докладом, на всех секциях руководители отделений нашего института выступили как модераторы.

Для обсуждения был выбран широкий круг актуальных вопросов по травматологии и ортопедии детского возраста. На заседаниях шести секций были заслушаны 58 докладов, в том числе 12 докладов, представленных сотрудниками нашего Института. В докладах показан несомненный прогресс современных методов лечебно-диагностического процесса с достаточным технологическим обеспечением, что позволило улучшить результаты консервативного и оперативного лечения детей, сократить сроки реабилитации, уменьшить число детей-инвалидов, что имеет огромное медико-социальное значение.

Большой интерес и дискуссию вызвали доклады по организации эвакуации пострадавших с политравмой и лечения последствий тяжёлых повреждений. В сообщениях были показаны особенности региональных систем помощи детям с тяжёлыми механическими повреждениями в Москве, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге. Отмечен успех в лечении шока у пострадавших с участием команды врачей различных специальностей в многопрофильных клиниках. Представлен опыт Федерального центра позвоночника при НИДОИ им. Г.И. Турнера по организации неотложной помощи пострадавшим с переломами позвоночника и повреждениями спинного мозга.

Приоритетным направлением в травматологии и ортопедии остаётся повышение качества диагностики, оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям при повреждениях и заболеваниях костно-мышечной системы. Результаты применения инновационных технологий диагностики, лечения и реабилитации были представлены практическими врачами, сотрудниками научных и образовательных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Самары, Перми, Кургана, Минска, Саратова и др.

Патология тазобедренного сустава остаётся важнейшей причиной оперативных вмешательств, поэтому доклады из отделения патологии тазобедренного сустава НИДОИ им. Г.И. Турнера и из уважаемых клиник России



были посвящены диагностике, лечению и реабилитации врождённых и приобретённых заболеваний сустава. Клиники из Чебоксар, Самары и Санкт-Петербурга поделились большим опытом эндопротезирования тазобедренного сустава у подростков. В сообщениях неоднократно прослеживалась мысль об ошибках в диагностике и грубых вмешательствах на тазобедренном суставе у детей младшего возраста. Это ставит задачу перед научными и образовательными учреждениями: в рамках непрерывного медицинского образования организовать обучающие курсы с углублением теоретической и практической подготовки по улучшению диагностики, консервативного и хирургического лечения врождённого вывиха бедра у детей раннего возраста.

Хирургия позвоночника, стремительно развивающийся раздел травматологии, ортопедии и нейрохирургии, была представлена на конференции двумя секциями по лечению заболеваний и врождённых пороков развития позвоночника, а также по лечению и реабилитации идиопатического сколиоза у детей и подростков. О результатах многолетних наблюдений доложили сотрудники признанных центров лечения патологии позвоночника Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и Кургана. Своим опытом поделились Центры травматологии и ортопедии в Чебоксарах и Нижнем Новгороде, гости конференции из Беларуси и доктор Р.О. Дайер из Швейцарии.

Заключительная секция программы конференции объединила вопросы диагностики, лечения, реабилитации и ортезирования пациентов детского возраста с нейроортопедической патологией и двигательными нарушениями в результате ДЦП. На этой секции был широко представлен опыт нашего Института по обсуждению вариантов хирургических вмешательств для коррекции деформаций конечностей.

Материалы Всероссийской конференции с международным участием опубликованы в сборнике «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии детского возраста».

Условия проведения заседаний, проживания гостей и культурная программа были хорошо организованы, за что участники конференции благодарят локальный оргкомитет ФГБУ «ФЦТОЭ» (Чебоксары) по подготовке и проведению научно-практической конференции.

Научно-организационный отдел

С юбилеем!

«От одного хорошего человека уже весь мир делается лучше» Н. Гарин-Михайловский

Эти слова русского инженера, писателя и путешественника в полной мере можно отнести к Наталии Борисовне Фоминой.

Наталия Борисовна Фомина родилась 25 сентября 1947 г. После учёбы в медучилище работала медицинской сестрой в хирургическом отделении Первого медицинского института им. И.П. Павлова. В 1973 г. окончила Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт по специальности «защита растений».

В Институте научный сотрудник экспериментальной лаборатории Н.Б. Фомина работает с 1978 г. По 2001 г. работала

под руководством д.м.н. Г.И. Гайворонского в должности заведующей виварием, участвовала в операциях, помогала аспирантам.

Много лет, с 1980 г., Наталия Борисовна работает в профкоме Института на выборной неосвобождённой должности. Она умеет подходить к любой проблеме с созидательной точки зрения – не усугублять проблему, а решать её. Находит общий язык с любым членом коллектива, умеет слушать и слышать людей.

Н.Б. Фомина награждена: юбилейной медалью «100 лет профсоюзам России» и почётной грамотой «За активную, добросовестную работу в профсоюзе и в связи с юбилеем со дня рождения».

Дорогая Наталия Борисовна! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем!

Администрация и сотрудники Института

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

19 сентября в ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации состоялась защита диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Владимира Ивановича Заварухина на тему «Коррекция длины луча кисти у детей при брахиметакарпии».

Научный руководитель диссертации – д.м.н., профессор, академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили.

вич Баиндурашвили.
Поздравляем с успешной защитой и желаем дальнейших творческих успехов, счастья, удачи во всех начинаниях.

Учёный совет и сотрудники





Тиблиотека приглашает на выставку живописи Евгения Перехова «Светотень» (октябрь — декабрь 2017)

Я родился в 1974 г. в городе Слюдянка Иркутской области, на берегу прекрасного озера Байкал. Эти места обладают магической силой, особенными данными, которые влияют на человека. Влияют на возможность вдохновляться, творить, видеть. Во всяком случае, рисовать я начал еще в далёком детстве и до сих пор помню своих педагогов.

Помню один забавный случай: студентка Иркутского художественного училища подарила мне этюдник, который впоследствии долго служил мне. Он путешествовал со мной на пленэрные поездки во время учебы, я работал с ним и дома. Возможно, и это послужи-

ло для меня неким знаком, неким символом для выбора жизненного пути.

После окончания художественной школы я поступил на живописное отделение Иркутского художественно-



го училища, окончив его, почти сразу уехал в Санкт-Петербург, где живу и работаю.

Вдохновение для творчества могу найти везде, для этого не нужно каждый раз выходить из дома, куда-то ехать, куда-то бежать. Но, безусловно, после окончания училища несколько лет подряд я ездил с творческими командировками по таким интересным странам, как

Хорватия, Германия, Кипр, где великолепная фактура для художника, где каждый дом, каждая улица, каждый проходящий мимо человек вдохновляют на творчество.



С 2004 г. я состою в Творческом Союзе художников России IFA, с 2006 по 2011 – член правления и художественного выставочного комитета. Участвую в выставках. Мои работы находятся в частных коллекциях Японии, Турции, России, Германии, Голландии, Индии и Америки.

Любимым делом и смежной профессией является фотография. Она на самом деле – такой же увлекательный процесс визуализации реальности. Это неотъемлемая часть моей жизни, равно как и живопись.

Я с радостью представляю выставку своих работ в институте им. Г.И. Турнера.

Художник Е. Терехов

Встреча с художником состоится 11 октября в 16 ч.



информирует о поступлении новой книги Дорогие коллеги!

Научная библиотека

Научная библиотека информирует:

 \mathcal{H} ауқа

 \mathcal{M} сқусство

Образование Исцеление

НИГХОИ - это научно-исследовательский

детский ортопедический институт имени

Доверие

Вышла в свет монография: Виссарионов С.В., Баиндурашвили А.Г., Кокушин Д.Н. Оптическая навигация в хирургическом лечении детей с идиопатическим сколиозом. – СПб.: Онли-Пресс, 2017. – 124 с., ил.

В монографии отражены аспекты применения и методы установки транспедикулярных опорных элементов, оценка корректности их положения, возможные осложнения транспедикулярной фиксации при коррекции деформации позвоночника у пациентов с идиопатическим сколиозом. Подробно рассмотрены особенности применения системы оптической 3D-КТ навигации при хирургическом лечении детей



с идиопатическим сколиозом на этапах предоперационного обследования, проведения предоперационного планирования в программе SpineMap3D и на этапе интраоперационной навигации. Представлены возможные методические ошибки при работе с навигационной станцией.

Подробно описаны анатомо-антропометрические особенности параметров позвонков и закономерности их изменения у детей с идиопатическим сколиозом грудной, грудопоясничной и поясничной локализации, необходимые для рационального предоперационного планирования и определения уровней корректной установки транспедикулярных опорных элементов металлоконструкции. Определён оптимальный набор референтных точек, используемых при регистрации по анатомическим ориентирам, позволяющий получить низкую погрешность интраоперационной регистрации и сократить длительность хирургического вмешательства. Последовательно описаны современные технологии коррекции деформаций позвоночника у детей с идиопатическим сколиозом грудной, грудопоясничной и поясничной локализации транспедикулярными спинальными системами. Подробно представлен алгоритм использования активной оптической 3D-KT навигации при коррекции деформации позвоночника у детей с идиопатическим сколиозом.

Монография предназначена для травматологов-ортопедов, нейрохирургов, научных сотрудников, врачей лучевой диагностики, клинических ординаторов, аспирантов. Масштаб использования: многопрофильные стационары, специализированные ортопедо-травматологические и нейрохирургические отделения учреждений здравоохранения.

Поздравляем авторов и желаем дальнейших творческих успехов.

Международный день врача

Ежегодно в первый понедельник октября во многих странах отмечают Международный день врача, который считается днём солидарности и активных действий врачей всего мира. Независимо от национальности, возраста, гражданства и религиозной принадлежности докторов, все они объединяются ради спасения человеческих жизней.

С инициативой создания такого профессионального праздника выступила Всемирная организация здравоохранения – как Дня солидарности и действий врачей всего мира. В 1971 году по инициативе организации ЮНИСЕФ была создана специальная международная компания – «Врачи без границ». Это абсолютно независимое благотворительное объединение, оказывающее помощь жертвам природных катаклизмов, эпидемий, социальных и вооружённых конфликтов.

Финансирование этой организации осуществляется из добровольных пожертвований со всех стран, где есть его представительства, а это практически весь мир. «Врачи без границ» в полной мере реализуют лозунги Всемирного дня врача, поскольку не делают различий в национальной или религиозной принадлежности людей, а помогают всем нуждающимся.

Интересно, что у всех врачей мира врачей есть нечто общее, что выделяет их профессию. Это латинский язык, который они обязательно изучают в университете, а потом используют в практике для обозначения болезней, постановки диагноза.

Современные медики опираются в своей работе на огромное количество знаний и колоссальный опыт врачей всех времён. Поэтому врач сегодня – это очень сложная и ответственная работа, ведь в его руках человеческие жизни, самое ценное, что есть в мире. Медик первым встречает маленького человечка, пришедшего в этот мир, и на протяжении всей его жизни приходит на помощь, чтобы избавить от элементарной простуды и насморка или решить глобальные проблемы, угрожающие жизни.

В России есть два почётных звания, присуждаемых работникам медицины. Первое – «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации», высшая награда работникам медицины, которые посвятили себя этой работе в течение более двадцати лет и сделали огромный вклад в её развитие.

Второе – «Заслуженный врач Российской Федерации», почётная награда врачам за труд в охране здоровья населения, за достижения в сфере медицины и работу в этой сфере более пятнадцати лет.



К названному празднику причастны не только непосредственно медработники, но и члены их семей, студенты медицинских вузов.

Дорогие врачи! Мы гордимся вашими достижениями и каждодневными подвигами. Так пусть в вашей практике не будет сложных и безнадёжных случаев, в ежедневной работе не будет места суете и усталости, а в личной жизни хватит времени на простое человеческое счастье.



© «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.: (812) 465-28-57, e-mail: info@rosturner.ru. Сайт: www.rosturner.ru. Дизайн и верстка: 000 «МД» Пушкинский». Тел.: 953-53-07 http://www.nash1.ru. Типография 000 «СПб СРП «Павел» ВОГ», 196620, Санкт-Петербург, Павловск, Березовая ул., 16/20. Тел. (812) 452-37-58. Подписано в печать: 30.09.2017.