



Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА № 6 (60), 2019



Первый из пяти:
ребенок из Дагестана
выписан после
успешной операции в
СПбГПМУ

Стр. 3



Первый в истории
«Всемирный день
безопасности
пациентов» прошел
в Педиатрическом
университете

Стр. 5

125 лет со дня
рождения
Александра
Федоровича Тура



Стр. 6



Светлой памяти
Владимира
Васильевича Горелого

Стр. 7

Педиатрический
университет принял
участие в общегородском крестном
ходе.



Стр. 8



Более 1000 первокурсников стали студентами Педиатрического университета

30 августа в Ленинградском доме молодежи прошла торжественная церемония посвящения в студенты Педиатрического Университета.



В этом году на первый курс поступило более 1000 абитуриентов. Это рекордное число за всю историю Педиатрического университета.

В начале торжества первокурсников поприветствовал ректор СПбГПМУ, главный неонатолог страны Дмитрий Олегович Иванов: «Мне бы хотелось пожелать вам найти своё человеческое счастье, все зависит прежде всего от вас. А наша задача — помочь вам в реализации вашей цели стать врачами».

С поздравлениями с Днем первокурсника к студентам обратилась вице-губернатор Санкт-Петербурга Анна Владимировна Митянина: «Сегодня вы сделали первый шаг, чтобы стать профессионалами. Я убеждена, что вам очень повезло, поступить именно сюда. В Педиатриче-

ском университете блестящий профессорско-преподавательский состав. Чем больше знаний будет у врача, тем быстрее он победит болезнь. Уважаемые студенты, вам мы будем доверять самое дорогое, что у нас есть — наших детей. Я очень рада, что сегодня ваша мечта сбывается!»

Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Евгений Юрьевич Антипов поздравил первокурсников, отметив, что студенты перешли первый рубикон на пути к профессии: «Врач — это лучшая профессия на свете, ведь мы имеем право оказывать людям помощь». Также Евгений Юрьевич говорил о необходимости формирования врачебного мышления: «Если врач корпел над учебниками с первого курса, он будет на голову выше тех, кто прогуливал. Хочу пожелать вам успехов, чтобы вы состоялись в профессии».

Окончание на стр. 2

В Твери состоялся мастер-класс от хирургической бригады СПбГПМУ

24 сентября 2019 года состоялся выезд хирургической бригады Педиатрического Университета в Тверской областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной.

В состав команды вошли заведующий отоларингологическим отделением Дмитрий Витальевич Бреусенко, врач-ординатор Вячеслав Александрович Вerezгов и старшая операционная медсестра Ольга Николаевна Кононова. Целью поездки стало проведение хирургического мастер-класса по установке трахеотомической трубки у тяжелобольного ребенка.

В условиях стационара дети с множественными аномалиями развития выхаживаются с применением интубации — путем введения в трахею специальной трубки, которая позволяет облегчить малышу дыхание. Многие из них впоследствии имеют осложнения в связи с заражением внутрибольничными инфекциями дыхательных путей и трудности в период реабилитации. Так и ребенок из Твери имел множественные пороки развития, позиционную кри-

вошею и деформацию черепа, поэтому долгое время был интубирован.

Специалисты Педиатрического Университета помогли коллегам выполнить наложение трахеостомы (отверстия которое напрямую соединяет трахею с внешней средой) и установить трахеотомическую трубку физиологического размера, с помощью которой малыш сможет дышать самостоятельно или через ИВЛ.

В результате этой операции санация трахеи и бронхиального дерева стала легче и доступнее для персонала больницы, а значит, риск тяжелых инфекций теперь можно избежать. У ребенка улучшилась дыхательная функция и снизился риск осложнений, которые могут возникнуть при длительной интубации у малышей.

Студенческая жизнь

► Начало на стр. 1

От имени Комитета по здравоохранению Ленинградской области первокурсников поздравил заместитель председателя Павел Николаевич Рязанов и отметил, что поводов для радости, как минимум, три: «Во-первых, поздравляю с успешным окончанием школы, во-вторых, с удачным выбором профессии, в третьих, вам повезло учиться в Педиатрическом университете. На сегодняшний день система здравоохранения очень динамично развивается — в ближайшее время будут отремонтированы детские поликлиники. Мы с большим нетерпением ждём вас в медицинских учреждениях Ленинградской области».

Также первокурсников поздравили заместитель главы

администрации Выборгского района Ростислав Анатольевич Савченко, проректор по научной работе Руслан Абдуллаевич Насыров, декан Педиатрического факультета СПбГПМУ Владимир Николаевич Тимченко.

По окончании официальной части мероприятия студенты принесли клятву первокурсника, а после, по традиции, на сцене прошла торжественная передача символического ключа знаний от выпускницы-отличницы 2019 года Евгении Какоткиной студентке первого курса Ольге Павловой. Завершился праздник торжественным вручением студенческих билетов старостам групп.



Первый из пяти: ребенок из Дагестана выписан после успешной операции в СПбГПМУ

20 сентября из клиники Педиатрического университета выписали девочку, доставленную почти месяц назад из Дагестана. Тогда вместе с ней на борту МЧС были еще 4 малыша, которые по сей день наблюдаются в СПбГПМУ.



мне показал, что легкие дышат хорошо, ширина бронха соответствует норме,» - рассказал Роман Андриянович Ти - хирург, проводивший операцию, врач отделения патологии новорожденных и детей грудного возраста Педиатрического университета.

Хирургические вмешательства с применением торакоскопии у новорожденных практикуют по всему миру, однако в Санкт-Петербурге чаще всего проводят в Педиатрическом университете. С ее помощью можно прооперировать многие патологии и, таким образом, несмотря на рискованность операции, низкая травматичность позволяет минимизировать возникновение осложнений.

Тетей за время ее пребывания в Перинатальном центре СПбГПМУ впечатлила работа специалистов: «...очень сильно выкладываются на работе, каждый день видеть больных деток - психологически тяжело. Желаю врачам клиники крепкого здоровья и чтобы их дети не болели». Своих домочадцев приехал забирать папа — Зайнитдин, который все это время был в курсе происходящего и в день выписки поделился переполнявшими его

эмоциями: «У меня такое радостное событие! Огромное спасибо врачам, которые спасли моего ребенка! Спасибо врачам, которые делают свою работу и делают ее на отлично!»

Напомним, что 24 августа в СПбГПМУ спецбортом МЧС были

доставлены пять тяжелобольных младенцев из Чечни и Дагестана для оказания им высококвалифицированной медицинской помощи.

Все дети были предварительно проконсультированы неонатологами и реаниматологами Педиатрического университета, после чего было принято решение о переводе двух мальчиков и трех девочек (возраст детей от 5 до 45 дней от рождения) в Клинику Педиатрического университета.

На борту самолета детей сопровождал главный неонатолог Ленинградской области, заместитель главного врача СПбГПМУ по неонатологии Алексей Владимирович Яковлев.

Медицинская эвакуация одновременно пяти новорожденных в тяжелом состоянии (двое находятся на искусственной вентиляции легких в крайне тяжелом состоянии) была осуществлена впервые.



Заместитель главного врача по неонатологии СПбГПМУ А.В. Яковлев

Эксперты СПбГПМУ выступили на конференции в Сочи

С 7 по 10 сентября в Сочи прошла VI Общероссийская конференция «Контраверсии неонатальной медицины и педиатрии».

Мероприятие проходит уже в шестой раз, на площадке конференции собираются признанные лидеры мнений в области акушерства, неонатологии, педиатрии из России и ведущих стран мира.

Экспертами были рассмотрены вопросы десятилетия детства в России, младенческой и детской смертности, снижения рождаемости, детской реабилитации и абилитации, онкологических и орфанных заболеваний в педиатрии, применения порядков оказания медицинской помощи, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) в диагностике, лечении и профилактике болезней

детского возраста, юридической безопасности врача, изменения поликлинического и стационарного звена педиатрической службы, реформирования системы медицинского образования, вакцинопрофилактики, питания здорового и больного ребенка и др.

В рамках круглого стола, посвященного критериям рождения и обязательности реанимации глубоко недоношенных новорожденных, с докладом на тему младенческой смертности выступил ректор Педиатрического университета Дмитрий Олегович Иванов, отметив, что в нашей стране каждый год спасают примерно на 1200 детей больше. Почти 45% эпизодов гибели детей младше 5

лет происходят в первые 28 дней жизни, а в структуре причин фигурируют осложнения внутриутробных заболеваний (11%) и пневмония (13%). Проректор по лечебному делу Педиатрического университета Юрий Валентинович Петренко в числе основных причин детской летальности назвал тяжёлую асфиксию, врожденные пороки развития, пневмонию и СДР-синдром.

Помимо этого, сотрудники кафедры оториноларингологии СПбГПМУ Мария Леонидовна Захарова и Киселева К.К. приняли участие в проведении секционных заседаний «Будни неонатальной реанимации» и «Нарушение дыхания у новорожденных и детей грудного возраста».



В СПбГПМУ прошла церемония вручения дипломов аспирантам



Вручение дипломов аспирантам СПбГПМУ

В рамках заседания Научно-координационного совета СПбГПМУ, состоявшегося 13 сентября, прошла торжественная церемония вручения аспирантам-выпускникам 2019 года дипломов об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Исследователь.

Преподаватель-исследователь».

Эта запись означает несколько лет интенсивной исследовательской работы молодых учёных с обучением основам методологии её проведения в структурных подразделениях Университета. Проректор по научной работе, д.м.н., профессор Р.А.Насыров подчеркнул важность этого события: «Наш Университет постоянно работает над повышением процента выпускников аспирантуры, прошедших защиту в профильном диссертационном совете непосредственно в год окончания обучения. По сравнению с прошлым годом данный показатель увеличился в два раза. Среди нынешних дипломированных иссле-

дователей несколько активных участников и победителей конкурсов грантов, а также немалое число обладателей патентов, что позволило им не только представить результаты научно-квалификационной работы (диссертации) в срок, но и станет фундаментальной ступенью для успешного профессионального роста в качестве дипломированного исследователя. Сегодня обучение в аспирантуре нашего Университета дает возможность качественно освоить навыки современной аналитической работы и работать с учётом тенденций развития брендовых медицинских технологий».

Волонтеры Профкома обучающихся СПбГПМУ открыли новый сезон

Волонтёры вернулись с каникул, пополнили свои ряды, чтобы с новыми силами и вдохновением снова готовы творить добро!



В течение недели с 16.09 по 20.09 ребята проводили походы в отделения клиники СПбГПМУ каждый день! Без внимания не остались 2 хирургическое отделение, 3 хирургическое отделение, 4 хирургическое отделение, оториноларингологическое отделение. В некоторые дни волонтёры

успевали посетить даже по несколько отделений!

И главное - ребята и не думают останавливаться! Дальше - больше!

Ведь детки очень ждут и искренне рады каждому визиту! А большей благодарности, чем детская улыбка, и быть не может!



90 студентов побывали на Черном море от Педиатрического университета

В 2019 году Педиатрический университет направил 90 обучающихся в город герой Новороссийск.



Обучающиеся вуза из комиссии по волонтерству и добровольчеству «ЛУЧ» Профкома обучающихся СПбГПМУ подготовили для малышей праздник, посвященный сцене, театру и кино. Воспитанники интерната смогли поиграть с волонтерами на пяти специально организованных станциях: борьба с боязнью сцены, театральная и киноинтерпрета-

ция, театральные маски, пантомима и киносъемка. Ребята с большим удовольствием приняли участие в мероприятии, продемонстрировав и раскрыв свои актерские способности. Воспитанники школы-интерната пели, рисовали, изображали режиссеров. В конце праздника всем детям были вручены подготовленные студентами подарки.



Врачи СПбГПМУ проверили работу медучреждений Читы и Улан-Удэ

Делегация врачей под руководством ректора Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главного неонатолога России Дмитрия Олеговича Иванова посетила с рабочим визитом учреждения родовспоможения Читы и Улан-Удэ.



Цель работы экспертов — оказание организационно-методической помощи региональным медикам, знакомство с организацией медпомощи детям и работой службы родовспоможения. Дмитрий Олегович Иванов совместно с главным неонатологом Северо-Западного федерального округа Юрием Валентиновичем Петренко провели проверку работы учреждений родовспоможения Улан-Удэ и Читы. 19 августа петербургские педиатры посетили Детскую республиканскую клиническую больницу в Улан-Удэ, а 21 августа — Забайкальский краевой перинатальный

центр в Чите, где провели совещание с неонатологами.

«Мы прилетели 20 августа из Улан-Удэ, успели посетить детскую клиническую больницу. Сегодня мы хотим обсудить проблемы, связанные с младенческой смертностью. Конкретно по России показатель смертности младенцев 4,7 промилле, в Забайкалье он чуть-чуть больше — около семи. Это объясняется своеобразием края, наличием труднодоступных населенных пунктов. Конечно, и у женщин есть определенные проблемы со здоровьем», — заявил Дмитрий Олегович Иванов.

СПбГПМУ подписал меморандум о сотрудничестве с Академической клиникой Университета Циндао

4 сентября состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между СПбГПМУ и Академической клиникой Университета Циндао.



4 сентября Педиатрический университет посетила делегация из Академической клиники Университета Циндао. Гостей встречало руководство вуза: проректора и деканы факультетов СПбГПМУ. Они рассказали китайским коллегам о вузе, основных направлениях работы, а также поделились перспективными планами деятельности на ближайшие годы. В ходе переговоров стороны договорились способствовать прямому

контакту и сотрудничеству между студентами и преподавателями, осуществлять обмен научными сотрудниками в целях проведения совместных исследований, обмениваться опытом в области медицины, а также организовывать студенческий обмен.

По итогам переговоров стороны подписали меморандум о сотрудничестве и договорились о продолжении совместной образовательной и научной работы.

Первый в истории «Всемирный день безопасности пациентов» прошел в Педиатрическом университете

17 сентября 2019 года под лозунгом «Культура безопасности — ответственность каждого» прошла конференция, посвященная «Всемирному дню безопасности пациента», который отмечается впервые (учрежден 25 мая 2019 года на 72-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения).



Первый заместитель председателя комитета по здравоохранению СПб А.М. Сарана и руководителя территориального органа Росздравнадзора по СПб и Лен. обл. А. Г. Кулев

Конференция собрала более 400 слушателей, в том числе руководителей медицинских учреждений, представителей пациентских организаций, руководство Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и представители общественного совета при территориальном органе Росздравнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Всемирный день безопасности пациентов — это кампания для всех заинтересо-

ванных сторон в системе здравоохранения для совместной работы по повышению безопасности пациентов.

Цель «Всемирного дня безопасности пациента» — повышение глобальной осведомленности о безопасности пациентов и поощрение общей солидарности действий как профессионального сообщества, так и самих пациентов, их родственников, различных организаций, представляющих интересы пациентов.

В докладе руководителя территориального органа Росздравнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Андрея Геннадьевича Кулева «Говорить на языке безопасности пациента» рассмотрены основные вопросы, касающиеся безопасности пациентов и пути их решения на уровне самих пациентов, лечащих врачей, ученых и организаторов здравоохранения. «В настоящее время безопасность пациентов — серьезная проблема здравоохранения во всем мире. По данным ВОЗ, риск гибели пациента в результате предотвратимого несчастного случая в медицинской практике в 9000 раз превышает вероятность гибели в авиакатастрофе. 4 из 10 пациентов сталкиваются с неблагоприятным событием в результате оказания им медицинской помощи. При этом до 80% случаев причинения вреда пациентам можно было предотвратить. Цель — снижение риска неблагоприятных событий, связанных с оказанием медицин-

ской помощи, до минимума.» — отметил А.Г. Кулев. Также в докладе рассмотрены необходимые меры по повышению безопасности пациентов, такие как двойная идентификация личности при ведении медицинской документации, соблюдение эпидемиологической безопасности (снижение распространённости внутрибольничных инфекций на 55% связано исключительно с соблюдением и осуществлением правил гигиены рук), лекарственная и хирургическая безопасность, преемственность помощи и организация безопасной среды.

Первый заместитель председателя комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Андрей Михайлович Сарана отметил важность обсуждения проблемы безопасности пациентов: «Это многогранная проблема. Ведь, безопасность пациента зависит не только от медицинского сообщества, но и от самого пациента, его друзей и родственников. Мы же со своей стороны обязаны обеспечить безопасную среду в учреждениях здравоохранения и безопасное лекарственное обеспечение (вводится штрих-кодирование лекарственных препаратов, ужесточается контроль антибактериальных средств)».

В докладе заведующей отделением анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии Педиатрического университета Рязановой Оксаны Владимировны «Современные технологии лечения мас-

сивной кровопотери в акушерстве» приведен пример внедрения новой уникальной технологии предотвращения массивной кровопотери (баллонной окклюзии аорты) при акушерских операциях, позволяющих минимизировать летальность и инвалидизацию пациенток.

В заключительном докладе эпидемиолог Педиатрического университета Анна Сергеевна Набиева отметила важность профилактических, противоэпидемических мероприятий и соблюдения норм санитарного контроля.



Заведующая отделением анестезиологии и реанимации и интенсивной терапии О.В. Рязанова

125 лет со дня рождения Александра Федоровича Тура

16 сентября прошли торжественные мероприятия, посвященные 125-летию со дня рождения А.Ф. Тура.



А.Ф. Тур на обходе в клинике ЛПМИ



А.Ф. Тур у постели больного (клиника ЛПМИ)

В этот день в Педиатрическом университете чествовали выдающегося советского педиатра Александра Федоровича Тура. Начался день памяти с торжествен-

ной лекции, посвященной Александру Федоровичу. Заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и биоэтики Галина Львовна Микиртичан рассказала о жизни и работе основоположника отечественной педиатрии.

После лекции состоялось возложение цветов к памятнику А.Ф.Тура, расположенного на территории Педиатрического университета. В завершении в Музее СПб-ГПМУ прошла экскурсия, посвященная Александру Федоровичу Туру.

15 сентября студенты Педиатрического университета почтили память Александра Федоровича, возложив цветы к могиле, где захоронен выдающийся педиатр.

Александр Федорович Тур — выдающийся советский педиатр, академик АМН СССР (1952), заведующий кафедрой физиологии, гигиены и диететики ребенка (1930—1934), кафедрой пропедевтики детских болезней (1934—1939), кафедрой госпитальной педиатрии (1939—1974) Ленинградского педиатрического медицинского института. В тяжелые годы блокады Ленинграда Александр Федорович продолжал руководить своей кафедрой, занимался ле-

чебной и научной работой. ЛПМИ оказался единственным вузом Ленинграда, который продолжал учить студентов даже в кольцо блокады, лишь на короткое время в зиму 1941—1942 г. прервав учебный процесс. Уже в 1942 г. был объявлен очередной набор студентов. «Борьба за детскую жизнь и здоровье — наша обязанность, это наш долг, долг всех советских людей тыла перед Родиной и перед теми, которые, оставив на наше попечение своих детей, сами ушли с оружием в руках защищать Советскую страну...». Война и блокада Ленинграда существенно скорректировали научную направленность деятельности кафедры. В условиях тотального голода главными стали вопросы дистрофии детей, острых кишечных заболеваний, авитаминозов. Большое внимание сотрудники кафедры уделяли разработке рецептов смесей для вскармливания грудничков и детей раннего возраста. В июле 1942 г. вместе с ректором ЛПМИ Ю.А. Менделевой А.Ф. Тур возглавил Совет детского питания. В эти годы он постоянно выступал с рекомендациями для матерей, социальных и медицинских работников по методам сохранения жизни и здоровья детей в тяжелых условиях блока-

ды. Благодаря четкой и слаженной работе коллектива за все 900 дней блокады на территории Педиатрического института не погибло ни одного пациента!



Возложение цветов к могиле А.Ф. Тура



А.Ф. Тур с коллегами клиники ЛПМИ



Коллектив кафедры хирургических болезней детского возраста ЛПМИ

Светлой памяти Владимира Васильевича Горелового

Последнее интервью доцента кафедры хирургических болезней детского возраста им. Г.А. Баирова, к.м.н. Владимира Васильевича Горелого, записанное к шестидесятилетию трудовой деятельности.



В.В. Горелый



В.В. Горелый во время службы на судах Балтийского морского пароходства



В.В. Горелый во время операции

Владимир Васильевич, расскажите, пожалуйста, как так получилось, что Вы стали врачом?

Я родился 14 марта 1937 года в Украине, село Печенюги Новгород-Северского района Черниговской области. После окончания школы работал в республике Карелия на строительстве, в Совдо-Сямозерском стройучастке. Мне нравилось делать что-то руками, а для врача, тем более для хирурга, это очень важно. В 1956 году поступил в Одесское Военно-Морское медицинское училище, в 1957 году, в связи с его расформированием, перешел во вновь сформированное ОМУ №3 (на базе военного), которое окончил в 1959 году с отличием. В 1959 году поступил в Ленинградский Педиатрический Медицинский институт, обучение совмещал с работой в качестве медицинской сестры 1-ого хирургического отделения клинической больницы в течение 6 лет.

Как складывалась Ваша судьба после окончания ЛПМИ?

По окончании ЛПМИ в 1965 году по распределению государственной комиссии был направлен

в город Воркута. В течение шести месяцев работал участковым педиатром, а затем ординатором хирургического отделения 2-й республиканской больницы.

Чем Вам запомнилась служба в Воркуте?

Запомнилась тем, что это очень большая ответственность — ты должен самостоятельно принимать решения. Никогда не знаешь, какого ребенка могут привезти. Я был единственным детским хирургом на весь шахтерский город населением восемь тысяч человек, и приходилось выполнять очень разноплановые операции. В 1967 году прошел специализацию по детской хирургии в ГИДУВ-е.

Чем Вы занимались после возвращения в Ленинград?

С 1968 года — ординатор 2-ого хирургического отделения клинической больницы ЛПМИ. В 1975 прошел аттестацию в аттестационной комиссии при Главном Управлении Здравоохранения Ленгорисполкома. Мне была присвоена квалификация детского хирурга первой категории. В течение полутора лет, во время

закрытия 2-ого хирургического отделения на капитальный ремонт, работал судовым врачом на судах Балтийского морского пароходства. Диссертацию я писал как раз в свободное время в плавании. Машинка была привязаны к столу, чтобы она не упала во время качки.

В 1978 году защитил диссертацию на тему «Чрескожный металлоостеосинтез при переломах дистального конца плечевой кости у детей». С 1978 по 1981 годы исполнял обязанности заведующего 2-м хирургическим отделением клинической больницы ЛПМИ.

Вы сейчас оперируете?

Нет, я уже не оперирую. Пусть оперируют более молодые вместо меня. Я могу проконсультировать, если меня об этом просят. На данный момент я преподаю на кафедре хирургических болезней детского возраста СПбГПМУ.

Трудно быть хирургом и тем более детским? Это ведь такая огромная ответственность?

А что не трудно? Если ответственно подходить к своему делу, то везде трудно. Нужны знания, прилежание. Конечно, трудно. Привыкнуть невозможно, когда привозят бездыханного ребенка. Я дружу со многими родителями детей, которых когда-то лечил. Это очень приятно, что люди помнят. Нужно сохранять настрой, бодрый дух.

Кто оказал влияние на Вас как на врача?

Прежде всего, Гирей Алиевич Баиров, Анатолий Леонидович Капитанаки. Я все время стоял за спиной и наблюдал, когда они оперировали. Впитывал каждое слово.

Как Вы считаете, заменят ли когда-нибудь роботы и высокие технологии руки хирурга?

Думаю, нет. Я бы не хотел, чтобы меня оперировал робот. Есть очень много ситуаций неожиданных — кровотечение, например, не думаю, что робот сможет среагировать. Новые технологии помогают, конечно. Но голову и руки хирурга не заменят никакие компьютеры.

Какие напутствия Вы дадите студентам Педиатрического университета?

Учиться — самое главное. И как можно больше читать, тогда все получится.



Трудовая книжка В.В. Горелого



Г.А. Баиров (в центре), В.В. Горелый (второй справа) и сотрудники кафедры хирургических болезней детского возраста



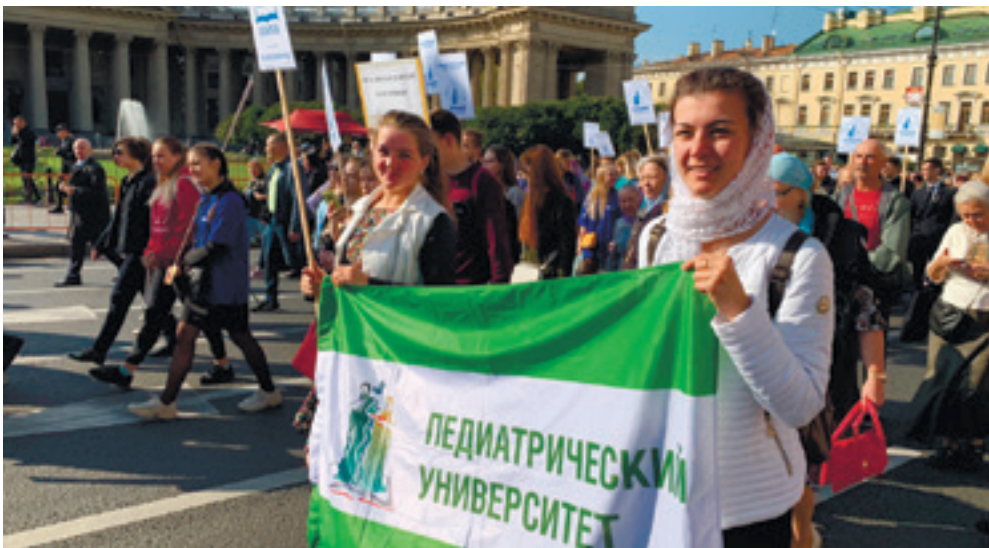
В.В. Горелый за операцией



В.В. Горелый за работой

Педиатрический университет принял участие в общегородском крестном ходе

12 сентября горожане отметили день небесного покровителя Северной столицы — Александра Невского.



В этом году молитвенное шествие состоялось в шестой раз и собрало более 5 тысяч человек. По традиции крестный ход начался с божественной литургии в Казанском соборе. В 11:00 стартовало молитвенное шествие с Казанской иконой Божией Матери к площади Александра Невского. В 12:00 начался малый крестный ход с мощами святого из Свято-Троицкого собора на площадь его имени. Два молитвенных шествия встретились на площади, где был совершен молебен, прозвучали поздравления от духовных и светских властей Санкт-Петербурга. Состоялось чествование кавалеров ордена Александра Невского — ветеранов Великой Отечественной войны.

Защита Отечества и Веры на западе, сохранение земли Русской от бед на востоке, государственная мудрость, личная отвага и военный гений стяжали князю благодарность потомков и бессмертную славу.



Родился Александр 13 мая 1221(?) г. в семье переяславского князя Ярослава Всеволодовича и княгини Феодосии, дочери князя Мстислава Удалого. Ярослав Всево-

лодович пользовался большим авторитетом на русской земле, не раз приглашали его на княжение свободлюбивые и самовластные новгородцы. Уезжая из Новгорода, отец часто оставлял вместо себя молодого княжича Александра, нередко брал его в походы, учил ратному искусству.

В начале XIII века крестоносцы вторглись в Прибалтику, угрожая русским рубежам. Под Юрьевом в 1234 г. дружины во главе с Ярославом Всеволодовичем и его сыном в жестоком сражении опрокинули рыцарское войско, немцы отступили на лед реки Эмай-ыги. Александр не раз потом вспоминал, как тяжелооруженные всадники проваливались под лед и гибли во множестве. Крестоносцы вынуждены были пойти на мир с новгородцами.

В 1236 г. Ярослав Всеволодович занял киевский престол, с этого времени началось самостоятельное княжение Александра в Новгороде. На плечи юного князя легла громадная ответственность: оборона новгородских границ от воинственных соседей, намеревавшихся захватить северо-западные земли Руси, ослабленной Батыевым нашествием. В 1240 г. шведский отряд во главе с ярлом Биргером вошел в устье Невы и разбил лагерь при впадении в нее речки Ижоры. Александр не стал дожидаться помощи от отца, с небольшой дружиной, ратью новгородцев и ладожан поспешил навстречу неприятелю. 15 июля 1240 г. русские внезапно атаковали шведов и полностью разгромили их отряд. Сам князь встретился на поле боя с предводителем шведов и, сообщает летописец: «оставил печать на челе Биргера острым своим копьем». Победа принесла Александру Ярославичу громкую славу и прозвище «Невский».

Вскоре после Невской битвы новгородцы, всегда ревнивые к своим вольностям, рассорились с Александром, и он удалился к отцу, который дал ему на княжество Переяславль-Залесский. Тем временем Ливон-

ский орден, собрав немецких крестоносцев Прибалтики, датских рыцарей из Ревеля, заручившись поддержкой папской курии, захватил Изборск и Псков, вторгся в пределы новгородских земель. Новгородцы, чувствуя смертельную опасность, сочли за благо просить князя вернуться. Александр Ярославич забыл бывшие обиды и встал на защиту родной земли, у немцев были отбиты Псков и Изборск.

5 апреля 1242 г. на льду Чудского озера состоялась главное сражение, получившее название Ледовое побоище. Ливонцы, по своему обыкновению, построились тупым клином - «свиньей». Князь не сомневался: крестоносцы постараются ударить в центр русских позиций, и расположил в середине своего войска новгородское ополчение, а на флангах — конную дружину. Пока передовые отряды рыцарей пробивались через плотный слой новгородских пеших ратников, лучшие силы русских — княжеские дружинники не трогались с места. Наконец, когда немцы утомились и прочно увязли в пеших полках, с флангов ударила княжеская дружина. Неприятель обратился в бегство, апрельский лед трескался и проваливался под тяжестью закованных в латы всадников. Множество рыцарей утонуло, другие оказались в плену. Ливонский Орден вынужден был прислать в Новгород послов и заключить мирный договор.

Целым рядом побед в 1245 г. Александр отразил набеги Литвы, возглавляемой князем Миндовгом. По сказанию летописца, литовцы впали в такой страх, что стали «блюдиться имени его». Русские земли были спасены от порабощения. Экспансия Ордена на Восток была остановлена, положен предел попыткам навязать Руси католицизм.

Александр Невский остался в истории не только как талантливый полководец, но и мудрый правитель. В 1252 г. он получил от хана Золотой Орды ярлык на великое княжение. Считая гибельным для Руси, разо-

ренной монгольским нашествием, открытое противостояние Орде, князь жестоко подавлял антиордынские восстания. Политика компромиссов и уступок, которую активно проводил князь, позволяла избежать новых разорительных вторжений монгольских туменов и собрать силы для возрождения Руси.

В 1262 г. вспыхнули волнения в суздальских городах, ханские баскаки и татарские откупщики были перебиты. Вновь Александр Ярославич отправился в Орду: «за христиан с погаными ... перемогаться». Хан удерживал князя подле себя всю зиму и лето, только осенью князь получил возможность вернуться во Владимир, но по дороге заболел, чувствуя приближение смерти, принял схиму. 14 ноября 1263 г. Александр Невский скончался в Городце. Тело его было погребено во владимирском монастыре Рождества Богородицы.

В 1547 г. на церковном соборе Александр Ярославич был причислен к лику святых.

Петр Великий, продолживший и завершивший дело древнерусского князя, провозгласил святого Александра, прославившегося ратными победами на Невских берегах, покровителем основанного им города — Санкт-Петербурга. Мощи князя были вывезены из Владимира и 30 августа 1724 г. торжественно доставлены в специально построенный Александро-Невский монастырь. Царь Петр принял ларец с мощами на свой знаменитый ботик ещё в верховьях Невы и вскоре под звон колоколов внёс в монастырские ворота.

В 1743 г. императрицей Елизаветой Петровной был учрежден общегородской праздничный крестный ход в день перенесения мощей святого благоверного князя Александра Невского. Традиция крестного хода по Невскому проспекту 12 сентября, прерванная в годы советской власти, была возобновлена во время главных торжеств 300-летнего юбилея Александро-Невской Лавры в 2013 г.

Студенты СПбГПМУ — участники акции «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2019»

Студенты Педиатрического университета приняли участие во всероссийской акции «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2019».



Всероссийская акция Министерства здравоохранения Российской Федерации «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2019» проходит с 17 июня по 5 ноября в 40 регионах России. Мобильные пункты тестирования проследуют через 191 город. Любой желающий сможет пройти бес-

платное анонимное экспресс-тестирование и получить консультацию. Волонтеры комитета по сексуальному и репродуктивному здоровью SCORA, занимающегося вопросами ВИЧ и СПИДа, приняли участие в масштабной акции «ВИЧ Экспедиция 2019», кото-

рая проводилась Минздравом России. Наши студенты рассказали заинтересованным людям о возможности пройти бесплатное анонимное тестирование на ВИЧ-инфекцию, используя слюну, и развеяли мифы о вирусе иммунодефицита человека.