

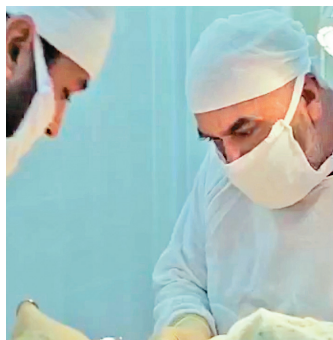


Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 3 (49), 2018



Специалист Педиатрического университета провел сложнейшую операцию совместно с чеченскими коллегами в Грозном

Стр. 2



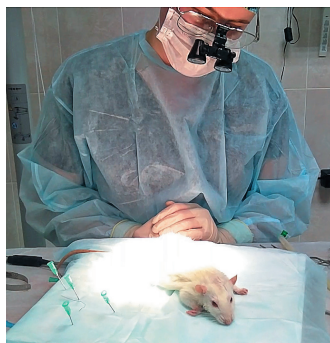
Уникальную операцию по удалению опухоли щитовидной железы провели в Педиатрическом университете

Стр. 3

В Педиатрическом университете успешно вырастили искусственную трахею

Под руководством профессора В.Н. Александрова успешно прошли испытания искусственного импланта трахеи.

Стр. 4



145 лет Петру Сергеевичу Медовикову

Доктор медицины, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР. Именно он создал первую в нашей стране кафедру детского туберкулеза, прославившуюся на весь мир.

Стр. 6

Обучающиеся Педиатрического университета на зимней практике в Таиланде

О том, с чем может столкнуться будущий врач в далекой азиатской стране, рассказывают сами студентки.

Стр. 7



Дорогие дамы!

Сердечно поздравляем вас с Международным женским днем.

Этот праздник всегда наполнен самыми яркими и теплыми чувствами ко всем дорогим нашему сердцу женщинам. Именно с вами связано все самое ценное, что у нас есть. Вы даете жизнь, согреваете своей любовью, поддержкой и заботой, вдохновляете на новые свершения.

В истории нашего вуза особая роль отведена представительницам прекрасного пола. Первый ректор ЛПМИ Юлия Ароновна Менделева, руководившая вузом более двух десятков лет, в том числе и в годы Великой Отечественной войны, благодаря своему неугасающему энтузиазму, энергичности, смогла вдохновить весь трудовой коллектив на подвиг.

Как итог, была организована качественная и высокопрофессиональная медицинская служба, благодаря которой были спасены тысячи детских жизней, а об успехе узнал весь мир.

Сегодня вы, милые дамы, успешно продолжаете славные традиции вуза, ежедневно отдавая частичку себя каждому страдающему от болезни малышу. В этот чудесный весенний день желаем каждой из вас счастья, здоровья, любви и добра.

С праздником, дорогие женщины!

Дмитрий Олегович Иванов
и все мужчины
Педиатрического
университета

2018МАРТА

ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ



НАША СТРАНА, НАШ ПРЕЗИДЕНТ,
НАШ ВЫБОР!

Студенты, курсанты, родители пациентов, если 18 марта 2018 г. вы будете далеко от места прописки до 12 марта прикрепитесь к ближайшему участку. Для этого нужно:

1. Выбрать удобный избирательный участок.

2. Написать заявление о желании на нем голосовать:

либо **НА САЙТЕ ГОСУСЛУГ** (написать заявление, получить подтверждение и взять подтверждение с собой на выборы) либо **В ЛЮБОМ МФЦ** (многофункциональном центре, ближайшие: Новороссийская ул., 18; Полюстровский просп., 61) либо **В ЛЮБОЙ УЧАСТКОВОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ** (ближайшие: Тобольская ул., 12, тел.: 542-02-91; ул. Александра Матросова, 11, тел.: 417-36-11; Большой Сампсониевский просп., 86, кабинет 105, тел.: 576-56-88)

3. 18 марта прийти на выбранный участок и проголосовать.

БЛИЖАЙШИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

Для общежития № 1 и Клиники Университета	УИК 342	Большой Сампсониевский пр., д. 86 (Администрация Выборгского района)
Для общежития № 2	УИК 340	ул. Харченко, д. 27, лит. А (ГОУ СОШ № 104)
Для общежития № 3	УИК 349	пр. Мориса Тореза, д. 37 (ГОУ СОШ № 124)
Для общежития № 4	УИК 373	пр. Мориса Тореза, д. 94 (ГОУ СОШ № 92)

Врачи Педиатрического университета оказывают помощь маленьким жителям отдаленных районов в Якутии

25 февраля стартовала Межрегиональная медицинская экспедиция «Долгун-2018», в ходе которой врачи Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета и их региональные коллеги проводят осмотры жителей отдаленных населенных пунктов Республики Якутия.



Дмитрий Витальевич Бреусенко с пациентом



Юрий Всеволодович Куличкин осматривает ребенка

Мероприятие приурочено к Национальному дню здоровья в регионе. В этом году оно охватит 18 населенных пунктов Таттинского, Чурапчинского, Мегинно-Кангаласского, Нюрбинского районов.

Участниками экспедиции стали ученые, ведущие специалисты Санкт-Петербургского педиатрического университета, врач-отоларинголог, эндокринолог, кар-

диолог, невролог, педиатр, врач УЗИ-диагностики. Всего 18 человек.

Рабочий день петербургских медиков начинается с раннего подъема. Затем — многочасовая дорога автомобилями или авиацией, а после — осмотр больных до позднего вечера. На сегодняшний день специалистами осмотрено более полутысячи человек.

Главная цель акции — комплексное медицинское обследование населения, подверженного падению ступеней ракет Роскосмоса, а также отбор на высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь детей из отдаленных районов республики, оказание адресной помощи подросткам, страдающим хроническими заболеваниями, а также кон-

сультирование родителей и участковых врачей.

Экспедиция завершится 6 марта 2018 года в Нюрбинском районе. Всего в состав экспедиции вошли 40 врачей: специалисты из Санкт-Петербурга и Якутии. Отметим, что акция проводится с 2013 года, и за этот период охватила 16 районов республики и 39 населенных пунктов.

Специалист Педиатрического университета провел сложнейшую операцию совместно с чеченскими коллегами в Грозном

В Республиканском перинатальном центре в Грозном нейрохирургом Перинатального центра Педиатрического университета Юрием Родионовым проведена ювелирная операция новорожденному.



Юрий Родионов с чеченскими коллегами во время операции



Как отмечают в региональном Минздраве, подобные хирургические вмешательства выполняют в Чеченской Республике не впервые, однако при таком сочетании диагнозов — это прорыв. Малышу всего месяц, однако он появился на свет крайне недоношенным, с низкой массой тела. У него была диагно-

стирована постгеморрагическая окклюзивная гидроцефалия. Проще говоря, в голове скапливалась жидкость. Ребенку требовалась высокотехнологичная медицинская помощь в федеральном центре, однако транспортировка пациента могла закончиться для него плачевно.

Благодаря активному взаимодействию чеченских врачей с Санкт-Петербургским педиатрическим университетом, операцию удалось провести прямо в месте госпитализации в столице республики. Один из ведущих нейрохирургов СПбГПМУ Юрий Родионов совместно с нейрохирургом из Чечни Якубом Мантаевым

провели оперативное вмешательство и помогли малышу.

Делегация Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета находилась в Чечне несколько дней. Цель визита: оказание помощи в улучшении обслуживания Республиканского перинатального центра.

В Педиатрическом университете открылась лаборатория экспериментальной хирургии

21 февраля в Педиатрическом университете Петербурга состоялось открытие лаборатории экспериментальной хирургии. Теперь у студентов и ученых вуза появится уникальная возможность проводить оперативные вмешательства и научные исследования в современной операционной.



Студенты в операционной



Руслан Абдуллаевич Насыров представляет новые возможности лаборатории

Лаборатория экспериментальной хирургии — абсолютно новое структурное подразделение старейшего педиатрического вуза страны. В новых операционных, обеспеченных всей современной техникой и оборудованием, студенты смогут отработать навыки оперативных вмешательств на экспериментальных животных (кроликах, грызунах).

«Потребность в такой операционной назрела давно. Наши студенты проявляют огромный интерес к хирургии. Однако выучить хирурга исключительно

за студенческой партией — невозможно. В экспериментальной операционной студенты смогут на практике познакомиться с операциями, отработать мануальные навыки (наложение сосудистых швов, кишечных анастомозов и т.д.), овладеть элементами эндовидеохирургии и микрохирургии» — отмечает заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии и научный руководитель студенческого научного общества СПбГПМУ Георгий Отарович Багатурия.

«Мы также рассматриваем лабораторию экспериментальной хирургии как площадку для апробации новых хирургических идей с привлечением аспирантов, клинических ординаторов и преподавателей университета, где они смогут выполнять, при необходимости, экспериментальные фрагменты научных исследований. В перспективе планируем организацию учебных циклов по освоению и совершенствованию элементов хирургической техники, проводить обучение врачей хирургического профиля

факультета постдипломного образования».

Лаборатория оснащена по последнему слову техники: применяются современные анестезиологические и наркотические препараты, в наличии имеется 3D принтер, а подготовка к операциям ведется под контролем практикующих хирургов клиники вуза на новейшем 3D столе «Sectra», на котором в объемной проекции можно изучить будущее поле оперативного вмешательства до мельчайших сосудов.

Уникальную операцию по удалению опухоли щитовидной железы провели в Педиатрическом университете

21 февраля в Хирургическом отделении №3 Педиатрического университета Петербурга провели уникальную операцию по удалению опухоли щитовидной железы у 10-летнего пациента. Операцию проводил заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ Анатолий Романчишен.



Операции подобного рода проводятся взрослым пациентам по всей стране, однако их проведение детям, с использованием нейромониторинга — ноу-хау Педиатрического университета.

Возвратные гортанные нервы чрезвычайно важны для сохранения голоса, нормального дыхания и глотания, а интраоперационный мониторинг помогает снизить частоту их повреждения, что особенно актуально для больных раком щитовидной железы с метастазами в шейные лимфоузлы. Такая операция поможет де-

тям, больным раком щитовидной железы, либо при диффузном токсическом зобе, узловом зобе и гиперпаратиреозе.

Опыт Педиатрического университета известен и получил положительную оценку во всех тиреоидных ассоциациях ведущих стран мира. Методика очень актуальна и стала стандартом хирургического лечения больных патологией щитовидной железы в Европе и США. Она обеспечивает контроль сохранности возвратных гортанных нервов после вмешательства на щитовидных и околощитовидных железах,

снижает вероятность инвалидизации оперированных.

Кафедра госпитальной хирургии Педиатрического университета и Центр Эндокринной хирургии и онкологии оказывают и готовы оказать лечебную, учебно-методическую помощь, а также провести мастер-классы по выполнению хирургических вмешательств на щитовидной и околощитовидных железах с применением интраоперационного мониторинга возвратных гортанных и добавочного нервов в любом детском хирургическом центре Российской Федерации и других стран.

В Педиатрическом университете успешно вырастили искусственную трахею

В лаборатории экспериментальной медицины под руководством профессора Виктора Николаевича Александрова успешно прошли испытания искусственного импланта трахеи.

Трахея — хрящевая трубка-воздуховод. Раньше пересадки ее биоинженерных аналогов никому не удавались. Однако в лаборатории СПбГПМУ 26 из 30 подопытных крыс — выжили. Наши ученые создали уникальный материал, который приживается в организме реципиента без фатальных побочных эффектов. Донорскую трахею, предназначенную для пересадки, сначала разбирают до мембранного каркаса.

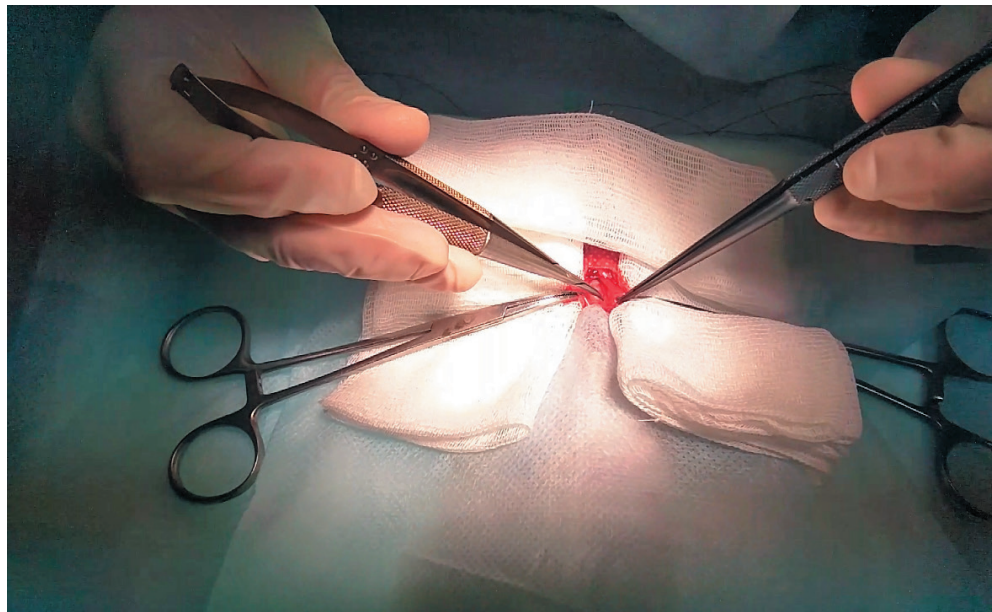
Затем материал проходит обработку, в результате которой все клетки ликвидируют, и остается только клеточный матрикс, то есть то, на чем сидят клетки. Отсутствие последних гарантирует отсутствие иммунного ответа, а значит донорский материал приживется идеально. С течением времени каркас заселяется собственными стволовыми клетками пациента, которые приходят из кровеносной системы. С этого

момента, по словам ученых, пересаженный участок абсолютно не отличается от собственной трахеи. Более того, он растет вместе с организмом, что особенно важно, когда пациент — ребенок.

Кроме того, помимо искусственной трахеи в лаборатории научились выращивать двухслойные биоинженерные протезы аорты, которые также растут вместе с организмом реципиента. В перспективе сотрудники

лаборатории планируют создавать искусственные барабанные перепонки и суставы. Через месяц врачи проведут операции по пересадке участков трахеи кроликам. После — минипигам.

Если эксперименты увенчаются успехом — разработка получит возможность пройти клинические испытания на людях, а тысячи пациентов со всей России — шанс жить здоровой жизнью.



Начало операции



Прооперированное животное просыпается после успешно проведенной операции

XXVI Европейский конгресс перинатальной медицины

В 2018 году Санкт-Петербург принимает XXVI Европейский конгресс перинатальной медицины — одно из крупнейших в мире мероприятий для акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров и смежных специалистов.

Научный форум соберет несколько сотен ведущих экспертов из десятка европейских стран. Мероприятие представляет большой интерес для акушеров-гинекологов по всему миру, поскольку улучшение перинатальных исходов является крайне значимой задачей, которую необходимо решать путем совершенствования знаний и обмена опытом между коллегами. В последние годы в нашей

стране усилиями специалистов всех профилей удалось значительно снизить младенческую смертность до рекордных показателей, доведя их до уровня общеевропейских. Учитывая особую специфику России, протяженность территории и климатические условия такие результаты отечественного здравоохранения представляют колоссальный интерес для европейских партнеров и гостей,

которые выступят в рамках XXVI Европейского конгресса перинатальной медицины в качестве слушателей и спикеров.

В рамках конгресса будет затронут ряд ключевых тем: «Аномальное расположение плаценты», «Искусственная стимуляция родов», «Интранатальный мониторинг плода», «Роды в специфических ситуациях», «Повышение качества процесса родоразрешения».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТ ЕАРМ
Моше Ход (Moshe Hod), Израиль

КОМИТЕТ ЕАРМ В РОССИИ
Дмитрий Олегович Иванов, Россия
Антон Валерьевич Михайлов, Россия

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО
КОМИТЕТА ЕАРМ
Ирэн Кетин (Irene Cetin), Италия

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА ЕАРМ
Вассилиос Фанос (Vassilios Fanos), Италия

ВЕДУЩИЕ СПИКЕРЫ
Исис Амер-Вахлин / Isis Amer-Whalin (Sweden)
Арис Антсаклис / Aris Antsaklis (Greece)
Апостолос Афанасиадис / Apostolos Athanasiadis (Greece)
Винченцо Бергелла / Vincenzo Berghella (USA)
Луис Каберо Рупа / Luis Cabero Roura (Spain)
Филипп Домбровский / Filip Dabrowski (Poland)
Уильям де Буд / William De Boode (Netherlands)
Даниэль де Лука / Daniele De Luca (France)
Мария дель Мар Гил Мира / Maria Del Mar Gil Mira (Spain)
Рене Флеккинг / Renee Flacking (Sweden)
Туллио Джи / Tullio Ghi (Italy)
Пьер Грессенс / Pierre Gressens (France)

Лена Хеллстрем-Вестэс / Lena Hellström-Westas (Sweden)
Бо Якобсон / Bo Jacobsson (Sweden)
Майкл Каплан / Michael Kaplan (Israel)
Торвид Кизеруд / Torvid Kiserud (Norway)
Омри Корен / Omry Koren (Israel)
Жан-Поль Лангендредж / Jean-Paul Langhendries (Belgium)
Александр Лапильон / Alexandre Lapillonne (France)
Силке Мадер / Silke Mader (Germany)
Джеффри Майзелс / Jeffrey Maisels (United States)
Эрен Озек / Eren Ozek (Turkey)
Филипп Патсалис / Philippos Patsalis (Cyprus)
Лиона Пун / Liona Poon (Hong Kong)
Эли Салиба / Elie Saliba (France)

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- ✓ Аномальное расположение плаценты
- ✓ Кесарево сечение
- ✓ Диажирение
- ✓ Врачи и акушерки: уход или лечение
- ✓ Эпигенетика и метаболизм в перинатологии
- ✓ Этика
- ✓ Болезни плода
- ✓ Задержка внутриутробного развития
- ✓ Стратегии скрининга и профилактики первого триместра
- ✓ Искусственная стимуляция родов
- ✓ Инфекции и окружающая среда
- ✓ Наблюдение за родами
- ✓ Психические расстройства у матерей во время беременности
- ✓ Легкие новорожденного
- ✓ Неврология (мозг плода и новорожденного)
- ✓ Питание во время беременности
- ✓ Преэклампсия (токсикоз)
- ✓ Преждевременные роды / недоношенный ребенок
- ✓ Улучшение качества работы и перинатальные организации
- ✓ Близнецы
- ✓ Вспомогательная искусственная вентиляция легких
- ✓ и др.

[HTTPS://WWW.MCASCIENTIFICEVENTS.EU/ECPM2018-RU](https://www.mcascientificevents.eu/ecpm2018-ru)

145 лет Петру Сергеевичу Медовикову

Петр Сергеевич Медовиков — один из величайших профессоров в истории Педиатрического университета.

Доктор медицины, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, председатель Ленинградского отделения научного общества детских врачей... Всех его регалий не перечислишь. Однако главным является то, что именно он создал первую в нашей стране кафедру детского туберкулеза, прославившуюся не только на всю страну, но и далеко за ее пределами.



Петр Сергеевич Медовиков

Подробных сведений о юных годах Петра Сергеевича нет. Он родился в Петербурге, в семье почетного гражданина Сергея Васильевича Медовикова. После окончания гимназии, в 1892 году, он поступил в Императорскую Военно-медицинскую академию, которую в звании лекаря окончил в 1897 году. Проходя обучение, молодой доктор увлекся педиатрией, которой стал заниматься под руководством профессора кафедры детских болезней Николая Петровича Гундобина.

В 1902 году Петр Сергеевич Медовиков защитил диссертацию «К вопросу о бактериальной флоре кишечника у здоровых грудных детей». В 1906 году, оставив воен-

ную службу, Медовиков поступил ординатором в только что открывшуюся тогда Выборгскую детскую больницу (ныне Клиника СПбГПМУ). Здесь он работал под руководством выдающегося педиатра, первого главврача нашей больницы — профессора Дмитрия Александровича Соколова.

За время работы в стенах клиники Петр Сергеевич стал серьезно заниматься туберкулезом у детей. Вскоре именно это направление стало основным в его научных исследованиях. На это указывают многочисленные статьи, а также руководство «Туберкулез в детском возрасте», которое вышло в 1916 году. Труд стал одним из фундаментальных в отрасли, и в будущем неоднократно переиздавался.

После революции П.С. Медовиков продолжал работать сразу на двух кафедрах: в ВМА и Государственном институте для усовершенствования врачей. Именно в ГИДУВ Медовиков работал до 1933 года, когда неожиданно для многих кафедра закрылась. Однако основной кадровый состав вошел в состав новой, первой в СССР кафедры детского туберкулеза, которая была создана в Педиатрическом университете. На кафедре студентам стал читаться курс по детской фтизиатрии.

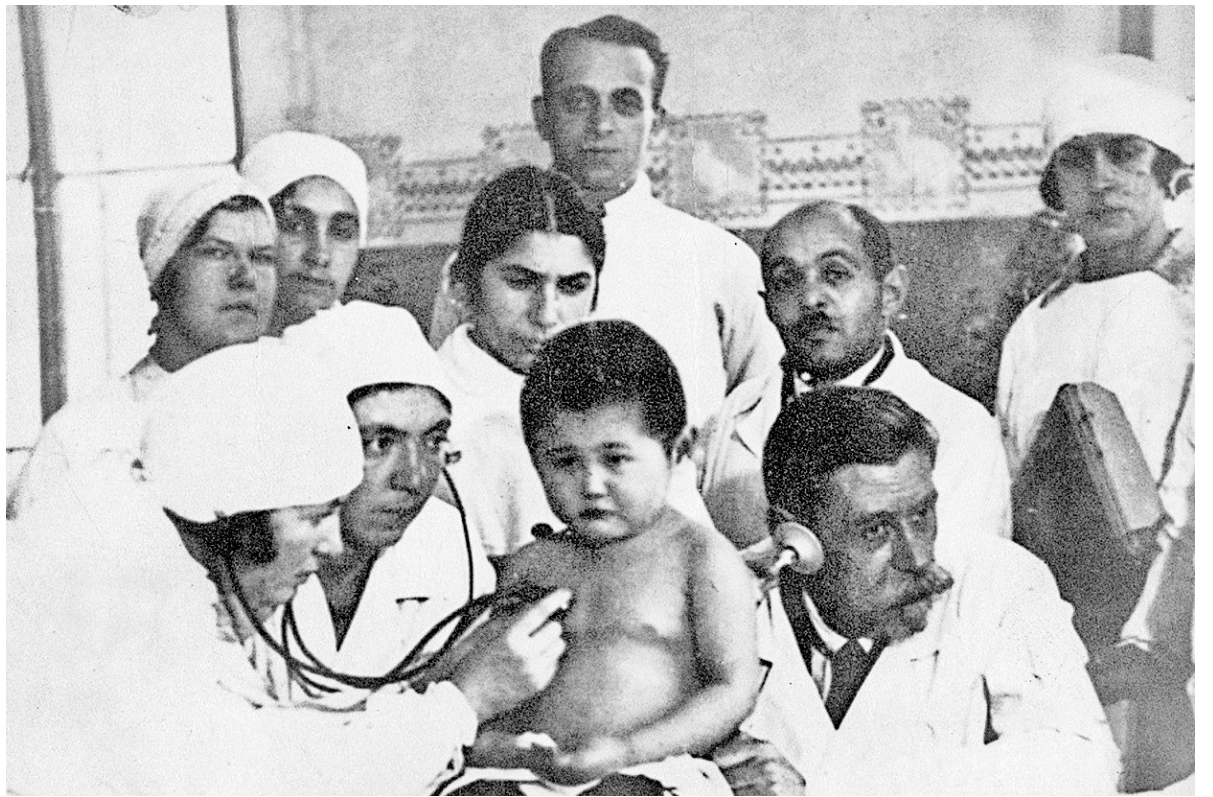
Период становления новой кафедры занял несколько лет и окончательно завершился к концу 30-х

годов. За этот короткий промежуток времени Петр Сергеевич смог воспитать целую плеяду детских фтизиатров. Основными научными направлениями кафедры под руководством П.С. Медовикова были вопросы аллергии и иммунитета, диагностика туберкулеза бронхиальных узлов, дифференциальная диагностика туберкулеза легких у детей, хроническая пневмония, семиотика и диагностика каверн

у маленьких детей, профилактика туберкулеза у детей — вакцинация новорожденных и грудных детей по Кальметту. Именно на Педиатрический университет была возложена важнейшая миссия по проведению прививок БЦЖ детям Северной столицы. Для этих нужд при вузе была создана Кальметтовская лаборатория, оборудованная согласно всем требованиям. Результаты научно-практических

исследований молодой кафедры были обобщены в сборнике трудов «Вопросы легочного туберкулеза в раннем детском возрасте».

У 68-летнего профессора Медовикова было много планов по проведению научных исследований на базе своей кафедры, однако в августе 1941 года знаменитый доктор ушел из жизни в своем рабочем кабинете. Похоронен Петр Сергеевич на Богословском кладбище.



Профессор П. С. Медовиков на обходе в детской клинике

110 лет Антонине Трофимовне Кузьмичевой

Антонина Трофимовна Кузьмичева (1908–1983) заведовала кафедрой инфекционных болезней у детей Ленинградского педиатрического медицинского института с 1956 по 1973 гг.



Профессор А. Т. Кузьмичева

А.Т. Кузьмичева выросла и сформировалась как педиатр-инфекционист под руководством проф. М.Г. Данилевича. После окончания Ленинградского медицинского института (1-го ЛМИ) в 1931 г. А.Т. Кузьмичева сначала работала интерном в ЛПМИ, затем врачом-педиатром, а с 1935 г. — ординатором детской инфекционной больницы Василеостровского района, которую возглавлял М.Г. Данилевич. В 1938 г. она поступила в аспирантуру ка-

федры детских инфекций ЛПМИ, но научную работу прервала война. Огромная работоспособность, целеустремленность, практический опыт позволили А.Т. Кузьмичевой еще будучи в армии защитить кандидатскую диссертацию на тему «Обмен витамина С при дизентерии у детей». После демобилизации А.Т. Кузьмичева работала старшим научным сотрудником в отделе детских инфекций Научно-исследовательского педиатрического института (ныне — ЛНИИДИ) под руководством М.Г. Данилевича, а в 1951 г. перешла в ЛПМИ на кафедру детских инфекций ассистентом. С 1952 г. А.Т. Кузьмичева — доцент кафедры. Здесь она ведет напряженную научную и педагогическую работу под руководством профессора М.Г. Данилевича.

В 1956 г. после смерти своего учителя и руководителя А.Т. Кузьмичева возглавляет кафедру и в 1959 г. защищает докторскую диссертацию на тему «Перекрестная стрептококковая инфекция и стафилококковая инфекция при инфекционных заболеваниях у детей».

Одна из первых и наиболее талантливых учениц проф. М.Г. Данилевича, А.Т. Кузьмиче-

ва продолжала развивать начатое ее учителем направление — изучение перекрестной инфекции у детей. Это способствовало совершенствованию методов лечения, рационализации антибактериальной терапии, разработке мероприятий по профилактике осложнений и уменьшению летальности при кори, коклюше, гепатитах. Под ее руководством успешно осуществлены задуманные и частично начатые проф. М.Г. Данилевичем работы по профилактике коклюша, кори с помощью активной иммунизации. Эти исследования легли в основу современного календаря прививок. Изучение проблемы эпидемического паротита позволило изменить отношение педиатров к этому заболеванию как к «малой» инфекции.

Наибольших успехов А.Т. Кузьмичева и ее сотрудники достигли в изучении вирусных гепатитов. Клиническое описание заболевания у детей разных возрастных групп, разработка критериев тяжести и диагностики, изучение катмнеза больных гепатитом во многом определили современное понимание проблемы гепатитов, необходимости диспансеризации реконвалесцентов.

Особого внимания заслуживает впервые проведенное на кафедре исследование псевдотуберкулеза у детей. Комплексность разработки этой проблемы вместе со специалистами ВМА и противочумной станции подчеркивает стремление А.Т. Кузьмичевой сохранить заложенный еще М.Г. Данилевичем широкий подход к любому научному исследованию.

Прекрасный педагог, А.Т. Кузьмичева внесла целый ряд усовершенствований в подготовку будущих врачей. Так, для субординаторов был введен цикл поликлинических занятий, студенты-иностранцы проходили цикл тропической медицины, на кафедре были созданы первые в стране учебные планы и программы первичной специализации для студентов-иностранцев, что позволило улучшить знания и практическую подготовку студентов. При ней на кафедре был организован цикл ФПК.

А.Т. Кузьмичева много внимания уделяла работе вне кафедры: несколько лет была ученым секретарем Ученого Совета института, членом Правления Всероссийского научного общества детских врачей и Ленинградского

отделения общества микробиологов, эпидемиологов, гигиенистов и инфекционистов, членом Всесоюзной проблемной комиссии по детским инфекциям, консультантом Ленинградской областной санэпидстанции.

Многолетняя научная работа А.Т. Кузьмичевой отразилась в разнообразных публикациях (более 200) и выступлениях на съездах детских врачей, ее перу принадлежат монография и учебник по детским инфекциям, выдержавший несколько изданий и переведенный на другие языки; под ее редакцией вышло 5 сборников трудов сотрудников; защищены свыше 20 кандидатских и 3 докторские диссертации.

За боевые и трудовые заслуги А.Т. Кузьмичева награждена орденами («Красной Звезды», «Знак Почета») и медалями (за боевые заслуги и за доблестный труд). Многочисленные ученики А.Т. Кузьмичевой — проф. Л.В. Быстрыкова; доценты А.С. Мартынкин, Л.В. Колобова, О.А. Сорокина; ассистенты Р.В. Зайцева, В.Г. Саргаева, Ю.Д. Игнатьева, Р.И. Лупанова, Н.Н. Журавлев, Н.М. Головинина и многие другие — достойно продолжили ее труды.

Студенты Педиатрического университета приняли участие в Вечере восточной поэзии

1 марта в Санкт-Петербургском гуманитарном университете профсоюзов состоялся XIII городской студенческий Вечер восточной поэзии. В мероприятии традиционно приняли участие иностранные обучающиеся Педиатрического университета.



Произведения восточных поэтов представили студенты 20 вузов Петербурга из Азербайджана, Вьетнама, Гвинеи, Грузии, Замбии, Индии, Иордании, Ирана, Казахстана, Киргизии, Китая, Ливана, Мозамбика, Монголии, Нигерии, Палестины, Руанды, Сирии, США, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Японии и, конечно же, России. Ребята сами выбирали формат выступления. Это

могли быть как танцы и песни, так и фрагменты из театральных постановок и выразительное прочтение стихотворений.

Таланты молодежи оценивало строгое жюри: Народные артисты России Роман Громадский и Сергей Новожилов; поэты Александр Танков и Владимир Скворцов; писатели Сергей Арно и Олег Солод; композитор Сергей Осолков; директор Института восточных рукописей Российской

академии наук Ирина Попова; представители администрации Санкт-Петербурга; ректоры вузов; генеральные консулы стран Востока и журналисты.

Студенты Педиатрического университета завоевали сразу две награды: специальный приз жюри ушел студентам Дайрий Ганбат, Алтантуяа Батсук, Нандинцэцэг Оттонгэрэл (Монголия) с композицией О. Дашбалбар «Вы берегите друг друга»,

а отдельный приз оргкомитета конкурса получил выпускник СПбГПМУ Федор Шилов.

Традиционный ежегодный вечер проводится в СПбГУП с 2006 года. Ежегодно студенты Педиатрического университета принимают активное участие в его проведении, выигрывая призы. Так, в прошлом году, будущие педиатры отметились бронзовой наградой в рамках поэтического турнира.



**СТУДЕНТ! СОТРУДНИК!
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ!**

**Успей зарегистрироваться
на Спартакиаду СПбГПМУ!**

Еще раз напоминаем, что прием заявок на участие в Спартакиаде-2018 уже стартовал и продлится до 31 марта!!!!

Для участия необходимо ознакомиться с регламентом выбранного вами вида спорта и заполнить заявку на участие.

Для баскетбола, волейбола и алтимата открыты 2 формы заявки: командная, которую необходимо заполнить капитану, и индивидуальная (заполняющаяся игроком), по результатам которой будут сформированы дополнительные команды.

В этом году в структуре Спартакиады пройдут турниры по 11 видам спорта:

- | | | |
|---------------|---------------------|-------------------|
| ✓ Алтимат | ✓ Легкая атлетика | ✓ Скалолазание |
| ✓ Армрестлинг | ✓ Мини-футбол | ✓ Шахматы и шашки |
| ✓ Баскетбол | ✓ Настольный теннис | ✓ «Майская гонка» |
| ✓ Волейбол | ✓ Плавание | |

Ссылки на заявки можно найти по адресу:
<http://gpmu.org/news/news291>

СПбГПМУ — серебряный призер международного турнира по алтимату

Женская сборная Педиатрического университета — серебряный призер международного турнира по алтимату в Белгороде, который прошел в эти выходные! Капитан сборной Татьяна Смирнова (505 группа) — лучший игрок турнира! Мужская сборная — 6 место

3 и 4 марта в Белгороде прошёл пятый студенческий турнир BEST 2018. Соревнования собрали 15 команд по алтимату фрисби из России и Украины.

В первый день турнира в ФОКе «Звездный» в селе Бессоновка сборные боролись за выход из групп, а во второй

в УСК Светланы Хоркиной — за места. По итогам соревнований Женская сборная СПбГПМУ — серебряный призер, Капитан сборной Татьяна Смирнова (505 группа) стала самой результативной на турнире. Мужская сборная заняла 6 место.



Обучающиеся Педиатрического университета на зимней практике в Таиланде

Пока в Педиатрическом университете полным ходом идет новый учебный семестр, студентка 5 курса Ася Соснина и ординатор кафедры госпитальной педиатрии Людмила Воронцова знакомятся с зарубежным опытом. Девушки улетели в Таиланд и проходят практику в Ramathibodi Hospital. О том, с чем может столкнуться будущий врач в далекой азиатской стране и как обстоят дела с медициной у тайцев, рассказывают сами студентки.

**Ася Соснина,
студентка 5 курса**

«Таиланд — чудесное королевство, в котором народ любит своего короля и чтит традиции. До этой поездки я уже была в этой стране, поэтому примерно знала, к чему готовиться.

Больница, в которой я проходила практику — огромнейшая. Она принимает любых пациентов круглые сутки. В 6 часов утра отделения уже заполнены пациентами. Ночью их родственники спят прямо на улице неподалеку. Врачи работают много: минимум с 6 утра до 6 вечера. При этом они перемещаются по территории свободно. У них нет необходимости все время находиться на отделении. Пациентов тайские врачи принимают не торопясь, осматривают, фотографируют каждый случай. В ортопедии детства очень эффективно наблюдать за динамикой по фотографиям, поэтому у докторов здесь на каждого пациента есть своя папка с фотографиями.

Профессор Амнуэй, который знакомил меня со всеми аспектами своей работы, придерживается правила объяснять родителям все досконально. К сожалению, я совсем не знаю тайский язык, поэтому за разговором между доктором и пациентом наблюдала лишь визуально: следила за жестами и мимикой. Родители всегда с неземной благодарностью относились к докторам и медсестрам. Было заметно без слов, как сильно они уважают своих докторов.

В операционной — особая атмосфера. Все тут ослаблены и шутят без остановки. Возможно, это была специфика отделения, ведь многое зависит от заведующего. Когда я спросила у нее, почему они все время смеются и шутят на заседаниях кафедры, на занятиях, в палатах и на операциях, она ответила мне: «the education is the entertainment» (Образование — это развлечение — прим. ред.). По ее мнению, если не шутить и не радоваться на учебе, она не будет интересной и эффективной. На два этажа отделения общей ортопедии приходится 2 палаты для детей, которых ожидает операция или выписка после нее. Выписывают очень быстро. На 2-е сутки всех стараются отпустить домой.

Обходы здесь начинаются где-то в 6:30 утра. Заканчиваются около 8:00. Тогда же начинается утренняя ежедневная конференция. По понедельникам такие собрания проходят исключительно на английском языке. По пятницам — конференция педиатрического отделения, где доктора вместе с ординаторами планируют операции, разбирают случаи недели. На англий-



С новыми друзьями

ском говорят все на отделении. Иногда, вслушиваясь в их разговоры, понимаешь некоторые слова, связанные с ортопедией, поскольку в тайском языке медицинская терминология в большинстве своем совпадает со словами на английском.

Жила я на территории больницы в общежитии для студентов и ординаторов, где кроме множества различных кафе размещены большая библиотека, теннисный корт и фитнес зал. Во дворе общежития — столы для перекуса, общения и учебы. Тайские студенты и ординаторы проводят там очень много времени. В теплые вечера очень приятно посидеть в таком дворе и обсудить занятия. Приятным окончанием каждого дня для меня были стаканчики со свежими фруктами и ягодами, которые можно было купить примерно за 30 рублей у консьержа общежития.

Культура, кухня, традиции Таиланда — это целая история, о которой можно рассказывать бесконечно. Возможность бок о бок поработать с людьми, которые родились и выросли в этой волшебной стране, позволяет изучить эту страну изнутри, познакомиться с местной медициной, буддизмом, и научиться радоваться каждому моменту жизни».

**Людмила Воронцова,
ординатор кафедры
госпитальной педиатрии**

«В Таиланде в медицину идут дети из семей с достатком выше среднего. Быть врачом здесь — очень престижно. Учеба в университете занимает 6 лет. Последний курс — интернатура. После окончания вуза необходимо отработать 3 года в качестве general physician (врач-терапевт, — прим. ред.), лишь затем можно поступать в ординатуру. В педиатрии она длится 3 года. Во время обучения выплачивается стипендия 600 долларов. Обучение бесплатное. Любопытно, что ординаторы-педиатры обязательно должны пройти практику в гематологии и неврологии. Рабочий день начинается в 7:30 (у хирургов в 6:30). Заканчивается — в 17-18 часов вечера. Парацентез брюшной полости, пункция плевральной полости — все это выполняют ординаторы-педиатры. Чтобы получить субспециализацию, нужно закончить fellowship (занятия научными исследованиями — прим. ред.), которые длятся 2 года. Ординатуру здесь заканчивают в возрасте 30 лет, после чего создают семьи. В больнице большое количество беременных сотрудниц — женщины работают

практически до самых родов, а отпуск по уходу за ребенком здесь — 3 месяца.

История болезни представляет собой папку-скоросшиватель. Вместо бесполезных однотипных статусов отмечаются только ключевые моменты: динамика анализов, исследования; у каждого врача есть своя именная печать с идентификационным номером сотрудника, которую используют вместо подписи. Медицинская документация ведется частично на английском. Например, все заключения биопсии, УЗИ, КТ, консультаций, протоколы операций — исключительно на английском. Занятия студентов тоже ведутся на английском. Причем никаких обязательных требований по знанию иностранного языка при поступлении нет. На мой вопрос, а откуда в целом такое хорошее знание языка у ребят, мне ответили, что тайцы еще детьми учат его в школе.

Attending Physician (врач, обучающий ординаторов и студентов — прим. ред.) на кафедре, где я проходила стажировку — доктор Туи. Его все обожают: и пациенты, и родители, и студенты. Он закончил ординатуру по педиатрии и fellowship по детской гастроэнтерологии в Бостоне (США), в больнице, клинической базе Гарварда. Также он стажировался в Великобритании и Японии. Многие из местных врачей стажировались в больницах Штатов.

На обходах врачи задают участникам наводящие вопросы, не дают готовых и категоричных ответов, заставляя думать самостоятельно, порой вызывая иллюзию, что ты сам принял все решения. Молодые врачи сами ведут даже сложных пациентов после трансплантации печени, находящихся в реанимации с множеством осложнений.

Минимум раз в месяц проходит обсуждение актуальных научных статей на английском по своей специальности. Ежемесячно организуется конференция с патоморфологом, где разбираются сложные случаи. Весь коллектив кафедры смотрит стекла в микроскоп, патолог объясняет, акцентирует внимание, где необходимо, все соотносится с клинической картиной больного. Поскольку основным направлением кафедры является трансплантация печени, еженедельно проходят конференции совместно с хирургами и радиологами, где обсуждаются сложные случаи.

Также в план обучения гастроэнтерологов входят занятия на эндоскопическом симуляторе. Местные fellows 2 года самостоятельно проводят эндоскопию, колоноскопию, биопсию печени, 24 часовую Ph-импедансометрию».



В операционной

Мать Тереза: «Мы не можем творить Великие Дела — а только маленькие дела с большой любовью»

Пока весна медленно, но верно вступает в свои права, мы продолжаем ухаживать за детками в больницах города. И что особенно важно: наши ряды пополняются!



28 февраля для новоиспечённых волонтеров проекта «Добро Детям» был проведен обязательный обучающий тренинг «Уход за детьми в больницах», в рамках которого добровольцы ознакомились со своими правами и обязанностями, научились основным элементам ухода за детьми, в частности, за детками до года, отработали полученные навыки на куклах, потренировались в разведении молочных смесей, а также обсудили особенности взаимодействия с детками, оставшимися без родителей.

Огромная благодарность за помощь в проведении тренинга выражается медицинской сестре Перинатального центра СПбГПМУ Бабиной Лиане.

Большое спасибо каждому добровольцу, за ваши добрые сердца и желание помогать!

С начала учебного года волонтеры проекта «Добро Детям» ухаживали за 14 детьми в Клинике Педиатрического университета, НМИЦ им. В.А. Алмазова и ДГБ №5 им. Н.Ф. Филатова, отдежурив в общей сложности 272 часа! Некоторые волонтеры оставались дежурить на ночь! Спасибо всем огромное, ведь именно благодаря вашей работе маленькие пациенты быстрее крепнут и выздоравливают!

По материалам Профкома студентов СПбГПМУ



В спортзале СПбГПМУ появилось новейшее электронное табло

20 февраля в спортивном зале общештита №3 Педиатрического университета состоялся товарищеский матч между университетскими командами по баскетболу. Мероприятие было приурочено к установке нового электронного табло на спортивном объекте.



Приобретение дорогого подарка всем студентам стало возможным благодаря депутату Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Сергею Купченко, а также Президенту Благотворительного фонда «Дети» Алексею Житомирскому. Проректор по учебной работе вуза Василий Иванович Орел поблагодарил депутата за содействие в обновлении спортивного зала университета.

Открывая мероприятие, С. Купченко передал слова приветствия от имени председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, секретаря Санкт-Петербургского регионального отделения партии «Единая Россия» Вячеслава Макарова, который сам уделяет большое внимание физическому развитию и для которого баскетбол является одним из любимых видов спорта, как и для губернатора Санкт-Петербурга Г. Полтавченко.

Новейшее электронное табло позволит вести более удобный учет результатов команд. Также наличие такого оборудования дает возможность Педи-

атрическому университету принимать у себя общегородские и районные соревнования по различным видам спорта.

Команды СПбГПМУ опробовали подарок в действии, проведя товарищескую встречу по баскетболу. Право на первую торжественную подачу мяча ребята предоставили проректору по учебной работе Василию Ивановичу Орлу и депутату Сергею Купченко.

Комментируя событие, парламентарий сказал: «Я уверен, что студенческие команды Педиатрического университета займут достойное место в чемпионате по баскетболу среди студенческих команд всего города, и наш вклад в обновление учебно-материальной базы вуза - своевременный и достойный. Физическое воспитание, физическое здоровье должны быть неотъемлемой частью формирования современного врача, потому что врач — такая профессия, которая требует от человека не только глубоких профессиональных навыков, но и духовного развития и физического совершенства».