



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

1 мая 2017 года исполняется 90 лет со дня рождения

профессора

Владислава Адамовича Михайловича,

Почетного доктора Университета
заслуженного деятеля науки РФ
доктора медицинских наук



Продолжение темы на с. 7.

Команда СЭГМУ им. И.И.Мечникова стала победительницей V Всероссийской олимпиады «Золотой МедСкилл-2017» в номинации «Лучшие навыки сестринского дела»



Олимпиада прошла 3 апреля в учебно-виртуальной клинике при Первом МГМУ им. И.М.Сеченова. Она была приурочена к Неделе медицинского образования в России.

На Олимпиаде наш вуз представляли студенты ЛФ, входящие в кадровый резерв Университета. 5 курс: В.Рыбаков, Ю.Осипов, О.Березовская; 6 курс: Р.Овсянников, Ш.Кудлахмедов, И.Семинютина (неоднократный победитель и участник олимпиад, в т.ч. и «Золотой МедСкилл-2016»).

Студенты готовились к олимпиаде два месяца, в течение которых состоялись занятия на кафедрах анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского, акушерства и гинекологии, сестринского дела с клинической практикой и в аттестационно-образовательном симуляционном центре.

В ходе выполнения заданий организаторами были отмечены профессионализм наших ребят, умение принимать решения в критических ситуациях, организованность и слаженность команды при выполнении как индивидуальных заданий, так и командных конкурсов. Команда нашего Университета была отмечена дипломом победителя в номинации «Лучшие навыки сестринского дела», который вручили Первый заместитель Министра здравоохранения РФ И.Н.Каграманян (на фото в центре) и ректор Сеченовского университета П.В.Глыбочко.

3.В.Лопатин



«В наши дни значение Арктики многократно возрастает. Она становится местом самого пристального внимания стран и народов и как регион, от самочувствия которого во многом зависит климат планеты, и как сокровищница уникальной природы, и, конечно, как территория с колоссальными экономическими возможностями, с огромным экономическим потенциалом...»

В.В.Путин

Арктика — территория диалога

29–30 марта 2017 г. в Архангельске состоялся

IV Международный арктический форум «Арктика — территория диалога»

Мероприятие прошло при поддержке Государственной комиссии по вопросам развития Арктики. Форум регулярно проводится с 2010 г. и является крупнейшей площадкой для обсуждения актуальных проблем и перспектив Арктического региона. Форум собрал на своей площадке более 2400 участников из России и 31 страны мира. В работе Форума приняла участие и делегация нашего Университета (проф. М.В.Чашин, заведующий НИЛ арктической медицины, и обучающиеся — Н.Барнова, К.Семехина, Р.Сорокин).

Ключевым событием Форума стало пленарное заседание «Человек в Арктике» с участием Президента РФ В.В.Путина, Президента Финляндской Республики С.Нийнисте и Президента Республики Исландия Г.-Т.Йоханнесона.

В рамках деловой программы Форума было проведено 20 мероприятий, Арктический бизнес-форум, встреча губернаторов Северного форума, заседание Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, Форум арктических муниципалитетов, Международный молодежный образовательный форум «Арктика. Сделано в России».

В дни Форума в выставочном павильоне была организована экспозиция, посвященная комплексному социально-экономическому развитию Арктической зоны. На причальной линии морского-речного вокзала экспонировалось современное полярное оборудование, адаптированное для работы в сложных климатических условиях Арктики.



Для участников Международного арктического форума была разработана обширная культурно-спортивная программа, включавшая более 35 мероприятий, в т.ч. прием от имени Губернатора, открытие книжной выставки «Русский Север в истории освоения Арктики» и т.п. Чемпион мира по стрельбе Л.Екимов и двукратный призер чемпионатов мира по гребле на каноэ Н.Подольская приняли участие в церемонии открытия Арктических корпоративных игр, включенных в единый календарный план Министерства спорта РФ, и провели мастер-классы для участников фестиваля ГТО. В рамках шахматного фестиваля «Поморская ладья» сеанс одновременной игры провел гроссмейстер А.Черняев, а сборная команда Международного арктического форума стала победителем гала-матча по хоккею с мячом в валенках. Под эгидой Форума были также проведены: 51-й фестиваль зимних видов спорта «Беломорские игры», первенство России по дзюдо среди юношей и девушек до 15 лет, XVII юношеский турнир по хоккею с мячом *Vodnik Open* и региональный финал Ночной хоккейной лиги.

Следующее мероприятие по арктической тематике планируется провести в 2018 г. в рамках Петербургского международного экономического форума.

V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога» пройдет в 2019 г.

Окончание на с. 4.



Российско-китайский конгресс по медицинской микробиологии, эпидемиологии и клинической микологии

20 Кашкинские чтения
35 лет НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЭГМУ
70 лет кафедре эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЭГМУ

14–16 июня 2017 г., Санкт-Петербург

В составе конгресса:

- IV Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и сопутствующим заболеваниям — «IV Russian-China International Conference on Microbiology, Immunology and Related Diseases» (CRICMID);
- Научно-практическая конференция по медицинской микологии (XX Кашкинские чтения);
- Всероссийская конференция «Современная эпидемиология — междисциплинарная платформа» (совместно с Национальной ассоциацией специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ));
- Сессия главного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.
- Конкурс научных работ молодых ученых и студентов.

Участие в конгрессе, публикация тезисов, получение комплекта материалов осуществляются без оплаты; необходима предварительная регистрация www.mycology.szgmu.ru/congress2017/regform.php

Подробнее о конгрессе: www.mycology.szgmu.ru/congress2017

1st Saint Petersburg Congress on **Autoimmunity**
St. Petersburg, Russia, 30 June - 2 July 2017

LEARN MORE

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас стать участниками Первого Санкт-Петербургского конгресса по аутоиммунным заболеваниям, который состоится 30 июня – 2 июля 2017 года.

Место проведения конгресса: Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9, СПбГУ, здание Двенадцати коллегий, актовый зал

На конгрессе будет представлена впечатляющая программа: ведущие специалисты по аутоиммунным заболеваниям из России и всего мира встретятся, чтобы представить свои доклады, обменяться идеями, знаниями и исследованиями и стимулировать новые формы сотрудничества. Вам представится уникальная возможность присоединиться к специалистам различных направлений — ревматологам, терапевтам, патофизиологам, иммунологам, специалистам по лабораторным исследованиям и многим другим, и все это — в великом городе, построенном, чтобы стать «мостом между Востоком и Западом».

Для всех российских студентов-медиков — участие бесплатное!

Обратите внимание, что это событие будет официальным очным образовательным мероприятием в системе непрерывного медобразования МЗ РФ (как и в системе Евросоюза) и все его участники-врачи получат зачетные единицы (кредиты) в системе усовершенствования и повышения квалификации.

Сайт конгресса: www.spbca.kenes.com/2017-ru#.WLE2FNZSAQI

С уважением,

Президент ФГБОУ ВО СЭГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России
Главный внештатный терапевт-пульмонолог СЗФО
Главный внештатный ревматолог СЗФО
з.д.н. РФ академик РАН В.И.Мазуров

Итоги Конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2017 году

В этом году на конкурс было подано 17 работ от кафедр: нормальной физиологии; оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией; общей хирургии; факультетской хирургии им. И.И.Грекова; госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля; патологической анатомии; фтизиопульмонологии и торакальной хирургии; пропедевтики внутренних болезней; оториноларингологии; инфекционных болезней; психиатрии и наркологии; неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова; фармакологии.

Конкурсная комиссия в составе: Президент Университета з.д.н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров, проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, д.м.н. С.Л.Плавинский, проф. В.С.Лучкевич, проф. В.И.Симаненков, проф. В.Ф.Иванова, проф. П.В.Пугач, д.м.н. С.Ю.Ермолов, д.м.н. С.В.Костюкевич — рассмотрела работы в два этапа.

На первом этапе все представленные работы прошли проверку по системе «антиплагиат» и были заочно оценены членами конкурсной комиссии. На очный открытый этап конкурса было отобрано девять лучших работ, авторы которых 10 апреля 2017 г. представили свои доклады перед конкурсной комиссией. По результатам голосования места распределились следующим образом:

1 место — Назмиев А.И. (350 гр. ЛФ), **Кудлахмедов Ш.Ш.** (534 гр. ЛФ), **Рыбаков В.А.** (542 гр. ЛФ) «Тренажер для освоения мануальных хирургических навыков на мозговом отделе черепа в реальной топографо-анатомической среде». Руководители темы: к.м.н. доцент А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин, врач-нейрохирург, асс. к.м.н. И.Г.Захматов (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией), доцент кафедры нормальной физиологии к.м.н. М.В.Андреевская.

2 место — Царегородцева А.Д. (537 гр. ЛФ), **Рысев Г.А.** (539 гр. ЛФ) «Кликоморфологические особенности туберкулезного спондилита у пациентов с ВИЧ-инфекцией». Руководитель темы: доцент кафедры патологической анатомии к.м.н. Т.А.Новицкая.

3 место — Евдокимова Л.С. (544 гр. ЛФ), **Коростелев Д.С.** (544 гр. ЛФ) «Омолождение» стеатоза печени: анализ факторов риска и скрининг с использованием эластографии печени». Руководитель темы: доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии к.м.н. Л.Н.Белоусова.

На основании «Положения о Студенческом научном обществе» победители выступили со своими работами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения-2017». Студенты-лауреаты конкурса и их научные руководители награждены дипломами. Конкурсная комиссия выражает благодарность всем участникам конкурса.

С.В.Костюкевич



На фото: (слева направо): Рыбаков В.А., Назмиев А.И., Троицкий Е.М., Мазуров В.И., Силин А.В., Кудлахмедов Ш.Ш., Татаркин В.В., Смирнов А.А.

Даты из истории Университета

9 (21 марта) — 150 лет со дня рождения русского врача проф. Романа Романовича Вредена (1867 — 1934), одного из основоположников отечественной хирургической ортопедии, создателя и директора первого в России ортопедического института, приват-доцента курсов по ортопедии в Клиническом институте-ЛенГИДУВе (1912–1934 гг.), одного из инициаторов создания кафедры травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа, заведующего ортопедическим отделением больницы им. И.И.Мечникова (1932–1934 гг.).

К юбилею ученого в Музее истории Университета была открыта экспресс-выставка.



NOTA BENE!

20 апреля 1832 г., 185 лет назад, акушером Андреем Вольфом было осуществлено первое в России успешное переливание крови. Произошло это в Санкт-Петербурге, в доме Рагинского (современный адрес: Лермонтовский пр., д. 10, кв. 53).

В память об этом событии и ради спасения новых жизней 20 апреля в России отмечается Национальный день донора.

Трансфузиологическое отделение больницы им. Петра Великого (Пискаревский пр., 47, пав. 26, 1 этаж) просит всех, кому не чужды понятия милосердия, взаимовыручки и добра, прийти и внести свой вклад в дело спасения человеческих жизней — стать донором крови.

Донорские дни: вторник и четверг 10.00–13.00
Телефон для справок 543-04-52



8 апреля профсоюзный комитет организовал две замечательные экскурсии для сотрудников Университета

Одна группа экскурсантов отправилась в Пушкин: посещение Екатерининского дворца, прогулка по парку, дорожки которого помнят и сановитую поступь царедворцев, и стремительный бег выпускников Царскосельского лицея, где каждый уголок — история, и где, как писала А.А.Ахматова, «смуглый отрок бродит по аллеям». Многие впервые смогли увидеть потрясающую красоту Янтарной комнаты, узнать историю ее возрождения и познакомиться с работами современных мастеров по обработке янтаря.

Вторая группа туристов сначала посетила Ивангород: экскурсия по восстановленной крепости, где каждый камень — отдельная страница истории страны, прогулка по старым районам города, созерцание нарвского водопада. После обеда — за него отдельное спасибо профкому! — группа отправилась в Извару, где экскурсанты познакомились с экспозицией мемориального музея Н.К.Рериха.

Обе группы экскурсантов выражают глубокую благодарность организаторам таких интересных мероприятий и лично — председателю профкома Е.С.Лаптевой.



Фото Н.А.Ерастовой

16 марта состоялась научно-практическая конференция «Трудные вопросы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний»



Конференция была организована кафедрой факультетской терапии СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница». Конференция аккредитована в системе НМО по специальности «кардиология».

В конференции приняли участие врачи-кардиологи, терапевты, врачи отделений эндоваскулярной и сосудистой хирургии, анестезиологи-реаниматологи, врачи отделений функциональной диагностики, клинические ординаторы и интерны. Всего было 268 участников.

На конференции были рассмотрены актуальные проблемы современной кардиологии: сердечно-сосудистые заболевания в начале XXI в.; лечение и диагностика острого коронарного синдрома, нарушений сердечного ритма; диагностика и лечение инфаркта миокарда без обструкции коронарных артерий; современные возможности кардиохирургического лечения и эндоваскулярных технологий при сердечно-сосудистых заболеваниях; сложные вопросы терапии сердечно-сосудистых заболеваний: от клинических рекомендаций к реальной клинической практике; трудности диагностики сердечно-сосудистых заболеваний; «некардиологические» проблемы у кардиологических больных.

Г.А.Кухарчик

Традиционный День открытых дверей состоялся 29 марта

С приветственным словом к будущим абитуриентам обратился ректор СЗГМУ проф. О.Г.Хурцилава. На встрече кандидаты в студенты одного из ведущих медицинских вузов России получили информацию об истории и организационной структуре Университета. Секретарь приемной комиссии д.м.н. С.А.Артюшкин познакомил гостей с правилами приема в вуз и формой оплаты обучения.



На многочисленные вопросы гостей ответили проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, деканы факультетов, заведующие кафедрами. Мероприятие посетили более 1200 человек и еще 1300 смотрели онлайн трансляцию.

Профсоюзные вести



Фото И.А.Сазановой

В числе лучших

13 марта 2017 года на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова при участии Российского общества симуляционного обучения в медицине состоялась первая Региональная олимпиада по терапии среди студентов медицинских вузов Северо-Западного федерального округа

В мероприятии приняли участие студенты и эксперты ВМедА им. С.А.Кирова, СПбГМУ, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Северного ГМУ (Архангельск), СПбГУ, СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Олимпиада проходила в три этапа: тестирование теоретических знаний, практические навыки в смоделированных условиях и решение ситуационных задач. Помимо выполнения заданий, участники посетили мастер-класс проф. С.А.Болдуевой на тему «Инфаркт миокарда при неизмененных коронарных артериях».

Тестирование включало 60 тестовых заданий по основным терапевтическим направлениям: кардиологии, ревматологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, нефрологии, поликлинической терапии. Практические навыки оценивались в условиях аттестационно-обучающего симуляционного центра и состояли из трех заданий: консультирование, оказание помощи пациенту с инфарктом миокарда и объективный осмотр в объеме аускультации легких. Участники не только демонстрировали мануальные навыки, но и осуществляли дифференциальную диагностику, назначали лечение и заполняли необходимую документацию.

Решение ситуационных задач было командным: согласно условию, необходимо было предположить диагноз и назначить дополнительные методы обследования, затем, на основании полученных результатов, сформулировать окончательный диагноз и назначить лечение.

Команды продемонстрировали высокий уровень компетенций в решении олимпиадных заданий, что свидетельствует о достойной подготовке специалистов терапевтического профиля.

Эксперты отметили практическую значимость и актуальность I региональной олимпиады по терапии среди студентов медицинских вузов СЗФО, обменялись мнениями и опытом подготовки студентов в своих вузах.

Завершением дня стало подведение итогов и награждение победителей, призеров и номинантов олимпиады, которые получили дипломы и кубки, были отмечены в номинациях от Российского общества симуляционного обучения в медицине.



Команда нашего Университета заняла второе место и стала лучшей в номинации «Лучшее клиническое мышление».

З.В.Лопатин

Заседание ученого совета открыл ректор Университета О.Г.Хурцилава. В его выступлении были отражены все направления деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова в стратегии дальнейшего развития Университета. Главной стратегической задачей является формирование Университета как современного лидирующего вуза, ориентированного на эффективную реализацию государственной стратегии в области здравоохранения, путем высококвалифицированной подготовки специалистов и непрерывного медицинского образования на основе интеграции и развития инновационных подходов в области образования, науки и медицинской деятельности. Для этого необходимы как совершенствование образовательного процесса и обновление образовательных программ, так и совершенствование методологии образовательной деятельности, что невозможно без применения современных инновационных информационных технологий. Также Университету предстоит системная модернизация и обновление материально-технической базы. Важными звеньями стратегии развития являются: дальнейшее увеличение академической мобильности, международного сотрудничества, работа с инвестиционными проектами, работа с кадрами, а важнейшим инструментом уверенной реализации стратегических задач — создание учебно-научно-клинического комплекса.

Академик РАН В.И.Мазуров сообщил членам ученого совета о результатах работы комиссии по выбору ректора, которая была создана 28 февраля 2017 г. За этот период коллективами Университета были выдвинуты кандидаты, которые представили все необходимые документы в комиссию и были зарегистрированы. Комиссией эти документы рассмотрены, обсуждены три представленные кандидатуры. Все кандидаты соответствовали квалификационным требованиям, которые были размещены на сайте, и было принято решение о включении их в список кандидатов на должность ректора для представления ученому совету*.

В ходе заседания обсуждались вопросы, связанные с утверждением квоты целевого приема по специальности и ординатуре в СЗГМУ им. И.И.Мечникова на 2017 г. Ответственный секретарь приемной комиссии С.А.Артюшкин доложил членам ученого совета о количестве заявок на целевое обучение, поступивших в Минздрав от субъектов РФ.

После перерыва, по представлению проректора по медико-профилактическому направлению А.В.Мельцера, была утверждена основная профессиональная образовательная программа высшего образования —

О заседании ученого совета, состоявшемся 31 марта 2017 года

Ученый секретарь ученого совета д.м.н. С.А.Артюшкин



Ректор поздравляет студентов — призеров первой Региональной олимпиады по терапии

программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

По представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением: количества мест для поступающих в 2017 г. в Университет на обучение по программам ординатуры с полным возмещением затрат на обучение, Порядка приема граждан в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на обучение по программам ординатуры в 2017 г., Положения о порядке разработки и утверждения ОПОП ординатуры, Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, количества мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по различным условиям поступления (в рамках контрольных цифр — без выделения целевой квоты), Программ вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, сроков начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, сроков проведения вступительных испытаний и месте работы приемной комиссии при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, Положения о порядке оформления, ведения и учета зачетной книжки и удостоверения аспиранта, преискуранта платных образовательных услуг по программам ДПО в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должностей профессора, заведующего кафедрой, одобрены кандидатуры для присвоения ученых званий. Поддержаны направления сотрудников Университета в докторантуру. Также ученый совет поддержал внесение изменений в преискуронт платных медицинских услуг и утвердил отчеты докторантов.

* Решением ученого совета кандидатами на должность ректора выдвинуты:



**Сергей Анатольевич
Артюшкин**

Доктор медицинских наук, доцент, ученый секретарь Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

С 2012 г. — заведующий кафедрой оториноларингологии.
С 2016 г. — ответственный секретарь приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Главный внештатный специалист-оториноларинголог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Член национальной медицинской ассоциации оториноларингологов.

Член аттестационной комиссии при Комитете здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга.

Получил дополнительное профессиональное образование в ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики», присуждена квалификация «экономист-менеджер» по специальности «Экономика и управление на предприятии (здравоохранение)» — 2011 г.

Стаж:

- научно-педагогический — 11 лет,
- работы в организации — 11 лет,
- по специальности — 23 года,
- управленческой деятельности — 20 лет.

Автор 94 научных работ, в т.ч. 1 монографии и 3-х глав в учебниках. Награжден знаком «Отличник здравоохранения» — 2013 г.

Выдвинут коллективом кафедр оториноларингологии лечебного факультета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России 15 марта 2017 г., протокол № 4.



**Екатерина Инвериевна
Хахиани**

Доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

С 2013 г. — заведующая гинекологическим отделением СПб ГБУЗ «Городская больница святого великомученика Георгия». Член диссертационного совета Д 001.021.01 ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О.Отта».

Получила дополнительное профессиональное образование:

— в ГОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов» по программе «Менеджмент в здравоохранении» — 2005 г.;

— в ГОБУ ВПО «Государственный Университет — Высшая школа экономики» г. Москва с присуждением квалификации «юрист» по специальности «юриспруденция» — 2009 г.;

— в ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов» — Высшая экономическая школа по программе «Управление персоналом» — 2009 г.

Стаж:

- научно-педагогический — 13 лет,
- работы в организации — 13 лет,
- по специальности — 20 лет,
- управленческой деятельности — 7 лет.

Автор 80 научных работ.

Выдвинута коллективом кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова педиатрического факультета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России 09 марта 2017 г., протокол № 4.



**Сергей Анатольевич
Сайганов**

Доктор медицинских наук, доцент, проректор по клинической работе Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

С 2012 г. — заведующий кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского.

С 2009 по 2015 гг. — ученый секретарь СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В 2014–2015 гг. — ответственный секретарь приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Получил дополнительное профессиональное образование в Санкт-Петербургском государственном университете по программе «Менеджмент в здравоохранении» — 2011 г.

Стаж:

- научно-педагогический — 17 лет,
- работы в организации — 17 лет,
- по специальности — 22 года,
- управленческой деятельности — 13 лет.

Автор 84 научных работ, в т.ч. 4-х монографий. Член редколлегии 3-х журналов, рецензируемых ВАК.

Член Экспертного совета Комитета Государственной Думы по охране здоровья по вопросам совершенствования медицинского, фармацевтического образования и кадровой политики в здравоохранении.

Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» — 2003 г.

Выдвинут ученым советом терапевтического факультета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России 10 марта 2017 г., протокол № 3.

О дате проведения Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета по выборам ректора Университета будет объявлено дополнительно



Арктика — территория диалога

Окончание. Начало на с. 1.

«Арктика — территория здоровья».

Работу секции модерировала Анне Хусебекк, ректор Университета Тромсё — Арктический университет Норвегии. С докладами выступили: Министр здравоохранения России В.И.Скворцова, руководитель ФМБА России В.В.Уйба, ректор Северного ГМУ Л.Н.Горбатова, губернатор ЯНАО Д.Н.Кобылкин, руководитель Высшей школы организации и управления здравоохранением, председатель правления Ассоциации медицинских обществ по качеству Г.Улумбекова. В дискуссии принял участие д.м.н. М.В.Чащин, заведующий НИЛ арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

НИЛ арктической медицины создана в Университете в 2015 г., в январе 2016 г. было подписано соглашение о создании кластера «Северный». О работе Форума и о вкладе СЗГМУ им. И.И.Мечникова в развитие арктической медицины Максим Валерьевич рассказал «Вестнику»:

«Целый ряд знаковых событий ознаменовал первый год создания научно-образовательного кластера «Северный». В число его участников вошли ведущие российские медицинские центры, в т.ч. ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, а также наш Университет — координатор кластера. Предварительное согласие о вступлении получено от ГКУ «Научный центр изучения Арктики». Наиболее активным участником работы в рамках кластера из числа субъектов АЗРФ стал Ямало-Ненецкий автономный округ. Сегодня с уверенностью можно утверждать, что благодаря активности руководства Представительства ЯНАО в Санкт-Петербурге налажена устойчивая связь между здравоохранением округа и нашим Университетом, началась работа по обсуждению совместных проектов. Впервые в истории Университета посредством телевизионной трансляции с участием таких ведущих преподавателей, как Е.Г.Зоткин, Д.М.Кулибаба, Н.Н.Хмелева, М.В.Авдеева, для специалистов ЯНАО проведены четырехдневные семинары на темы: «Организация паллиативной помощи населению» и «Правила формирования междисциплинарных бригад». Открытие нового географического направления для исследовательских работ в Университете позволило привлечь к проектам в Арктике молодых специалистов, координировать участие в тематических конференциях

Большое внимание на Форуме было уделено вопросам организации медицинской помощи населению региона. Центральной дискуссионной площадкой для этого стала секция

с новым партнером — «Арктическим молодежным центром компетенций». Под его эгидой трое студентов Университета, прошедших конкурсный отбор, приняли участие в Международном молодежном образовательном форуме «Арктика. Сделано в России», который проходил в г. Архангельске в рамках IV Международного арктического форума «Арктика — территория диалога».

В работе IV Международного арктического форума приняли участие Президент РФ В.В.Путин и заместитель Председателя Правительства РФ Д.О.Рогозин. В своем выступлении В.В.Путин отметил: «Россия, на долю которой приходится почти треть Арктической зоны, осознает особую ответственность за эту территорию. Наша цель — обеспечить устойчивое развитие Арктики, а это создание современной инфраструктуры, освоение ресурсов, развитие промышленности, повышение качества жизни коренных народов Севера, сохранение их самобытной культуры, их традиций, бережное к этому отношению со стороны государства».

Проблема сохранения здоровья коренных малочисленных народов Севера стала ключевой в докладе, который был представлен Университетом на одной из главных секций форума «Арктика — территория здоровья», проходившей с участием Министра здравоохранения РФ В.И.Скворцовой. Важным итогом участия Университета стало включение его программных инициатив в повестку будущих проектов Минздрава РФ по научно-методическому обеспечению арктической медицины, в т.ч.:

— актуальность разработки и внедрения эффективных медицинских профилактических программ, целью которых будет снижение риска репродуктивных потерь, связанных с воздействием комплекса специфических для Арктики факторов, включая СТВ;

— поддержка инициатив по созданию национальной системы мониторинга уровня воздействия СТВ, включая систему биологического мониторинга человека с обязательным вовлечением в работу центров медицинской профилактики;

— создание условий для повышения уровня ведомственного, межведомственного и международного информационного обмена в рамках работы научно-образовательного кластера «Северный» на постоянной основе с функциональным расширением его полномочий на всю территорию Арктической зоны Российской Федерации.

Последняя инициатива была полностью поддержана ректором ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России проф. Л.Н.Горбатовой. Таким образом, Форум стал базовой площадкой для обсуждения актуальных вопросов социально-экономического развития арктических территорий, выработки равноуровневых многосторонних механизмов совместного раскрытия и эффективного освоения мощного ресурсного потенциала Арктического региона. Центральной темой Форума есть и будет — «Человек в Арктике».

Возвращаясь к роли нашего Университета, хотелось бы отметить, что главным итогом работы НИЛ арктической медицины СЗГМУ за этот год считаю отчет на тему «Разработка современных методов мониторинга и оценки здоровья населения, проживающего в Арктической зоне Российской Федерации, в связи с изменениями климата», включенного в план работ научных организаций на 2016 г. по реализации отраслевых научно-исследовательских программ Роспотребнадзора по вопросам гигиены, эпидемиологии и микробиологии. Высокий уровень ответственности Университета, как координатора медицинского кластера «Северный», диктует необходимость привлечения к работе по программам сохранения здоровья населения, проживающего в Арктике, самого широкого круга ученых, специалистов из разных областей знаний путем организации совещаний, семинаров, конференций и форумов. Такой подход позволит глубже погрузиться в проблемы АЗРФ и найти наиболее эффективные решения стратегических задач по экономическому и социальному освоению Арктики».

Фото с сайта Форума



Л.Н.Горбатова, В.И.Скворцова, Д.Н.Кобылкин



Перед участниками Форума выступает Д.О.Рогозин



М.В.Чащин



Вернисаж «Вестника»

Арктика глазами фотографа С.Анисимова

www.anisimov-photo.com



© Sergey Anisimov



© Sergey Anisimov



© Sergey Anisimov

Мнения участников

В рамках Международного арктического форума состоялся Международный молодежный образовательный форум «Арктика. Сделано в России». Он проходил с 27 марта по 2 апреля в д. Малые Корелы (Архангельская обл.). В работе Форума приняли участие обучающиеся СЗГМУ: Н.Барнова, К.Семехина, Р.Сорокин.



Н.Барнова (6 курс МПФ): «Разработать стратегию развития опорной зоны Арктического региона, в данном случае Архангельской области, — непростая задача. И нам, будущим специалистам в области здравоохранения, было необходимо продумать и представить членам жюри программу развития здравоохранения в регионе. Стоит отметить, что для нас, пока еще студентов, участие в Форуме — это уникальный шанс представить свой взгляд на будущее Арктического региона. Кроме того, специально для студентов-медиков, участвовавших в работе Форума, был проведен курс провайдеров по базовой реанимации и автоматической наружной дефибрилляции (Basic life support and Automated external defibrillation for providers, BLS/AED provider). Занятия проводили сертифицированные Европейским советом по реанимации инструкторы Национального совета по реанимации при НИИ общей реаниматологии им. В.А.Неговского, и по окончании обучения, успешного выполнения всех заданий и сдачи итогового экзамена по практическим навыкам мы получили сертификат провайдера Европейского совета по реанимации, Национального совета по реанимации и НИИ общей реаниматологии им. В.А.Неговского».

Р.Сорокин: «С 27 марта по 2 апреля 2017 года в Архангельской области мы были участниками Международного молодежного образовательного форума «Арктика. Сделано в России», собравшего 180 молодых специалистов, ученых, студентов из России и стран Арктического Совета. Тех, чья сфера научных интересов связана с развитием Арктической зоны... Всю неделю мы занимались генерацией и проработкой проектов, которые не только помогут сохранить экологию Арктики как буфера экологии всей планеты, но и позволят воспользоваться ее ресурсами — пресной водой и нефтью.

Работая в команде, мы поняли, что на сегодняшний день есть мировые проблемы, которые возможно решить только совместными усилиями. Участники Форума из других стран — это наши коллеги. Нам сообща строить будущий мир на планете, и жизненно важно начинать работать уже сейчас...

Организаторы Форума обеспечили все для максимального результата его работы. Благодаря этому участниками Форума было сделано столько, на что в обычных условиях понадобились бы месяцы».



Древний штамм поможет создать новый антибиотик

На кафедре эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова уже два года полным ходом идут уникальные микробиологические исследования палеонтологических образцов. Ученые уже добились определенных промежуточных результатов. Руководит лабораторией и координирует работу группы доцент кафедры Артемий Евгеньевич Гончаров. Не так давно он вернулся из Якутии, и мы попросили его рассказать о том, что дает науке развитие этого направления исследований.

Артемий Евгеньевич, что Вас сподвигло на поездку в Якутию и что предшествовало обращению к такому роду исследований?

Наша кафедра уже давно сотрудничает с Северо-Восточным федеральным университетом. Два года назад я был в командировке в Якутию в связи с совместной работой, связанной с внутрибольничными инфекциями на Крайнем Севере. В это время случилось событие, мимо которого не смог бы

от которого невозможно отказаться. Очевидно, что первобытные люди заражались инфекциями от животных, на которых охотились, поэтому исследования микробиоты ископаемых останков этих животных чрезвычайно важны для понимания происхождения возбудителей современных инфекционных заболеваний.

Что за зверь оказался под Вашим пристальным вниманием?



А.Е.Гончаров у малоляховского мамонта

пройти ни один ученый. Дело в том, что в Якутии, наконец, была открыта для исследований одна из последних находок мамонта. И мне было сделано предложение,

в Якутии обнаружена значительная часть всех известных в мире уникальных находок мамонтов, шерстистых носорогов, бизонов, овцебыков, пещерных львов и дру-

гих животных давно минувшей эпохи. Костные останки мамонтов на территории Якутии, как и на территории всей России, находили издавна — это порядка 80% всех находок останков ископаемых животных с сохранившимися мягкими тканями в мире. «Мой» мамонт был обнаружен экспедицией Института прикладной экологии Севера СВФУ в 2013 г. на острове Малый Ляховский Новосибирского архипелага в море Лаптевых. Малоляховского мамонта отличает редкая сохранность мягких тканей и наличие в туше крови. По оценкам ученых-палеонтологов, мамонт погиб приблизительно 28 тысяч лет назад. Информацией заинтересовался руководитель корейского фонда So-oam Biotech Хванг У Сок (Hwang Woo-suk). Клетки малоляховского мамонта начали изучать в рамках совместного проекта СВФУ и южнокорейского фонда биотехнологических исследований SOOAM. К работе подключились ученые разных специальностей из России, Кореи, Голландии, Молдавии, Франции, США. Материал для исследований удалось взять и мне.

В какой стадии сейчас находятся Ваши исследования?

Наши микробиологические исследования сводятся к поиску живых микроорганизмов и изучению их биологических и генетических свойств. Уже сделан ряд находок. Удалось выделить несколько штаммов микроорганизмов и получить информацию об их геномах. В частности, найдены грамположительные бактерии, родственные современным штаммам энтерококка. Есть шанс проследить, как эволюционировали возбудители энтерококковых инфекций, детально изучить геномы этих видов. Предстоит многое описать, мы в начале пути.

Кроме того, выделенные штаммы изучаются на предмет возможности использования их продуктов в качестве биологически активных веществ, действие

как для этих животных характерно рыть норы в склонах оврагов и берегов рек. Смерть была мгновенной, а в условиях вечной мерзлоты у щенка прекрасно сохранился



которых сродни действию антибиотиков. Предварительные результаты — это возможно. Один из штаммов обладает антагонистическими свойствами, он, как показали наши коллеги из Института экспериментальной медицины, угнетает рост грамположительных бактерий — стрептококков и листерий.

А с чем Вы вернулись из Якутии совсем недавно?

С новым интересным материалом для исследований. Летом экспедицией Российского географического общества была сделана новая находка доисторической собаки, которая погибла 12,5 тысяч лет назад. Хотя идут споры — может, это волк, а не собака. Процесс одомашнивания животных шел неравномерно, так что считать собакой находку можно условно. В пользу собаки говорит то, что найдена она недалеко от стоянки первобытного человека. Речь идет о знаменитой Верхоянской стоянке. Это трехмесячный щенок, погибший не своей смертью. Вероятно, его завалило оползнем, так

мозг, мягкие ткани и органы, так что рассчитываем подробно исследовать микроорганизмы в пищеварительном тракте.

Хорошие находки редкость?

Я думаю, в перспективе их будет больше. Это связано и с потеплением, и с закрытием производств на Крайнем Севере. Так что, будем надеяться, что самые интересные находки еще впереди.

Насколько мне известно, корейская группа ученых ставит целью клонировать доисторических животных. Многие эксперты относятся к этой идее с изрядной долей скепсиса. А Ваше мнение?

Думаю, что в ближайшие годы эта задача решена не будет, но считаю, что это вполне реально в будущем. Науке нужны фантастические идеи... Они — своего рода драйвер для науки. Ведь еще совсем недавно не верилось, что удастся расшифровать геном человека, а сегодня достижения генетики уже вовсю используются в практической медицине.

В.Н.Измайлова

Фото из архива А.Е.Гончарова



Кластер «Северный»

www.nsemc.ru

В соответствии с приказом Минздрава РФ «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» № 844 от 26.11.2015

ФБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Минздрава России является координатором научно-образовательного медицинского кластера СЗФО «Северный».

В 2016 г. активно начато сотрудничество с участником кластера — Северным государственным медицинским университетом (г. Архангельск) по утвержденной программе сотрудничества в области образовательной, научно-исследовательской и международной деятельности. Основная цель деятельности кластера — реализация современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных специалистов здравоохранения, создание эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования, реализация инновационных проектов на основе интеграции научного, образовательного и инновационного потенциала учреждений — участников кластера.

В настоящее время сотрудниками СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Северного ГМУ совместно реализуются три темы НИР: «Клинико-физиологическая оценка известных и обоснование новых методик анестезии и интенсивной терапии», «Новые технологии и инновационная деятельность в системе эпидемиологического надзора за актуальными инфекционными и нетрадиционными заболеваниями», «Медико-социальные проблемы охраны здоровья детей коренного населения Крайнего Севера». Результаты совместной научной деятельности опубликованы в научных журналах, входящих в список ВАК и систему Scopus.

Участниками кластера в 2016 г. проведено несколько совместных научно-практических мероприятий, в т.ч. с участием молодых ученых: научно-практическая конференция с международным участием «Традиционная и нетрадиционная медицина в культурах народов мира», IV Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике», молодежная образовательная конференция «Медицина в Арктике: вызовы современному развитию Арктической зоны Российской Федерации, Общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки-2017».

А.В.Силин

Кластер «Северный»: обмен студентами состоялся

С 4 по 19 февраля группа студентов 5 курса МПФ СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рамках студенческого обмена познакомилась с тем, как проходят занятия по эпидемиологии в Северном ГМУ (г. Архангельск). В это же время группа студентов из Архангельска проходила обучение по эпидемиологии в нашем Университете.

О медицинских аспектах северной проблематики в последние годы заговорили на самом высоком уровне. Для нашего вуза такой подход оказался близок, понятен и актуален, оставалось лишь организационно придать этому направлению новый вектор.

Дело в том, что СЗГМУ имеет большой опыт участия во многих федеральных, региональных и международных научно-исследовательских разработках по арктической тематике. А больше года назад Минздравом России был издан приказ «Об организации работы по формированию научно-образовательных кластеров». Такой научно-образовательный медицинский кластер «Северный» был оперативно создан и в СЗФО. В него вошли СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Северный ГМУ. Нашему Университету доверили координацию проекта. Арктическое здравоохранение приобрело в лице кластера и научного консультанта для северных учреждений здравоохранения, и потенциального поставщика новых кадров, понимающего, чем отличается арктическая медицина от практики в большинстве других регионов. Особый климат, особая среда обитания, особое питание, особенности медицинского обслуживания населения и, конечно, специфика профилактики инфекционных и хронических заболеваний.

Наш партнер по кластеру — Северный ГМУ является многопрофильным вузом, реализующим образовательные программы разного уровня. Возглавляет его ректор — проф. Л.Н.Горбатова. Направления научно-исследовательской деятельности СевГМУ на протяжении 85 лет его работы связаны с изучением влияния Севера и Арктики на человека. И обмен студентами медико-профилактических факультетов — один из шагов к совершенствованию подготовки врачей медико-профилактического профиля для Российского Севера.

Начали с основы основ — эпидемиологии. Студентов из Архангельска покорила наша кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии. Молодые специалисты получили уникальную возможность ознакомиться с международной коллекцией эпидемических и госпитальных штаммов микроорганизмов, содержащей около 2000 ед. хранения. С коллекцией, в которой представлен ряд уникальных культур микроорганизмов — эпидемические штаммы, выделенные в России, Европе, Казахстане, и штаммы, выделенные в особых популяциях (например, у коренного населения Чукотки), штаммы, выделенные из девственных почв Антарктиды. Коллекция включена в международную базу культур микроорганизмов под наименованием «Международная коллекция эпидемиологических штаммов СЗГМУ им. И.И.Мечникова». А еще — с коллекцией бактериофагов, перспективных для практического применения в лечении и профилактике внутрибольничных инфекций. Впечатлили прибывших студентов и лекции наших преподавателей — авторов уникальных учебников по дисциплине, без которой невозможно сегодня представить подготовку современного врача.

Много нового узнали и наши студенты. Во-первых, они увидели, что такое настоящий Север, о котором раньше только слышали, побывали на экскурсиях, слушали лекции по эпидемиологии, которые читали им специалисты практической службы — действующие сотрудники Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.



Мария Румянцева (5 курс МПФ, кадровый резерв Университета): «Поездка запомнится надолго — гостеприимством вуза-партнера, интересными лекциями, дружественными чаепитиями в общегитии, теплыми напутствиями старших товарищей, красотой Белого моря и новыми друзьями. А на память останутся живые фотографии с хроникой поездки и книги об Архангельском вузе, который для нас, как и кусочек Севера, стал уже не чужим».

В.Н.Измайлова



Новые возможности, новые знания, расширение профессионального кругозора — это всё о ней. Академическая мобильность

«В истории нашей страны всегда делалась ставка на людей, которые не боялись брать на себя ответственность. Среди них было и немало молодых, дерзких, самостоятельных. Таким был и Пётр I, и его единомышленники, которые определили новый вектор развития России.

Пётр сам объездил почти всю Европу, отправлял туда способных юношей, почти мальчишек, чтобы они увидели разнообразие мира и, вернувшись, напитавшись знаниями, навыками, впечатлениями, создавали новую, но именно свою страну, а не копию какой-то другой».

В.В.Путин (01.09.2015, Центр для одаренных детей «Сириус»)

На постоянной основе понятие академической мобильности обучающихся внедрилось в жизнь нашего Университета в 2010/2011 учебном году, когда первые 4 студента отправились на летнюю практику в Венгрию и Германию. Уже со следующего учебного года отдел международных отношений организовал первый прием иностранных стажеров: в тот год их было 3 человека. В то же время 6 студентов Университета отправились за новыми знаниями за рубеж.

В 2016 г. 32 обучающихся нашего Университета смогли пройти кратковременное обучение за рубежом, в свою очередь Университет принял 21 иностранного стажера.

Со времени первого опыта зарубежного обмена была разработана прозрачная эффективная система отбора обучающихся для прохождения зарубежных стажировок: ежегодно в ноябре проходит конкурсный отбор, в проведении которого принимают участие представители отдела международных отношений, учебного управления, администрации. Ежегодно возможность участия в программе академической мобильности вызывает все больший интерес, что хорошо демонстрирует конкурс для участия в зарубежной стажировке, который в 2016/2017 учебном году, к примеру, составил 2,4 человека/место. Также хочется отметить ежегодно увеличивающийся интерес к нашему Университету со стороны иностранных студентов: отдел международных отношений еженедельно получает новые заявки: сейчас прием заявок идет уже на 2018 г.

С 2016 г. отдел международных отношений совместно с учебным управлением начал разрабатывать механизм проведения более длительных обменов. Результатом этой работы стало обучение двух магистров в Финляндии (по одному студенту в весеннем и осеннем семестре).

О личном опыте рассказывает Е.Петрова, магистр 2-го года обучения:



«В сентябре 2016 началась моя стажировка в Финляндии, в г. Лаппеенранта, в Сайменском Университете прикладных наук.



Я проходила обучение на факультете общественного здравоохранения и социальной работы. Еще в июне я выбрала курсы, на которые хотела ходить и которые примерно совпадали с программой в нашем Университете.

По приезде в город, меня встретила девушка-куратор, которая отдала ключи от квартиры, а также папку, в которой были местная сим-карта

и очень много полезной информации о городе и Университете.

В самом начале семестра всех студентов по обмену собрали вместе и рассказали немного об Университете, а потом нас разделили по группам. У каждой группы было свое расписание, которое всегда можно было проверить на сайте Университета и уточнить все изменения. Часть занятий проходила в стенах самого Университета, однако было несколько онлайн-курсов, которые надо было проходить самому в Moodle. Обычно занятия начинались в 8 часов утра, около 11–12 был большой перерыв, когда все студенты могли пообедать. Стоит сказать, что Университет предоставил нам скидочные карты на обеды.

В течение осеннего семестра мне представилась возможность пройти практику от Университета в различных организациях. Я была в центре, где проживают люди с психическим заболеванием, в центре, где оказывают помощь семьям и детям, пострадавшим от насилия, а также в приюте для женщин и детей, которые туда попали, в основном, также из-за насилия в семье.

Практика, как и занятия, начиналась около 8 утра и длилась 6–8 часов, в зависимости от задач, которые передо мной ставили работники того или иного центра. Было невероятно интересно принимать непосредственное участие в их работе.

Люди, работающие в этих местах, рассказывали мне о своих целях, почему они выбрали такую работу. Было

очень интересно узнать о том, как работает и чем отличается финская система здравоохранения, какие виды социальной помощи могут получить жители Финляндии.

В конце семестра у нас было что-то вроде зачетной недели, когда нужно было выполнить все необходимые домашние и классные задания, чтобы получить зачет. После этого нам выдали сертификаты, в которых были прописаны все изученные в течение целого семестра

предметы и указано общее количество зачетных единиц, полученных за этот период. Замечу, что изначально меня предупредили, что для получения сертификата мне нужно будет набрать 15 кредитов.

В конце хочется сказать, что это был невероятный опыт, которого у меня никогда не было. Это была прекрасная возможность поучиться в другой стране, где совершенно другие взгляды, традиции и методы преподавания».



Отдел международных отношений традиционно благодарит все подразделения Университета, принимающие участие в организации входящей и исходящей мобильности.

Академическая мобильность — уникальный шанс для будущих профессионалов получить зарубежный опыт, расширить свои знания о специальности, возможность соприкоснуться с более и менее сильными сторонами организационного процесса.

Читаем русскую поэзию

20 марта на факультете иностранных учащихся — на кафедре русского языка — прошел, ставший уже традиционным, конкурс «Читаем русскую поэзию», подготовленный организаторами «Русского клуба» Е.А.Ивановой и А.В.Беловой.



Ребята подготовительного курса читали наизусть стихи А.С.Пушкина, А.А.Фета, А.Т.Твардовского, И.А.Крылова... Многие выбрали большие по объему произведения: О.Костадинов (Болгария) представил зрителям отрывок из поэмы «Василий Теркин» А.Т.Твардовского, а М.Ачилов (Туркменистан) подготовил три стихотворения — А.А.Фета и А.Богатенко «Любите тех, кто просто рядом...». Ш.Розметбаева (Туркменистан) прочитала басню И.А.Крылова «Лебедь, щука и рак», а басня является непростым жанром, особенно для иностранных учащихся, поскольку в отличие от классических стихов ее текст отличается сложным ритмико-мелодическим рисунком, обилием устаревших слов и выра-



жений, здесь важна поучительная интонация. Все участники конкурса продемонстрировали умение выразительного чтения, сумели передать настроение и лиризм поэтических строк. Молодцы!

Жюри оценивало эмоциональную выразительность, объем представленных стихотворных произведений, грамотное произношение. Памятными призами были награждены все выступавшие. Победила дружба!

А.В.Белова



Имени Эйхвальда

По прошествии многих десятилетий добрая память о первом директоре Клинического института жива. «Любимое детище» Эдуарда Эдуардовича, как называли его коллеги Институт, ныне является началом истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Один из павильонов Университета, клиника и кафедра терапии и ревматологии носят имя проф. Э.Э.Эйхвальда, в 2006 г. в сквере главного здания Университета на Кировной ул., 41 ему установлен памятник работы скульптора А.В.Дегтярева. Труды проф. Э.Э.Эйхвальда послужили развитию отечественной медицинской науки и образования — были востребованы не только его работы по терапии и профилактике (большая часть из них опубликована уже после смерти профессора его учениками), но и его опыт блестящего клинициста и педагога. К наследию директора относится переданная им в дар Клиническому институту химическая лаборатория, устроенная им при своей квартире на собственные средства, а также прекрасная —

в несколько тысяч томов — фундаментальная библиотека. В ней были собраны настоящие раритеты. Эти редкие издания хранятся



У могилы Э.Э.Эйхвальда

Страницы истории Университета

31 марта — 180 лет со дня рождения профессора Эдуарда Эдуардовича Эйхвальда, видного терапевта, одного из создателей и первого директора Клинического института Великой княгини Елены Павловны

«Все мы учимся, господа, и неизвестно, кому чтения наши приносят больше пользы: нам или нашим слушателям. Мне лично всегда казалось, что я скорее учусь, чем других научаю. Беседа с молодыми товарищами, их страстная любовь к науке, святая вера в будущность последней всегда были для меня источниками самого возвышенного наслаждения».

Из выступления Э.Э.Эйхвальда 13.10.1885 г.

в библиотеке Университета, а небольшая часть собрания представлена в экспозиции Музея.

Вскоре после преждевременного ухода из жизни Э.Э.Эйхвальда (он умер в возрасте 52-х лет) в медицинских учреждениях, в которых он трудился, — ВМедА и Клиническом институте — для поддержки научной деятельности были созданы фонды его имени. В СПбМАПО была учреждена стипендия им. Э.Э.Эйхвальда, а в 2012 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова учрежден именной Грант профессора Э.Э.Эйхвальда.

Имя профессора Э.Э.Эйхвальда навсегда вписано в историю Университета. Каждый год в день освящения Клинического института Великой княгини Елены Павловны — 3 июня — делегация сотрудников Университета посещает могилу Э.Э.Эйхвальда на Ново-девичьем кладбище Санкт-Петербурга, чтобы отдать дань уважения памяти Первого директора Клинического института. И эта традиция не канет в Лету, так как 3 июня в университетском календаре значится как День памяти основателей. Этот человек заслуживает того, чтобы его помнили. И чтобы так было всегда.



VIVAT!
1 мая 90-летие отмечает Почетный доктор Университета заслуженный деятель науки РФ
профессор Владислав Адамович Михайлович!
Поздравляем!

В.А.Михайлович родился в Ленинграде 1 мая 1927 года. Его юность пришлось на тяжкие военные и послевоенные годы, в которые ему пришлось побывать санитаром в госпитале и военно-санитарном поезде, поработать на медном и золотом рудниках, фельдшером-наркотизатором в НИИ скорой помощи им. проф. И.И.Джанелидзе и на Ленинградской станции скорой медицинской помощи. Окончив 1-й ЛМИ им. акад. И.П.Павлова в 1960 г., Владислав Адамович всю жизнь проработал в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова, пройдя путь от ординатора до заведующего первой в стране кафедрой скорой медицинской помощи.

Под руководством В.А.Михайловича защищено 26 кандидатских и 8 докторских диссертаций, он — автор (соавтор) более 250 научных работ и 5 изобретений; был инициатором создания, автором и редактором клинического «Руководства для врачей скорой медицинской помощи», первое издание которого вышло тиражом 80 000 экз. Он — соавтор и редактор монографий «Неотложная гастроэнтерология» (1988), «Болевой синдром» (1990), «Адренергическая анестезия» (1994).

На посту проректора ЛенГИДУВа-СПбМАПО по научной работе (1983–1997) ему удалось объединить усилия различных кафедр, направив их научную работу на решение наиболее значимых для отечественного здравоохранения проблем. Трудно переоценить вклад В.А.Михайловича в сохранение исторического наследия, подготовку фундаментального 3-томного издания по истории Императорского Клинического института Великой княгини Елены Павловны — первого в России института для усовершенствования врачей.

Плодотворная деятельность Владислава Адамовича Михайловича отмечена почетным званием «Заслуженный деятель науки России», званием Почетного доктора Университета, орденом Трудового Красного Знамени, медалями, а, главное, признанием и любовью коллег и учеников.

Коллектив кафедры скорой медицинской помощи СЗГМУ им. И.И.Мечникова

«Мы знакомы со студенческих лет. Вместе поступали в 1-й Медицинский, учились на первом курсе, потом, когда он был «удален» из института, мы не виделись. После его возвращения наши контакты возобновились. А в период, когда я был ректором, Владислав Адамович был проректором по научной работе, и мы очень дружно работали. Это очень интеллигентный человек, мудрый, смотрящий на перспективу, и наука под его руководством в ГИДУВе тогда развивалась вполне успешно. В целом, у меня к Владиславу Адамовичу очень-очень теплое отношение, весьма уважительное. Я бы хотел, чтобы он надолго сохранил мудрость и, естественно, здоровье, чтобы написать еще одну, следующую многостраничную книгу — «Жизнь после 90».

Чл.-корр. РАН проф. С.А.Симбирцев



Владислав
Адамович
Михайлович

Фото О.П.Старцева

За Вашу долгую жизнь Вами, глубокоуважаемый Владислав Адамович, написано много научных трудов, учебников, которые стали для врачей скорой помощи настольным пособием. Но главным и всеобъемлющим трудом можно назвать Вашу книгу воспоминаний «Страницы жизни» (в переиздании — «Моя жизнь от 0 до 90»). И сейчас, спустя более 10-ти лет после выхода в свет, она продолжает быть интересной и поучительной для читателя, решающего для себя трудный вопрос: «делать бы жизнь с кого?!»

Мы Вас любим и в этот главный юбилей желаем здоровья, теплоты и благоденствия в семье, радости и счастья!

Руководство Университета,
кафедра скорой медицинской помощи
и отдельно — редакционный коллектив «Вестника»

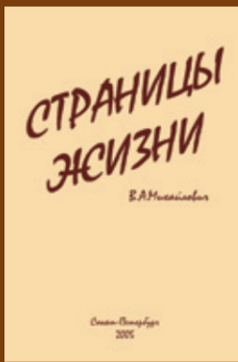


Фото из архива В.А.Михайловича

По «Страницам жизни»
Вл. Ад. Михайловича

П.Татарский

Взяв в руки автобиографическую книгу В.А.Михайловича «Страницы жизни», я по привычке заглянул на последнюю страницу, в «Заключение»: «Молодым людям будет интересно прочитать эти мои записки», — увидел я и с гораздо большим любопытством начал читать. За один день 220 страниц текста пронесли перед глазами, и оторваться было невозможно. Настолько увлекательной, необычной явилась судьба Человека, которому будто уготовано было место в тени, и который благодаря немислимой воле ворвался в Пантеон сильных мира сего. Много вопросов возникло по прочтении книги; они, казалось, наслаивались и перебивали друг друга. Но один, самый сильный, почти риторический, не давал покоя. Как та-

кое возможно? Как человек, переживший сначала потерю отца, блокаду, а только начав находить себя в жизни, все ужасы ГУЛАГа, поднялся столь высоко и добился в своей области высочайшего профессионализма; чей социальный статус сегодня вызывает уважение и здоровую зависть?! «Наверное, это было непросто», — подумал я, и в памяти воскресли строки, такие живые; фотографии, такие далекие; эмоции, такие сильные... Блокада. «Электричества не было, воды тоже, канализация не работала». И гол. «Я думаю, что никто из жителей города, не получавших ничего, кроме «125 блокадных грамм с огнем и кровью пополам», не выжил». Картофель съедали с шелухой. С октября 1943 г. В.А.Михайлович — ему немногим более 16 лет — ученик электромонтера. Работа была любопытная. К примеру, весной 1944 г. бригада ремонтировала люстры в Филармонии. В январе 1946 г. командировали в г. Кировск на восстанавливающуюся 8-ю ГРЭС, «на должность начальника смены электроцеха для пуска в работу первого турбогенератора». Все прошло неплохо, правда во время пробного пуска городок на несколько минут остался без электричества, что вообще-то казалось бы достаточно обыденное явление при проведении пусконаладочных работ. Общего впечатления от поездки не испортило... Однако в июне 1950 г. студенту 1-го Медицинского института, командиру студенческого строительного отряда В.А.Михайловичу было предъявлено обвинение по ст. 58. «Обвинения предъявлялись самые страшные — вредительство, намерения совершить террористические акты, агитация против советской власти и участие в анти-советской организации». Подоплека?

Тот самый 10-минутный сбой в работе электроэнергии... Тринадцать месяцев в одиночной камере до суда и военный трибунал, «четырёхдневный спектакль». Когда объявили приговор — «25 лет заключения в исправительно-трудовых лагерях с последующим поражением в правах и конфискацией имущества», думал, что все, жизнь закончилась... В ГУЛАГе скучать не приходилось. Очищали по 10 часов в сутки железнодорожные пути от снега, освобождали эти же пути от камней после взрывных работ, занимались монтажом электросетей. Как-то ругнулся на тяжелую работу, и вертухай (конвоир) приказал копать без одежды, на тридцатиградусном морозе. Могло все в тот момент оборваться, но бригадир стоял, и мытарства продолжились. Когда строили Норильск, конвоиры частенько расстреливали людей, а итог известен — печально знаменитое Норильское восстание 1953 г. Было велено по непокорным «шпионам» открыть огонь на поражение. Солдаты отказались, их увели, а следующая более покладистая партия вояк в точности выполнила указ начальства. В барже во время «путешествия» в Магадан было тесно и душно, повернуться на бок можно было лишь по команде вдвоем одновременно. Сверху капала холодная вода, и многие не выдержали столь «комфортабельной поездки». Выжил. Затем, полтора года, уже в другом лагере, работал фельдшером. Там «существовалось» относительно легче в плане быта, но обострились межнациональные противоречия. Поляки, украинцы (бендеровцы), прибалты обвиняли русских в своих бедах... 2 августа 1955 г. В.А.Михайлович был реабилитирован и освобожден, а начальник Ленинградского управления МГБ напоследок по-

советовал: «Вы — человек молодой, и я бы не хотел, чтобы у вас остался неправильный осадок обо всем, что с вами было». Спокойствие удалось сохранить с трудом: «Нет, гражданин начальник, осадок останется, но правильный» (осужденным по 58 статье запрещалось говорить «товарищ» при обращении, только «гражданин»). А 1 сентября в 1-й Медицинский институт, в комнату, где занималась 225 группа, зашел уже далеко не юноша (ему было 28!). Сел за одну парту со своими 19–20-летними сокурсниками, и обучение премудростям медицины возобновилось. И на этот раз вроде бы все прошло благополучно. Были сомнения, какую специализацию предпочесть: хирургию или анестезиологию. Остановился на последней. После окончания института началась работа в ГИДУВе, на кафедре анестезиологии и реаниматологии. Защитил кандидатскую, затем докторскую диссертацию. Осенью 1981 г. в ГИДУВе организуется кафедра скорой помощи, и возглавил ее Владислав Адамович Михайлович. В 1982 г. был назначен проректором по научной работе. Присвоили звание заслуженного деятеля науки. С 1997 г. — советник ректора. В 2002 г. избран Почетным доктором МАПО.

«Страницы жизни» — повесть о Судьбе одного человека и многих-многих людей, чьи судьбы пересекались с его Судьбой. Автор проследил путь каждого из них: кто кем стал, что был за человек. С кем-то жизнь связывала долгие годы, а кто-то остался лишь ярким воспоминанием того или иного периода. Вообще же мне показалось, что «Страницы жизни» стали своего рода еще и памятником людям, с которыми учился, работал, дружил Владислав Адамович. И ничто не забыто...

Рядом с Владиславом Адамовичем родные, близкие, друзья. Любимая и любящая — одна на всю жизнь! — жена — Тамара Дмитриевна. Познакомились они в стройотряде: «Меня назначили командиром бригады, в которой было более сотни студентов и около пятидесяти молодых ребят, работавших на окрестных предприятиях... В один день ко мне подошла маленькая девочка [Тамара Фигурина, клинический ординатор на кафедре факультетской терапии] и сказала, что она назначена врачом в нашу бригаду. Потом с этой девочкой оказалась связанной вся моя дальнейшая жизнь».

А еще в жизни профессора Михайловича были пациенты. Тысячи пациентов, жизнь которых могла прерваться, если бы не было рядом его, его врачебного дара, его профессионализма, его любви и душевного отношения к людям.

С Юбилеем Вас, глубокоуважаемый
Владислав Адамович!



На охране
военно-санитарного поезда

Юбилей с музыкой Университетскому хору — 10 лет!



12 марта в концертном зале Дома молодежи «Атлант» состоялся концерт студенческого хора СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Но не совсем обычный! Так хор отметил свой 10-летний юбилей!

Юбилея поздравляли участники хора прошлых лет и коллеги по сцене: камерный хор «Urbi et Orbi», хор СПбГУТ им. М.А.Бонч-Бруевича, камерный хор СПбПУ им. Петра Великого, Академический хор любителей пения Санкт-Петербурга, хор «Откровение». Помощник проректора по воспитательной работе к.п.н. Е.О.Явдошенко вручил художественному руководителю и дирижеру хора А.Е.Решетниковой Благодарственное письмо от ректора Университета О.Г.Хурцилава.

*Поздравляем! Радуетесь вместе с нами!
Новых песен, новых концертов!*

День Белой ромашки!

24 марта Совет обучающихся Университета провел акцию, посвященную Всемирному Дню борьбы с туберкулезом.

Туберкулез является самым распространенным инфекционным заболеванием в мире, которое характеризуется поражением всех органов и тканей, но чаще всего туберкулез поражает легкие (более 90% всех случаев).

Ежегодно в мире туберкулезом заболевает 8–10 млн человек и умирает около 3 млн (каждый час — около 350 человек!).

Официально дата была утверждена в 1982 г., но началом противотуберкулезного движения российской общественности можно считать 20 апреля 1910 г., когда впервые был проведен День Белой ромашки. Именно этот цветок избран эмблемой борьбы с туберкулезом как



символизирующий здоровье и чистое дыхание наших легких. Дни Белой ромашки использовались для противотуберкулезной пропаганды, а также для пополнения средств, которые шли на облегчение участи больных чахоткой (сухоткой, чахоткой называли на Руси с незапамятных времен туберкулез).

Всемирный день борьбы с туберкулезом — это возможность повысить осведомленность о туберкулезе и о ситуации в области профилактики и борьбы с ним. Привлечь внимание населения к масштабам болезни, способам ее профилактики и лечения.

Студентка 4 курса лечебного факультета Марина Брон завоевала титул «Мисс Студенческая краса-2017»

25 марта на площадке Дома молодежи Санкт-Петербурга завершился финал городского конкурса «Студенческая краса-2017» для девушек, учащихся в вузах и ссузах Санкт-Петербурга. Конкурс проводился при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга.

В финале конкурса за титул «Мисс Студенческая краса-2017» боролись 10 петербургских студенток — одна краше другой. **Победительницей и обладательницей титула «Мисс Студенческая краса-2017» стала наша студентка Марина Брон (4 курс ЛФ).**

Своими впечатлениями она поделилась с корреспондентом «Вестника»:

«Это третий конкурс в моей жизни. На первом курсе я

участвовала в «Мисс МСГ» (межвузовский студенческий городок) — заняла 3 место; на втором курсе стала Вице-Мисс нашего Университета. А вот третья попытка — участие в конкурсе «Студенческая краса-2017» — оказалась успешной. Победа была долгожданной! Правду говорят: «Бог трою любит»!

Я очень счастлива. Это так приятно! Во-первых, добиться желаемого, во-вторых, — почувствовать себя самой-самой красивой! Не могу сказать, что победа была легкой. Ведь каждая из финалисток была достойна победы! Каждая старалась и соревновалась до конца. Это позволило сохранить интригу до самого финала конкурса. Но, к счастью, жюри именно во мне увидело победителя! За что я им очень благодарна.

Открою маленький секрет, эта победа не состоялась, если бы у меня не было такой потрясающей команды, которая верила, помогала и, конечно же, терпела меня!»

Мнение

Анастасия Дёмкина: «Прошло несколько дней после конкурса «Студенческая краса-2017». Дни прошли, а эмоции никуда не делись. Я так счастлива, что мне удалось помочь потрясающе талантливой, красивой и достойной Марине Брон на ее пути к короне самой красивой и талантливой студентки Петербурга.

Я горжусь каждым шагом, что был сделан тобой на сцене, каждой улыбкой и каждым словом! Спасибо всем, кто был рядом и помогал во всем! И, конечно, огромное спасибо всей нашей огромной и дружной медицинской семье, которая пришла нам на помощь!»



Марина Брон учится на 4 курсе лечебного факультета. Мастер спорта по художественной гимнастике, чемпион России. Участвует в акциях по пропаганде здорового образа жизни. И это не мешает ей хорошо учиться и получать повышенную стипендию.