



Вестник СЭГМУ

№ 11 (81) декабрь 2018

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ



Мы не подводим итоги — рано. Мы хотим обозначить наиболее важные и значимые дела и события в жизни нашего Университета. С этой целью накануне Нового года «Вестник» адресует свои традиционные вопросы ректору — Сергею Анатольевичу Сайганову.

Каким был год уходящий? Чем ознаменован и чем запомнился?

Уходящий год был непростым: мы подводили итоги работы Университета с момента его создания и определяли планы и стратегию развития на будущее. В 2019 г. Университету предстоит пройти аккредитацию по основным образовательным программам, поэтому в подготовке к этому участвовали не только учебное управление, но и все структурные подразделения Университета.

На стоматологическом факультете событие – в этом году первый выпускной курс стоматологов, и им, выпускникам, в 2019 г. предстоит пройти первичную аккредитацию.

И еще одно знаковое и долгожданное событие – ввод в эксплуатацию университетского бассейна. Там уже проводятся занятия, соревнования, работают спортивные секции. Мы рады, потому что это полностью вписывается в концепцию пропаганды здорового образа жизни среди студентов, сотрудников и является одним из элементов реализации нашей общей программы национального здравоохранения и концепции увеличения продолжительности жизни. Как говорят китайцы, болезнь надо лечить за 30 лет до ее начала, а не за три дня до смерти.

В уходящем году значительно укрепилась и расширились международные контакты нашего Университета: продолжается активная работа по реализации российско-японского сотрудничества в области общественного здоровья и радиационной гигиены, продолжают проекты по гериатрии совместно с бельгийскими, норвежскими, японскими коллегами, развивается российско-американское сотрудничество в области сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии. Активно идет реализация российско-норвежских проектов в области неврологии.

В этом году был успешно осуществлен первый опыт по обучению группы студентов и магистров Университета на образовательном цикле по проблеме радиационного загрязнения в Японии – в Университете г. Нагасаки. В летнее время студенты активно участвовали в программе стажировок за рубежом, а наш Университет, в свою очередь, принимал иностранных стажеров. В общей сложности в программах обмена в 2018 г. участвовало 94 человека (в 2017 – 65). Сейчас группа наших ребят уехала учиться в Японию, а в начале следующего года из Японии придут обучающиеся по данным программам к нам. И это только начало. Хорошее начало, т. к. у нас есть ряд проектов, разрабатываемых совместно с нашими зарубежными партнерами, которые предусматривают расширение образовательных программ. Для их реализации есть хорошие предпосылки, наработки. И мы будем их реализовывать в следующем году.

Очень важно для Университета развитие медико-профилактического направления. Этот вопрос постоянно обсуждался на заседаниях ректората. Национальный проект «Здравоохранение» ставит главной целью снижение смертности трудоспособного населения от двух основных причин – сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также уменьшение младенческой смертности. В соответствии с этим проектом продолжительность жизни в России должна вырасти до 80 лет и более, младенческая смертность должна быть снижена до лучших мировых показателей (до 4,5 на 1000 родившихся живыми) и параллельно снижена и детская смертность в целом. Конечно, это очень амбициозная задача, выполнение которой зависит не только от здравоохра-

Пусть год будет по-настоящему плодотворным и созидательным!

ния (доля влияния здравоохранения на демографию страны всего 10–15%), но и во многом от социальной сферы, от экономики, экологии, от привычек и пристрастий наших жителей.

Сложность реализации этого проекта связана с тем, что основные полномочия по оказанию медицинской помощи отданы субъектам РФ. В связи с этим у нас появилось новое направление работы в рамках Федерального проекта «Развитие регионального здравоохранения». Этой проблемой занимается проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению д. м. н. А.В.Мельцер. В структуре Университета создано новое подразделение – Проектный офис по развитию здравоохранения в Псковской, Вологодской, Калининградской областях и Республике Карелия, в состав которого вошли главные специалисты Санкт-Петербурга, СЗФО, в т. ч. и сотрудники нашего Университета – акад. В.И.Мазуров, проф. И.Г.Бакулин и др.

В 2018 г. мы активизировали грантовую деятельность, в результате получили значительно больше грантов чем раньше, и надеюсь, эта тенденция будет и дальше продолжаться. Заслуги нашего Университета широко признаны и в городе, и в СЗФО: с 2017 г. Университет является партнером Межрегиональной биржи интеллектуальной собственности.

В лечебной деятельности мы достаточно прочно интегрированы в здравоохранение Санкт-Петербурга. И объемы медицинской помощи, оказываемые за счет средств ОМС, не снижаются, мы оказываем медицинскую помощь, в т. ч. ВМП, не только жителям Петербурга, а практически всей стране. У нас есть уникальные методики, и мы будем их развивать.

30 ноября 2017 г. на Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета Вы были избраны ректором Университета. С тех пор прошел год – чем он был знаменателен для Вас? Отличался ли этот год от всех предыдущих?

Странно было бы сказать, что не отличался. За этот период я спонял, что всю предыдущую свою деятельность в Университете готовился к этому году. Потому что эта степень ответственности, этот объем работы – они просто потрясли в начале. Нет, я не потерялся, потому что знал, что меня ожидает. И очень хорошо, что рядом – сплоченная команда, которая способна решать текущие и перспективные задачи и которая тебя поддерживает. При необходимости всегда помогал Отари Гивиевич Хурцилава, ранее – ректор, а сейчас – президент Университета. Считаю, что я этот год прошел достаточно ровно и спокойно именно благодаря коллективу, который сформировался в Университете за предыдущие годы. Это очень важно, когда с тобой работают не просто подчиненные, а единомышленники. Это позволяет с уверенностью смотреть в будущее.

Расскажите о ближайших перспективах Университета. Что год грядущий нам готовит?

Наши планы достаточно амбициозны. Из основных тактических задач – прохождение аккредитации в 2019 г., расширение наших программ дополнительного профессионального образования. У нас создан в этом году новый центр инновационных методов подачи материалов, симуляционный центр – туда входят новые виды обучения. Мы планируем несколько изменить форму образования в ДПО для повышения конкурентоспособности нашего Университета на рынке образовательных услуг, а в первую очередь для этого нужно вводить новые форматы обучения, чтобы они были более эффективны и удобны для врачей.

Мы будем продолжать работу над созданием Учебно-научно-клинического комплекса. В связи с изменением сложившейся ситуации несколько изменены подходы к созданию УНКК, но концепция и принцип остались, по сути, те же самые. В настоящий момент разработана новая концепция, которая уже поддержана Министром здравоохранения России, и в ближайшее время, я думаю, в первой половине 2019 г. мы выйдем на Координационный совет Минздрава России по ее утверждению.

Для сотрудников Университета сейчас самое главное – продолжить консолидацию, совместные усилия по всем направлениям деятельности. Все три процесса – учебный, лечебный и научный – в Университете неразрывны. Мы будем придерживаться той же самой политики, которая была у нас раньше: человек, который преподает, должен уметь лечить, а тот, который лечит, должен уметь преподавать. Более того, они должны заниматься научной деятельностью.

Планируем интенсифицировать внедрение наших научных разработок в практику здравоохранения. Ну а главное, я надеюсь, что мы будем продолжать работу по сплочению нашего коллектива, по воспитанию новых кадров как профессорско-преподавательского состава, так и врачебного, и научного. Потому что у нас для этого есть все предпосылки, все возможности. И я уверен, что у нас все получится.

Ваши новогодние пожелания коллективу? И студентам?

Мы достигли больших успехов по всем направлениям нашей деятельности. Сделано много, но, как всегда, еще больше предстоит сделать. Университет уже сформировался, окреп, он является одним из лидеров медицинского образования в стране. У нас сложился крепкий коллектив единомышленников. И какими будут результаты следующего года – зависит от каждого из нас, от нашей ответственности, наших способностей, от понимания необходимости происходящих процессов. Хочется пожелать, чтобы в следующем году мы продолжали умножать свои достижения. Студентам, ординаторам, аспирантам – успехов в обучении. Потому что все мы и в дальнейшем будем тесно и неразрывно связаны, т. к. медицинское образование – непрерывный процесс. Уверен, что мы будем ими гордиться.

Желаю всем в Новом году крепкого здоровья, успехов, уверенности в своих силах, благополучия и счастья. Пусть год будет по-настоящему плодотворным и созидательным!

С ректором беседовала И.А.Сазанова
Фото О.П.Старцева

С Новым годом и Рождеством!

Дорогие друзья, коллеги! Желаем всем нам в Новом году новых стремлений и открытий, удачных стартов и больших побед, успешной реализации перспективных идей и смелых решений.

Пусть каждый день будет наполнен солнечной радостью. Пусть только хорошие вести и желанные гости переступают порог нашего дома, а год будет для всех нас добрым и счастливым! Здоровья всем! Веселого праздника!

Ваш «Вестник»

ИТОГИ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОГО ГРАНТА ПРОФ. Э.Э.ЭЙХВАЛЬДА

22 ноября 2018 г. состоялось заседание Экспертной комиссии по конкурсному отбору кандидатов на получение именного гранта проф. Э.Э.Эйхвальда. Экспертная комиссия ознакомилась с представленными на конкурс работами и по результатам голосования на основе критериев оценки, определенных Положением о порядке проведения конкурсного отбора для представления именного гранта проф. Э.Э.Эйхвальда для аспирантов ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, определила трех победителей.



Полина Александровна Резцова

Аспирантка 3 курса кафедры дерматовенерологии, тема: «Нейрогуморальные и иммунные нарушения у больных микробной экземой и методы их комплексной коррекции».



Светлана Петровна Колодий

Аспирантка 3 курса кафедры общей и военной гигиены, тема: «Гигиеническая оценка отходов дорожно-автомобильного комплекса и применения средств моющих технических для обслуживания урбанизированных территорий».



Алена Юрьевна Дмитриева

Аспирантка 2 курса кафедры детской травматологии и ортопедии, тема: «Разработка нового устройства на основе метода биологической обратной связи для тренировки баланса тела».

Кандидатуры победителей конкурса на получение именного гранта проф. Э.Э.Эйхвальда утверждены ученым советом Университета 30.11.2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА И ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА «СТУДЕНТ ГОДА-2018» Софию КИМ и Романа СОРОКИНА!

20 ноября финишировал конкурс «Студент года» в системе высшего образования Санкт-Петербурга.

Торжественная церемония чествования победителей конкурса «Студент года – 2018» 20 ноября 2018 года состоялась в концертном зале Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

Более четырехсот тысяч студентов обучаются в высших учебных заведениях города. Десять лет назад, в 2008 г., Комитет по науке и высшей школе провел первый конкурс «Студент года». Теперь этот престижный конкурс стал традиционным для петербургского студенчества.

Конкурс проводится по 12-ти номинациям. В этом году на участие в конкурсе было принято 160 заявок

от 35 образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга и Управления Межвузовского студенческого городка. В финал прошли 36 студентов из 20 вузов.

От нашего Университета в конкурсе участвовали восемь студентов: Антон Дюблов, Дмитрий Качанов, Кирилл Хохлов, Мария Леонтьева, Алексей Евдокимов, Хьва Темурзиева, София Ким, Роман Сорокин.



В двух номинациях наши мечниковцы стали лауреатами:
РОМАН СОРОКИН – в номинации «Лучший организатор студенческого самоуправления в общежитии»,
СОФИЯ КИМ – в номинации «Лучший пропагандист и организатор здорового образа жизни»

ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ

«Нам с вами по плечу любые, самые сложные задачи, поэтому предлагаю объявить 2018 год – годом добровольца и волонтера!» В.В.Путин

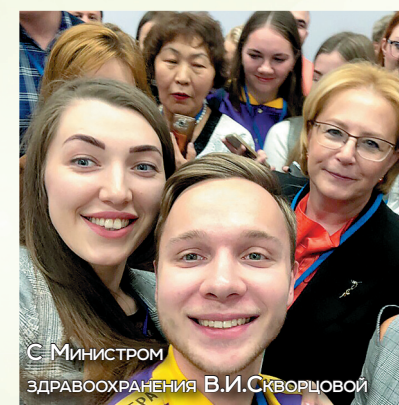
Так 2018 год был объявлен Годом добровольца и волонтера. «Это будет ваш год, — сказал Президент России 6 декабря 2017 г. — Год всех граждан страны, чья воля, энергия, великодушие и есть главная сила России». Год волонтера принес нам много ярких эмоций, заряд бодрости, новые идеи и возможности для каждого добровольца — для одной большой команды неравнодушных людей. Сегодня волонтеры есть практически везде — в спорте, в здравоохранении, в социальной защите, в культуре, в образовании, в IT. Люди все активнее включаются в волонтерскую деятельность.

Главными итоговыми событиями Гола добровольца (волонтера) в Российской Федерации стал Международный форум добровольцев с торжественной церемонией вручения ежегодной премии «Доброволец России – 2018» (Москва, 2–6 декабря 2018 года).

Участниками форума и церемонии стали 15 тысяч волонтеров из 120 стран в возрасте от 8 до 89 лет. Наш Университет на Форуме представляли: Хьва Темурзиева (3 курс ЛФ), Диана Белянина (4 курс ЛФ), Хадиджат Исаева (5 курс МПФ), Андрей Алексеев (4 курс МПФ).

Международный форум добровольцев стартовал 2 декабря с Дня добрых дел, в рамках которого участники посетили социальные и культурные учреждения в Москве и Московской области, узнали особенности медицинского, событийного, экологического волонтерства, а также помогли сотрудникам. 3–4 декабря в павильоне № 69 ВДНХ прошла деловая программа мероприятия.

Завершился форум торжественной церемонией вручения ежегодной премии «Доброволец России», которая прошла 5 декабря, в Национальный день волонтера. Победителя в главной номинации конкурса объявил Президент РФ В.В.Путин. В работе форума приняли участие



С Министром
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В.И.СКВОРЦОВОЙ

заместитель председателя Правительства Российской Федерации по вопросам социальной политики Т.А.Голикова, Министр иностранных дел С.В.Лавров, Министр здравоохранения В.И.Скворцова и др.

Обращаясь к участникам форума, В.В.Путин сказал, что этот год для нас — начало новых возможностей. А это означает, что все только начинается.

МЫ, КАК ВСЕГДА, ЛУЧШИЕ!



20-21 ноября 2018 г. на базе Уральского государственного медицинского университета (г. Екатеринбург) в рамках VII Европейской недели качества состоялся финал чемпионата *Medical Soft Skills* по направлению «Интеграция специалиста в международное пространство: лингвистическая подготовка и межкультурное взаимодействие».

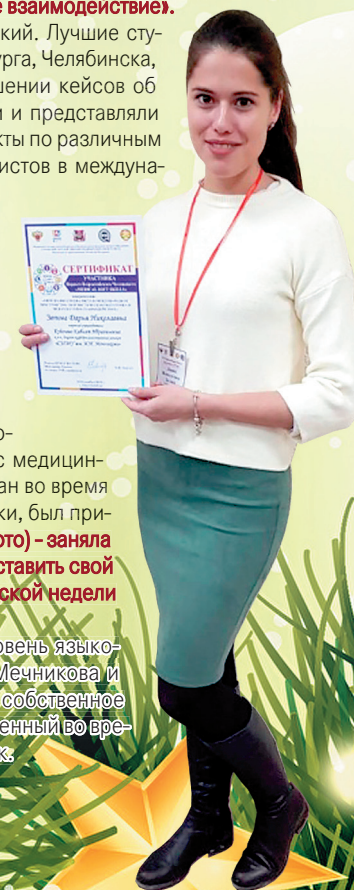
Рабочим языком направления был английский. Лучшие студенты медицинских вузов из Санкт-Петербурга, Челябинска, Екатеринбурга и Самары состязались в решении кейсов об особенностях межкультурной коммуникации и представляли на английском языке свои собственные проекты по различным аспектам интеграции медицинских специалистов в международное пространство.

Наш Университет представляла команда студентов-старшекурсников в составе:

- Дарья Брылякова
- Дарья Зотова
- Юлия Кузнецова
- Мария Леонтьева
- Александр Шомин
- Дарья Щербатюк

Проект Дарьи Зотовой (ЛФ, гр. 4386), посвященный особенностям взаимодействия с медицинскими работниками и студентами других стран во время прохождения летней международной практики, был признан лучшим. **Его автор — Дарья Зотова (на фото) — заняла первое место и получила возможность представить свой доклад на пленарном заседании VII Европейской недели качества.**

Жюри чемпионата отметило высокий уровень языковой подготовки студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова и их умение анализировать и интерпретировать в собственное профессиональное становление опыт, полученный во время международных медицинских стажировок.



Студенческие вести

«КОНКУРС ЧТЕЦОВ – 2018»

14 ноября на сцене театра подростково-молодежного центра «Малая Академия искусств» прошел «Конкурс чтецов – 2018».

В конкурсе приняли участие студенты нашего Университета и ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, воспитанники театральных студий ПМЦ «Малая Академия искусств» и гости.

Конкурсанты читали прозу, стихи собственного сочинения и стихи поэтов-классиков.

В номинации «Проза» лучшей стала **Виктория Гаврилова** (1 курс МПФ), 2 место заняли Марианна Ершова (МАИ) и Марина Неведрова (1 курс МПФ).

В номинации «Стихотворения собственного сочинения» 1 место занял **Кирилл Стрелков** (2 курс ЛФ), 2 место – Вера Смирнова (1 курс ЛФ).

В номинации «Стихи классических авторов» лучшим исполнителем жюри назвала **Екатерину Водопьянову** (4 курс ЛФ), на 2 месте – Алина Бережная (3 курс МПФ), на 3 месте – Аркадий Лях (1 курс ЛФ).



14 ноября в Университете прошла акция, приуроченная ко Всемирному дню борьбы с сахарным диабетом.

Участники акции еще раз напомнили своим однокурсникам и коллегам о том, как можно предотвратить развитие этой болезни и о важности скрининга сахарного диабета среди населения. Активисты также обратили особое внимание на образ жизни при сахарном диабете.

15 ноября наши студенты приняли участие в акции «Городской Молодежный День Донора», в рамках которой отделение трансфузиологии нашего Университета принимало студентов, желающих сдать кровь.

«Городской Молодежный День Донора» – масштабная молодежная донорская акция проводится в Петербурге с 2013 г. Два раза в год сотни студентов и молодых сотрудников петербургских организаций становятся частью донорского движения. За пять лет в мероприятии приняли участие более 7 000 человек. В этом году все участники акции получили памятную эмблему Фонда Доноров.



22-23 ноября на базе Саратовского ГМУ им. В.И.Разумовского состоялся II Всероссийский форум тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России.



На форуме наш Университет представляла руководитель комиссии по качеству образования совета обучающихся, член совета главных тьюторов вузов Минздрава России Мария Бондаренко.

Участниками форума стали тьюторы из 25 медицинских и фармацевтических вузов России. В рамках форума была развернута выставка-конкурс «Студенческое тьюторство в вузе Минздрава России», на которой

делегаты представили постерные презентации о направлениях работы и достижениях тьюторов в своих университетах, и состоялась презентация инновационного для высшего медицинского образования проекта «Интерактивный рейтинг обучающихся»; также были проведены мастер-классы, тренинги, дискуссионные площадки и лекции приглашенных экспертов; состоялись экскурсии по музеям СЗГМУ и в интерактивный музей «Россия – моя история». Участники форума провели в здании железнодорожного вокзала Саратова информационно-просветительскую акцию по борьбе с инсультом. В рамках форума состоялось заседание главных тьюторов студенческих и академических групп вузов Минздрава России, на котором была выработана стратегия развития тьюторского движения. По итогам заседания принята резолюция.

22 ноября состоялась встреча ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганова со студентами вуза.

В этом году в актовом зале на встречу с руководством Университета пришли более трехсот студентов всех факультетов и представители всех молодежных организаций и структур вуза. Интерес к таким встречам неслучаен. Учебный процесс, как живой организм, – все время развивается, преподносит приятные – и не совсем! – сюрпризы. День вчерашний – лишь начало следующего дня и поэтому, естественно, вопросов у ребят к руководству было много. На встречу с обучающимися пришли проректор по учебной работе С.А.Артюшкин, деканы лечебного и стоматологического факультетов, сотрудники деканатов и администрации Университета. Диалог с участниками встречи С.А.Сайганов начал с ответов на блоки вопросов, сформированные в результате интернет-опроса студентов.

Затем мероприятие перешло в формат вопрос-ответ. Полтора часа диалога помогли студентам увидеть перспективы развития Университета и возможные пути решения многих проблем.



ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 30 НОЯБРЯ 2018 ГОДА

Заседание ученого совета открыл ректор С.А.Сайганов поздравлением студентов, занявших призовые места на III ежегодной научно-практической конференции кадрового резерва Университета.

В торжественной атмосфере прошло награждение призеров региональной студенческой олимпиады по медицине, победителей «Пятой всероссийской олимпиады по нормальной физиологии, посвященной памяти акад. К.В.Судакова» и олимпиады *Medical Soft Skills*.

Проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силин ознакомил собравшихся с итогами конкурсного отбора на получение именного гранта проф. Э.Э.Эйхвальда для аспирантов. Победителями стали П.А.Резцова – 27 баллов (кафедра дерматовенерологии), С.П.Колодий – 26 баллов (кафедра общей и военной гигиены), А.Ю.Димитриева – 24 балла (кафедра детской травматологии и ортопедии).

Декан хирургического факультета В.П.Земляной выступил с представлением профессора кафедры офтальмологии Университета Э.И.Сайдашевой к государственной награде – почетному званию «Заслуженный врач Российской Федерации». Эльвира Ирековна Сайдашева является главным детским офтальмологом Санкт-Петербурга и СЗФО РФ, руководит офтальмологической службой городской детской больницы № 1, входит в рабочую группу профильной комиссии по детской офтальмологии при МЗ РФ. Члены ученого совета единогласно поддержали представление кандидатуры Э.И.Сайдашевой к государственной награде.

Следуя Указам Президента РФ, с целью реализации государственной социальной политики, члены ученого совета утвердили программу содействия трудоустройству выпускников СЗГМУ им. И.И.Мечникова с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. Программа включает перечень мероприятий Университета, направленных на мониторинг рынка труда и оценку состояния рынка рабочих мест для выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на основании баз вакансий в центре занятости населения, через интернет-ресурсы: сайты организаций, учреждений, кадровых агентств. Важным направлением работы будет взаимодействие с представителями центров занятости населения регионов, на территории которых планируется трудоустройство выпускников, проведение мониторинга прогноза и фактического трудоустройства выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Члены ученого совета поддержали инициативу сотрудников кафедры трансфузиологии об изменении названия кафедры. Утверждено новое название кафедры – «кафедра гематологии и трансфузиологии».

Большое внимание ученый совет уделит решению кадровых вопросов. Деканом лечебного факультета избран И.Г.Бакулин. Прошли конкурсные процедуры на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцент.



Ректор С.А.САЙГАНОВ вручил диплом победителям Всероссийской студенческой олимпиады по нормальной физиологии – команде «Водители ритма» в составе: С.Егоров, И.Жуковец, М.Щербяков, И.Колчинский и их руководителю, доценту кафедры нормальной физиологии М.В.Андреевской

Ученый секретарь Н.В.Бакулина

15 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА СОСТОИТСЯ ОТКРЫТИЕ ДЕТСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Nota bene!

Детский консультативно-диагностический центр входит в структуру Медико-профилактического центра СЗГМУ им. И.И.Мечникова (приказ ректора от 31.10.2018 № 1987-0).

Консультативный прием детей и подростков будет осуществляться сотрудниками педиатрического факультета с привлечением ведущих специалистов других подразделений Университета по профилям: педиатрия, аллергология, иммунология, нутрициология, гастроэнтерология, генетика, кардиология, ревматология, неврология, нефрология, офтальмология, отоларингология, ортопедия, остеопатия.

Все сотрудники имеют опыт клинической работы в практическом здравоохранении и опыт преподавания по программам повышения квалификации врачей. Это значит, что пациенты будут обследованы на основе последних достижений российской медицины с соблюдением протоколов, стандартов и клинических рекомендаций по лечению, основанных на внедрении успехов геномной и персонализированной медицины.

Возможность проведения консилиумов ведущих специалистов в сложных диагностических случаях дает надежду на успех диагностики и выработку тактики лечения пациента.

Адрес: Санкт-Петербург, Заневский пр., 1/82.

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных специалистов Университета! Доброго вам здоровья в Новом году!



Исполнять обязанности заведующего Детским консультативно-диагностическим центром назначена профессор д. м. н. Ирина Юрьевна Мельникова, зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии

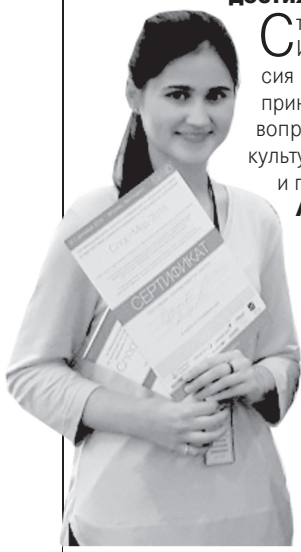
ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА НАШИХ СТУДЕНТОВ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В рамках Международного научно-практического форума **РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 6-7 декабря 2018 г. в Москве состоялась XIII Международная научная конференция по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений «СпортМед-2018».**

Студенты 4 курса лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова Юлия Ермакова (гр. 448а), Анастасия Рудакова (гр. 448а) и Ульяна Чеботарева (гр. 437а) приняли участие в конкурсе молодых ученых «Актуальные вопросы спортивной медицины, лечебной физической культуры, физиотерапии и курортологии», прошли отбор и приняли участие в конференции с устным докладом. **Анастасия Рудакова** (на фото) была удостоена диплома III степени.

Все эти студентки успешно занимаются в СНО кафедры ЛФК и спортивной медицины, научные руководители – проф. Е.А.Гаврилова и асс. О.Ю.Павлова.

Члены президиума конференции отметили высокий уровень подготовки наших студентов.



Назначения

На должность начальника управления международной деятельности и проектов (приказ ректора № 301-2018/кп от 28.11.2018)

назначена



К. М. Н. Татьяна Анатольевна Желнинова

«С его легкой руки в институте начала развиваться кардиохирургия»

К 100-летию со дня рождения
С.А.Гаджиева (1918–1977)

Сурхай Алиевич Гаджиев родился 22 декабря 1918 г. в г. Тбилиси. Окончив в 1936 г. школу, поступил в 1-й Московский медицинский институт, окончил его с отличием в 1941 г. и сразу же, в июне 1941, был призван в армию. Служил на Волховском и Украинском фронтах. Прошел путь от врача медико-санитарного батальона до начальника отделения полевого госпиталя. Его заслуги в годы войны отмечены орденом Красной Звезды, двумя медалями «За боевые заслуги», медалью «За победу над Германией».

После войны в течение 12 лет Сурхай Алиевич работает в клиниках, руководимых акад. АМН СССР проф. П.А.Куприяновым, сначала в 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, а затем в ВМедА им. С.М.Кирова, где в те годы активно разрабатывались основы хирургии сердца и легких. В 1952 г. защищает кандидатскую диссертацию, в 1958 г. — докторскую: «Хирургическое лечение митрального стеноза».

В эти же годы кардиоторакальная хирургия развивается и в других медицинских центрах, в т. ч. и в ЛенГИДУВе, в 1-й хирургической клинике, которой заведует акад. Н.Н.Петров. Именно здесь в 1946 г. были выполнены первые операции на легких, а уже в 1947 г. сотрудником кафедры Ф.Г.Угловым впервые в мире была успешно выполнена перевязка легочной артерии при гангрене легкого. В эти же годы доценты А.С.Чечулин и И.С.Мгалоблишвили первыми в СССР выполнили две уникальные операции по наложению внутригрудного эзофагогастроанастомоза при кардиоспазме. В 1956 г. в клинике начались первые закрытые операции на сердце. В декабре 1959 г. руководство ЛенГИДУВа организует кафедру торакальной хирургии и анестезиологии. На заведование кафедрой был приглашен 40-летний доктор медицинских наук, ученик П.А.Куприянова, Сурхай Алиевич Гаджиев. «Это был очень подвижный, эмоциональный человек, очень дружелюбный, гостеприимный... великодушный хирург, с его легкой руки в институте начала развиваться кардиохирургия», — пишет в книге «Страницы жизни» проф. В.А.Михайлович.

С первых лет существования кафедры сложились основные научные и клинические направления ее деятельности. Одним из них стала кардиохирургия. В 1961 г. в издательстве «Медгиз» вышла монография «Хирургическое лечение митрального стеноза», обобщавшая опыт закрытых операций на сердце.

Проф. С.А.Гаджиев, в числе первых в России, организовал кардиохирургический центр и начал оперативные вмешательства на открытом сердце в условиях искусственного кровообращения и гипотермии, разработал методику регионарной, в частности, коронарно-каротидной перфузии. В руководимой им клинике использовалась оригинальная методика длительной катетеризации легочной артерии, накоплен опыт применения клеящих материалов (циакри) в хирургии сердца, легких, пищевода, предложено раннее применение хинидина и электроимпульсной терапии при развитии послеоперационной мерцательной аритмии.

Вторым направлением стала хирургия легких и плевры. Опыт сотрудников кафедры и клиники в этой области был представлен в вышедшем под редакцией С.А.Гаджиева сборнике научных трудов «Острые и хронические неспецифические заболевания легких и плевры». Личный же опыт С.А.Гаджиева нашел отражение в докладе, сделанном в 1960 г. в Обществе хирургов Парижа, куда Сурхай Алиевич был приглашен медицинским факультетом Сорбонны.

Проф. С.А.Гаджиевым и проф. А.П.Колесовым впервые в мире было выполнено одномоментное удаление 13,5 легочных сегментов по поводу двусторонних ателектатических бронхоэктазий. На XXIV Международном конгрессе хирургов в Москве в 1971 г. С.А.Гаджиев выступил с докладом, посвященным проблеме хирургической инфекции в грудной хирургии, где, в частности, одним из первых привел опыт использования в клинике перемурора. Итогом этого этапа работы стала монография «Хирургическое лечение двусторонних бронхоэктазий» (1975).

Третье направление — хирургия средостения и его органов: пищевода, вилочковой железы, опухолей и кист. Благодаря новаторству С.А.Гаджиева кафедра одной из первых в СССР освоила прогрессивную для того времени методику резекции пищевода по Ivor Lewis.

Проф. С.А.Гаджиевым с сотрудниками его кафедры и клиники накоплен крупнейший в мире опыт по диагностике и хирургическому лечению миастении. В результате совместных 15-летних усилий невропатологов, хирургов и анестезиологов-реаниматологов была разработана оригинальная методика диагностики, интенсивной терапии, оперативного лечения больных тяжелой миастенией. В соавторстве с В.Л.Ваневским и Л.В.Догель им было написано и издано основополагающее руководство «Диагностика и хирургическое лечение миастении» (1971). Первый же научный доклад о хирургии миастении был представлен Сурхаем Алиевичем в 1961 г. на XIX Международном конгрессе в Дублине.

За 17 лет руководства кафедрой проф. С.А.Гаджиев создал впечатляющую научную школу, многие его ученики стали профессорами, возглавили кафедры и научные учреждения. Им опубликовано 193 научные работы, в т. ч. три монографии, шесть руководств, три из которых вышли под редакцией П.А.Куприянова.

Оставаясь энергичным, деятельным человеком до конца своих дней, Сурхай Алиевич вел активную общественно-научную деятельность, был членом правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ хирургов, Ленинградского кардиологического общества, с 1963 г. работал в проблемной комиссии «Хирургия сердца и сосудов» при АМН СССР и МЗ СССР, а в 1971 г. был избран членом Международной ассоциации хирургов.

Большая клиническая, педагогическая, научная работа, проводимая проф. С.А.Гаджиевым, была отмечена орденом Трудового Красного Знамени, а в 1976 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

Умер Сурхай Алиевич Гаджиев внезапно 7 июля 1977 г.: «у него был обширный инфаркт миокарда, и, как выяснилось потом, лекарств он не принимал — в ящике его столика было обнаружено их большое количество», — вспоминал В.А.Михайлович. Как видно, времени лечить свое собственное сердце у Сурхая Алиевича не хватило. Он похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга.

А.В.Елькин

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА — 2018

29–30 ноября в Петербурге состоялась ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина — 2018»

Для участия в конференции в СЗГМУ им. И.И.Мечникова, который выступил организатором мероприятия, приехали преподаватели медицинских образовательных организаций, научные сотрудники, сотрудники органов, учреждений, подведомственных Роспотребнадзору и Минздраву России, студенты, ординаторы, аспиранты, молодые ученые; коллеги из Германии, Республики Беларусь. В работе конференции приняла участие начальница отдела профессионального развития кадрового состава и гигиенического воспитания населения Роспотребнадзора Т.И.Аристова.

Открывая конференцию, ректор Университета С.А.Сайганов отметил важное значение профилактики в системе здравоохранения: «Это очень важное мероприятие для всего здравоохранения в целом. В этом году стартовал национальный проект “Здоровье”, который призван нашими усилиями, усилиями Роспотребнадзора, социальных институтов увеличить продолжительность жизни и рождаемость среди россиян. Демография состоит из многих сложных процессов. И это не только медицинская помощь, которая оказывается населению. Да, она нужна. Но люди начинают лучше и дольше жить не когда они дольше лечатся, а когда они меньше болеют, поэтому профилактические подходы являются важнейшими для здоровья граждан, поэтому ваша работа, ваше направление деятельности необходимы для здравоохранения России. Желаю вам удачи, успехов в вашей работе и чтобы — благодаря вашим усилиям — жители

нашей страны жили дольше и лучше».

В XXI веке профилактическая медицина отнесена к группе приоритетных направлений медицинской науки, поэтому важность и тематику докладов таких конференций определяет общая ситуация в здравоохранении. В рамках работы конференции состоялись пленарное и секционные заседания, на которых были рассмотрены актуальные вопросы профилактической медицины и заслушаны доклады, освещающие отечественный и международный опыт в решении задач сохранения здоровья населения, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. С докладами выступили Главный научный консультант Университета з. д. н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров; проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению д. м. н. А.В.Мельцер; руководитель Управления Роспотребнадзора по Ленобласти О.А.Историк; К.П.Лукецкий (ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора; проф. С.А.Хотимченко (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»); проф. И.А.Оганезова (СЗГМУ им. И.И.Мечникова); Л.В.Винтухова (СПбГКУЗ «Городской центр медицинской профилактики»); К.Б.Фридман (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора); д.м.н. Т.Н.Унгурану (Северный ГМУ, г. Архангельск); д-р А.Вал-Вахендорф (Германия) и мн. др.

29 ноября, в первый день работы конференции, состоялось заседание ФУМО по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактической медицине и были проведены мастер-классы.

Финалом программы конференции традиционно стал студенческий конкурс «Деловые игры», посвященный состоянию атмосферного воздуха — «Чем дышишь ты, Петра творенье?». По итогам работы конференции издан сборник научных трудов (в 3-х частях).

Фото О.П.Старцева



И.И.Косоговская, В.В.Мадьянова (ПМГМУ им. И.И.Мечникова) и проф. В.Н.Филатов (СЗГМУ им. И.И.Мечникова)

Модератор секционного заседания «Современные методы микробиологической диагностики инфекций человека» директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Н.В.Васильева и проф. Ю.В.Несвицкий, декан медико-профилактического факультета ПМГМУ им. И.И.Мечникова

Я БЫ В МЕДИКИ ПОШЕЛ — ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

В рамках IV Регионального чемпионата «Молодые профессионалы Санкт-Петербурга-2018» в выставочном комплексе «ЭКСПОФОРУМ» 28–30.11.2018 г. прошел фестиваль профессий для школьников «Билет в будущее».

«Билет в будущее» — всероссийский проект, созданный по инициативе Президента России, — современная образовательная площадка, работающая в формате профессиональных проб, объединяющая ключевых участников рынка труда: школьников 8–11 классов, представителей работодателей, экспертов отраслевых направлений и образовательных организаций.

В Санкт-Петербурге фестиваль проводился при участии Министерства образования и науки РФ, Правительства Санкт-Петербурга и представителей коммерческих холдингов по 8 тематическим направлениям («ИТ и коммуникации», «Транспорт», «Новые материалы», «Туризм», «Медицина», «Энергетика», «Космос», «Умный город»), с общим охватом участников около 30 000 школьников.

Старшеклассникам, решающим для себя сложный вопрос «делать ли жизнь с коготь?», предоставляется возможность «потрогать профессию руками» через выполнение кейсовых заданий.

Нашему Университету было поручено представлять профессию врача в тематическом направлении «Медицина». Для этого были разработаны уникальные кейс-задания: «Пломбирование зуба», «Методика аускультации сердца», «Определение пульса и артериального давления при физической нагрузке», «Определение группы крови с помощью цоликлонов», «Инновации в хирургии», «Психологическое тестирование», «Выполнение трепанации на протакриловой модели крыши черепа», «Наложение хирургического шва на силиконовой макете кожи», «Остановка кровотечения».



Ведущий направления «Медицина» Ю.С.Сададьский



Занятия проводят зам. председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга О.В.Гранатович и доцент А.А.Смирнов

Каждое кейс-задание — это 10-минутный практикум. Школьники выслушивали дыхание, накладывали швы, определяли группу крови, измеряли давление и останавливали кровотечения, при этом получали консультации квалифицированных экспертов.

В разработке кейс-заданий и проведении мастер-классов участвовали преподаватели, студенты и ординаторы Университета: Е.А.Семенова, М.Ю.Серкова, И.В.Лапинский, З.В.Лопатин, Ю.В.Медведев, М.П.Абациева (кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рыса); Е.Л.Беляева (кафедра факультетской терапии); А.А.Смирнов (кафедра оперативной хирургии с курсом топографической анатомии); Л.Г.Дмитриева, Ж.Кубаньчикова, Я.А.Пятницкий (кафедра общей хирургии); О.Ю.Кузнецова, Л.Н.Дегтярева, И.Е.Моисеева (кафедра семейной медицины); сотрудники учебно-клинического стоматологического центра: Е.А.Рубежова, К.В.Реутская; студенты А.И.Назмиев и Джейхун Бахрам Оглы Бабаев (6 курс ЛФ); Е.В.Дегтярев, В.Оромян, М.С.Михайлов (5 курс СФ).

Ведущим направления «Медицина» на этом самом масштабном мероприятии по профессиональной ориентации был Ю.С.Сададьский — заведующий учебно-клинической частью Учебно-клинического стоматологического центра нашего Университета.



ЮБИЛЕЙНЫЙ 2018 ГОД В ИСТОРИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

Уходящий 2018 год был юбилейным для судебно-медицинской службы Санкт-Петербурга и России.

Сто лет назад, 9 апреля 1918 г., в Петрограде, при Врачебно-санитарном отделе Комиссариата здравоохранения был создан первый в стране подотдел судебно-медицины. Этим было положено начало судебно-медицинской службы России.

Это знаковое событие в Петербурге было отмечено 10 апреля 2018 г. полуденным выстрелом с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости, а 20–21 сентября 2018 г. в нашем городе была проведена расширенная научно-практическая конференция «Судебно-медицинская экспертиза Санкт-Петербурга XX–XXI веков: традиции, интеграция научных знаний и технологий, профессиональная этика».

В рамках юбилейных торжеств 21–23 ноября 2018 г. в Москве состоялся VIII Всероссийский съезд судебных медиков с международным участием «Достижения Российской судебно-медицинской науки XX–XXI столетия: к 100-летию со дня образования современных судебно-экспертных школ».

В первый день работы после приветствий к участникам съезда на пленарном заседании с обстоятельным анализом достижений Российской судебно-медицинской науки и практики выступил директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы, Главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России д.м.н. А.В.Ковалев. На пленарном заседании было представлено 16 докладов, в т. ч. три доклада сотрудников Санкт-Петербургского Бюро судебно-медицинской экспертизы и кафедры судебной медицины Университета: «Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга: 100 лет в государственной системе здравоохранения России XX–XXI веков» (начальник СПбБСМЭ д.м.н. доцент кафедры И.Е.Лобан), «Научно-методическая деятельность сотрудников Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга» (зам. начальника СПбБСМЭ профессор кафедры В.Д.Исаков). Большой интерес с научной и практической точки зрения у участников съезда вызвал доклад зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишина «Приоритетные исследования сотрудников кафедр судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова по судебно-медицинской диагностике, механогенезу и оценке тупой травмы шеи».



Проф. Е.С.Мишин
и д.м.н. А.В.Ковалев

Д.м.н. И.Е.Лобан, проф. Ю.А.Молин,
проф. Е.С.Мишин, проф. В.Д.Исаков

Во второй день работы съезда на пяти секционных заседаниях было заслушано более 50 докладов, в т. ч. и доклад заочного аспиранта кафедры Н.Е.Назаровой. Весьма актуальными были секционные доклады по вопросам производства судебно-медицинских экспертиз, связанных с дефектами оказания медицинской помощи, т. к. с каждым годом значительно увеличивается количество возбуждаемых уголовных дел в отношении медицинских работников. В заключительный день работы было принято решение VIII съезда по дальнейшему развитию судебно-медицинской службы в России и состоялось расширенное заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения РФ по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

Е.Э.Подпоронова

РОБЕРТ КОХ ОБ ИЗУЧЕНИИ И ПОНИМАНИИ МИРА БАКТЕРИЙ

К 175-летию юбилею ученого

Первый из всех исследователей, первый из всех когда-либо живших на свете людей, Кох доказал, что определенный вид микроба вызывает определенную болезнь и что маленькие жалкие бактерии могут легко стать убийцами большого грозного животного.
Поль де Крюи



Вот уже более 10 лет существует и набирает популярность среди российских и германских врачей Форум Коха – Мечникова, созданный в рамках партнерской программы между Россией и Германией для обмена опытом между странами и развития медицинской науки. Два всемирно известных ученых, иммунолог и бактериолог, лауреаты Нобелевской премии, «объединились» через много лет в рамках форума, чтобы и дальше доносить и развивать свои бессмертные учения на уровне современной медицины. Как российские, так и германские ученые и медики развивают идеи Ильи Мечникова, великого русского иммунолога, получившего в 1908 году Нобелевскую премию за открытие явления фагоцитоза.

Не менее актуальными для современной медицины являются идеи другого ученого, немецкого бактериолога Роберта Коха, которому в этом году исполняется 175 лет. Что мы знаем о нем, кроме знаменитой «палочки Коха»? Да, именно он открыл возбудителя туберкулеза, впервые выделил чистую культуру возбудителя сибирской язвы, доказал ее способность к спорообразованию, предложил способы дезинфекции, сформулировал критерии этиологической связи инфекционного заболевания с микроорганизмом (триада Коха) – эти поистине выдающиеся достижения навсегда вписали его имя в историю мировой медицинской науки.

Родился Роберт Кох (Генрих Герман Роберт Кох) 11 декабря 1843 г. в небольшом немецком городке Клаусталь-Целлерфельд. После окончания в 1866 г. медицинского факультета Геттингенского университета его ждала работа врачом в доме умалишенных в Гамбурге, что не вызвало большого энтузиазма у молодого выпускника. Казалось, что в перспективе будет скучная рутинная врачебная практика, но переезжая с места на место и, наконец, оказавшись в роли уездного врача в Восточной Пруссии, Р.Кох быстро завоевал уважение сельских жителей, и врачебная практика стала приносить ему удовлетворение и ощутимый доход. В то же время его не покидали мысли о романтических путешествиях и свершениях, и поэтому микроскоп, подаренный ему женой в день 28-летия, принес мечтателю огромную радость. Кто же мог подумать, что этот прибор поможет молодому врачу завоевать мировую славу! С того момента Роберт Кох был полностью погружен в изучение микробиологии и понял, что намного больше любит исследовать, чем врачевать.

В те годы в Европе свирепствовала сибирская язва. Роберт Кох проделал гигантскую самоотверженную работу в поисках бактерии, вызывающей смертельную болезнь. Кровь овцы, убитой сибирской язвой, оказалась на предметном столике его микроскопа. Случайно он увидел то, что не увидели другие исследователи. Бактериям, вызывающим болезнь, механизмы воспроизводства и способ самоконсервации позволяли возрождаться практически из небытия. «Время и терпение превращают тутовый лист в шелк» — гласит индийская пословица. Корпеть над микроскопом дни, недели, месяцы, прокладывая впервые путь в загадочном лабиринте микромира — на это мог решиться только такой романтик, каким был Р.Кох. В 1876 г. он отправился в Бреславль (Вроцлав), чтобы объявить миру о том, что микробы действительно являются причиной болезни, но тогда это мало кто верил. Собравшиеся светила науки в течение трех дней, затаив дыхание, сидели и слушали никому не известного врача. Это была победа!

Другим историческим моментом в медицине был 1882 год, когда на заседании общества врачей в Берлине Роберт Кох сообщил об открытии возбудителя туберкулеза («палочки Коха»). В результате многочисленных экспериментов в течение пяти лет и благодаря идее окрасить препарат терпеливому исследователю удалось увидеть многочисленные тоненькие палочки между легочной тканью больного, умершего от скоротечной чахотки. Это и были возбудители туберкулеза, впоследствии названные в честь знаменитого ученого. В одночасье Р.Кох стал знаменитейшим человеком в мире, на учебу к которому устремились микробиологи всех стран. С момента этого эпохального открытия начался поиск средств борьбы с туберкулезом. В 1890 г. в своем журнале Роберт Кох опубликовал метод лечения туберкулеза экстрактом из культуры туберкулезной палочки — туберкулин, однако препарат оказался неэффективным и в настоящее время употребляется лишь для диагностики туберкулеза.

Еще одним значимым вкладом Роберта Коха в науку была разработка метода выделения чистых культур микробов путем посева смеси на пластинках желатина. В 1883 г. с помощью этого метода он выделил вибрион холеры, по форме напоминающий запятую и названный поэтому «холерной запятой».

Кроме выдающихся достижений в области микробиологии и бактериологии, Роберт Кох был востребован как профессор и организатор в различных клиниках и университетах Германии. Так, с 1885 по 1891 год Роберт Кох был профессором Берлинского университета, в 1891 г. возглавил Институт инфекционных болезней больницы Шарите, а в 1901 г. – Институт инфекционных болезней в Берлине, впоследствии названный именем Коха.

Однако такая активная общественная деятельность отвлекала его от того, что больше всего интересовало в жизни – от исследовательской работы. И поэтому в 1904 г. Кох отказался от должности директора Института инфекционных болезней, чтобы целиком и полностью посвятить себя любимому делу.

Через год Роберту Коху и Адольфу Байеру, выдающемуся исследователю красителей, была присуждена Нобелевская премия за открытие возбудителя туберкулеза.

Вся жизнь великого ученого была ярким примером преданности и самоотверженного служения делу. Неутомимый исследователь, рискуя своим здоровьем и жизнью, шел до конца во имя знаний, внося неоценимый вклад в мировую медицину и науку.

27 мая 1910 г. Роберт Кох ушел из жизни, так же тихо и скромно, как и жил.

Н.В.Ворохобина, М.А.Буйнова

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО

4 декабря в рамках сотрудничества между Университетом Осло (Норвегия), Норвежским христианским колледжем и СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на базе центра образовательных систем и информационных технологий нашего Университета состоялся семинар «Профессиональное лидерство».

В рамках семинара проведены мастер-классы: «Что такое лидерство?» – Ж.Магнус, «Лидерство в команде» – Д.Овералл, «Какие бывают лидеры и сотрудники» – проф. О.Ю.Кузнецова.

Семинар направлен на совершенствование знаний и навыков преподавателей, руководителей образовательных, научных и административных подразделений СЗГМУ им. И.И.Мечникова в области современных подходов к реализации задач руководителей-лидеров в медицинских образовательных учреждениях, а также на понимание значения лидерства, ориентированного на широкий кругозор и видение проблем образовательных организаций. Участники семинара обсудили вопросы личного роста, лидерства и командной работы.

Программу семинара разработали: Ж.Магнус (Jeanette H. Magnus, MD, Ph.D.), главный научный советник по лидерству медицинского факультета Университета Осло, зав. кафедрой

общественного здоровья и поведенческой науки Туланской школы общественного здравоохранения и тропической медицины (Новый Орлеан, США); Д.Овералл (Judy Overall J.D., M.S., M.Ed.), магистр в области науки и образования, главный советник медицинского факультета Университета Осло. Кроме того, в семинаре в качестве преподавателя участвовала проф.

О.Ю.Кузнецова, зав. кафедрой семейной медицины, имеющая большой опыт международного сотрудничества, включающий руководство многочисленными российско-норвежскими программами грантов, посвященных развитию гериатрии, паллиативной помощи, семейной медицины, общественному здоровью и здравоохранению, а также опыт работы в российско-американских проектах.

Оба университета заинтересованы в дальнейшем сотрудничестве и проведении подобных мероприятий в ближайшем будущем.

Участники семинара благодарны администрации Университета и лично ректору С.А.Сайганову за возможность участвовать в таком интересном и информативном мероприятии.



Проф. О.Ю.Кузнецова

Минуло с той поры уж много лет...

115 лет назад, 8 января 1903 г., Городская Дума постановила: «В память двухсотлетия со дня основания Санкт-Петербурга построить одну или несколько больниц для общих болезней с тем, чтобы в означенных больницах могло помещаться не менее 1000 кроватей; для покрытия же расходов на это дело заключить заем в 3 000 000 руб. Закладку одной из больниц, которой должно быть присвоено имя Императора Петра Великого, произвести во время празднования юбилея. Поручить Городской управе, совместно с больничной комиссией, выработать и представить не позднее 15 марта с.г. свои соображения о выборе места, плана и стоимости проектируемых больничных построек. На расходы по составлению проектов и смет по постройкам открыть больничной комиссии по смете 1903 года кредит в 2000 руб.»

(Из распоряжения Городской Думы «О строительстве больницы имени Петра Великого», «Известия Санкт-Петербургской Городской Думы» N 29 за 1903 год)

История Санкт-Петербурга окутана тайнами, легендами и мифами, причем их львиная доля связана с именем основателя города Петром I. Предыстория больницы им. Петра Великого – не исключение. Говорят, колеса по Европе и познав на себе силу водного лечения, император не замедлил завести водолечение и в Российском государстве. По его указанию источники минеральной воды были обнаружены в 1718 г. в пригороде Петербурга, примерно в километре от Большой Невы – в д. Полюстрово (в XVIII в. трасса современного Пискаревского проспекта служила восточной границей д. Полюстрово). Впервые исследуя минеральную воду, лейб-медик Императора Л.Л.Блументрост определил в ней содержание углекислой закиси железа, наличие ничтожно-го количества микроорганизмов и полное отсутствие болезнетворных микробов. Петр I как истинный патриот Отечества категорически считал, что качество полюстровской воды выше, чем у других минеральных источников за границей, в т. ч. и Карлсбадского. «Наша болотная» – так любовно называли старожилы окраин полюстровскую воду, повышающую жизненный тонус и успокаивающую нервную систему («полюстрово» происходит от латинского *palus* – «болото»).

Место нахождения источника было весьма благоприятным для создания водолечебницы: минеральную воду стали продавать по 1 копейке за стакан и брали по 15 копеек за прием теплого душа. Сюда стали съезжаться жаждущие оздоровления со всей России, а в 1898 г. к сонму оздоравливающихся в Полюстрово даже присоединился знаменитый Александр Дюма-отец.

300 лет минуло с поры обнаружения минеральных вод. Ныне «Полюстрово» – одно из многочисленных детищ Великого Петра – популярная минеральная вода с широким спектром применения. Ее источники находятся в современном Калининском районе, а больница, носящая имя основателя Петербурга, в соседнем – Красногвардейском. Здесь, на Пискаревском пр., 47, в больнице имени Петра Великого базируется наш Университет – СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Красногвардейский район был образован в 1936 г., в августе 1946 г. получил название Калининского – в честь «всероссийского старосты» М.И.Калинина. В 1973 г. из вновь застроенной восточной его части был выделен новый Красногвардейский район, занимающий правобережный участок приневской низины. Эта часть города мало чем примечательна для туристов, желающих сделать селфи на фоне петербургских дворцов. Здесь интересно любителям старины и истории.

Когда-то Пискаревский проспект – одну из главных транспортных артерий Петербурга – называли Скотопрогонной дорогой, начинавшейся от Обводного канала, здесь гнали скот на бойню, расположенную на углу Обводного канала и Царскосельского (Московского) проспекта. Затем дорогу переименовали в Большеохтинскую, так как к ней примыкала земля Охтинского пригородного общества. Именно по инициативе этого общества в честь 190-летия образования охтинских поселений 25 сентября 1911 г. был установлен памятник Петру I у церкви Сошествия Святого Духа. При уничтожении церкви в 1932–1933 гг. исчез и памятник. Восстановленный памятник был открыт 23 мая 2003 г., в дни празднования 300-летия Санкт-Петербурга (Большеохтинский пр., 1, скульптор В.И.Обухов).

А вот столь привычным «народным» названием – «Пискаревский» – проспект «обязан» купцу И.И.Пискареву, который приобрел здесь участок в конце XIX в. Со временем земельные участки по соседству с Пискаревским стали приобретать крупные землевладельцы.

Одной из первых значительных построек во владениях купца Пискарева стала похожая на нарядную усадьбу в стиле барокко больница им. Петра Великого. Ее строительство приурочили к 200-летию Санкт-Петербурга. Решение было поддержано больничной и юбилейной комиссиями.

В Петербургском уезде, вблизи Охты, севернее Полюстрово, был выбран земельный участок «Рублевик» площадью 45 га, находившийся в сосновом бору. Строительство больницы обусловило переименование Большеохтинской дороги в проспект Петра Великого. Кроме того,

близлежащие улицы получили названия Меншиковского и Шафировского проспектов, Брюсовской и Бестужевской улиц – в честь сподвижников Петра I.

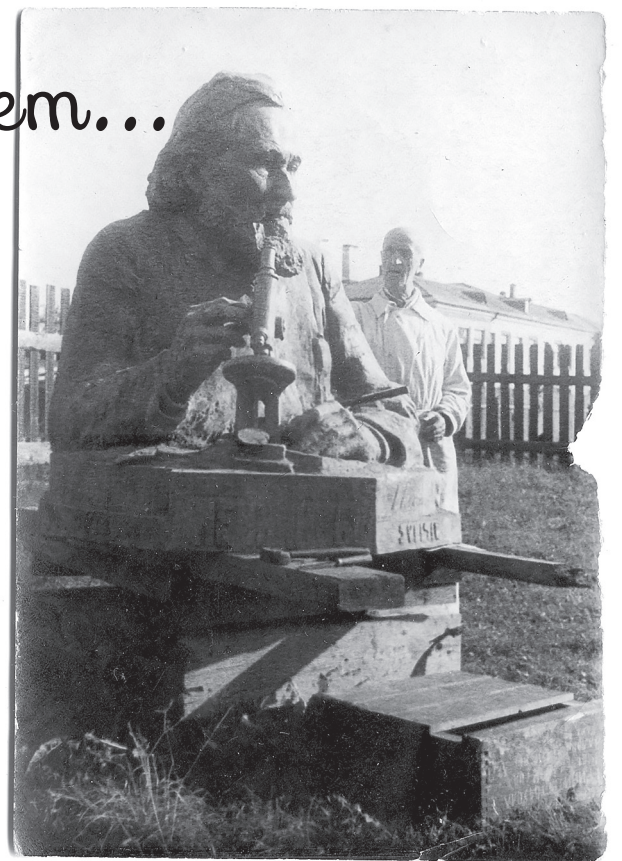
Так началась история больницы Петра Великого (архитекторы: Л.Ильин, А.Клейн, А.Розенберг). Окончательный проект предусматривал 16 изолированных друг от друга двух- и трехэтажных корпусов-павильонов общей вместимостью 2000 коек. Архитектурное решение выдержано в «голландском» стиле, характерном для Петербурга Петровской эпохи. Место для больницы было также запланировано на улице, названной к 200-летию Санкт-Петербурга в честь сподвижника Петра русского дипломата князя Б.И.Куракина (в 1965 г. название улицы было упразднено, долгие годы проезд оставался безымянным, историческое название было восстановлено 5 июня 2001 г.).

Строительство началось в 1907 г., но официальная церемония закладки больницы состоялась только 30 (17) мая 1910 г., в день рождения Петра I в присутствии императрицы Александры Федоровны и Великих князей. В это же время здесь железная дорога ветка.

Открытие больницы состоялось 1 мая (18 апреля) 1914 г. В связи с началом Первой мировой войны к концу 1914 г. в больнице развернули 1200 коек. В годы блокады Ленинграда железная дорога ветка служила частью Дороги жизни. 23 июня 1941 г. в клиниках 2-го ЛМИ и в больнице им. И.И.Мечникова были развернуты оперативные койки и открыт сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222. За годы войны в госпитале получили лечение более 300 тысяч раненых и больных бойцов Красной Армии. В память о тех горестных годах на территории больницы Петра Великого установлен памятник сотрудникам и студентам Института, погибшим в Великую Отечественную войну. Его открытие состоялось 4 мая 1985 г. (арх. Я.Н.Лукин, ск. Н.А.Алиев).

Но вернемся к истокам строительства больницы. По тем временам новая больница имела самое современное оснащение и оборудование. В 1916 г. при вузе был создан Частный Петроградский университет. Но революционные события 1917 г. внесли изменения и в название молодого вуза. В 1918 г. он был переименован во 2-й Петроградский государственный университет. 26 марта 1920 г. медицинский факультет нового университета был преобразован в самостоятельный вуз – Государственный институт медицинских знаний (ГИМЗ), а через 10 лет, 6 июня 1930 г., ГИМЗ стал называться 2-м Ленинградским медицинским институтом (2 ЛМИ). В 1932 г. при больнице был организован вечерний учебный комплекс «Медвуз – больница – техникум им. И.И.Мечникова». Его деканом стал выдающийся хирург П.Н.Напалков. Кстаги, ученики Павла Николаевича и по сей день работают в нашем Университете, продолжая дело своего учителя.

Самым главным событием 1932 г. стало, конечно же, переименование больницы. Ей присвоили имя Нобелевского лауреата И.И.Меч-



Скульптор Л.В.Шервуд у памятника И.И.Мечникову. Фото из архива кафедры судебной медицины

никова, а в 1936 г. на центральной аллее состоялось торжественное открытие памятника И.И.Мечникову. Следует отметить, что мастерская Л.В.Шервуда, автора знаменитого памятника, находилась рядом с Пискаревским проспектом (Брюсовская ул., 6).

25 января 1947 г. 2 ЛМИ был реорганизован в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (ЛСГМИ). Прошли десятилетия. 15 июня 1994 г. ЛСГМИ был переименован в Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию, больницу вернули историческое имя – Больница Петра Великого. В 1995 г. уже академии было присвоено имя Нобелевского лауреата И.И.Мечникова. Так что открытие памятника оказалось своего рода пророческим.

Пискаревский проспект тоже «шел в ногу со временем». После 1917 г. проспект Петра Великого вновь стал Пискаревским.

XXI век. Давно уже на смену извозчикам приехали автомобили, вместо курьеров новости приносит интернет, хождение в гости все настойчивее заменяется скайпом. Пискаревский проспект состоит уже не из четырех дорожных полос, а из шести. Столь уже привычные трамвайные пути планировали перенести из центра дороги на край, вместо одного из тротуаров и липовых аллей, а затем и вовсе убрали. Расширилось и профессиональное сообщество. Совсем недавно, весной 2017 г., по соседству с Больницей Петра Великого на Пискаревском пр., 49, были торжественно открыты корпуса новой Боткинской больницы.

Университет живет и работает. Он, как всегда, в авангарде медицинского образования России. Семь лет назад, 12 октября 2011 г., два ведущих вуза России – СПбГМА им. И.И.Мечникова и СПбМАПО – стали единым целым: в истории медицинского образования Российской Федерации появился новый Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова, в котором помнят и чтят свою историю. Переименования не меняют традиций. Профессорско-преподавательский состав, студенты и персонал больницы, несмотря на все веяния времен, как и сто лет назад, называют корпус Университета принятым в начале XX в. словом «павильон». Выпускники Университета по-прежнему приумножают списки перспективных молодых ученых России. И, как знать, возможно, имя одного из них будет носить другой медицинский вуз, а в биографии этого ученого будет написано «Выпускник СЗГМУ им. И.И.Мечникова...»

Поживем – увидим.

Публикацию подготовила Н.А.Ерстова

Редакция газеты благодарит проф. Е.С.Мишину и ведущего библиотекаря БКЦ ЦБС Красногвардейского района Т.В.Кулёмину за помощь в подготовке публикации



Проходная Больницы Петра Великого. Первая четверть XX века. Фото: К.Булла

В ГАЛЕРЕЕ МАРИНЫ ГИСИЧ:

ТО, ЧТО СТАЛО БЫТЬ СЕЙЧАС



22 ноября 2018 г. в художественной галерее Марины Гисич (СПб., наб. Фонтанки, 121) открылась персональная выставка широко известного художника, сотрудника кафедры судебной медицины нашего Университета Владимира Кустова.

В новом проекте В.Кустова, названном «То, что стало быть сейчас», представлены работы, созданные специально к выставке, а также ранние вещи, которые до сих пор не демонстрировались широкой аудитории. На выставке впервые увидели свет 9 произведений художника: «Путешествие в страну белых кипарисов», «Книга огня», «Революция», «Гексамерон вечности», «Вороны», «Двоица», «Недосягаемость» и «Спираль молчания».

Выставка продлится до 26 января 2019 г.

Е.С.Мишин



BOREYART CENTER

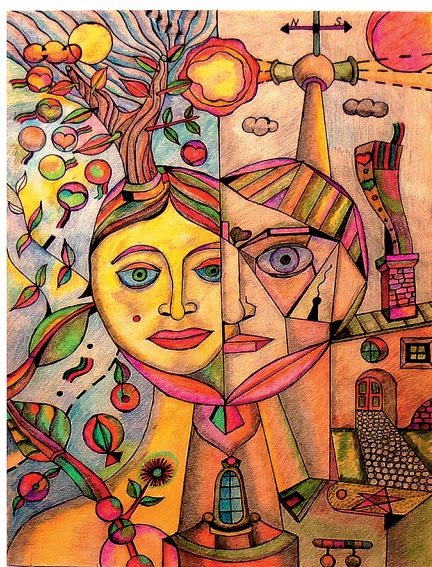


СЕТИ ГИБРИДНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Под таким названием открылась 4 декабря 2018 года выставка графических работ Эдмонда Эйдемиллера в картинной галерее БОРЕЙ (Литейный пр. 58), приуроченная к 75-летию автора

Эдмонд Георгиевич Эйдемиллер – доктор медицинских наук, один из основателей семейной психотерапии и основатель групповой психотерапии подростков в СССР, заведующий кафедрой детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии СЗГМУ им И.И. Мечникова.

В 1965 г. вошел в группу художников «Санкт-Петербург» Михаила Шемякина. Выпускник 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, он работал психиатром в Марийской АССР, в ЛенНИПНИ им. В.М. Бехтерева, с 1982 г. работает в ЛенГИДУВе – СПбМАПО – СЗГМУ им. И.И. Мечникова



Э.Г.Эйдемиллер. Идеальное сердце
лва Сомичева, Луной и Марссом.
Бумага, карандаш, акварельные карандаши,
шариковая ручка. 06.06.2018



Театр «Сфера»
Бумага, карандаш, акварельные карандаши,
шариковая ручка
405x285 03.09.2018

Когда закончилась торжественная часть вернисажа, я попросила Эдмонда Георгиевича сказать несколько слов о выставке.

Для меня выставка является данью освоения новых теорий в гуманитарной области, в медицине и, в частности, психотерапии. На смену системному подходу приходит акторно-сетевая теория Бруно Латура, которая объясняет взаимодействие не только одушевленных актеров (actor – лат. «деятель») и неодушевленных. С точки зрения современных наук все мы живем в гибридных сообществах. В этих сообществах человеческие коллективы (ассамбляжи) взаимодействуют с коллективами машин.

Простой пример. Мы, здоровые люди, видим своих близких людей чаще на экранах гаджетов, чем в реальной жизни. Получается так, что наши желания и потребности трансформируются и реализуются умными машинами. Одушевленные актеры вступают в сложные отношения с неодушевленными. И постепенно многие неодушевленные актеры занимают преимущественное положение, а одушевленные – вспомогательное. Эти сложные взаимодействия в гибридной Вселенной и психотерапии я и пытаюсь исследовать как врач-психотерапевт и художник-график.

Благодаря новому подходу, основанному на теории Латура, мы начали понимать, какое значение для психики человека, для его переживания комфорта и дискомфорта оказывают обстановка, квартира, интерьер, мебель, цвет. Ведь что такое интерьер: это реализация некоторых наших осознанных и неосознаваемых установок. Очень часто по тому, что человек ест, можно определить какой он по характеру. А в том, как он ест, системно проявляется все многообразие его жизненных установок.

В современном мире – даже в очень обеспеченных и благополучных семьях – очень отчетливо звучит тема одиночества. Особенно у детей. Они чаще всего не видят своих родителей, у которых бизнес, деньги, слава заставляют забывать о семье любви и детей! Я ни в коей мере не осуждаю этих людей – они все это заработали своими руками и умом, но в то же время они забывают о том, что они могут быть счастливыми, могут опереживать друг друга, общаться друг с другом и т. д. Поэтому современные дети очень часто оторваны от привычной нам, старшему поколению, реальности и не знают, что такое улица, двор. Они во власти визуальной или виртуальной реальности, которая затягивает, потому что там проще: есть готовые вари-

анты решений, мистификация побед и отсутствие подлинности смерти... Все очень просто – все проблемы решаются одним прикосновением экрана.

Я не хочу единым махом перечеркнуть или запретить все – это современные реалии нашей жизни.

Это уже Ваша третья персональная выставка?

Да, первая была в 2013 г., вторая – 2015, это – третья.

И приурочена она к Вашему юбилею. Поздравляем Вас, Эдмонд Георгиевич, – и с выставкой, т. к. каждая – это большое событие в жизни художника, – и с юбилеем.

Работы, представленные на этой выставке, заметно отличаются от прежних работ. И по настроению, и даже по размерам составляющих их деталей. Помните ли, на всех Ваших полотнах всегда присутствует Рыба. И это – насколько я помню – символ Вашей жены.

Да, здесь Рыба тоже есть практически на всех работах. И кошачья морда. Кот – это мой символ, а сын у нас – Заяц. На прошлой выставке была представлен «Портрет семьи художника»: Рыба, Кот в смокинге и между ними – Заяц (Заяц – любимый персонаж сына в детстве).

А со временем меняется подход к жизни – не только профессиональный, а чисто человеческий? Я считаю, человек всю свою жизнь учится одному делу: уметь любить и быть любимым.

Это Ваш жизненный девиз?

Да, и я не скрываю этого. Самое трудное, чему человеку предстоит научиться за свою жизнь, – это уметь любить. Фрейд сказал великие слова: «Дети – это учителя любви своих родителей». Иными словами, они учат нас своим безусловным принятием. И Фрейд был абсолютно прав, сказав: мы учимся у детей проявлять чувство любви. Любовь – это сильное чувство. Как пишет Перси Шелли (цитирую по памяти): «Любовь – это умение войти в другого и, расположившись там, чувствовать себя комфортно, не стесняя, не пленяя и не нервируя другого». Т. е. взаимное вхождение.

Но это некий идеальный вариант.

Конечно.

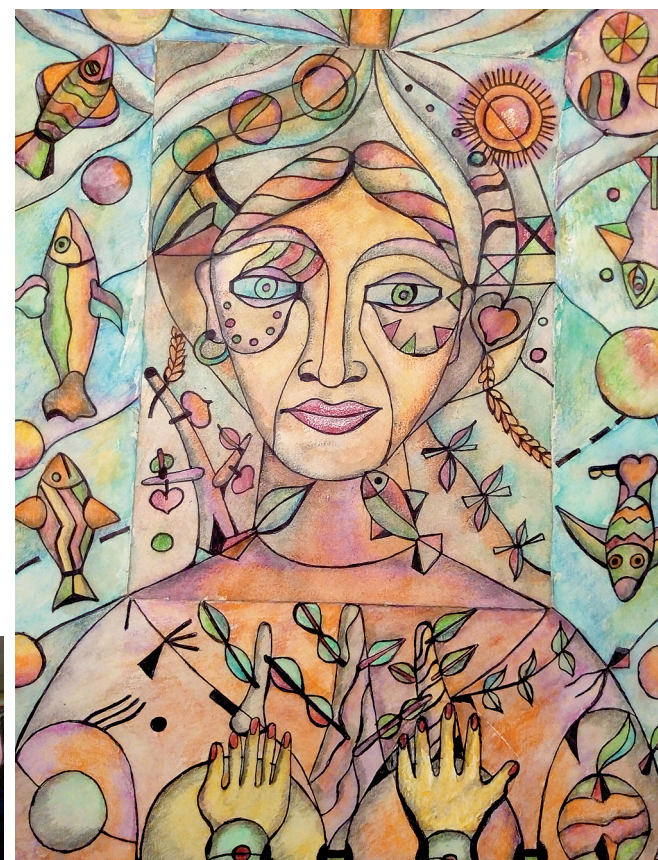
Ваши пожелания самому себе в дни юбилея и в канун Нового года?

Свобода. Любовь. Труд. Умение критически оценивать себя. Доверие к себе и окружающим. Здоровье.

Мы это можем адресовать в качестве пожелания нашим читателям?

Да, безусловно!

Текст интервью и фото
И.А.Сазановой



Земуна – балтийская богиня земли
Бумага, карандаш, акварельные карандаши,
шариковая ручка и аппликация
405x285 май 2018



Традиции - Профессионализм - Инновации

Январь							Февраль							Март										
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс				
		1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17				
14	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24				
21	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	25	26	27	28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	31
28	29	30	31																					

Апрель							Май							Июнь											
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс					
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9					
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16					
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23					
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30
29	30																								

Характерную черту науки составляет именно то,

2019

что она требует сильной деятельности.
И.И. Мечников

Июль							Август							Сентябрь									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	2	3	4	5	6	7	8						
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15			
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22			
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29			
29	30	31	26	27	28	29	30	31	30														

Октябрь							Ноябрь							Декабрь									
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс			
1	2	3	4	5	6	1	2	3	2	3	4	5	6	7	8								
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15			
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	16	17	18	19	20	21	22			
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29			
28	29	30	31	25	26	27	28	29	30	30	31												