



Вестник СЗГМУ

№ 4 (107) апрель 2021

им. И.И.Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

ДАТЫ



4 мая 2021 г. исполняется 95 лет со дня рождения Почетного доктора Университета заслуженного деятеля науки РФ

профессора
Владимира Михайловича
Ретнёва
(1926–2019)

5 мая 2021 г. в Университете состоится научно-практическая конференция «Актуальные вопросы медицины труда», посвященная 95-летию со дня рождения профессора В.М.Ретнёва

Продолжение темы на с. 5.

Наши гости

4 марта 2021 года наш Университет посетил Генеральный консул Республики Таджикистан в Санкт-Петербурге Х.Т.Назари в сопровождении помощника Генерального консула Ф.Д.Расулова и руководителя Клуба дружбы народов России и Республики Таджикистан В.Е.Нуждиной.



Гости ознакомились с Университетом, посетили Музей истории Университета и во время рабочих встреч с руководством Университета обсудили возможности развития научного и академического сотрудничества, особенности подготовки специалистов в области эпидемиологии и вирусологии, а также варианты обмена специалистами между СЗГМУ им. И.И. Мечникова и образовательными/медицинскими учреждениями Таджикистана.



Благодарность
Президента России
В.В.Путина
за бескорыстный вклад
в проведение Всероссийской
акции взаимопомощи
#МыВместе
вручена
Анатолию Сергеевичу
Иванкову
(5 курс ЛФ)

Поздравляем!

Продолжение темы на с. 2.

СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАСШИРЯЕТСЯ

В последнее время симуляционные технологии в виде специального программного обеспечения, тренажеров, манекенов, фантомов и пр. все активнее внедряются в процесс обучения, потому что использование в медицине инновационных обучающих технологий позволяет успешно реализовывать и модернизировать программы обучения и повышения квалификации медицинских работников. Как показывает опыт отечественных и иностранных специалистов, симуляционное обучение эффективно способствует повышению уровня практической подготовленности выпускников медицинских вузов и врачей.



29 марта в аккредитационно-симуляционном центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова после капитального ремонта открыты новые корпуса. Помещения были отремонтированы и оснащены современными симуляторами. В связи с открытием новых корпусов симуляционный центр посетили ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганов и проректор по учебной работе С.А.Артюшкин.



С.А.Сайганов и С.А.Артюшкин



О симуляционном центре

«Вестнику» рассказал
начальник симуляционного центра **Юрий Сергеевич Садальский**

Юрий Сергеевич, какие первоочередные задачи стоят перед симуляционным центром?

– На сегодняшний день симуляционный центр решает ряд задач. Основная из них – проведение аккредитации, как первичной, так и специализированной. Первичную проходят выпускники вуза, а первично-специализированную – выпускники ординатуры и те, кто прошел курс профессиональной переподготовки по определенной узкой специальности. Вторая не менее важная задача – это проведение учебных занятий со студентами и ординаторами, а также слушателями циклов по переподготовке. Также центр выполняет подготовку к аккредитации, что сейчас очень востребовано.

Наш симуляционный центр достаточно хорошо укомплектован необходимым оборудованием для подготовки к аккредитации и ее проведению. Это большое количество различных симуляторов разных уровней реалистичности – от самых простых, которые имитируют просто тело человека или конечность, до суперсовременных симуляторов, таких как виртуальная реальность или лапароскопические хирургические симуляторы высокого уровня с обратной отдачей. То есть у нас представлено оборудование по большинству медицинских специальностей, реализуемых в нашем Университете. Мы можем проводить обучение, готовить к аккредитации и соответственно проводить аккредитацию.

Если мы возьмем нормативные документы Минздрава об аккредитации, то несколько лет назад аккредитация проводилась только по шести специальностям, а сегодня их уже более 80. Сейчас мы входим в аккредитацию уже по всем специальностям. У нас практически каждый день появляется что-то новое для какой-либо специальности. Конечно, все сразу охватить невозможно, поэтому мы планомерно, постепенно повышаем уровень оборудования симуляторами. На данный момент мы можем проводить аккредитацию и подготовку к ней практически по всем специальностям.

Какие направления особенно востребованы? Какие симуляторы в «любимчиках» у студентов?

– Некоторые симуляторы действительно пользуются популярностью, это связано с учебным процессом. К ним можно отнести: манекены, симулирующие дыхательную функцию или сердцебиение, специальные фантомы головы, где можно проводить сложные манипуляции, например, интубацию. Центр предоставляет возможность заинтересованным студентам приходить сюда на самостоятельные занятия. Среди врачей популярны хирургические манипуляторы. Лапароскопические виртуальные симуляторы, например, позволяют хирургу практиковаться без вреда для пациента. Это очень важный аспект обучения.

Как расширение повлияет на дальнейшую работу центра?

– Мы очень долго ждали этого события. Это несколько корпусов, полностью оснащенных в соответствии с требованиями Минздрава. Такое расширение позволит нам увеличить объемы проведения аккредитации. Кроме того, в новых корпусах мы сможем проводить больше занятий с обучающимися по специальностям различного профиля – это акушерство и гинекология, оториноларингология, стоматология, хирургия и многие другие.

Центр постоянно развивается. А каковы его перспективы?

– Планируем открыть еще одну площадку симуляционного центра на Заневском проспекте. Это позволит нам реализовать процедуру аккредитации для специальностей, у которых две станции: это базовая сердечно-легочная реанимация и экстренная помощь. Сможем охватить целый ряд специальностей, таких как организация здравоохранения, гигиенические специальности и многие другие. Слушателей много, поэтому открытие новых помещений позволит нам проводить аккредитацию в короткие сроки. Это очень важно. Главное, что у команды нашего центра есть стимул для дальнейшего развития и совершенствования материально-технической базы.

Е.Н.Хандыбекова
Фото В.В.Лушина и В.Ю.Рыбакова

#МЫВМЕСТЕ – ИДЕЯ, ОБЪЕДИНИВШАЯ СТРАНУ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

Окончание. Начало на с. 1.

В марте Всероссийское движение #МыВместе отметило первую годовщину: в 2020 г. почти 200 тыс. добровольцев объединились в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. За этот непростой для всего мира год участники акции #МыВместе оказали помощь почти 5 млн человек и продолжают помогать и сейчас. Президент России, лидер ОНФ В.В.Путин на встрече с участниками общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе заявил, что движение #МыВместе «чрезвычайно важно по своей сути. Да, повод благородный, конкретный, востребованный временем, но сама идея объединения будет создавать благоприятную основу, фундамент для будущего развития России».

Благодарность Президента России В.В.Путина за бескорыстный вклад в проведение Всенародной акции взаимопомощи #МыВместе вручена студенту нашего Университета Анатолию Сергеевичу Иванкову (5 курс ЛФ).

«Вестник» одним из первых поздравил Анатолия с наградой и задал несколько вопросов.

– Вы ожидали награду за свой труд?

– Нет, конечно. Это стало для меня полной неожиданностью. О Благодарности узнал непосредственно на вручении и был крайне удивлен, т.к. в штаб Общероссийского народного фронта меня пригласили под предлогом того, что нужна моя помощь. Благодарность вручили руководитель регионального отделения ОНФ в Петербурге Андрей Рябоконт и представитель волонтерского центра нашего Университета Валерия Леднёва (на фото).



Награды достойны многие ребята из тех, с кем я работал. Мы вместе доставляли медикаменты в стационары, работавшие с ковидом, помогали с доставкой лекарств и продуктов пожилым людям, находящимся в условиях самоизоляции. Но, конечно же, я рад и горд за столь высокую награду и оценку моего вклада во всеобщее дело.

– А почему стали волонтером? Потому что будущий врач?

– И поэтому тоже. Не мог быть в стороне. Если бы была возможность поработать в «красной зоне», пошел бы не задумываясь, как и многие из наших студентов. Это даже не обсуждается. Это то, что мы и называем профессиональным долгом, ответственностью перед нашими пациентами.

– Вы – студент 5 курса. Уже определились со специализацией?

– В данный момент размышляю над будущей специализацией. Возможностей в Университете

те, чтобы проявить себя и сделать выбор, много. На третьем курсе активно участвовал в СНО по фармакологии, занял третье место на «Мечниковских чтениях – 2019». Возможно, продолжу в этом направлении. Есть еще возможность некоторое время подумать.

– А есть человек, на которого вы равняетесь и который стал для вас примером и авторитетом в профессии?

– Да. Профессор Игорь Геннадиевич Бакулин. Он целеустремленный. Высококвалифицированный доктор. Умеет ставить и добиваться цели. Широко эрудированный. Все эти качества мне импонируют.

– Ваши планы на ближайшее время?

– Учиться и учиться! До сессии не так уж и далеко. А как показал прошедший год, врач должен быть готов к любому развитию ситуации и в любое время.

– Спасибо! Успехов!

Н.А.Ерстова



НЕДЕЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

С 29 марта по 2 апреля в онлайн-формате проходила XII Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования – 2021»

В этом году конференция была посвящена разработке и внедрению эффективных инструментов развития научного и профессионального потенциала здравоохранения как платформы формирования специалистов будущего.

«Неделя медицинского образования – 2021» – это диалог ученых, специалистов и координаторов системы здравоохранения различных уровней. Ключевыми тематическими направлениями стали: достижения и инновации в медицинском образовании, непрерывное профессиональное развитие, система симуляционного обучения, вузовская наука – новые вызовы времени, модернизация международной деятельности и другие актуальные темы.

В рамках конференции была организована виртуальная выставка медицинского образования, где участникам была предложена викторина «Марафон знаний – 2021».

Сотрудник нашего Университета, специалист аккредитационно-симуляционного центра Ольга Геннадьевна Богданова вошла в пятерку победителей викторины.

Поздравляем и желаем новых побед!

З.В.Лопатин



Студенческий спортивный клуб «Хаски» сообщает:

6 АПРЕЛЯ в Центре ФКСИЗ состоялось физкультурное мероприятие «Испытания ВФСК ГТО» в рамках Спартакиады учащихся высших учебных заведений. В этой нелегкой борьбе команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 3 место!



Наши призеры: Бутенко Владислав (гр. 250А, ЛФ), Горзий Егор (гр. 501Б, МПФ), Кандауров Станислав (гр. 505Б, МПФ), Карташова Вероника (гр. 240Б, ЛФ), Кучерявенко Елизавета (гр. 240А, ЛФ), Максимова Ольга (гр. 444Б, ЛФ).

Ребята сдавали отжимания, пресс, прыжки в длину, наклон и стрельбу.

Поздравляем!

Реорганизация

На основании решения ученого совета от 26 февраля 2021 г. (протокол № 2) кафедры физической и реабилитационной медицины и кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации реорганизованы в форме слияния с образованием кафедры физической и реабилитационной медицины с введением в состав терапевтического факультета (приказ ректора № 367-О от 1.03.2021).



Учебно-тренировочный МиГ-15 УТИ, на котором выполнял полеты первый космонавт планеты Ю.А.Гагарин. Звездный городок, 2016 г.

Фото И.А.Сазановой

15 марта у главного редактора «Вестника» Ирины Алексеевны Сазановой был юбилейный день рождения. Приказом ректора № 441-О от 16.03.2021 г. за добросовестный труд и в связи с юбилеем И.А.Сазановой объявлена благодарность.

В этом году у нее еще одна знаменательная дата. Профессиональная: 60 лет назад ей был подарен первый фотоаппарат. И с тех пор фотокамера и журналистский блокнот/диктофон стали ее неразлучными спутниками.

На фото: во время посещения Центра подготовки космонавтов им. Ю.А.Гагарина в Звездном городке.



10 апреля с рабочим визитом Санкт-Петербург посетил Министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко. В сопровождении вице-губернатора О.Н. Эргашева он посетил медицинские НИИ.

Так, в ФГБУ «НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава России Министр представил нового директора – Владимира Владимировича Дворянчикова.

В.В. Дворянчиков – профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, главный оториноларинголог Министерства обороны, полковник.

Вторым объектом посещения в ходе визита стало ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

Здесь глава Минздрава также представил коллективу нового руководителя – Дмитрия Анатольевича Лиознова.

«Профессор исполнял обязанности последнее время, зарекомендовал себя как талантливый ученый и руководитель. Благодаря институту, сотрудникам и его личному участию в 2020–2021 годах была организована система мониторинга штаммов коронавируса, и эта работа продолжится сегодня», – сказал М.А. Мурашко.

Д.А. Лиознов – врач-инфекционист, д.м.н., профессор – является членом Президиума Ассоциации врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Президиума Санкт-Петербургского отделения Российского Красного Креста; член редколлегий «Журнала инфектологии», «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии», «Клинико-лабораторный консилиум»; также он заведует кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Первого СПбГМУ им. академика И.П. Павлова.

В НИИ гриппа в настоящее время разрабатывается собственная вакцина от COVID-19. Назначенный директор института Д.А. Лиознов пояснил, что данная вакцина, разрабатываемая для интраназального применения, сделана на основе ослабленного вируса гриппа и начало клинических испытаний планируется уже осенью, таким образом, препарат будет доступен зимой-весной следующего года.

В ходе рабочей поездки М.А. Мурашко посетил также ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Фото из открытых источников интернета

Источник: www.gov.spb.ru/press/government/211329/

В.В. Дворянчиков



Д.А. Лиознов

НОВАЯ ДОЛЖНОСТЬ – КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

Выступая на Международном саммите медицинских сестер в дискуссии «Стратегия развития сестринского дела в России», состоявшемся 22–27 марта 2021 г., проф. С.И. Двойников, директор института сестринского образования СамГМУ, главный внештатный специалист Минздрава РФ по управлению сестринской деятельностью, сообщил, что в 2021 г. в номенклатуру специальностей медицинских и фармацевтических работников будет введена должность «клиническая медицинская сестра».

Должность «медицинская сестра клиническая» собирались внедрить еще в 2018 г. Тогда проф. С.И. Двойников говорил, что обновленная номенклатура уже готова к утверждению, но специальность в приказ добавлена не была.

Позже, в начале 2020 г., Министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко заявил, что в 2020 г. будет реализована обсуждавшаяся с 2013 г. инициатива ведомства по расширению функционала медицинских сестер. В опросе *Vademecum* специалисты сошлись во мнении, что расширение функционала медсестер необходимо, однако это требует внесения изменений в законодательство, в частности изменения в порядке оказания медпомощи, в штатные нормативы, объемы и формы финансирования медицинской помощи, а также образовательные программы для подготовки кадров.

Источник: <https://vademecum.ru/news/2021/03/22/spetsialnost-klinicheskaya-medsestra-budet-vvedena-v-2021-godu/>

КОММЕНТАРИЙ

Президент Профессиональной региональной общественной организации «Медицинские работники Санкт-Петербурга» – к.м.н., доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности СЗГМУ им. И.И. Мечникова Галина Михайловна Подопригра:

«В соответствии с реформой сестринского дела сегодня медицинская сестра является не просто и не только помощником врача, осуществляющим зависимые действия, а также специалистом, выполняющим и независимые действия в рамках сестринской компетенции. Медицинская сестра при осуществлении сестринского процесса проводит обследование пациента, определяет его потребности, выявляет проблемы, составляет план ухода, оценивает полученные результаты.

Особенно наглядно умение медсестры клинически мыслить выявляется на этапе определения проблем пациента, планирования независимых сестринских вмешательств и, конечно же, на 5 этапе – оценке эффективности сестринского процесса. 5 этап, несмотря на кажущуюся простоту, наиболее сложен, поскольку требует умения подвергать анализу полученные результаты ухода. Если проблема решена и цель достигнута, медсестра должна обосновано это утвердить. Если не решена, то с целью выяснения причины этого проанализировать все этапы сестринского процесса, подвергнуть план коррекции.

Клинические медицинские сестры должны также уметь проводить научно-исследовательскую работу в сестринской деятельности. Соответственно, уровень заработной платы (должностной оклад) должен соответствовать статусу медицинской организации и уровню образования клинической медицинской сестры.

Необходимо рассмотреть вопрос о введении в штатное расписание должности «клиническая медицинская сестра» с утверждением профессионального стандарта и отнеси данную должность к 6 квалификационному уровню».



Г.М. Подопригра

БОЛЬШАЯ НАУКА НАЧИНАЕТСЯ СО СТУДЕНЧЕСКОЙ СКАМЬИ

Завершен конкурс на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И. Мечникова в 2021 году. Об итогах конкурса рассказывает руководитель СНО Университета д.м.н. С.В. Костюкевич.



В этом году на конкурс было подано 13 работ от 7 кафедр: физической культуры, общей хирургии, акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова, факультетской терапии, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса, патологической анатомии.

В состав конкурсной комиссии вошли: проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. проф. А.В. Силин; Главный научный консультант Университета д.м.н. проф. акад. РАН В.И. Мазуров; зав. кафедрой патологической физиологии д.м.н. проф. В.И. Николаев; зав. кафедрой нормальной физиологии д.м.н. проф. А.Т. Марьянович; профессор кафедры факультетской хирургии им. И.И. Грекова д.м.н. проф. Б.П. Филленко; профессор кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии д.м.н. С.Ю. Ермолов; главный специалист управления науки, эксперт антиплагиата Е.А. Оспицева; доцент кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова д.м.н. М.Г. Соколова; профессор кафедры психиатрии и наркологии д.м.н. проф. Ю.И. Поляков; профессор кафедры профилактической медицины и охраны здоровья д.м.н. проф. И.А. Мишквич; зав. кафедрой педагогики, философии и права д.м.н. проф. С.Л. Плавинский; профессор кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии д.м.н. проф. В.И. Симаненков; член Ассоциации выпускников СЗГМУ им. И.И. Мечникова, коммерческий директор ООО «ТК КУРАНТ» В.Л. Орлова; зав. кафедрой медицинской биологии, руководитель СНО д.м.н. С.В. Костюкевич.

На первом этапе все представленные работы прошли экспертизу в системе «Антиплагиат» и заочно оценены членами конкурсной комиссии. Все конкурсанты представили работы высокого качества и научной новизны, проработали большую исследовательскую работу, показав глубокое знание предмета.

На очном этапе конкурса 29 марта 2021 года авторы представили свои доклады перед конкурсной комиссией. По результатам голосования конкурсной комиссией были определены победители конкурса.

1 место – Шидловская Е.И. (455А гр. ЛФ), **Абдрахманов А.В.** (338Б гр. ЛФ) «Патоморфогенетические признаки синдрома системной воспалительной реакции и сепсиса при новой коронавирусной инфекции и их взаимосвязь с наступлением летального исхода». Руководители темы: **Деев Р.В.**, зав. кафедрой патологической анатомии, **Асауленко З.П.**, ассистент кафедры патологической анатомии.

2 место – Жданова А.В. (604Б гр. МПФ) «Возможности хирургической коррекции у женщин с пороками развития матки». Руководители темы: **Калиани Е.И.**, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова, **Арт О.С.**, доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова.

3 место – Билалова Л.А. (439А гр. ЛФ), **Чиждова К.А.** (541А гр. ЛФ), **Воробьева А.М.** (441Б гр. ЛФ), **Старостина Ю.А.** (439А гр. ЛФ), **Есина К.С.** (444А гр. ЛФ) «Исследование предикторов, особенностей течения критической ишемии конечностей у женщин и тактики лечения». Руководитель темы – **Иванов М.А.**, профессор кафедры общей хирургии.

На основании «Положения о Студенческом научном обществе» победители выступили с докладами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения – 2021» 29 апреля 2021 г. Лауреаты конкурса и их научные руководители награждены дипломами. В этом году, в связи с высоким качеством всех представленных работ, конкурсная комиссия единогласно приняла решение дополнительно выделить трех дипломантов конкурса:

Филоненко Е.П. (234А гр. ЛФ), **Асатрян Т.Т.** (ассистент кафедры биологической и общей химии им. В.В. Соколовского) «Оценка зависимости скорости лизиса эритроцитов от количества микросфероцитов при наследственном сфероцитозе». Руководитель темы – **Гайковская Л.Б.**, зав. кафедрой биологической и общей химии им. В.В. Соколовского.

Агурбаш А.Н. (436А гр. ЛФ), **Разепин А.В.** (543А гр. ЛФ), **Чиждова (Петрова) К.А.** (541А гр. ЛФ) «Возможности оценки факторов риска неблагоприятных исходов периферического атеросклероза у мужчин и женщин». Руководитель темы – **Иванов М.А.**, профессор кафедры общей хирургии.

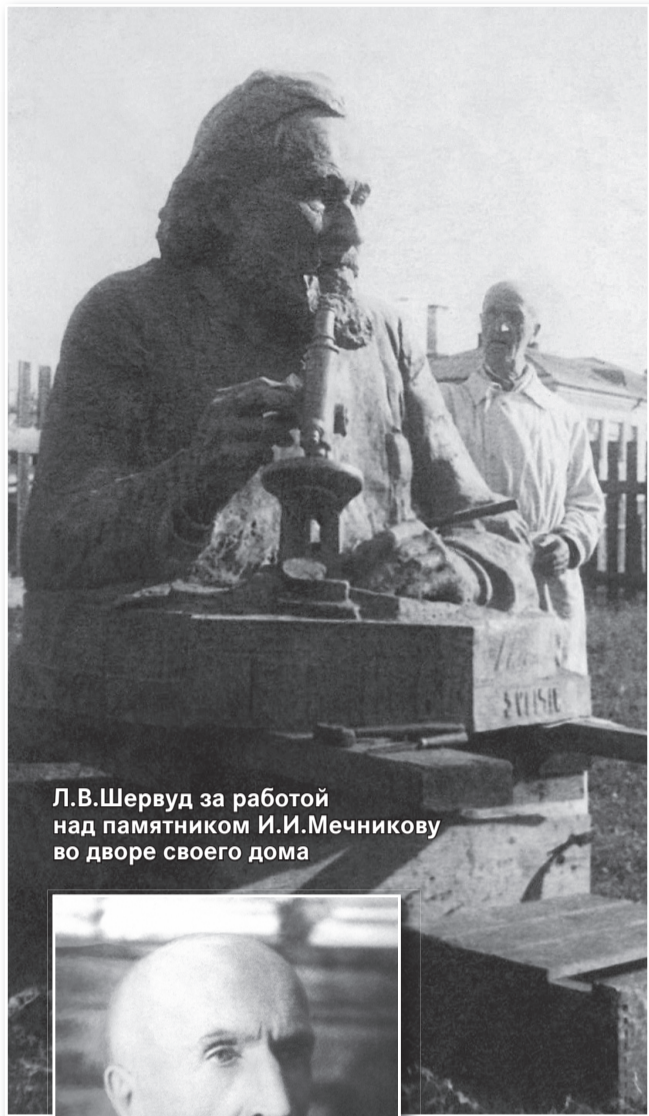
Шушакова М.В. (157А гр. ЛФ), **Анисимов Н.А.** (202А МПФ) «Исследование качества жизни студентов-медиков и рекомендации по его оптимизации в период пандемии COVID-19». Руководитель темы – **Склярова И.В.**, доцент кафедры физической культуры.

Конкурсная комиссия поздравляет победителей конкурса и выражает благодарность всем участникам конкурса.

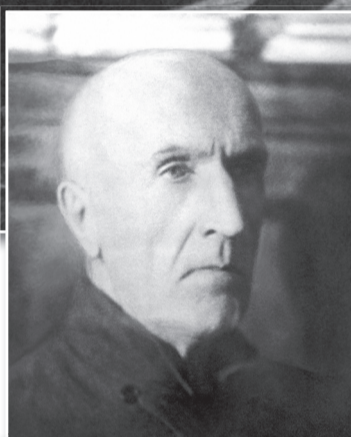
И знакомый такой бюст Ильи Ильича...

О ПАМЯТНИКЕ МЕЧНИКОВУ И ЕГО СОЗДАТЕЛЕ — СКУЛЬПТОРЕ ЛЕОНИДЕ ВЛАДИМИРОВИЧЕ ШЕРВУДЕ

К 150-летию со дня рождения заслуженного деятеля искусств РСФСР
скульптора Леонида Владимировича Шервуда (28.04.1871–28.08.1954)



Л.В.Шервуд за работой
над памятником И.И.Мечникову
во дворе своего дома



Л.В.Шервуд.
Примерно 1928 г.

Рассказывая о творческом и жизненном пути Л.В.Шервуда, так и хочется подчеркнуть, что, рожденный в Москве, в семье известного архитектора, скульптора и живописца Российской Империи В.О.Шервуда (автора проекта здания Исторического музея на Красной площади в Москве) и имевший пред глазами пример старших братьев, Владимира и Сергея, также известных в России архитекторов, он был просто обязан стать знаменитым зодчим. В результате он стал знаменитым, но скульптором. И путь к «скульптурному Олимпу» у него был весьма своеобразный, как и его творческий талант. Леонида нельзя было назвать покладистым ребенком, он был бунтарем, его даже исключали из гимназии за упорное нежелание учиться «никому ненужную латынь». И поэтому, потеряв, по всей видимости, надежду «на творческое будущее» младшего сына, отец нашел ему применение в качестве чернорабочего в семье – он даже обувь чинить научился. Ну и, чтобы шустрый и упрямый мальчик всегда был «на глазах», часто брал его в свою мастерскую. Возможно, этим бы все и закончилось и открылась бы в Москве обувная мастерская Шервуда, не «случись случая». Работая над одним из своих заказов, Владимир Осипович попросил Леонида вылепить на скульптуре сапог, дескать, как шить обувь знаешь, может, и справишься. Увидев результаты труда сына, отец был поражен, с какой тщательностью и умением была выполнена работа. Отец не знал, что все свободное время Лёня просто тщательно копировал его работы, барельефы, лепил что-то и свое. «Да у тебя большие способности! Буду тебя учить!» – воскликнул Владимир Осипович. И эти слова стали путевкой в жизнь «непутевому» младшему сыну.

Современники скульптора и мы хорошо знакомы с работами Л.В.Шервуда, самые известные из которых – памятник адмиралу С.О.Макарову (Кронштадт, 1913 г.), на церемонии его открытия присутствовал Император Николай II; «Часовой» (Москва, Третьяковская галерея, 1933 г.). Но нам, мечниковцам, он известен как автор памятника нобелевскому лауреату И.И.Мечникову, установленного 30 июня 1936 г. на территории нашего Университета (С.-Петербург, Пискаревский пр., 47).

О жизни и творчестве Л.В.Шервуда рассказала «Вестнику» его правнучка

Гость «Вестника» –
Виктория Львовна Шервуд
(Пименова) –



известная петербургская писательница, журналист, редактор. Окончила филологический факультет ЛГУ. Первая художественная книга В.Л.Шервуд «Меню для ночной бабочки» вышла в свет в 2004 г. По второй книге – «Куклы колдуна», 2006 г., – снят восьмисерийный сериал. В основу третьей книги, «Битва с экстрасенсами», вышедшей в 2017 г., легло журналистское расследование, которое проводила сама автор. Лауреат премии «Александра Невского» за сборник «Блокада». Автор идеи и составитель сборника «Дети войны». Автор-составитель сборников «Как мы пережили войну» и «Наш Бессмертный полк». В свободное время занимается живописью. Регулярно участвует в выставках «Писатели и художники», организуемых Союзом писателей Санкт-Петербурга. Предки В.Л.Шервуд – выходцы из Англии, приехавшие в Россию в XIX веке по приглашению Императора Павла I. Среди них – художники, скульпторы, изобретатели.

– писатель, журналист и редактор Виктория Львовна Шервуд (Пименова).

– Буквально несколько дней назад увидела свет книга «Леонид Шервуд. Путь скульптора». Расскажите, пожалуйста, о ней.

– Книга полностью посвящена Леониду Владимировичу, я подписалась как автор идеи и как соавтор. Работая над проектом, оттолкнулась от его биографии и его книги «Путь скульптора» (1937). Большую помощь оказал мой отец, Лев Яковлевич, внук Л.В.Шервуда. В детстве он много с ним общался, дедушка оказал большое влияние на формирование его личности и восприятия жизни. Как он сам говорит: «Я вырос на коленях деда». Свои воспоминания папа очень тщательно записал и всегда мечтал издать книгу. Тем более, что история семьи неразрывно связана с историей Российской Империи: с Первой и Второй мировыми войнами, блокадой города... Шервуды – часть большой истории, оставившие в ней свой творческий след. Поэтому начало «истории книги» пошло, конечно же, от Льва Яковлевича, тем более, что он вместе с его мамой, Ириной Леонидовной, дочерью скульптора, всю блокаду оберегал дом и мастерскую. И я подумала, почему бы не сделать что-нибудь более глобальное, основываясь не только на папиных воспоминаниях. Подключили родственников – внуков, тех, кто помнил Леонида Владимировича, и правнуков, которые знали о нем по рассказам старшего поколения. Информации было немного, она была разрозненной, поэтому сложно было объединить все под одной обложкой. В книге умышленно оставлены некоторые повторы. Многие из родственников помнят одно и то же событие, но каждый из них дополняет историю своими деталями, своими эмоциями и впечатлениями. Леонид Владимирович был личностью неоднозначной, в чем-то противоречивой: мог быть и жестким, и сентиментальным, и вспыльчивым, и добрым. И, возвращаясь к вопросу о «роли в истории», хочу вспомнить один эпизод. Памятник И.И.Мечникову на территории клиники Петра Великого установлен на пьедестале, подготовленном для памятника Петру I еще в 1911 году. Заказ на памятник принадлежал также Л.В.Шервуду, в Русском музее сохранились эскизы. Но сменилась власть – изменилось и название больницы. Вместо памятника Петру был установлен памятник Мечникову.

ЛЕОНИД ШЕРВУД

ПУТЬ
СКУЛЬПТОРА



К 150-летию со дня рождения

Л.В.Шервуд в своем кабинете уже после войны



С псом Цезарем у своего дома, 1930 г.

Л.В.Шервуд с семьей в саду своего дома. В центре – маскарон работы Л.В.Шервуда. На переднем плане – дочь Екатерина Шервуд (в замужестве Цинбал) Во втором ряду слева направо сидят: Ольга Модестовна Шервуд, дочери Лидия и Ирина. Крайний справа – Л.В.Шервуд. Перед ним – сын Алексей, 1930–1931 гг.

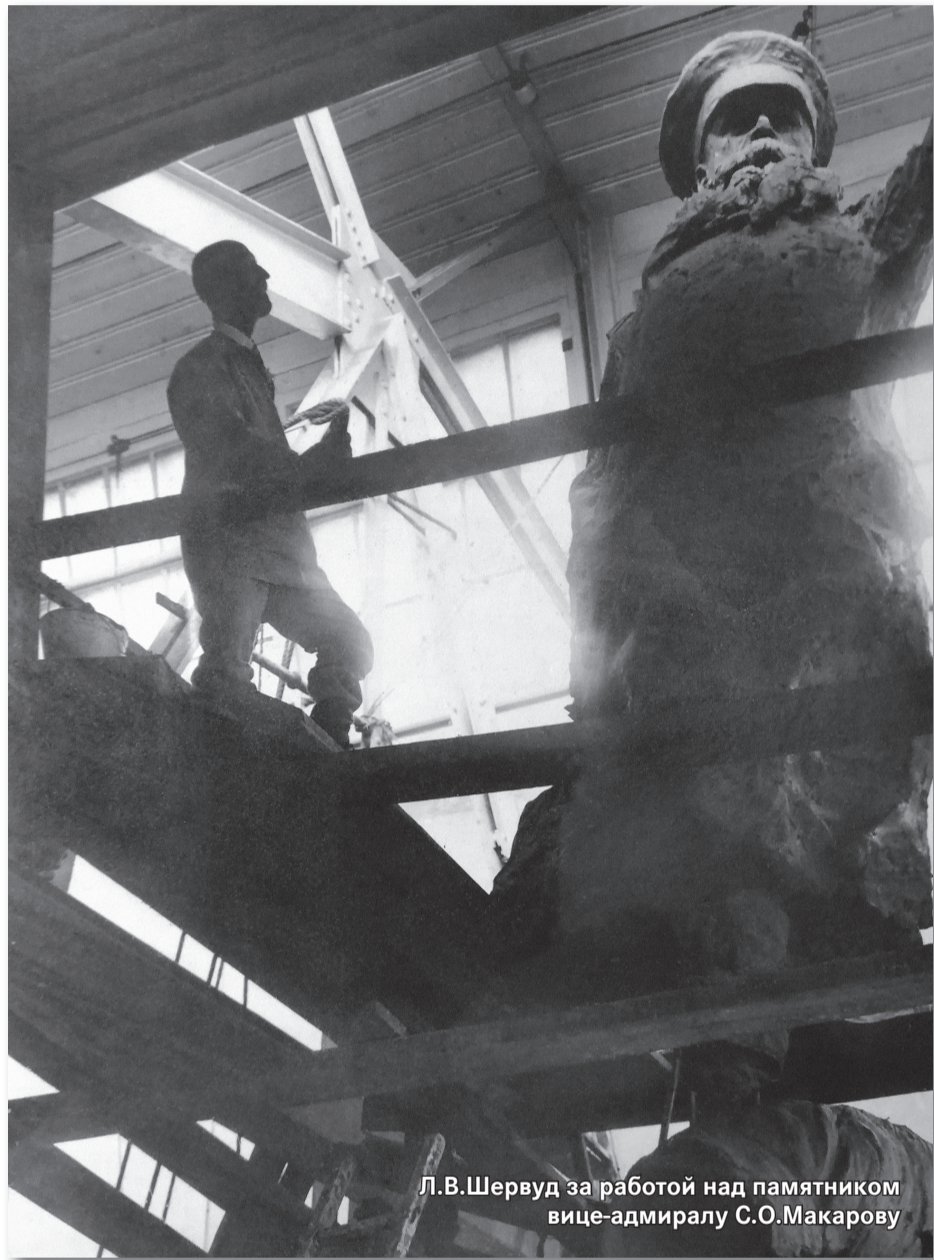


Жилая пристройка к мастерской
Л.В.Шервуда после войны



– Еще одно совпадение – мастерская Л.В.Шервуда находилась недалеко от больницы Мечникова (Брюсовская ул., 6). Здесь, как известно, и «появился на свет» памятник И.И.Мечникову. Остались ли в семейном архиве фото, записи, эскизы Леонида Викторовича, связанные с этим периодом?

– В этой мастерской, как Вы сказали, появились на свет многие работы прадедушки. Он очень любил это место. Здесь выросли его дети. А семья была большая. Девять детей, не говоря уже о внуках! К обеду разбежавшихся по участку детей созывали ударами в гонг. И нужно отметить, что Леонид Владимирович был еще и прекрасным педагогом. Еще в марте 1917 г. он объединил своих учеников в Товарищество молодых скульпторов, и они также очень часто собирались в этой мастерской. Но последующие исторические события – революция, война, блокада – очень многое уничтожили, некоторые работы дети Леонида Владимировича передали в Русский музей, что-то сохранилось и в семейных архивах – эскизы памятников, барельефы, фотографии. Сохранилась и часть фотоматериалов, набросков, эскизов по работе с памятником Мечникову. Хочу отметить, что большая заслуга в том, что мастерская «выжила» в годы блокады, принадлежит А.С.Спиваку, начальнику штаба СЭГ № 2222 при больнице им. И.И.Мечникова. Он буквально с пистолетом в руках отстоял дом и мастерскую от людей, пришедших разобрать его на дрова.



Л.В.Шервуд за работой над памятником вице-адмиралу С.О.Макарову

И еще одна интересная связь между моей семьей и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. По приезде в 1892 г. в С.-Петербург, Леонид Владимирович поступил в Высшее художественное училище при Императорской академии художеств, а его учителем стал любимый им живописец И.Е.Репин, ставший впоследствии Почетным членом Психоневрологического института (одного из вузов-предшественников СЗГМУ). Так получилось, что Леонид Владимирович и женился на одной из любимых учениц Ильи Ефимовича – Ольге Модестовне Гаккель. В 1940-е гг. Л.В.Шервуд работал над проектом памятника И.Е.Репину, но, к сожалению, работа не была по ряду причин доведена до конца. Сохранился лишь эскиз.

– Как Вы думаете, каким будет читатель Вашей книги о скульпторе Шервуде?

– Думаю, что это человек, который интересуется искусством, историей, потому что там действительно показан путь Скульптора в контексте эпохи, точнее, даже двух эпох, от начала и до логичного завершения – он творил до конца своих дней...

В книгу включены неизданные методические установки Л.В.Шервуда-скульптора, его рекомендации, фрагменты из его записных книжек и даже стихи. Читателю может быть и 20, и... 70 лет. Каждый, заинтересованный в знаниях, найдет что-то свое, свой оттенок.

– Викторья Львовна, Вы хорошо известны петербуржцам и как представитель известной семьи художников и скульпторов, и как автор книг о войне, и как автор детективов. По одной из книг снят сериал. Среди героев Ваших книг есть врачи?

– Есть, но проходные персонажи. В книге «Куклы колдуна» упоминается известный патологоанатом, бывший начальник бюро СМЭС Ленинграда, мой хороший друг Валерий Викторович Андреев и известный психиатр-криминалист, прототипом которого стал Михаил Викторович Виноградов (к сожалению, их обоих уже нет в живых). А в книге «Битва с экстрасенсами», где речь идет о лекарственной мафии, фигурирует хирург-онколог. Он не главный герой, но положительный. У этого персонажа реальный прототип – мой друг детства, который уже много лет преподает в нашем Университете.

– А есть в планах намерения написать книгу о врачах?

– Пока нет. Но, возможно, будет. Среди моих друзей много врачей.

– Большое спасибо за беседу. Желаю удачи и творческого долголетия Вам и Вашим книгам! И чтобы «историческая связь» между Вашей семьей и нашим Университетом с годами не ослабевала, а только крепла.

Н.А.Ерстова

Фото из семейного архива В.Л.Шервуд (Пиленовой)

К 95-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА В.М.РЕТНЕВА

ЕМУ ВСЕГДА БЫЛО ИНТЕРЕСНО ЖИТЬ...

Два года назад, 25 апреля 2019 г., не стало В.М.Ретнева, Почетного доктора Университета, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора, который очень долго заведовал нашей кафедрой, Ученого, Педагога, Учителя, всеми любимого и дорогого человека. Долгое время было нелегко привыкнуть к мысли, что его уже больше нет среди нас.

В.М.Ретнев родился 4 мая 1926 г. в Ярославле, в семье врачей, стал врачом сам, приехав по распределению в Вологду, где работал в санитарно-эпидемиологической службе Северной железной дороги. Путь Владимира Михайловича в большую науку начался через аспирантуру кафедры гигиены труда и профессиональных заболеваний ЛенГИДУВа. В то время аспиранты все «полевые» исследования делали сами, В.М.Ретнёв был настолько увлечен работой, что после измерения параметров труда при окраске вагонов сам оказался в больнице с отравлением парами красителей и едва восстановился к защите диссертации. Работа в комитете комсомола сдружила его с будущей женой, сотрудницей нашей фундаментальной библиотеки. После защиты В.М.Ретнёв прошел все этапы табеля о рангах: от ассистента до заведующего кафедрой, одно время был самым молодым проректором по научной работе ЛенГИДУВа.

Проф. В.М.Ретнёв дал путевку в жизнь целой школе гигиенистов. Его главное научное направление – гигиена труда и состояние здоровья работников в промышленности строительных материалов – было воплощено в десятках нормативных документов, утвержденных на государственном уровне, и 4 монографиях, которые продолжали издаваться до самого недавнего времени (2017).

Большой ученый и прекрасный педагог, он первым ввел в учебный процесс по гигиене труда элементы психологии, показав ключевую роль эффективных коммуникаций между представителями медицины и промышленности. Тогда, в середине прошлого века, это был новаторский подход: впервые были внедрены в обучение такие разделы, как деонтология и деловые игры, написаны методические рекомендации для преподавателей по обучению навыкам эффективного общения.

Интеллигентность и ответственность Владимира Михайловича отмечали все, кто с ним общался: в течение всей жизни ему удавалось дипломатически разрешать конфликты и оставаться очень человечным человеком.

Несколько фактов из его личной жизни. В.М.Ретнёв никогда не курил, алкоголь употреблял лишь по праздникам и понемногу. Всю жизнь занимался спортом. В молодости почти 10 лет был футболистом в клубных командах, играл в волейбол, городки, любил заниматься на турнике (и даже на десятом десятке каждый день отправлялся в длинные пешие прогулки). На лодке, байдарке, под парусом с друзьями по медицинскому институту исходил главную русскую реку Волгу. Был охотником, прекрасно стрелял, «ходил» на лося и медведя. До 90 лет из дома на кафедру ездил на велосипеде. Владимир Михайлович обладал прекрасным слухом и голосом, любил петь военные песни, с детства прекрасно знал классическую музыку, оперу и оперетту. Завзятый театрал, с удовольствием до глубокой старости вместе с семьей отправлялся в оперные театры, Капеллу. Неприхотливый в быту, но всегда аккуратный, он считал, что богат не тот, у кого много, а тот, кому хватает. В.М.Ретнев понимал, что в старости очень важно иметь друзей, а не только родственников: как бы они ни любили тебя, это – другое поколение. До последней недели своей жизни В.М.Ретнев приходил на работу, в свой коллектив единомышленников, многие из которых долго рука об руку шли с ним по профессиональному пути. Но были и старые друзья с юности: академик Б.Т.Величковский из Москвы, профессор А.Т.Сиденко из Минска. Да, конечно, с годами тело стареет, но негибкая воля – очень сильный ресурс, она не раз помогала Владимиру Михайловичу подниматься после тяжелейших операций и возвращаться в строй. У многих старых людей страшнее болезней, порой, выглядит безразличие души. Этого у В.М.Ретнёва не было вовсе: он постоянно писал книги, рецензии, руководил диссертациями, участвовал в конференциях.

В 2016 г. в одном из интервью Владимир Михайлович так отвечал на вопросы журналиста газеты «Вести», постоянным подписчиком которой он был в течение 25 лет:

Вопрос: Если бы можно было отмотать жизнь назад, чтобы вы изменили в ней?

– Не стал бы менять жизнь – она сама тебя меняет, и, надеюсь, в лучшую сторону.

Вопрос: Как вы относитесь к еде, какие у вас предпочтения, интересуют ли вас модные диеты?

– В еде неприхотлив. Но люблю кислые щи, могу их есть ежедневно. Из второго полюбил «картофляную кашу» (пюре с поджаренным на сале луком). Привезла моя тетушка из Западной Белоруссии еще в 1941 г.

Вопрос: Какие качества в людях вы цените, что самое главное в жизни?

– Честность, порядочность, доброжелательность. Вижу со своего почти 90-летнего возраста, что в государстве, его крепости, благополучии одним из важнейших звеньев является семья.

Вопрос: Какие события в жизни вы могли бы оценить как подарок судьбы?

– Счастливая жизнь в браке с любимой женщиной. Познакомились, когда ей было 19, а мне 25 лет, и все годы, пока была жива моя любимая жена Елена Николаевна, были лучшими годами моей жизни.

Вопрос: Что такое, по-вашему, счастье?

– Коротко о счастье: это когда тебя любят, ты любишь и всем нужен.

Таким был Владимир Михайлович Ретнев, ему всегда было интересно жить. Андре Моруа написал: «Искусство старения заключается в том, чтобы быть для молодых опорой, а не препятствием, учителем, а не соперником, понимающим, а не равнодушным».

Наверное, это и есть то, что называется мудростью.

Кафедра медицины труда



Научный отдел и Кафедра медицины труда СЗГМУ им. И.И.Мечникова

5 мая 2021 года

проводят

научно-практическую конференцию

«Актуальные вопросы медицины труда»,

посвященную 95-летию со дня рождения з.д.н. РФ проф. В.М.Ретнёва

Место проведения – СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47

Статус конференции – заочная

Форма участия в работе конференции – электронная публикация

Сборник материалов конференции будет размещён на сайте СЗГМУ им. И.И.Мечникова, публикации будут учтены в системе РИНЦ. Публикация в сборнике материалов конференции бесплатная

Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет конференции до 4 мая 2021 года в электронном виде заявку на участие в конференции и статьи.

Контакты: e-mail: medtrud@mail.ru
e-mail: obhygiene@szgmu.ru

КРОВЬ ДОНОРА – ШАНС НА ЖИЗНЬ ДЛЯ МНОГИХ ПАЦИЕНТОВ

20 апреля – Национальный день донора – учрежден 20 февраля 2007 г. в ознаменование первого в Российской империи успешного переливания крови. 20 апреля 1832 г. петербургский акушер Андрей Мартынович Вольф спас жизнь роженице с кровотечением, перелив ей кровь ее мужа. Вольф использовал для переливания аппарат и методику, полученную им от пионера мировой трансфузиологии Джеймса Бланделла. Известен и точный адрес первого переливания крови в России – операция была выполнена на квартире пациентки, которая жила в доме И.В.Рогинского; современный адрес – Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., дом 9.

11 и 12 марта студенты нашего Университета приняли участие в акции «День донора», организованной студенческими медицинскими отрядами Санкт-Петербурга.

В течение двух дней СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова принимали студентов вузов, желающих сдать кровь. Итог: 130 участников Дня донора и более 60 литров заготовленной крови!

О значимости акции и важности донорства рассказала зав. трансфузиологическим отделением клиники им. Петра Великого Светлана Владимировна Худогова:



«В этом году студенческий «День донора» на нашей площадке прошел впервые. Но верим, что это станет традицией. Кровь донора – шанс на жизнь для многих пациентов. Она порой нужна не меньше, чем воздух. Спасибо всем бойцам студенческих медицинских отрядов ПСПбГМУ им. И.П.Павлова и СЗГМУ им. И.И.Мечникова за активную позицию, помощь в привлечении донорских кадров.

Мы готовы к сотрудничеству, мы всегда в эпицентре событий. Наше отделение было модернизировано в рамках федеральной целевой программы и открылось в 2013 г. За это время через наш донорский пункт прошло уже более 3 600 доноров: студенты вузов города, сотрудники Университета, родственники пациентов, проходящих лечение, жители города и области. Отделение не прекращало работу и в тяжелых условиях пандемии. Более того, многие из тех, кто переболел COVID-19, откликнулись на призыв сдавать антиковидную

плазму, которую в дальнейшем использовали при лечении больных ковидного центра Университета. Студенты как будущие врачи всегда оказывали посильное содействие. Кровь нужна всегда. Ее ждут и в стационарах, и в операционных. Надеюсь, что в дальнейшем к нам придет еще больше доноров. И постоянных, и начинающих. Кто хоть раз брал уникальный идентификационный номер после донации, может записаться к нам на прием онлайн, через приложение «Служба крови».

Еще один участник акции – Почетный донор Санкт-Петербурга, выпускница СЗГМУ им. И.И.Мечникова и внештатный корреспондент «Вестника» Мария Андреевна Гоготова: «1 марта исполнилось ровно 5 лет, как я организую донорские акции в нашем вузе и работаю в трансфузиологическом отделении. Мой путь донора начался еще на 1 курсе, в 2012 г. – сегодня на моем личном счету 23 донации крови. В 2020 г. я закончила ординатуру в ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А.Альбрехта и уже скоро, в апреле, «вылечу из родного гнезда», чтобы начать работу врачом-терапевтом во Всеволожске. Но я обязательно буду навещать родное отделение, коллег, и, конечно же, по-прежнему буду донором. Стать донором никогда не поздно, но всегда важно и почетно!»



Акция студенческий «День донора» проходит два раза в год. Но можно и не ждать мероприятия, а просто прийти и сдать столь нужную для пациентов кровь. Вас ждут!

Адрес трансфузиологического отделения клиники им. Петра Великого: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, павильон 26, 1 этаж



25 сентября 1818 г. Д.Бланделл совершил первую трансфузию крови по схеме «от человека к человеку»

В ПРЕДДВЕРИИ ПАСХИ

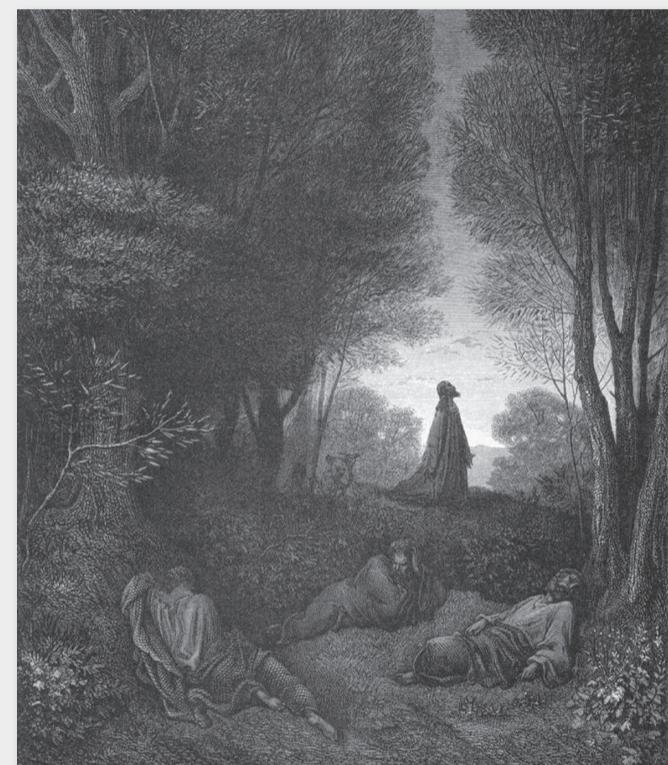
СВЕТЛЫЙ И РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК – ПАСХА. ЕГО НАЗЫВАЮТ САМЫМ ГЛАВНЫМ В ЖИЗНИ ПРАВОСЛАВНЫХ ХРИСТИАН – ПРАЗДНИКОМ ПРАЗДНИКОВ.

Он завершает 40-дневную череду Великого поста, а последняя неделя перед Пасхой, следующая за Вербным воскресением, – Страстная неделя.

Каждый день Страстной недели называется Великим, и каждый день за богослужением вспоминаются События земной жизни Христа, относящиеся к его Страстям и известные в изложении четырех канонических Евангелий.

Так, в Великий четверг христиане вспоминают четыре события: Тайная вечеря и установление Иисусом Христом таинства Евхаристии, Предательство Иуды, взятие под стражу Христа и суд у первосвященников и прокуратора Иудеи Понтия Пилата.

Все эти события весьма популярны в творчестве художников всех стран и веков. Так, 155 лет назад, в 1866 г., в Англии вышло роскошное, с золотым обрезом издание Библии с прекрасными иллюстрациями – гравюрами Поля Гюстава Доре (1832–1883) на сюжеты Ветхого (152 гравюры) и Нового (78 гравюр) Завета. Этот цикл гравюр стал впоследствии всемирно известным шедевром.



Поль Гюстав Доре. Христос в Гефсиманском саду, 1866 г.

Выполняя работу по программе курса «Основы религиозных культур и светской этики», моя внучка, ученица четвертого класса школы № 531 Полина Глазкова, выбрала одно из событий Великого четверга. В канун Пасхи процитирую часть ее работы.

И.А.Сазанова

Продолжение на с. 7.

VIVAT!

18 апреля исполнилось 75 лет зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики СЗГМУ им. И.И.Мечникова – Заслуженному работнику Высшей школы РФ, д.м.н. профессору Антону Владимировичу Козлову. Вся его сознательная жизнь отдана делу усовершенствования врачей, созданию новой дисциплины «клиническая лабораторная диагностика», воспитанию нового поколения преподавателей.

Антон Владимирович родился 18 апреля 1946 г. в семье русских интеллигентов: дед – профессор, мать – завуч школы, тётя – ректор педиатрического института. После школы выбрал профессию врача: учиться начал в ВМедА им. С.М.Кирова, а последний курс – по состоянию здоровья – заканчивал в Первом медицинском институте им. акад. И.П.Павлова. Работал врачом в отделенческой больнице ст. Кемь Октябрьской железной дороги, однако заложенная еще в студенческом научном кружке ВМедА страсть к научным исследованиям привела его в аспирантуру при кафедре биохимии ВМедА им. С.М.Кирова. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1979 г. А.В.Козлов, избранный по конкурсу ассистентом, перешагнул порог кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ЛенГИДУВа, чтобы начать новый, более плодотворный период своей жизни, овладевая навыками преподавания врачам курсов усовершенствования и работая над докторской диссертацией.

В 1991 г. А.В.Козлов избирается на должность заведующего кафедрой, имеющей новый статус – кафедра клинической лабораторной диагностики. Это не только формальное изменение названия кафедры, но и перестройка учебного процесса: к разделам клинической биохимии и клинической гематологии присоединяется раздел иммунологии. Одновременно Антон Владимирович ведет интенсивную научную работу, результатом которой стала в 1994 г. защита докторской диссертации. Через год А.В.Козлову присвоено звание профессора.

Более 15 лет проф. А.В.Козлов занимает должность Главного специалиста Санкт-Петербурга по клинической лабораторной диагностике. Он старается проводить в жизнь идеи своего учителя, профессора Б.Ф.Коровкина – укрупнение клинических лабораторий, мощное современное сертифицированное оборудование которых позволяет легче проводить контроль качества. В течение ряда лет проф. А.В.Козлов исполняет обязанности зам. декана факультета, а с 2004 г. становится деканом: сначала медико-профилактического, а с 2009 г. – медико-биологического факультета уже СЗГМУ

А.В.Козлов и сотрудники кафедры



им. И.И.Мечникова.

В стенах кафедры формируется новое поколение преподавателей: под руководством проф. А.В.Козлова защищают кандидатские диссертации Н.Щербаха, В.В.Слепешева, В.С.Берестовская, Н.Ю.Черныш, В.А.Зиминова, Т.В.Сякина, Ю.И.Жиленкова, А.В.Птицына, а А.В.Семёнов – докторскую. Закономерно, что все поступающие работать на кафедру растут профессионально: получают звание кандидата медицинских наук, а если вдруг «вылетают из родного гнезда», Антон Владимирович всегда желает им успехов и покорения новых вершин на жизненном пути.

За интенсивную педагогическую и научную деятельность, воспитание молодых педагогов А.В.Козлову было присвоено звание «Заслуженный работник Высшей школы РФ».

Каждый проживает жизнь по-своему, одни живут для семьи, для себя, другие – для общества. Со всем скоро кафедре клинической лабораторной диагностики исполняется 95 лет: первая в системе институтов усовершенствования врачей кафедра, предназначенная для подготовки врачей, работающих в лабораториях, была организована в ЛенГИДУВе 26 ноября 1926 г. Антон Владимирович Козлов посвятил большую часть своей жизни кафедре клинической лабораторной диагностики и Университету.

В 2019 г. вышла в свет монография: Козлов А.В. Анализ мочи. Руководство для врачей. – М., 2019. – 256 с. – Серия «Школа профессора». Издание оказалось крайне необходимым специалистам клинической лабораторной диагностики, врачам различных специальностей и обучающимся медицинских вузов. И теперь у Антона Владимировича много задумок о написании пособий по другим разделам клинической лабораторной диагностики.

Глубокоуважаемый Антон Владимирович! Руководство и сотрудники Университета, коллеги и сотрудники кафедры поздравляют Вас с юбилеем! Будьте здоровы! Долгих и плодотворных Вам лет жизни на благо кафедры и Университета!

МОЛЕНИЕ О ЧАШЕ – ОДИН ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ СЮЖЕТОВ В ТВОРЧЕСТВЕ ХУДОЖНИКОВ

После Тайной вечери Иисус Христос вместе с учениками-апостолами вошел в сад, называемый Гефсиманским. Гефсиманский сад назывался потому, что находился в селении Гефсимания. Это было его любимое место уединения.

Войдя в сад, Иисус сказал ученикам: «Посидите тут, пока Я пойду помолюсь там». И взяв с собой трех апостолов Петра, Иакова и Иоанна, отошел от остальных. Он знал, что час его страданий совсем близко. О будущих страданиях Своих и смерти Иисус много раз говорил Апостолам; Он считал их неизбежными, знал, что своей смертью он принесет спасение всему роду человеческому, в них видел Свою славу, но поскольку Он был человеком, то ему было страшно и Он не скрывал Своих душевных мук. «Побудьте здесь и бодрствуйте со Мною», – сказал Он, – «душа Моя скорбит смертельно».

Он отошел от них, пал на землю и молился; чтобы, если возможно, миновал Его час сей; и просил Бога Отца: «Отче! все возможно Тебе; пронеси чашу сию мимо Меня. Впрочем не Моя воля, но Твоя да будет».

Тем самым он подчинил Свою волю, свое желание жить и избежать смерти воле Отца, сказав в завершении своей молитвы: «Пусть будет не так, как Я хочу, а как Ты!»

Когда он помолился в третий раз и, застав своих учеников спящими, разбудил их, он сказал им, зная о предательстве Иуды: «Вы все еще спите и поживаете? Вот приблизился час, и Сын Человеческий предается в руки грешников; встаньте, пойдем: вот приблизился предающий меня».

Это описанное в Евангелии событие стало сюжетом картин многих известных художников.



Эль Греко. Моление о чаше



Василий Перов. Христос в Гефсиманском саду (Моление о чаше), 1878



Поль Гоген. Христос в Гефсиманском саду



Джованни Беллини. Моление о чаше, XV век

Недавно в интервью телеканалу «Спас» директор Третьяковской галереи З.И.Трегулова рассказала, что перовское «Моление о чаше» стало одной из центральных картин на выставке «Русский путь: от Дионисия до Малевича», которая была представлена в 2018 г. в Музеях Ватикана. Во время экскурсии, которую она на правах одного из кураторов выставки проводила для Папы Римского Франциска I, он остановился перед тремя картинами: «Христос в пустыне» Крамского и «Моление о чаше» и «Портрет Достоевского» кисти Перова и сказал: «Я никогда не видел такой живописи».



З.И.Трегулова проводит экскурсию для Папы Франциска I, 2018 г.

Вильгельм Кюхельбекер
(1797–1846)

Воскресение Христа

Душа моя, ликуй и пой,
Наследница небес:
Христос воскрес,
Спаситель твой
Воистину воскрес!

Так! Ад пред Сильным изнемог:
Из гробовых вериг,
Из ночи смерти Сына Бог
И с Ним тебя воздвиг.

Из света вечного Господь
Сошел в жилище тьмы,
Облекся в персть, оделся в плоть –
Да не погибнем мы!

Неизреченная любовь,
Всех таинств высота!
За нас Свою святую Кровь
Он пролил со креста.

Чистейшей Кровию Своей
Нас, падших, искупил
От мук и гроба, из сетей
И власти темных сил.

Христос воскрес,
Спаситель мой
Воистину воскрес.
Ликуй душа;
Он пред тобой
Раскрыл врата небес!

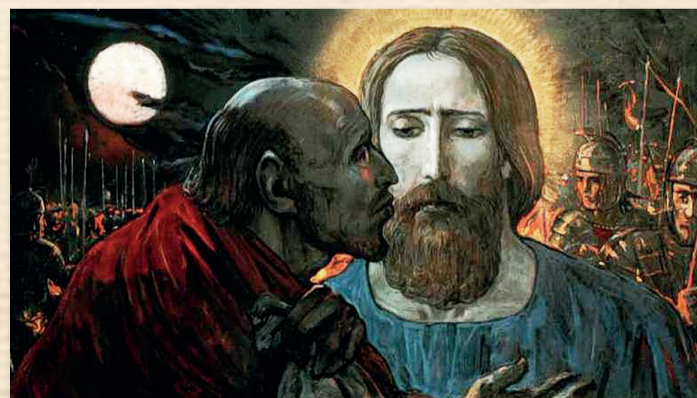


Поцелуй Иуды (Лобзание Иуды) – сюжет из евангельской истории, когда Иуда Искариот, один из учеников Иисуса Христа, предал его, указав на него страже, поцеловав ночью в Гефсиманском саду после моления о чаше.



Караваджо. Поцелуй Иуды, 1602 г., Национальная галерея, Дублин

Евангелие от Матфея: «...вот Иуда, один из двенадцати, пришёл, и с ним множество народа с мечами и кольями, от первосвященников и старейшин народных. Предающий же Его дал им знак, сказав: Кого я поцелую, Тот и есть, возьмите Его».



И.Глазунов. Поцелуй Иуды

Среда, 12 апреля 1961 года К 60-летию полета Юрия Гагарина в космос

Улыбка Гагарина

Я помню, солнце в этот день искрилось:
Какой был удивительный апрель!
И в сердце радость с гордостью светилась:
Из космоса Гагарин прилетел!
Его все по улыбке узнавали –
Такой улыбки не было второй!
Весь мир рукоплескал! Все ликовали:
Гагарин облетел наш шар земной!
С тех пор приблизились неведомые дали,
Осваивают космос корабли...
А начинал – российский, славный парень,
ГАГАРИН – ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ!

И.Левченко



СООБЩЕНИЕ ТАСС О ПОЛЕТЕ ГАГАРИНА БЫЛО САМОЙ ЦИТИРУЕМОЙ НОВОСТЬЮ В МИРЕ

Сообщение ТАСС о первом полете человека в космос было 60 лет назад самой цитируемой новостью в мире: «12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич», – говорилось в информации, которая в 10:13 утра была распространена по каналам агентства. Это была первая ласточка грандиозной новости, которая буквально через пять минут была набита на пушечной ленте и разлетелась в редакции всех газет, теле- и радиокомитеты страны /более 1500 адресов/ и еще примерно к 50 зарубежным получателям информации ТАСС.

«Радость от свершившегося события поглотила тогда всех. Особо мощный напор восторженных откликов на событие века шел в ТАСС из-за рубежа. Найденная ЮПИ фраза «Американцы снимают шляпу» задавала тон журналистским комментариям в Новом Свете и на других континентах. Все хотели выговориться, поделиться своим восторгом и радостью. Тасовцы-фронтовики – в бригаде таких была добрая половина! – поговаривали, что не испытывали такого воодушевления со времен ударной работы на Параде Победы».

ПРОФЕССИЯ – КОСМИЧЕСКИЙ ВРАЧ

Прошло 60 лет с исторического 12 апреля 1961 г., а космические экипажи уже непрерывно несут свою звездную вахту – за шесть десятилетий в космосе побывало более 500 человек, многие неоднократно. Сложилось даже космические династии космонавтов, появились и продолжают появляться новые специальности, связанные с космосом. И среди них – врач-космонавт, врач космической медицины. И, главное, «космические лекари» не только на земле берегут здоровье «звездных людей». Они рядом и на орбите, в буквальном смысле. И хотя отряд врачей-космонавтов пока не столь многочислен, думается, что это – дело времени.

Первый в мире врач, полетевший в космос, – Борис Борисович Егоров (1937–1994). Свой полет он совершил 12 октября 1964 г. на космическом корабле «Восход-1». Этот день можно назвать началом эры медицины в космосе.

С 27 по 29 сентября 1973 г. в качестве командира корабля «Союз-12» вместе с О.Макаровым совершил космический полет военврач В.Г.Лазарев (1928–1990).

В 1984 г. врач О.Ю.Атьков (род. 9 мая 1949 г.) провел на орбитальной станции «Салют-7» 237 суток.

Врач В.В.Поляков (род. 27 апреля 1942 г.) совершил два космических полета на станции «Мир» (240-суточный в 1988–1989 гг. и рекордный до сих пор по продолжительности 437-суточный в 1994–1995 гг.).

8 сентября 2000 г. в качестве специалиста 11-дневной космической миссии STS-106 (ISS-2A.2b) на корабле Atlantis совершил полет в космос врач Б.В.Моруков (1950–2015).

Рекордсмен среди российских врачей по количеству полетов – О.В.Котов (род. 27 октября 1965 г.). В ходе трех космических миссий на МКС (в 2007 г., 2009–2010 гг. и 2013–2014 гг.) он выполнял функции командира корабля и/или командира экспедиции, совершил шесть выходов в открытый космос. О.В.Котов в 1988 г. окончил факультет подготовки врачей для ВВС ВМедА им. С.М.Кирова (ныне – факультет подготовки врачей для Воздушно-космических сил, в состав факультета входит кафедра авиационной и космической медицины – единственное в стране учебное подразделение, осуществляющее профильную подготовку авиационных врачей с выдачей сертификата по авиационной и космической медицине).

В число врачей-космонавтов с полным правом может быть включен и С.Н.Рязанский (род. 13 ноября 1974 г.), биолог, кандидат наук по специальностям «физиология» и «авиационная, космическая и морская медицина», выполнивший более 20 медико-биологических экспериментов в ходе двух космических полетов (в 2013–2014 гг. и в 2017 г.).

60 лет назад Юрий Гагарин открыл дорогу в космос. Начинается новое десятилетие! А значит – впереди новые космические горизонты, новые имена героев, среди которых мы непременно увидим имена наших коллег. И не исключено, что это будут выпускники нашего Университета. Тем более, что есть и на кого ровняться. Так, Почетный доктор нашего Университета, з.д.н. России, стоматолог проф. Ю.А.Фёдоров в свое время занимался решением высоких проблем космонавтов: при его участии были разработаны «космические» жевательные резинки и порошковые полоски для растворения зубного налета и специальная зубная паста. А если еще повнимательнее изучить биографии наших предшественников и преподавателей сегодняшнего дня, то космос станет нам намного ближе. Так что дерзайте! Ставьте высокие цели! И тогда, может быть, «на пыльных тропинках далеких планет останутся ВАШИ следы!»



О.В.Котов

МЕДАЛИ ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА УДОСТОЕНА

Тамара Аркадьевна, а Вы помните 12 апреля 1961 г.?

– Конечно! И очень хорошо помню. Весной того года я заканчивала Ленинградский педиатрический медицинский институт (ныне – СПб-ГПМУ). 12 апреля у нас дома, на ул. Чайковского, собрались гости, было много молодежи. Все уже слышали Специальный выпуск «Последних известий», в котором Юрий Левитан зачитал сообщение ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Не могу словами передать эмоции от ликования. Наша улица – да все



улицы города! – были заполнены народом! Все смеялись, поздравляли друг друга, обнимались, кто-то плакал от счастья. Люди танцевали, пели. Повсюду звучала музыка. Это был действительно народный праздник. Праздник, который я могу сравнить только с Днем Победы. Ведь космический первый полет – это великая, мировая победа человека, тем более, что первый космонавт – советский человек! Это было непередаваемое ощущение гордости и некой сопричастности к такому великому событию. Это величайшее ощущение гордости за Отечество. Было прекрасно!

ТАМАРА АРКАДЬЕВНА ЛАЗЕБНИК – председатель общества детских неврологов Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ, Лауреат Премии Совета Министров СССР, Главный внештатный детский специалист-невролог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (1992–2018), член Международной академии реабилитации развития (Мюнхен), к.м.н. доцент кафедры детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 12 апреля 2009 г. Федерацией космонавтики России награждена медалью им. Ю.А.Гагарина.



– Так сложилось, что через несколько лет Вам пришлось напрямую соприкоснуться с космической медициной, и в 2009 г. за внедрение и развитие мультидисциплинарного подхода к изучению энергетического потенциала человека под воздействием различных факторов во время космического полета Вы были награждены медалью им. Ю.А.Гагарина. Сейчас целая плеяда врачей имеет профессию космонавта. Как Вы думаете, у врача-космонавта должны быть какие-то особые качества?

– Несомненно. Это высочайший, высочайший профессионализм! И, конечно же, врач-космонавт должен быть гармоничным человеком. Выносливым, умеющим преодолевать трудности, ответственным. Он должен обладать быстрой реакцией, уметь проявлять свои лучшие профессиональные и человеческие качества в сложнейших и непредвиденных ситуациях. Врач-космонавт должен заряжать своей энергией и оптимизмом экипаж корабля. Он – его душа!

Поэтому в День космонавтики – в их профессиональный праздник – хочу пожелать всем космонавтам-врачам здоровья, здоровья и здоровья! И хочу поблагодарить за самоотверженный труд и преданность профессии и за пределами Земли.

Беседу вела Н.А.Ерстова