



Вестник СЗГМУ

№ 11 (147) декабрь 2024

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

НАШ УНИВЕРСИТЕТ — ЭТО БОЛЬШОЙ УЧЕБНО-НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ГДЕ РАБОТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ, КОТОРЫЕ И ПРЕПОДАЮТ, И ЗАНИМАЮТСЯ НАУКОЙ, И ОКАЗЫВАЮТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ



Предновогоднее интервью ректора
Сергея Анатольевича Сайганова
газете «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова»

Традиционно в преддверии Нового года «Вестник»
задает ректору три — также традиционных! — вопроса.

Рождеством Христовым!

Ваши пожелания коллективу на Новый год

Пожелания традиционные.

Всем желаю здоровья прежде всего, мирного неба над головой, благополучия, нашей долгой совместной работы. Она дает хорошие результаты, т.к. в Университете работает сплоченная команда, которая может все. Абсолютно все.

А если у каждого из нас дома, в семье будет все хорошо, а на работе комфортно, то мы и работать будем с полной отдачей и с хорошими результатами. Счастливого Нового года!

Ректор С.А.Сайганов

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ УХОДИЩЕГО ГОДА?

Уходящий год был щедр на положительные события во всех направлениях деятельности Университета. Так, например, в учебной деятельности. В этом году мы открыли новую программу специалитета «Лечебное дело» с новой направленностью — «доказательная медицина». Esta программа подготовки врачей принципиально отличается уже самим принципом освоения материала. Мы надеемся, что в дальнейшем эта программа будет постепенно вытеснять классическое преподавание, но это вовсе не означает, что мы отходим от классической модели. Это значит, что мы, взяя все самое лучшее, создаем более современную модель преподавания, основанную на инновационных методах подачи материала.

Очень порадовала также наша новая специальность «остеопатия». Наш Университет по-прежнему — центр развития остеопатии в стране. И эта специальность была введена благодаря усилиям проф. Д.Е.Мохова и его коллег. Второй год мы принимаем абитуриентов на обучение по этой специальности, и востребованность этой программы растет. И поток желающих поступить расширяется. В этом году в рамках нашего Института остеопатии и интегративной медицины был создан Учебно-клинический центр остеопатии, который базируется на Заневском пр., 1/82. Будем надеяться, что эта специальность будет развиваться и дальше, и не только у нас. В Университете создан консорциум, который объединил 7 вузов России, которые хотят развивать данное направление, и мы оказываем методическую помощь как в подготовке преподавателей, так и различных методических материалов.

О неуклонном повышении качества подготовки наших обучающихся говорят и тот факт, что наши студенты иординаторы все больше

показывают хорошие результаты на различных олимпиадах и конкурсах. Заметьте, что нет ни одного заседания ученого совета, где бы мы не поздравляли наших победителей, — это и наша хирургическая команда, и терапевтическая, это эндокринологи и гастроэнтерологи... Да практически по всем специальностям у нас значительные победы. Причем с каждым годом количество этих побед неуклонно увеличивается. Надо сказать, что в этом году наш Университет был победителем и в таком престижном конкурсе, как «Я профессионал».

Весьма значительные достижения у нас и в научной деятельности. И это результат высокого интеллектуального потенциала научных работников и профессорско-преподавательского состава Университета, который позволяет успешно развивать практикоориентированную науку. И вот здесь, конечно, в лидерах наш НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина под руководством з.д.н. РФ проф. Н.В.Васильевой. В НИИ микологии разработаны инновационные медицинские изделия: мультиплексные диагностические тест-системы для быстрой детекции грибковых патогенов в биосубстратах, их видовой идентификации и определения генетических детерминант устойчивости к противогрибковым лекарственным средствам. И одна из них уже практически готова к производству, т.к. мы находимся сейчас в стадии получения регистрационного удостоверения, есть производственная площадка, и уже в следующем году, я надеюсь, мы начнем выпуск тест-системы по диагностике микозов. Сотрудники НИИ медицинской микологии в сотрудничестве с кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии разрабатывают клинические рекомендации для РФ по диагностике, профилактике и лечению микозов различной этиологии, а микологический референс-центр активно взаимодействует с рядом клинических и образовательных организаций стра-

ны в рамках реализации приоритетного направления Минздрава России — борьбы с биологическими угрозами: распространение резистентности и инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (в части микозов). Так что и в этом направлении деятельности мы безусловные лидеры.

Очень активно заявил о себе в этом году Совет молодых ученых. Активно работало студенческое научное общество. Думаю, именно благодаря их работе по вовлечению обучающихся в научный процесс мы имеем такие высокие результаты участия наших студентов и ординаторов в олимпиадах и конкурсах различного ранга.

Мы ежегодно выигрываем гранты. И это во многом благодаря энтузиазму и энергии проректора по науке и инновационной деятельности Н.В.Бакулиной. Так, в этом году был выигран максимальный грант Минобрнауки России на поддержку СНО — 5 млн руб. Следует отметить, что подобные гранты получили всего 2 медицинских вуза в стране, из петербургских вузов — мы единственные. Надеюсь, что такие успехи будут и в будущем. Почему это важно? Потому что получение гранта — мощный мотиватор для дальнейшего занятия наукой. Первые научные победы, а потом эти ребята приходят к нам уже в качестве преподавателей. Как пример: у нас успешно действует программа «Кадровый резерв», инициированная в свое время проф. О.Г.Хурцилава, первые «кадровые резервисты» сейчас уже сами преподают в нашем Университете.

В своей деятельности мы не разделяем образование, науку и клинику. Наш Университет — это большой учебно-научно-клинический комплекс, где работают профессионалы, которые и преподают, и занимаются наукой, и оказывают высококвалифицированную помощь пациентам.

Окончание на с. 4.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ! ПРИБЛИЖАЕТСЯ ОДИН ИЗ САМЫХ ЯРКИХ И ВСЕМИ ЛЮБИМЫХ ПРАЗДНИКОВ — НОВЫЙ ГОД, КОТОРЫЙ МЫ БУДЕМ ПРАЗДНОВАТЬ ВМЕСТЕ С НАШИМИ БЛИЗКИМИ И ДРУЗЬЯМИ. В ЭТОТ ПРЕДНОВОГОДНИЙ ПЕРИОД МЫ, КАК ВСЕГДА, ПОДВОДИМ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА В 2024 ГОДУ.

В этом году прошла одна из самых успешных приемных кампаний по отбору претендентов на обучение по программам специалитета и ординатуры. Почти в два раза увеличилось количество иностранных обучающихся в нашем Университете по сравнению с предыдущим учебным годом. Отрадно отметить, что профессорско-преподавательский состав активно ведет научно-исследовательскую деятельность по большинству фундаментальных и прикладных наук. В течение 2024 года было проведено 50 Конференций и Конгрессов с международным участием. Студенческое научное общество СЗГМУ им. И.И.Мечникова стало победителем III Конкурса студенческих научных объединений Минобрнауки России. В течение этого года значимым событием стало «Международное сотрудничество студенческих научных обществ России и Китая». Продолжается научное сотрудничество профессорско-преподавательского состава с научными центрами и университетами РФ, а также с университетами КНР, Казахстана, Узбекистана и Киргизии. Следует отметить, что оказание медицинской помощи пациентам нашего города и регионов РФ в лечебно-диагностических подразделениях Университета выполнено в полном объеме. Созданы новые направления в клинической деятельности, которые позволяют Университету позиционироваться в качестве ведущего лечебного учреждения нашей страны. Уверен в том, что в 2025 году нас ждут еще более значимые достижения во всех направлениях многогранной деятельности нашего Университета, в котором чтутся и развиваются исторические традиции учебной, научной, лечебной и профилактической отечественной школы. Эта уверенность основана на том, что планы дальнейшего развития Университета, предлагаемые ректором С.А.Сайгановым и ректоратом, единодушно поддерживаются всеми его сотрудниками.

Поздравляя сегодня наш дружный коллектив с Новым годом, хочу пожелать свершения всех планов и целевых программ развития Университета, которые планируются в 2025 году, а каждому сотруднику — здоровья, благополучия, мирного неба и дальнейших творческих успехов на благо медицинской науки и практического здравоохранения России.

Главный научный консультант, директор НИИ ревматологии Университета з.д.н. РФ академик РАН профессор В.И.Мазуров





Вестник

СЗГМУ

С Новым годом!

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приближается Новый 2025 год! В уходящем году многое удалось сделать и, безусловно, это заслуга всего профессорско-преподавательского состава. Планы, которые мы намечали, выполнены: это и разработка новых программ, направлений подготовки, и кропотливая работа с обучающимися, которые радуют Университет своими победами в различных олимпиадах и конкурсах.

Свои знания, преподавательское мастерство вы демонстрировали и передавали не только обучающимся Университета, но и зарубежным коллегам на престижных международных мероприятиях. Важным для формирования личности будущего врача, мотивированного выбора профессии медика стало и ваше активное участие в профориентационной работе со школьниками — нашими будущими студентами.

Дорогие коллеги! Желаю вам в Новом году крепкого здоровья, благополучия в ваших семьях, энергии в учебе, успехов в преподавательской и научной работе.

Пусть 2025 год принесет вам много позитивных эмоций, новых побед и достижений и ярких впечатлений!

Можно с оптимизмом смотреть в будущее, когда в науку приходят талантливые ученые и получают развитие научно-педагогические школы вуза, развивая традиции, заложенные еще в прошлом веке. В 2024 году уверенно о себе заявил Совет молодых ученых (СМУ): семинары, подкасты, видеоролики в социальных сетях, проект «Было время», наставничество в олимпиадном движении студентов, поддержка проекта «Ученые в школы» и многие другие интересные начинания для становления будущего ученого реализуются под руководством СМУ.

Из года в год растет масштаб проектов Университета, направленных на привлечение к исследованиям талантливой студенческой молодежи. Наше студенческое научное общество (СНО) имеет свой логотип, первую в России видео-визитку, слоган «В нашем словаре нет слова «невозможно!», активно позиционируется в социальных сетях. Мы гордимся тем, что наше СНО является 3-кратным победителем конкурса грантов Министерства науки и высшего образования РФ.

В 2024 году СНО реализовал проект «Научный оркестр: от ноты к гимну науки» в рамках субсидии на 5 млн руб. плана мероприятий Десятилетия науки и технологий в РФ.

Благодаря работе наставников, руководителей студенческих научных кружков в 2024 году ярко прошел фестиваль науки, в котором приняли участие около двух тысяч человек, это было действительно впечатляющее зрелище! Как много у нас студентов, активно интересующихся наукой! Более того, мы смогли раздвинуть рамки студенческих научных мероприятий за пределы страны, организовав с партнерами из Харбинского медицинского университета Международный российско-китайский студенческий круглый стол. Проекты, которые реализуют наш Университет, оптимизируют научную траекторию молодого ученого для достижения технологического суверенитета страны.

Для эффективного внедрения результатов научно-исследовательской работы и инновационных технологий в Университете в 2024 году активно работали 13 научных проблемных комиссий по основным профильным направлениям медицинской деятельности. В рамках деятельности научных проблемных комиссий выполняются 15 инициативных тем комплексных НИР.

В 2024 году выполнялись 6 тем госзаданий Минздрава России, 4 гранта Российского научного фонда, 6 проектов при поддержке Фонда содействия инновациям. Учеными вуза было проведено более 70 крупных научных форумов, получено более 50 охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности. Мы гордимся уникальным структурным подразделением — НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, где выполняется полногеномное секвенирование, созданы коллекции актуальных нозокомиальных патогенов бактерий, относящихся к группе *ESCAPE*, разработаны инновационные медицинские изделия (мультиплексные диагностические тест-системы для быстрой детекции грибковых патогенов и определения их устойчивости к противогрибковым лекарственным средствам), создаются рекомендации для РФ по предотвращению распространения микотической инфекции. Микологический референс-центр заключил более 40 договоров с различными клиническими и образовательными организациями России в рамках реализации приоритетного направления — борьбы с биологическими угрозами (в части микозов).

Университет продолжает активно участвовать в проекте «Биологическая безопасность в Арктике», исследует распространенность ассоциированных с перелетными птицами бактерий с множественной лекарственной устойчивостью и эпидемическим потенциалом в природной среде высокоширотной Арктики. При выполнении проекта анализируются геномы штаммов условно-патогенных бактерий, выделенных на птичьих базарах архипелагов Новая Земля, Шпицберген, Земля Франца-Иосифа, Северная Земля при сотрудничестве с Нижне-Свирским государственным природным заповедником.

Мы по-прежнему первые и единственные в России в исследовании метаболомики стероидов жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии у больных с различными образованиями надпочечников для диагностики адренокортиального рака на ранних стадиях и выявления биомаркеров метастазирования и рецидива опухоли в динамике лечения в послеоперационном периоде. В 2024 году в клиническую практику Университета внедрены разработки наших сотрудников в области искусственного интеллекта на основе нейросетей, продолжается научное сотрудничество с «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина).

В наступающем 2025 году я желаю всем новых перспективных и оригинальных научных проектов, чтобы каждый день приносил удовлетворение от хорошо сделанной работы и радовал открытиями, давал импульс двигаться вперед и достигать высоких целей. Желаю вам не только активно участвовать в конкурсах на получение грантов, но и уверенно побеждать! Желаю каждому амбициозному ученному объединить вокруг себя единомышленников, создать научно-педагогическую школу во славу нашего Университета!

Будьте счастливы, здоровы и успешны! И давайте все вместе сделаем так, чтобы 2025 год запомнился нам как эффективный в исследованиях, позитивный в общении, наполненный любовью и взаимопониманием в личной жизни! С Новым годом!

Проректор по науке и инновационной деятельности проф. Наталья Валерьевна Бакулина
Отдел организации и развития НИР

ПРОРЕКТОР ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ К.П.Д.Н.
МАСТЕР СПОРТА ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ ЯВДОШЕНКО:

Дорогие коллеги и студенты! Примите самые искренние и сердечные поздравления с Новым 2025 годом и светлым праздником Рождества Христова!

Новый год — один из самых любимых и долгожданных праздников. С раннего детства мы связываем его с верой в чудо, когда могут исполниться самые заветные мечты. Новый год — это праздник, который соединяет прошлое, настоящее и будущее, светлые мечты и новые цели, а Рождество Христово наполняет сердца светлыми чувствами любви, добра и милосердия.

Каждому из нас уходящий год запомнится как новыми вызовами, так и личными успехами, решением сложных вопросов. Все, чего мы не достигли в уходящем году, обязательно свершится в новом. Главное — сохранять бодрость духа, веру в собственные силы, желание трудиться и созидать! Мы живем в непростое время, но можем и должны сделать все, чтобы наш родной Университет успешно развивался, чтобы все в нашей жизни менялось только к лучшему.

В преддверии Нового года желаю, чтобы всех объединяла атмосфера добра и заботы, радости и улыбок, чтобы в ваших домах всегда царили уют, душевный покой, любовь и счастье взаимопонимания!



ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПРОФ. СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ АРТЮШКИН:

Приближается Новый 2025 год! В уходящем году многое удалось сделать и, безусловно, это заслуга всего профессорско-преподавательского состава. Планы, которые мы намечали, выполнены: это и разработка новых программ, направлений подготовки, и кропотливая работа с обучающимися, которые радуют Университет своими победами в различных олимпиадах и конкурсах.

Свои знания, преподавательское мастерство вы демонстрировали и передавали не только обучающимся Университета, но и зарубежным коллегам на престижных международных мероприятиях. Важным для формирования личности будущего врача, мотивированного выбора профессии медика стало и ваше активное участие в профориентационной работе со школьниками — нашими будущими студентами.

Дорогие коллеги! Желаю вам в Новом году крепкого здоровья, благополучия в ваших семьях, энергии в учебе, успехов в преподавательской и научной работе.

Пусть 2025 год принесет вам много позитивных эмоций, новых побед и достижений и ярких впечатлений!

ПРОРЕКТОР ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ И ПРОЕКТАМ — ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ ПРОФ. АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ СИЛИН:

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Новый год — очень любимый всеми, мирный и душевный праздник! Он символизирует смену календаря, отчет года и связанные с этим подведение итогов и планирование на будущее!

Международное направление деятельности Университета встречает праздник с реальными достижениями — значимо увеличились показатели экспорта образовательных услуг, выросла мобильность, а главное — у нас стало больше друзей и партнеров за рубежом! Мы реализовали множество направлений эффективного взаимодействия и совместной работы с зарубежными партнерами: провели форумы и международные конференции, стажировки, мастер-классы, наши преподаватели читали лекции в университетах-партнерах, принимали участие в конкурсах и олимпиадах. В рамках приемной кампании было привлечено более 500 иностранных обучающихся, что составило практически двукратное увеличение в сравнении с предыдущими годами. Большое внимание уделяется созданию благоприятных бытовых условий и адаптации прибывших на обучение иностранных студентов к новому образовательному пространству, реализовывалась программа мероприятий для межкультурного взаимодействия и адекватного восприятия ценностей российской культуры.

Новый год и новогодние каникулы — одно из любимых времен года в России. Это время атмосферы праздника, масштабных гуляний и, конечно же, чудес! Верю, что 2025 год станет важной вехой в реализации благородной миссии Университета и принесет каждому положительные эмоции и радостные события!



НОВЫЙ ГОД — ЭТО САМЫЙ ЧУДЕСНЫЙ ПРАЗДНИК.

ЕГО ЛЮБЯТ И ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ, ВСЕ ЖДУТ НОВОГОДНИХ СЮРПРИЗОВ!

Наступающий Новый год всегда предвещает нам Чудеса! Пусть для всех он будет лучше прежнего и принесет много Счастья. Неожиданно пусть сбываются Все мечты. Для каждого пусть Новый год будет особенным. Желаю Всем волшебных впечатлений, исполнений сердечных желаний, удачи и радости!

Пусть посыплются победы,
Словно нежный белый снег,
И удача ходит следом,
Ждет немыслимый успех!
Будет счастья много-много,
И веселья, и добра...
Поздравляю с Новым годом,
С наступающим, ура!

Председатель
профкома сотрудников, главный
внештатный специалист-гериатр
по СЗФО Минздрава России,
зав. кафедрой гериатрии,
пропедевтики и управления
в сестринской деятельности,
Отличник здравоохранения
доцент Екатерина Сергеевна
Лаптева

Екатерина Сергеевна



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!
С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2025 ГОДОМ!

Подходит к концу еще один год, наполненный вызовами и достижениями. Я хочу поблагодарить каждого из вас за профессионализм, поддержание высочайших стандартов медицины и заботу о наших пациентах. Благодаря вашим усилиям мы вместе создаем атмосферу доверия и надежды.

Традиционно, подводя итоги уходящего года, отмечу те моменты и достижения клиники, которыми мы можем гордиться. Повышение качества оказания медицинских услуг — одна из приоритетных задач сотрудников клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Одним из факторов в достижении этой цели является постоянное обновление медицинского оборудования.

В январе 2024 г. в эндоскопическом отделении клиники им. Э.Э.Эйхвальда приобретена эндоскопическая видеосистема экспертного уровня FUJIFILM, которая снабжена опциями режима LCI (визуализация с усилением связанных цветов) и предназначена для четкой обрисовки контура новообразований и обнаружения воспалительных процессов. Наличие режима BLI (визуализация в синем свете) — позволяет лучше диагностировать перерождение новообразований в злокачественные формы, а режим ZOOM дает 135-кратное увеличение.

Отделение функциональной диагностики клиники им. Э.Э.Эйхвальда внедрило: метод современной эхокардиографической диагностики системической дисфункции левого желудочка с помощью режима оценки глобальной продольной деформации миокарда для выявления ранних признаков кардиотоксичности при проведении противоопухолевой терапии у пациентов с наличием злокачественного новообразования; проведение стресс ЭХО КГ с оценкой диастолической функции левого желудочка.

В 2024 г. в кабинете МРТ рентгеновского отделения клиники им. Э.Э.Эйхвальда освоены и внедрены в клиническую практику следующие новые виды МРТ-исследования: МРТ внутреннего уха, цветовое МРТ картирование хряща при исследовании височно-нижнечелюстных суставов, МРТ ураграфия.

Продолжается планомерное развитие поликлинического отделения Медико-профилактического центра. Приобретение нового эндоскопического оборудования (видеосистемы EG-530WR и EC-530WL3 Fujifilm) позволило в два раза увеличить количество обследований пациентов с проблемами ЖКТ. В арсенале специалистов-офтальмологов МПЦ появились: оптический биометр для низко когерентной рефлектометрии (определение параметров глаза) Lenstars 900 и компьютерный периметр AP-3000 (Tomey corporation). Новая система фрактомульсификации/витрэктомии Марка: Alcon Laboratories, Inc. Модель: Constellation LXT позволяет увеличить количество проведенных витреэктомий при тяжелой патологии сетчатки.

В течение года в рутинную практику терапевтической реанимации 24 ОРИТ внедрены протоколы по профилактике и лечению синдрома последствий интенсивной терапии (ПИТС), в т.ч.: функциональной оценки готовности пациента к проведению ранней мобилизации с асистенцией, ультразвуковое исследование диафрагмы с оценкой фракции уменьшения толщины диафрагмы и индекса диафрагмального поверхностного дыхания, биомедансометрия с оценкой фазового угла, внедрен алгоритм пассивной вертикализации с использованием стола-вертикализатора, циклоэргометрия.

Коенный фонд отделения медицинской реабилитации в 2024 г. увеличился до 15 коек. Теперь реабилитацию проходят не только пациенты с заболеваниями периферической нервной системы, но и пациенты травматологического профиля, в основном после оперативного лечения (эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов). Приобретен аппарат для механотерапии суставов нижних конечностей, использование которого увеличило эффективность программ реабилитации. Получена лицензия на рефлексотерапию, что позволяет включать в индивидуальную программу реабилитации пациента методики акупунктуры.

Неврологическое отделение № 1 при тесном сотрудничестве с кафедрой активно стало работать с пациентами, страдающими орфанными заболеваниями со всей России (Челябинская, Новгородская, Астраханская, Оренбургская, Московская, Вологодская, Курская, Сахалинская, Свердловская, Кировская, Ставропольский, Краснодарский, Хабаровский край, Республика Башкортостан, Республика Коми, Луганская НР и др.).

В условиях ПИТ отделения терапии № 1 (18-3) разработаны и внедрены уникальные методы ранней вертикализации тяжелых пациентов пожилого и старческого возраста. Внедрены признаки нефармакологического терапевтического воздействия на пациента: создание безопасной среды вокруг пациента и приспособление к его ограниченным возможностям, избегание резких изменений окружающей среды и соблюдение постоянного распорядка дня, адаптация способов общения путем коротких, но регулярных общений с пациентами, внедрение регуляторных элементарных физических упражнений в пределах кровати.

Отделением рентгохирургических методов диагностики и лечения клиники им. Петра Великого внедрены методики: транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с критическим аортальным стенозом через один артериальный доступ для снижения perioperative осложнений, реконструкция триkuspidального клапана по типу «край в край» с применением минимально-инвазивного метода чрескожной транскатетерной имплантации клипсы на створки триkuspidального клапана (TriClip) пациентам высокого хирургического риска с выраженной триkuspidальной недостаточностью 3–4 степени.

В микологической клинике на постоянной основе организована работа Центра телемедицинских консультаций по диагностике и лечению грибковых заболеваний, за период с 01.01.2024 по 30.11.2024 г. получено и отвечено на 150 запросов на консультации из 38 регионов РФ.

В КДО совместно с лабораторией молекулярно-генетической микробиологии внедрены: новые молекулярно-генетические методы диагностики гельминтов, паразитов, дерматомикозов и биоценоза (комплексные исследования методом ПЦР: Гельмо-скрин, Прото-скрин, тест-система для выявления ДНК дерматофитов, Коленофлор 16) и иммунологические методы диагностики инвазивных микозов (тест на определение метаболитов грибов 1-3 β-Д глукана в сыворотке крови).

В 2024 г. награды получили: почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» присвоено Ж.В.Плешановой. Благодарностью Министра здравоохранения РФ награждены: А.И.Ленькин, А.Н.Бареева, А.Н.Борисов, В.П.Кашникова, С.В.Кондрашова, В.В.Кулешов, В.А.Маринин, Е.С.Павлюченко, В.С.Ринчинов, П.Г.Святогор, В.В.Слепышева, Ю.Б.Стеклова, М.Г.Ющенко. Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения СПб» присвоено Т.А.Носовой.

Сотрудники клиники помимо лечебной работы ведут учебную и научную деятельность. В 2024 г. из сотрудников клиники Университета защитили диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: Е.М.Гринева, Б.Г.Алиев, О.К.Лебедева, Д.С.Евдокимов; учено звание профессора присвоено В.А.Печениковой.

Отдельно хочу акцентировать внимание на впервые проведенном в 2024 г. по инициативе Управления клиник конкурсе среди лечебных, диагностических и вспомогательных подразделений с целью повышения эффективности работы и улучшения качества и доступности медицинской помощи населению. Победителями стали: кардиологическое отделение для лечения больных с инфарктом миокарда клиники им. Петра Великого, 2-е кардиохирургическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда, отделение реанимации и интенсивной терапии для больных терапевтического профиля № 2 (24-3) клиники им. Петра Великого, отделение функциональной диагностики клиники им. Э.Э.Эйхвальда, общебольничное отделение функциональной диагностики с кабинетом ЭКГ клиники им. Петра Великого, трансфузиологическое отделение (по заготовке, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов) клиники им. Петра Великого. В номинации «Самый интересный клинический случай» победили: эндокринологическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда; отделение кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции (17-3) клиники им. Петра Великого; отделение лабораторной диагностики микологической клиники.

Дорогие коллеги!

Цените ваше здоровье. Мы — работники медицины — как никто другой знает, насколько это важно.

Цените ваших близких и родных.

Лишь они по-настоящему искренне переживают за нас.

1 января — это первая страница ненаписанной книги на 365 страниц,

и в наших руках написать хорошую книгу.

Пусть Новый год принесет вам радость, здоровье и новые возможности. Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия и успехов во всех начинаниях.

Проректор по клинической работе, главный врач клиник
Заслуженный врач РФ к.м.н. доцент
Элгуджа Лаврентьевич Латария

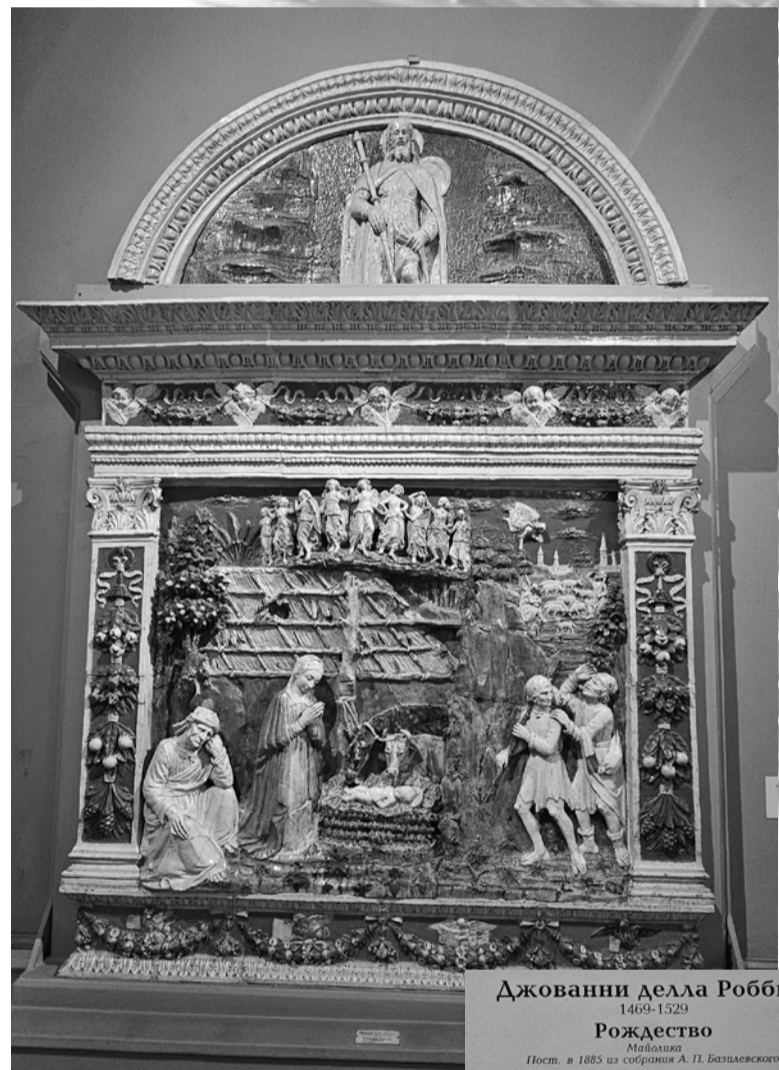


Из блокнота Редактора

Мое внимание в Эрмитаже совершенно спонтанно привлекла майолика флорентийца Джованни делла Роббия «Рождество». Это излюбленный сюжет художников и скульпторов всех эпох и всех художественных направлений. Рождество Христово — величайший после Пасхи православный праздник, праздник прихода Бога в телесном облике в земную жизнь. Младенец родился в полуутёном холодном хлеву в пригороде небольшого городка Вифлеема. На место Рождения Христа указывала яркая Вифлеемская звезда, за светом которой следовали три восточных царя (или волхва) — Валтасар, Гаспар и Мельхиор, которые принесли в дар Божественному Младенцу золото, ладан и смирну.

Золото — Царю, ладан — Богу, смирну — Человеку.

Это событие стало переломным в истории человечества. Современное летоисчисление, ведущее свое начало от Рождества и являющееся летоисчислением христианской эры, само по себе свидетельствует об исключительном значении пришествия Христа Спасителя. Поэтому мы каждый год радостно празднуем этот день! Поэтому столько шедевров — и в музыке, и в поэзии, и в скульптуре, и в живописи — посвящены этому событию. И «Рождество» знаменитого флорентийца — один из таких шедевров.



Джованни делла Роббия
1469-1529
Рождество
Майолика

Пост. в 1885 из собрания А. П. Базилевского

Делаю несколько снимков. И рассматривая дома цифровые копии майолики, осознаю, что и здесь сработал знаменитый тезис: случайность — проявление необходимости!

Во-первых, Джованни делла Роббия (1469–1529) родился 555 лет назад — а это юбилейная дата! — и был потомственным художником по керамике.

Во-вторых, его отец, Андреа делла Роббия, был учеником и продолжателем дела своего дяди, первого из наиболее известных представителей мастеров-керамистов эпохи итальянского Возрождения, Луки ди Симоне ди Марко, который и изобрел технику для остекления терракоты, придающую изделию никогда еще невиданные цвет и блеск. Это открытие и привнесло его семье мастерскую и строго охраняемую тайну в течение нескольких поколений. Эти майолики были так хороши и популярны, что другие керамисты эпохи Возрождения скоро начали подражать делла Роббии. Все мастера из семейства делла Роббия редко подписывали свои работы, поэтому искусствоведы чаще всего говорят о «работах семьи делла Роббии».

И этот факт, согласитесь, весьма актуален для Года семьи!

В-третьих, эта прекрасная майолика, как гласит этикетка, поступила в фонд Эрмитажа в 1885 г. А это, как мы знаем, год основания нашего Университета.

Вот три причины, мотивирующие выбор именно этого «Рождства» из всего необыкновенного многообразия Эрмитажа. Но самое главное, она выглядит завораживающе красиво. Величественно.

И сияюще-торжественно. Как и сам праздник.

С Рождеством Христовым!
Радостного вам праздника!

И.А.Сазанова



Вестник
СЗГМУ

Главный редактор:
Ирина Сазанова
Тел.: +7 (921) 943-01-31
irina.sazanova@szgmu.ru
www.szgmu.ru

Учредитель — Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова • Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-56615 от 26.12.2013 • Редакция газеты «Вестник СЗГМУ»: 191015, СПб, Кирочная ул., д. 41 • Тел.: +7 (921) 943-01-31, (812) 303-50-00, доб. 2273 • E-mail: irina.sazanova@szgmu.ru • Интернет: www.szgmu.ru • Мнения редакции и авторов могут не совпадать • Ссылка на «Вестник СЗГМУ» при перепечатке обязательна • Рукописи не возвращаются и не рецензируются • Газета распространяется на территории РФ • Над выпуском работали: И.А.Сазанова, Н.А.Ерастова • Газета свернута и отпечатана в ООО «Ресурс» • Номер подписан в печать 20.12.2024 • Заказ № 477.



им. С.М.Рысса проф. И.Г.Бакулина. В торжественной обстановке награды были вручены студентам ЛФ — победителям I Всероссийской студенческой олимпиады по гастроэнтерологии «ГастроОлимп-2024» и бронзовым призерам III Межрегиональной студенческой олимпиады по эндокринологии «Best-2024».

Первая часть рабочего заседания началась с доклада проректора по международной работе и проектам проф. А.В.Силина «Международное сотрудничество: достижения и перспективы», в котором Алексей Викторович представил основные результаты деятельности нашего Университета в рамках взаимодействия с другими странами и перспективы развития, направленные на укрепление позиций СЗГМУ им. И.И.Мечникова на международной арене. Проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшков сделал сообщение «Об изменениях в структуре учебных подразделений Университета» — о создании и структуре Центра международной образовательной деятельности и об образовании кафедры токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях путем слияния кафедры токсикологии, экстремальной и водолазной медицины и кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н.В.Бакулина на заседании ученого совета представила лауреатов именного Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда.

В ходе заседания на основании докладов деканов факультетов состоялись: выборы зав. кафедрой медицинской биологии; зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского; зав. кафедрой внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации; конкурс на замещение должности профессора кафедры общей хирургии (1,0); гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены (1,0); лучевой диагностики и лучевой терапии (0,5); представление к присвоению ученого звания доцент по научной специальности 1.5.11 «микробиология» М.А.Макаровой; ученого звания доцент по научной специальности 3.1.33. «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» Д.Н.Бобунова.

Во второй части заседания по представлению начальника учебного управления В.М.Остапенко был утвержден ряд положений, касающихся программы специалитета по специальности 30.05.30. «медицинская кибернетика», а также внесены изменения в прейскурант на оказание платных образовательных услуг.

Завершил заседание отчет о ходе выполнения докторской диссертации по специальности 3.1.15. «сердечно-сосудистая хирургия».

Ученый секретарь Университета Е.А.Трофимов

VIVAT!

ПОЗДРАВЛЯЕМ
доцента Шалву Лазроевича МЕАРАГО,
зав. кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения
и медицины катастроф, полковника медицинской службы запаса,
удостоенного Международной академией русской словесности
звания «Лауреат Международной
литературной премии им. Н.Н.Бурденко»
за книгу «Академия жизни»
(Решение президиума Академии № 1 от 7.11.2024)



НАШ УНИВЕРСИТЕТ – ЭТО БОЛЬШОЙ УЧЕБНО-НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ГДЕ РАБОТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ, КОТОРЫЕ И ПРЕПОДАЮТ, И ЗАНИМАЮТСЯ НАУКОЙ, И ОКАЗЫВАЮТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ

ПРЕДНОВОГОДНЕЕ ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА С.А.САЙГАНОВА ГАЗете «ВЕСТНИК СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА»

Окончание. Начало на с. 1.

Мы активно участвуем в протоколах клинической аprobации новейших методик — и методик, разработанных нами, и методик, предлагаемых Минздравом России, — в самых разных направлениях клинической деятельности. Это повышает престиж наших клиник. У нас прекрасная многопрофильная лечебная база. Ее оснащение, персонал и уникальные методики, которыми она владеет, позволяют не только оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь пациентам, но и готовить высококвалифицированные кадры.

В течение года у нас была активная международная деятельность: увеличились показатели экспорта образовательных услуг, возросла академическая мобильность обучающихся, приумножилось количество зарубежных партнеров, проводились многочисленные стажировки, форумы и конференции, в т.ч. и с международным участием, наши преподаватели читали лекции в университетах-партнерах и т.д.

У нас была интенсивная и интересная студенческая жизнь, было много достижений в искусстве, и в спорте, и в учебе, и в волонтерской деятельности.

Но, как сказал Козьма Прутков, «Нельзя объять необъятное», я имею в виду: невозможно в одном кратком интервью рассказать обо всем; всегда кто-то или что-то остается не упомянутым, но мы об этом всегда говорим на заседаниях ученого совета, пишем в нашем «Вестнике» и сообщаем на официальном сайте Университета.

ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

В первую очередь — большой объем работы. По всем направлениям нашей деятельности.

Во-первых, большие планы по модернизации материально-технического комплекса и наших зданий и сооружений. Многие из них как исторические памятники находятся под охраной государства, что намного усложняет процесс их ремонта и поддержания в рабочем состоянии. Поэтому не все получается так, как хотелось бы, и на это есть объективные причины, но это — наши неотложные текущие дела, которые мы делали и будем делать.

Большие надежды мы возлагаем в следующем году на наши новые программы специалитета, связанные с медицинской кибернетикой и биофизикой. К их разработке и реализации мы привлекли один из ведущих технических вузов страны — наш «ЛЭТИ». И этот пласт работы близится к завершению.

Мы планируем также дальнейшую интеграцию нашей науки в образование и медицинскую помощь, как это было и раньше. Кроме того, на последнем заседании мы провели реорганизацию наших учебных подразделений, выделив девять институтов, которые будут вести преподавание по своим направлениям на всех факультетах: Институт хирургии, Институт терапии, Институт педиатрии, Институт медико-профилактический, Институт фундаментальной медицины и др. Институты объединяют не только кафедры, но и научные подразделения, и профильные клиники. Т.е. это еще один шаг на пути интеграции учебного процесса, науки и клиники. Ранее у нас уже были созданы Институт стоматологии, Институт сердца и сосудов, и, проанализировав их опыт работы и достигнутые результаты, мы поняли, что это правильный путь развития и по нему мы будем следовать. И так мы сможем быстрее достичь поставленных целей и получить лучшие результаты.

Интервью провели И.А.Сазанова и Н.А.Ерастова

ОРИЕНТИР НА МЕЖКАФЕДРАЛЬНОЕ И МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

29 октября 2024 г. в ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»

Верховного суда РФ (РГУП) прошло совместное заседание студенческого научного кружка (СНК) с участием ординаторов кафедры судебной медицины

СЗГМУ им. И.И.Мечникова (зав. кафедрой — д.м.н. доцент И.Е.Лобан)

и СНК «Уголовный процесс и криминалистика» кафедры уголовно-процессуального права РГУП (зав. кафедрой — к.м.н. доцент К.Б.Калиновский, советник Конституционного суда РФ, действительный государственный советник юстиции III класса).

Встреча стала продолжением давнего сотрудничества научно-педагогических работников РГУП и судебных медиков. Тема заседания: «Проблемы судебно-медицинской экспертизы: взаимодействие врача и юриста». Были заслушаны доклады и проведена деловая игра с обсуждением проблемных вопросов взаимодействия судебно-медицинских организаций со следственными и судебными органами. Студенты и ординаторы СЗГМУ им. И.И.Мечникова также познакомились с особенностями учебного процесса в РГУП, узнали о значении дисциплины «судебная медицина» в подготовке юристов по специальностям «юриспруденция» и «судебная и прокурорская деятельность».

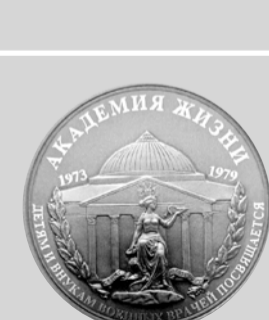


Участники заседания договорились о продолжении межкафедрального и межведомственного сотрудничества и о проведении совместной научной разработки актуальных проблем профессионального взаимодействия судей, прокурорско-следственных работников и медицинских судебных экспертов.

В ходе мероприятия для гостей из СЗГМУ была проведена экскурсия по зданию РГУП, которое исторически соединило медицину и юриспруденцию. В этом здании до 1988 г. находилось ведущее медицинское учреждение страны — Российский НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р.Вредена. Решение о создании в Санкт-Петербурге образцовой ортопедической лечебницы, отвечающей всем требованиям современной на тот период науки, было инициировано в 1901 г. императрицей Александрой Фёдоровной, супругой Николая II. Здание по адресу Александровский парк, 5, было заложено 21 сентября 1902 г. (автор проекта — архитектор Р.Ф.Мельцер).

Мы благодарны директору Северо-Западного филиала РГУП Я.Б.Жолобову, зав. кафедрой уголовно-процессуального права К.Б.Калиновскому, доцентам Л.И.Суханиной и В.В.Долгаеву, студентам кафедры и членам кафедрального студенческого научного кружка за организацию заседания, очень интересное профессиональное общение и радушный прием.

И.Е.Лобан



Книга, написанная в соавторстве с д.м.н. В.И.Некрасовым, посвящена детям и внукам военных медиков. На 204 страницах книги авторы живым языком и с чувством глубокой признательности написали об alma mater и своих однокашниках-выпускниках ВМедА им. С.М.Кирова 1979 г. Рассказали о том, как сложились их судьбы, в каких горячих точках приходился их медицинский опыт, о том, что многие из них сами стали основоположниками семейных медицинских династий. Книга богата иллюстрирована фотографиями из архивов выпускников.

13–14 ноября 2024 года состоялась всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина — 2024»

О общее количество участников конференции превысило 900 человек. В их числе: сотрудники органов и учреждений, подведомственных Минздраву России и Роспотребнадзору, образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального медицинского образования, должностные лица органов исполнительной власти, курирующие вопросы укрепления общественного здоровья и оказания медицинской помощи населению, обучающиеся медицинских вузов по программам специалитета, магистратуры, ординатуры, аспирантуры, др.

В соответствии с программой конференции были проведены пленарное заседание и сессии «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» и «Развитие регионального здравоохранения: приоритеты, задачи, перспективы»; заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «науки о здоровье и профилактическая медицина» под председательством А.В.Мельцера; профильные секционные заседания для врачей и специалистов, заседание круглого стола «Гериатрия и качество жизни: профилактика как ключевой фактор», а также традиционное секционное заседание «Профилактическая медицина: из настоящего в будущее» и конкурс научно-исследовательских работ студентов, ординаторов, аспирантов под модерацией О.В.Мироненко.

В числе победителей и призеров конкурса:

1 место — М.Н.Дергилёв, 3 курс ЛФ — Обоснование возможностей применения метода микроРНК тестирования в диагностике постинтоксикационных осложнений в ЦНС у наркозависимых. Научный руководитель — зав. кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины проф. В.В.Шилов;

М.С.Рогожина, ординатор кафедры коммунальной гигиены — Роль академической успеваемости студентов в оценке качества образования по специальности 32.05.01 «медицинско-профилактическое дело» в СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Научный руководитель — асс. кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии к.м.н. Т.М.Карасёва; **А.Ю.Алексеев, аспирант кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии** — Внутрибольничные микотические инфекции. Научные руководители: профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии проф. А.В.Любимова, зав. кафедрой медицинской микробиологии з.д.н. РФ проф. Н.В.Васильева.

2 место — Н.Мухиддинова, 6 курс МПФ, А.Круткова, ординатор кафедры коммунальной гигиены — Анализ структуры коллективного иммунитета медицинских работников стационара в период распространения COVID-19. Научный руководитель — зав. кафедрой коммунальной гигиены проф. О.В.Мироненко;

М.Г.Тумасян, С.Г.Тумасян, 5 курс СФ — Использование сканирования в ортопедическом лечении пациентов с заболеваниями пародонта. Научный руководитель — зав. кафедрой детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Фёдорова проф. Е.А.Сатыго;

А.Ю.Ефремова, аспирант кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии — Безглютеновая диета у пациентов с целиакией: эффективность, проблемы и профилактика нежелательных явлений. Научные руководители: зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии проф. Б.И.Асланов, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса проф. И.Г.Бакулин.



Подробнее

Прокуратура Центрального района информирует

РИСК — БЛАГОРОДНОЕ ДЕЛО, НО НЕ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ

Материалами одного из уголовных дел установлено, что в один из самых обычных дней потерпевшей позвонил мужчина, назвавший себя представителем трейдинговой фирмы, занимающейся ведением торгов на фондовой бирже, и предложил заработка через Интернет. Рассказал о деятельности компании, высокопрофессиональной команде ее сотрудников, сделках, дающих приличный доход.

Позже ей неоднократно звонили не только представитель, но и якобы аналитик и брокер фирмы. Они разъясняли суть участия в работе фирмы, возможные перспективы заработка и сферы вложения денег.

Наконец она согласилась принять участие в получении прибыли и в целях регистрации на платформе фирмы в сети Интернет передала представителю паспортные данные и перевела деньги для начала работы.

Позднее, чтобы иметь больший доход, она неоднократно переводила денежные средства на указанные «аналитиком» и «брокером» банковские счета. Более того, чтобы получить большую прибыль, ее убедили в необходимости получить займ в финансовой организации (не банке) под залог квартиры (ипотека) и направили по нужному адресу. Полученные по договору займа деньги она также перевела на указанные мошенниками счета.

Когда же она не смогла оплачивать ипотеку, финансовая организация обратилась к ней с иском в суд о взыскании долга, процентов по договору, неустойки и госпошлины за рассмотрение спора и обращении взыскания на заложенное имущество, которое суд удовлетворил.

Озознав в перспективе потерю квартиры и наличие огромного долга, она обратилась в полицию. На этот момент ею было переведено на указанные мошенниками счета более 2,4 млн руб. Возбуждено уголовное дело по факту мошенничества. Однако его наличие не гарантирует возврат имущества.

**Чтобы не попасть в ловушку, знайте:
оказание инвестиционных и брокерских услуг —
лицензионный Центральный банком России
вид деятельности.**

Прежде чем принять решение — проверьте наличие у организации лицензии, воспользовавшись официальным сайтом ЦБ РФ, где опубликованы соответствующие реестры. Ознакомьтесь с уставными документами фирмы, а также с отзывами о ее деятельности. Получите консультацию тех, кому доверяете. Оцените собственные знания и опыт для работы на бирже.

**Помните, что, переводя денежные средства
по указанным неизвестными лицами номерам
телефонов или банковских счетов, вы своими руками
отдаете их мошенникам.**

КАФЕДРЕ ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ ИСПОЛНИЛОСЬ 120 ЛЕТ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПОСВЯЩЕННАЯ ЭТОЙ ДАТЕ,
20 СЕНТЯБРЯ 2024 Г.

СОСТОЯЛАСЬ VI ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ТРАДИЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ
СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ».

Кафедра, ныне входящая в состав педиатрического факультета, — это замечательная научная школа, начало которой на рубеже XIX–XX веков положили выдающиеся детские врачи: А.А.Руссов, В.Н.Рейтц, К.А.Раухфус, Н.Р.Блуменау, П.С.Медовиков; это науч-

ный капитал и наследие наших учителей, преемственность поколений и сохранение научных, культурных и педагогических традиций. Авторитет кафедры и накопленный ею опыт научной, учебно-методической и клинической работы, деловые и дружеские связи позволили привлечь внимание к конференции руководителей разных научных школ, охотно откликнувшихся на приглашения к участию.

Торжественное заседание открыла проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ проф. Н.В.Бакулина, обратившаяся к участникам конференции с приветственным словом. В актовом зале исторического здания Университета на улице Кирочной собрались около 400 ученых, практических врачей, аспирантов, клинических ординаторов, студентов из Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Москвы, Нижнего Новгорода. К ним присоединились более 200 слушателей в онлайн-формате из разных регионов страны. Докладчиками и гостями конференции также стали ведущие специалисты медицинских университетов и клиник Белоруссии, Армении и Узбекистана. После торжественной части, включавшей приветственные слова руководителей Университета, коллег из других медицинских вузов России, руководителей медицинских учреждений, студентов педиатрического факультета, вручения грамот и юбилейных адресов, началась научная часть конференции.

Большое впечатление на участников произвел доклад проф. И.Ю.Мельниковой «Кафедра педиатрии и детской кардиологии. История и развитие научного наследия на современном этапе». В своем выступлении Ирина Юрьевна подчеркнула, что история кафедры педиатрии и детской кардиологии — это сложившаяся педиатрическая школа, базирующаяся на традициях, высоких стандартах в медицине и образовании, ориентированных на благополучие детей. Традиции прошлого продолжают вдохновлять современный коллектив на новые достижения и успехи. В ходе пленарных заседаний были заслушаны доклады ведущих ученых по различным тематическим направлениям педиатрии.

Научно-практическая программа содержала более 30 докладов по актуальным вопросам диагностики и лечения острых респираторных заболеваний, хронических заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой патологии, аллергических, гастроэнтерологических болезней, ожирения и нефропатии у детей. Конференция прошла на высоком уровне начиная с момента регистрации участников и заканчивая успешно проведенной в рамках конференции школой практического педиатра с участием представителей кафедры, поделившихся с аудиторией опытом работы в различных областях педиатрии на клинических базах Университета. Сотрудники кафедры педиатрии и детской кардиологии блестяще представили клинические случаи, представляющие интерес для практикующих педиатров, продемонстрировали алгоритмы диагностики и коррекции патологических состояний. Особую ценность представила практическая ориентированность, знание потребностей и требований практического здравоохранения. Тесная взаимосвязь кафедры и клинических баз обеспечивает возможность интеграции образовательной, клинической, научной и инновационной деятельности как единой педиатрической школы, столь необходимой для развития отечественного здравоохранения.

На конференции молодых ученых, проведенной в рамках научной программы конференции, были представлены доклады аспирантов, клинических ординаторов, студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи, Приволжского исследовательского медицинского университета (Нижний Новгород). Сфера научных и клинических интересов выступающих включала: актуальные вопросы детской кардиологии, гастроэнтерологии, лор-патологии, эндокринологии, наследственных болезней. Особо отметить можно зрелые выступления клинических ординаторов Шайтор Д.И. и Кокояковой Н.В., аспиранта Шаповалова Л.Е., асс. Шмелёвой И.О.



Конференция «Традиции и достижения современной педиатрии» задачу продвижения традиций и достижений педиатрии в охране здоровья детей и подростков, подготовке и воспитании молодых российских педиатров успешно выполнила. В рамках мероприятия реализована модель непрерывного медицинского образования (НМО) для врачей педиатрического профиля. На заключительном заседании конференции были подведены итоги дискуссий. Руководители секций отметили разнообразие и актуальность проблематики представленных докладов, умение выступающих вести дискуссию и поддерживать доброжелательность атмосферы после обсуждения каждого доклада.

Е.Г.Шаповалов, к.м.н., ассистент кафедры педиатрии и детской кардиологии

Династия врачей — жизнь, отданная людям!
 Каждый человек — это отдельная история, отдельный мир.
 Каждый человек, каждый мир имеет свое начало.
 Семья — начало человека и его продолжение, а значит, и продолжение истории.



«Я, КАК И МОЯ СЕМЬЯ, ЖИВУ МЕДИЦИНОЙ...»

ГОД СЕМЬИ — ХОРОШИЙ ПОВОД ОКИНУТЬСЯ И В СЕМЕЙНО-МЕДИЦИНСКИЕ ВОСПОМИНАНИЯ О СВОЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕМЬЕ, ЧЕТЫРЕ ПОКОЛЕНИЯ КОТОРЫХ ОСОЗНАННО ВЫБИРАЮТ МЕДИЦИНУ И НАШ УНИВЕРСИТЕТ, ПЕРЕДАЮТ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ ЛЮБОВЬ К ПРОФЕССИИ, УВАЖЕНИЕ К ПАЦИЕНТАМ И, КОНЧЕНО ЖЕ, НАВЫКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА, «ВЕСТНИКУ» РАССКАЗАЛ ЕГОР СТЕЦИК, СТУДЕНТ З КУРСА ЛФ, ЧЛЕН ХИРУРГИЧЕСКОЙ СБОРНОЙ УНИВЕРСИТЕТА, НЕОДНОКРАТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ И ПРИЗЕР ВСЕРОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСОВ И ОЛИМПИАД ПО МЕДИЦИНЕ.

Егор, найти свое предназначение в жизни — непростая задача. Как формировалось Ваше решение пойти в медвуз?

Думаю, что мое решение пойти в медицину формировалось с самого рождения. Я с огромным интересом с ранних лет слушал врачебные истории и рассказы «о невероятных операциях» родителей и, конечно, когда видел их за работой, представляя, что также буду стоять за операционным столом, принимать активное участие в научной полемике.

Не хотели поступить в другой вуз, в другом городе?

Нет, в другой вуз никогда не было желания пойти. Стены здесь родные. Именно здесь, на Пискарёвском пр., 47, и было заложено основание медицинской династии моей семьи в 1933 г.

В этот год моя прабабушка, Фаина Исаевна Альбинская, по путевке коммунистического союза молодежи поступила во 2 ЛМИ. Она и предположить не могла, что это будет путевка в жизнь и для последующих поколений семьи, — так тесно будет связана с вузом (2 ЛМИ — ЛСГМИ — СПбГМА им. И.И.Мечникова — ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) ее жизнь и жизнь ее потомков. Проработав в Институте более 50 лет, получив благодарность за многолетнюю и безупречную работу, Фаина Исаевна всегда считала своим главным достижением — своих детей: Наталью Александровну и Петра Александровича Карловых, которые родились в браке с А.П.Карловым, проректором Института по АХР в годы блокады.

Дочь Наташа появилась на свет в полном смысле слова в стенах Института 12 марта 1943 г., в самые тяжелые блокадные дни, здесь и в ясли-



совместно выполнили уникальную в Санкт-Петербурге операцию — радикальную нефрэктомию с тромбэктомией и резекцией нижней полой вены (тромб доходил до предсердия!).

Впервые, когда я встал на операцию со своим дедушкой, я был под впечатлением от самой хирургии. Лично для меня огромная радость не только ассистировать, но и находиться рядом со своими действительно первыми и самыми близкими учителями и перенимать накопленный ими опыт!

Мне посчастливилось стоять на операциях и с моими тремя дядями. Они прекрасные хирурги. В.В.Стецик работает в скоропомощном стационаре, там своя специфика, совсем другие операции и манипуляции, да и экстренность требует быстрого принятия решений. А.П.Карлов и Д.В.Семёнов —



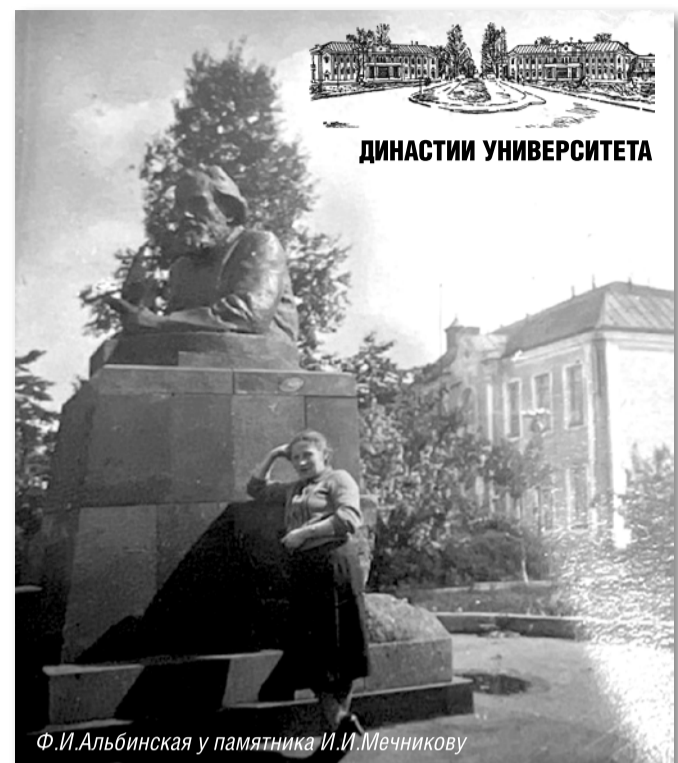
Н.А.Карлова в детском саду для детей сотрудников больницы, СЭГ № 2222 и 2-го ЛМИ, 1947 г.

садик ходила. Она окончила 1 ЛМИ, профессор, известный ученый и педагог. Заслуженный врач России, много лет возглавляла кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии СПбГМА им. И.И.Мечникова. Ее муж, А.А.Трошкин, по окончании ЛСГМИ остался в alma mater на кафедре медицинской микробиологии. Их дочь, Анна Анатольевна, окончила наш Университет, к.м.н., специалист в области акушерства и гинекологии и ультразвуковой диагностики. И так уж получилось (видимо — семейное) — вышла замуж за выпускника нашего вуза, ныне специалиста в области онкологии и урологии — Д.В.Семёнова.

Сын Пётр по окончании ЛСГМИ успешно прошел клиническую ординатуру по специальности «онкология» в НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова, «Отличник здравоохранения», чл.-корр. РАЕН, Заслуженный врач России, зав. отделением онкоурологии Городского клинического онкологического диспансера. Награжден медалями «За развитие медицины и здравоохранения» и «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России». Его супруга, М.И.Карлова, с 1977 по 1980 гг. работала старшим лаборантом на кафедре иностранных языков



П.А.Карлов, Е.О.Стецик, А.П.Карлов и Н.П.Стецик



ДИНАСТИИ УНИВЕРСИТЕТА

Ф.И.Альбинская у памятника И.И.Мечникову

урологи-онкологи. Тут совсем другой масштаб и сложность оперативного лечения. Необходимо обладать колоссальным терпением, чтобы делать столь сложную и кропотливую работу.

С отцом за одним операционным столом я еще не стоял, пока не складывается... Когда он оперирует — я на учебе, и обсуждаем мы «наши успехи» уже поздно вечером, за ужином. Но верю и надеюсь, что это произойдет.

У вас в семье есть общий профессиональный девиз?

Девиз нашей семьи далеко не самый уникальный — «Не навреди!».

На мой взгляд, это самое важное в профессии врача.

Не устаете от «полной медицинской» среды? Есть какие-то увлечения помимо учебы и хирургии?

Нет, не устаю. Я, как и моя семья, живу медициной. Конечно, есть и внедицинская жизнь, хотя и это относительно. Увлекаюсь дайвингом... но и на отдыхе приходится оказывать первую помощь, так как погружения, к тому же на большие глубины, не самое безопасное занятие. Почти каждую поездку кто-то из участников команды травмирует открытые части тела о кораллы. Однажды приходилось оказывать помощь дайверу, совершившему экстренное всплытие с достаточно большой глубины, и как следствие — мне пришлось купировать декомпрессионную болезнь. К тому же не стоит забывать и про «неспецифические болезни», которые зачастую сопровождают путешественников, — отравления, аллергии и др.

Вы уже определили свой дальнейший путь в профессии после окончания Университета?

В хирургической сборной я выбрал урологию, как и моя дедушка, папа, дядя и брат.

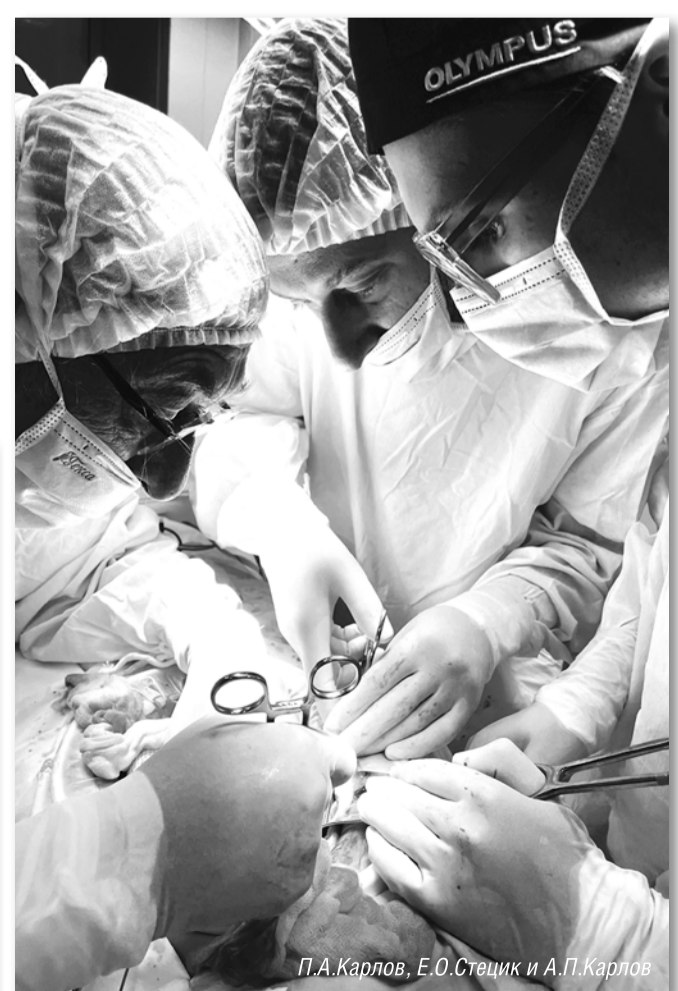
И в будущем — ОДНОЗНАЧНО ТОЛЬКО УРОЛОГИЯ.

Если бы не медицина, кем бы Вы еще хотели стать?

О чем мечтаете?

Никогда не задавал себе такого вопроса. Только медицина. А мечтаю о том, чтобы и моя семья продолжила и укрепила династию.

H.A.Ерастова



П.А.Карлов, Е.О.Стецик и А.П.Карлов



Поздравляем профессора
Игоря Геннадьевича
БАКУЛИНА
с получением звания
Лауреат общенациональной
премии Российского
профессорского собрания
«Декан года»!

12–14 ноября 2024 г. в Конгресс-центре РЭУ им. Г.В.Плеханова в Москве состоялся Седьмой профессорский форум «Образование, наука, семья — основы развития России», на котором были подведены итоги конкурса на соискание общенациональной премии Российской профессорского собрания «Профессор года», «Декан года».

Церемония награждения состоялась 14 ноября 2024 г. в Москве, а 29 ноября Декана года чествовали на университетском заседании ученого совета.



Лауреатом (победителем) общенациональной премии «Декан года» в номинации «Медицинские науки» стал декан лечебного факультета проф. Игорь Геннадьевич Бакулин.

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!
НОВЫХ УСПЕХОВ И НОВЫХ ПОБЕД!

И УМНЫЕ, И КРАСИВЫЕ

Для каждого преподавателя лучшая награда — успехи учеников. И студенты лечебного факультета — яркое тому доказательство!

Они никогда не останавливаются на достигнутом и с успехом покоряют все новые вершины, радуя себя и своих учителей.

Они — неоднократные победители городских, всероссийских и международных конкурсов и олимпиад.

7 ноября на торжественной церемонии награждения лучших студентов медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга по итогам 2023–2024 учебного года также прозвучали имена питомцев лечебного факультета:

в номинации «Лучший в учебной деятельности» — А.Гусева, 6 курс; в номинации «Лучший в научной деятельности» — М.Толгский, 6 курс; в номинации «Лучший в общественной и проектной деятельности» — С.Фещенко, 5 курс; в номинации «Лучший в культурно-творческой деятельности» — С.Жидков, 6 курс; в номинации «Лучший в сфере пропаганды здорового образа жизни и студенческого спорта» — В.Бутенко, 6 курс.

А этой весной для участия в конкурсе «Мисс Университет» на сцену вышли самые красивые девушки вуза, и все они — студентки лечебного факультета. В итоге:

«Мисс Университет» — Д.Самусенкова, «Вице-мисс» — В.Куклина, «Вторая Вице-мисс» — А.Дзантиева, «Мисс Улыбка» — А.Федаш, «Мисс Вдохновение» — Е.Тучкова, «Мисс Изящество» — Е.Гаврилюк, «Мисс Чувственность» — Е.Горлова.



ДАРЬЯ САМУСЕНКОВА
студентка 4 курса лечебного факультета
МИСС УНИВЕРСИТЕТ 2024



Так и должно быть: у лучшего декана года — самые умные и самые красивые студенты!

Впрочем, учебный год в разгаре, и у студентов всех факультетов есть реальная возможность догнать и перегнать своих однокашников. В полном смысле слова — здоровая конкуренция!

ДЕРЗАЙТЕ! УСПЕХОВ И СЧАСТЬЯ В НОВОМ ГОДУ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОГО ГРАНТА ПРОФЕССОРА Э.Э.ЭЙХВАЛЬДА



В.А.Пономаренко



Именной Грант проф. Э.Э.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения был учрежден 12 лет назад, в 2012 г., в продолжение традиций, заложенных предшественниками.

Итоги конкурсного отбора на соискание именного Гранта проф. Э.Э.Эйхвальда, проведенного на основании приказа ректора (№ 1880-О от 25.09.2024), были утверждены на заседании ученого совета Университета 29 ноября 2024 г.

Лауреатами конкурса стали:



Д.О.Степанович



А.Ю.Ефремова



Н.Р.Давтян



Н.А.Попцова



У.М.Муратбекова



Я.А.Аитова



Е.Ф.Гулякина

Н.А.Попцова (аспирант 1 курса кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии) — Клинико-эпидемиологическая характеристика и оптимизация скрининга предраковых заболеваний толстой кишки (882 балла). Научные руководители — зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса проф. И.Г.Бакулин и зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии проф. Б.И.Асланов;

У.М.Муратбекова (аспирант 2 курса кафедры сердечно-сосудистой хирургии) — Оптимизация раннего выявления плоскоклеточного рака у больных с актиническим кератозом (877 баллов). Научный руководитель — зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии, проф. В.Н.Кравчук;

Я.А.Аитова (аспирант 2 курса кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии) — Эпидемиология инфекций области хирургического вмешательства у пациентов с хроническим спондилитом (822 балла). Научный руководитель — зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии проф. А.Е.Гончаров;

Е.Ф.Гулякина (аспирант 1 курса кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского) — Метод коррекции липемии на преаналитическом этапе лабораторных исследований (762 балла). Научный руководитель — зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского доц. Л.Б.Гайковая.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ ИМЕННОГО ГРАНТА ПРОФЕССОРА Э.Э.ЭЙХВАЛЬДА!
ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ ПОБЕД В НАУКЕ И УСПЕШНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ!



2025

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И.МЕЧНИКОВА

Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41

8 (812) 303-50-00

www.szgmu.ru

• ТРАДИЦИИ • ПРОФЕССИОНАЛИЗМ • ИННОВАЦИИ

3 июня — 140 лет со дня основания первого в мире
Клинического института для усовершенствования врачей,
предшественника СЗГМУ им. И.И.Мечникова



Учредительница Института —
Великая княгиня Елена Павловна (1806—1873)



Январь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Февраль

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Март

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Апрель

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Май

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Июнь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Июль

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Август

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Сентябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Октябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Ноябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Декабрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23					