



С Днем защитника Отечества!
 Этот праздник олицетворяет собой все главное, что мы ценим, все то, что ценится в мужчинах:
 силу, ответственность, мужество и заботу.
 Вы — наша гордость, защита, опора, фундамент, сила и мощь!
 Слава героям! Слава мужчинам! Пусть будет мир на всей Земле! С праздником!

Вестник СЭГМУ

№ 1–2 (148–149) январь – февраль 2025

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ СОТРУДНИКАМ УНИВЕРСИТЕТА ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

«Заслуженный врач Российской Федерации»



проректору по международной работе и проектам, зав. кафедрой стоматологии общей практики д.м.н. профессору

Алексею Викторовичу Силину

(Указ Президента РФ № 423 от 21.05.2024)



зав. кафедрой детской хирургии д.м.н. доценту

Светлане Александровне Караваевой

(Указ Президента РФ № 515 от 16.06.2024)

«Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»



зав. центром семейной медицины — врачу общей практики (семейный врач)

Жанне Владимировне Плешановой

(Указ Президента РФ № 486 от 13.06.2024)



зав. НИЛ арктической медицины д.м.н. профессору

Максиму Валерьевичу Чашину

(Указ Президента РФ № 515 от 16.06.2024)

Торжественная церемония награждения состоялась 5 декабря в Актовом зале Смольного.

ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

«Заслуженный врач Российской Федерации» ПРИСВОЕНО

зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения клиники им. Петра Великого — врачу-хирургу к.м.н. доценту

Игору Николаевичу Кочанову

(Указ Президента РФ № 1089 от 20.12.2024)



ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

«Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» ПРИСВОЕНО

старшей медицинской сестре клиники им. Э.Э.Эйхвальда

Елене Павловне Алмаевой

(Указ Президента РФ № 1089 от 20.12.2024)



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

ПОЧЕТНОГО ДОКТОРА И ГЛАВНОГО НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА СЭГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РФ АКАДЕМИКА РАН ПРОФЕССОРА ВАДИМА ИВАНОВИЧА МАЗУРОВА



Всю жизнь свою посвятив медицине, Вадим Иванович так сформулировал для себя и своих учеников главное правило науки врачевания:

«Приносить пользу своей работой, видеть, что труды твоей жизни дают плоды. Передавать свои знания поколениям, вместе с учениками работать над продолжением исследований, а будучи врачом, уметь правильно общаться с людьми, которым нужна помощь.

Вы можете быть профессором, академиком, кем угодно, но если вы пришли к постели больного и не смогли ему помочь, все это обесценивается».

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ВАДИМ ИВАНОВИЧ!

РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА, ЧЛЕНЫ УЧЕНОГО СОВЕТА, КОЛЛЕГИ, ПАЦИЕНТЫ И ДРУЗЬЯ СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТОЙ И ЖЕЛАЮТ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОДЕНСТВИЯ СЕМЬЕ, НОВЫХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!



VIVAT!

ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД

ОБЪЯВЛЕНА

Благодарность Губернатора Санкт-Петербурга

руководителю центра диагностики и лечения аутоиммунных ревматических заболеваний, врачу-ревматологу СПб ГБУ «Клиническая ревматологическая больница № 25 им. В.А.Насоновой»

Почетному доктору, главному научному консультанту, директору НИИ ревматологии СЭГМУ им. И.И.Мечникова



академику РАН профессору Вадиму Ивановичу Мазурову

Награждение состоялось 5 декабря 2024 г. в Актовом зале Смольного.

Постановление Губернатора Санкт-Петербурга № 1056-пгк от 3.12.2024



Как много хочется и можно рассказать о Вас, глубокоуважаемый Вадим Иванович. Но...

Если рассказывать о заслугах и вкладе академика Мазурова в медицинскую науку, то получится хорошая кандидатская диссертация, если писать о его педагогической деятельности, то это как минимум монография, если попытаться рассказать о нем как о человеке — то интереснейший роман о жизни, о службе, о любви, о дружбе... Но невозможно объять необъятное, хотя и очень хочется рассказать об этом удивительном человеке как можно больше. Переадресуем любопытствующего читателя к прекрасно написанной и изданной книге, которая так и называется: «Профессор Вадим Иванович Мазуров» (СПб.: 2020. — 232 с.: ил.). Авторы книги — проф. С.Б.Шустов и проф. В.В.Тыренко в предисловии пишут:

«Нам представляется, что увековечить каждую эпоху, каждое десятилетие можно через описание жизни наиболее достойных людей этой эпохи... Если представить такой способ правильным, то, несомненно, жизнеописание академика РАН, профессора, выдающегося клинициста В.И.Мазурова позволит оставить зарисовку не только о нем самом, но и о жизни, окружающей его, о людях, которые взаимодействовали с ним и подчас в очень сложных условиях сохраняли лучшие основы отечественной медицины.

В книге мы попытались проследить весь жизненный путь В.И.Мазурова — от детства до сегодняшнего дня».

Готовя юбилейную публикацию, «Вестник» позволил себе сделать «очень вольный конспект» отдельных глав этого прекрасного издания.

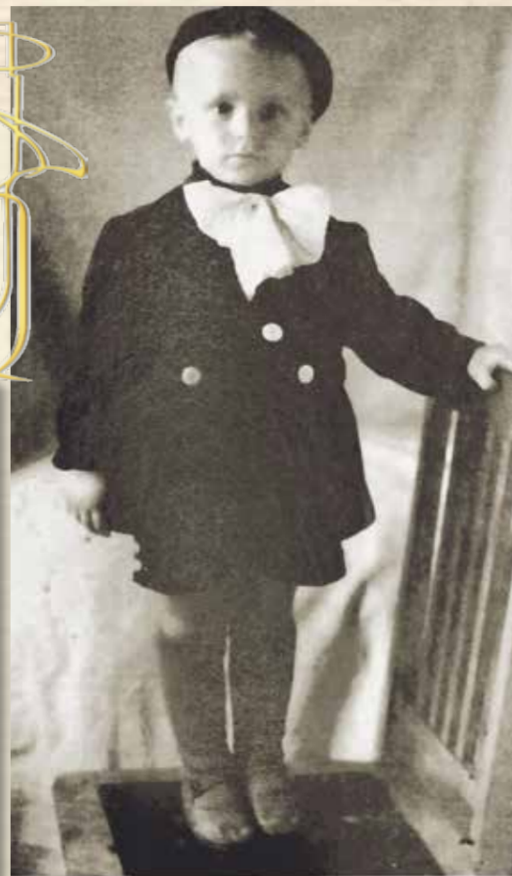
ГОД РОЖДЕНИЯ — 1945!

18 февраля Университет чествует почетного доктора и главного научного консультанта СЗГМУ им. И.И.Мечникова, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук академика РАН профессора Вадима Ивановича Мазурова.

Выдающемуся российскому клиницисту, терапевту, ревматологу — академику В.И.Мазурову исполнилось 80 лет!
Поздравляем! Многая и благая лета!



Слушатель 1-го курса морского факультета ВМедА, 7 октября 1963 г.



Вадим Мазуров
27 мая 1947 г.

В ВМедА им. С.М.Кирова Вадим Иванович поступил после окончания школы, на факультет подготовки врачей для ВМФ. В выборе факультета, как он с улыбкой вспоминает, сыграла роль красивая форма и перспектива носить кортик. Здесь же, на 3 курсе, начался его «роман длиною в жизнь» с наукой. Его наставником стал главный эндокринолог Вооруженных Сил СССР Д.Я.Шурыгин. Первая научная работа была связана с кардиологией, с изучением механизмов патогенеза Синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW). «...Я ездил по месту жительства людей с синдромом WPW, просил их собрать мочу, необходимую для исследований, забрав ее, я приезжал в лабораторию, разливал по пробиркам. Сейчас смешно вспоминать, как мой портфель всегда был набит банками с анализами, но я был увлечен своей научной работой. Я просил больных приезжать в лабораторию, чтобы провести анализ крови; для меня было важно не просто проводить исследование, но и реализовать его в дальнейшем, чтобы оно принесло пользу. Это исследование было незабываемым не только потому, что было первым, но и потому, что при написании работы я волновался как никогда...» — будет вспоминать об этом спустя годы академик РАН В.И.Мазуров. Студенческие научные работы по эндокринологии и гематологии впоследствии легли в основу его кандидатской. В более зрелые годы судьба подарила Вадиму Ивановичу встречу, которая изменила его «медицинские приоритеты», — знакомство с академиком Валентиной Александровной Насоновой навсегда связало В.И.Мазурова с ревматологией. После окончания академии его путь лежал на Краснознаменный Северный флот, на базу подводных лодок.

«Мечта» носить форму и кортик сбылась.

Сегодня об этом времени Вадим Иванович вспоминает: «Когда возникали вопросы хирургического плана, например, оперировать на подводной лодке, я чувствовал вес этой ответственности, нужно было принимать решения, тем более автономное плавание занимает месяцы, а месяцы складываются в годы». Служба службой, но любовь к медицинской науке оказалась сильнее. И вновь Ленинград, адъюнктура на кафедре факультетской терапии ВМедА, где он прошел путь от адъюнкта до начальника кафедры факультетской терапии.

После увольнения из Вооруженных сил профессиональная и научная деятельность В.И.Мазурова неразрывно связана с нашим вузом.

С 1995 г. по 2000 г. Вадим Иванович был проректором по научной работе СПбМАПО. С 2000-го по 2015 г. — проректор по клинической работе СПбМАПО и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. С 2015 г. по 2018 г. — Президент СЗГМУ им. И.И.Мечникова, а ныне — главный научный консультант, зав. кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда, директор НИИ ревматологии Университета.

За большой научный вклад в развитие терапевтических отраслей медицины В.И.Мазуров был удостоен высокого звания академика РАН.

Академик Мазуров — член диссертационных советов СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ВМедА им. С.М.Кирова, редактор научных журналов. В.И.Мазуров создал свою солидную и авторитетную научную школу, число научных публикаций, автором которых является Вадим Иванович, неуклонно приближается к тысяче. Перечисление научных и правительственных наград, врученных в разные годы В.И.Мазурову, займет едва ли не целую полосу газеты.

ПОЭТОМУ НАПОМИМ ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО ФАКТОВ
ИЗ БИОГРАФИИ ЮБИЛЯРА.

«ПРИЗВАННЫЙ И ПРИЗНАННЫЙ ТЕРАПИЕЙ» —

так отзывается о Вадиме Ивановиче Мазурове его друг и коллега академик РАН Николай Анатольевич Майстренко. Вряд ли можно найти более краткую по содержанию и более емкую по смыслу характеристику Вадима Ивановича. Да и сам юбиляр не сомневается в том, что был уже рожден для медицины. И это неудивительно: мама — стоматолог, папа — военный врач. Поэтому, как говорит сам Вадим Иванович: «Мне было очевидно, что сценарий моей жизни уже прописан...»



ИЗ ПОЗДРАВИТЕЛЬНОГО
ПИСЬМА АКАДЕМИКА
Н.А.МАЙСТРЕНКО,

АДРЕСОВАННОГО
В.И.МАЗУРОВУ:

«Имея высокие должности и заслуженные ученые звания, ты никогда не стремишься выносить только безапелляционные решения, демонстрировать повсеместно свои возможности. Впитав мудрость своих учителей, ты терпим к

мнению других, знаниями, логикой, терпением убеждая еще своих коллег в правильности собственных суждений. Делаешь это красиво и по форме, и по содержанию, что доставляет удовольствие нормальным людям, участвующим в дискуссии.

Учтивые и непринужденные манеры, умение себя держать в любых ситуациях — все это неотъемлемая часть твоей личности. Умение здраво рассуждать, изящно выражать свою мысль, вне зависимости от того, о каком бы предмете ты ни говорил, — эти качества оратора являются твоим великим приобретением.

Все, о чем я говорю, невозможно без системного подхода на протяжении всей жизни, поэтому ты стал, как говорят французы, *estime des homes, recherche des femmes, aime de tout de monde* (кого уважают мужчины, знакомства с кем ищут женщины, которого любят все).

Ты рано начал достойную карьеру и добился больших успехов в своей профессии. Чтобы ты ни писал и ни говорил, это всегда образец блистательного красноречия. Стремление к глубоким познаниям в своей профессии не были ограничены одним направлением. Тебе нужно всегда ступить, как говорили древние, *extra flammantia moenia mundi* (за пределы сверкающих стен вселенной): откуда прекрасное знание не только общей терапии, но и эндокринологии, кардиологии, иммунологии и т.д., не говоря о навыках блестящего педагога и крупного организатора.

Воспитанный в элитном военном учреждении, своей *Alma mater*, ты никогда не способен на непристойный поступок, являя собой человека чести, великодушия, доброжелательности и участия».





«Северо-Западное отделение РАМН было создано в 1998 г. Работу СЗО РАМН возглавил академик Б.И.Ткаченко, являвшийся также и вице-президентом академии...

В 2005 г. Борис Иванович предложил В.И.Мазурову стать главным ученым секретарем СЗО РАМН.

Президиум отделения кандидатуру поддержал. Эту должность В.И.Мазуров занимал с 2005-го по 2007 г. и с 2008-го по 2013 г. (в 2007–2008 гг. Вадим Иванович был зам. председателя СЗО)...

30 сентября 2013 г. Академия медицинских наук была присоединена к РАН, а Северо-Западное отделение РАМН ликвидировано».

После Б.И.Ткаченко СЗО РАМН возглавил генерал-майор медицинской службы, з.д.н. РФ академик РАН профессор Генрих Александрович Софронов.

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ АКАД. Г.А.СОФРОНОВА:

Не могу не сказать о том, как Вадим Иванович избирался в РАМН. В начале 1998 г. на заседании Президиума СЗО РАМН обсуждался вопрос о том, по каким специальностям нам следует возбуждать ходатайство перед президиумом РАМН о выделении вакансий на предстоящих в 1999 г. выборах в РАМН. Среди других прозвучала специальность «терапия», а возможным кандидатом назвали проф. В.И.Мазурова.

Постановили поручить Вадиму Ивановичу научный доклад, выступить с ним на заседании Президиума СЗО РАМН и решить вопрос с вакансией. Так и поступили. Как всегда, доклад Вадиму Ивановичу удался. Задавали много вопросов, обсуждали, а потом председатель Отделения акад. Б.И.Ткаченко озвучил намерение Президиума испросить вакансию члена-корреспондента РАМН по специальности «терапия», имея в виду кандидатом для выборов В.И.Мазурова. Что ответил Вадим Иванович? Он сказал, что очень благодарен Президиуму от-



В.И.Мазуров, Г.Б.Федосеев, А.В.Козлов, Ю.А.Шнейдер

деления за возможную вакансию по терапии и что это правильно, тем более что в Санкт-Петербурге есть достойнейший кандидат — проф. Глеб Борисович Федосеев. Если будет вакансия, то он, В.И.Мазуров, не будет выдвигать свою кандидатуру, поскольку у Глеба Борисовича все приоритеты. В противном случае он не сможет смотреть в глаза Глебу Борисовичу. В итоге вакансию по терапии мы получили и в 1999 г. избрали Г.Б.Федосеева членом-корреспондентом РАМН.

Про поступок Вадима Ивановича. Благородно? Да! Красиво? Да! Поучительно? Еще как! Добавлю, что на следующих выборах в 2000 г. мы избрали профессора В.И.Мазурова членом-корреспондентом РАМН по специальности «ревматология».

Глубокоуважаемый Вадим Иванович!

Сердечно поздравляю тебя с Юбилейным днем рождения!

Почти полвека мы идем вместе по жизни, как говорится, рука об руку. И все эти годы я не перестаю восхищаться тобой. Ты счастливо сочетаешь в себе выдающегося клинициста, ученого-исследователя, блистательного педагога, организатора медицинской науки, обладающего трудолюбием и огромной работоспособностью. Тебе присущи сострадание к страждущим, добросердечие и отзывчивость.

Много раз я был свидетелем твоих невероятных диагностических прозрений, возвращающих пациентов на путь к выздоровлению, успешных решений сложных научных проблем, твоих благородных поступков по отношению к непростым ситуациям и коллегам.

Сегодня ты — яркий представитель медицины и академической науки Санкт-Петербурга и России.

Ты очень нужен людям, мой дорогой друг!

Желаю тебе жить долго и счастливо! Пусть судьба хранит тебя на радость твоим родным, близким, друзей, коллег и учеников, на благо многих и многих пациентов!

Г.А.Софронов



«1 сентября 1970 г. лейтенант медицинской службы Северного флота В.И.Мазуров вступил в должность адъюнкта при кафедре факультетской терапии Военно-медицинской академии...

Весной 1973 г. успешно завершил программу адъюнктовской подготовки, прошел предзащиту и сдал работу в ученый совет академии. Осенью того же года Вадим Иванович защитил кандидатскую диссертацию и был назначен на должность старшего ординатора эндокринологического отделения кафедры ТУВ № 1».

Иванович защитил кандидатскую диссертацию и был назначен на должность старшего ординатора эндокринологического отделения кафедры ТУВ № 1».

ОТ ИМЕНИ И ПО ПОРУЧЕНИЮ ОДНОКАШНИКОВ ПО АДЪЮНКТУРЕ В.И.ПОГОРЕЛОВ:

Вадим, дорогой! Наш большой Друг!

Мы, твои однокурсники по адъюнктуре, выпускники Военно-медицинской академии, от всей души поздравляем Тебя с 80-летием!

Желаем крепкого здоровья, семейного счастья, неувыдаемого научного творчества и его философского осмысления, приближающего Тебя к идеалу, провозглашенному Гиппократом, — «Врач-философ подобен Богу».

Ты не только прекрасный клиницист, решающий диагностические задачи и определяющий стратегию и тактику лечения, но и заботливый и любящий своих пациентов Отец! А это — решающая причина выздоровления: ведь Бог есть ЛЮБОВЬ! Поэтому тебе нет необходимости специально заучивать и держать в памяти этический кодекс взаимоотношений врача и пациента.

Ветхозаветный Закон требовал соблюдения порядка шестисот заповедей-обязанностей иудея по отношению к Богу и человеку. Но Христос сказал: «Их всего две: Люби Бога и ближнего, как самого себя, — в этом весь Закон!»

Это так просто. Люби Бога, человек, даже не знающий заповедей Закона, делает все, что от него требуется, естественно, без принуждения.

А любя ближнего, выполняет все, что ему положено по Закону. Именно такой простотой Ты и «руководствуешься».

Этический кодекс врача «записан» на «плотных скрижалях» Твоего сердца. И пациенты это прекрасно чувствуют.



В.И. Мазуров — лейтенант медицинской службы, 1969 г.

Обнимаем,
Любящие Тебя друзья.

СОNET*, посвященный лечащим врачам,

сочинен во время конгресса «Боткинские чтения» 19 апреля 2024 г.

Уменье от недугов избавлять —
Как дар небес — не каждому дается.
Бесценный дар тому лишь достается,
Кто ради здоровья может сам сгорать!

Кто любит благотворно исцелять,
В том сердце льва так благородно бьется,
Тот с мудростью змеи не расстанется
И словом добрым может боль унять!

Будь счастлив тот, кто подбодрит надеждой,
Кто, исцеляя, дарит свою нежность,
В ком клятва Гипократа так сильна!

Да здравствует искусство врачеванья!
Пусть жизнь врачей тревожна и трудна,
Будь счастлив Врач, творящий по призванью!



Автор — профессор Константин Шемеровский

* Сонет — (от итал. sonetto — песенка) — лирическое произведение, состоящее из 14 строк, построенных в особом порядке. В итальянском сонете два четверостишия и два трехстишия. Шекспировский сонет — три четверостишия и одно двустишие, зарифмованные по схеме abab cdcd efef gg



«Вскоре после защиты В.И.Мазуровым кандидатской диссертации Д.Я.Шурьгин предложил ему разрабатывать проблему эндокринной регуляции у военнослужащих в экстремальных условиях их деятельности: учебно-боевых операциях на равнине и в горах, гипер- и гипокинезии, а также коррекции гормональных нарушений с помощью адаптогенов и актопротекторов. Обследование солдат и офицеров при проведении учений на равнине проводилось рядом с Ленинградом — в Красном Селе, а исследования в горной местности проводились на Памире, куда В.И.Мазуров выезжал трижды — в 1975, 1976 и 1977 гг. ...От Ленинграда до Ташкента добирался на поезде. Такая поездка и в наше время не очень комфортна, а в 1970-е гг. была серьезным испытанием...

Дорога занимала почти 5 суток. Затем В.И.Мазуров на автобусах добирался до киргизского города Ош. Исследования проводились на базе погранзаставы, располагавшейся около пастушеского поселка на трассе Ош — Хорог на Восточном Памире на высоте 3600 м над уровнем моря.

...Боевая учеба проводилась не каждый день, и в свободное время Вадиму Ивановичу вменялось в обязанность проводить амбулаторный прием жителей поселка...

По линии научной работы обследовались военнослужащие Туркестанского военного округа, имевшие места постоянной дислокации на равнине. В определенный момент они совершали марш в район погранзаставы, где в течение последующих нескольких суток проводились учения. После подъема на высокогорье у них проводился забор крови, плазма которой замораживалась и хранилась в жидком азоте для последующего определения содержания гормонов и других биохимических маркеров, изучались некоторые показатели работоспособности и сердечно-сосудистой системы. Обследования повторялись в динамике в течение последующих дней учебно-боевой операции. Учитывая, что помощников у В.И.Мазурова не было, сбор материала требовал серьезного напряжения сил.

...Всего в рамках выполнения темы докторской диссертации В.И.Мазуровым было обследовано более 300 военнослужащих.

...В 1983 г. он успешно защитил докторскую диссертацию».





«Ревматология и в прошлом была одним из традиционных направлений лечебной работы клиники факультетской терапии [ВМедА], поэтому специализированное ревматологическое отделение создавалось не на пустом месте... в отделении сформировалась целая плеяда клиницистов-ревматологов (А.М.Лила, Е.Г.Зоткин, Е.Н.Цыган, К.В.Раймуев, С.А.Щиплев)».

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ДИРЕКТОРА НИИ РЕВМАТОЛОГИИ ИМ. В.А.НАСОНОВОЙ, ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА РФ ЧЛ.-КОРР. РАН ПРОФ. А.М.ЛИЛА:

«Вторым научным направлением кафедры... по инициативе В.И.Мазурова стало изучение аутоиммунных заболеваний и в первую очередь ревматической патологии. Это направление, конечно, было выбрано не случайно. Во-первых, вопросы патологии суставов изучались на кафедре и ранее, однако, и это, с моей точки зрения было определяющим, у Вадима Ивановича после посещения кафедры во время очередной сессии Академии медицинских наук СССР сложились потрясающие отношения с главным ревматологом страны, директором Института ревматологии академиком В.А.Насоновой. Необходимо отметить, что эта искренняя дружба с Валентиной Александровной и Евгением Львовичем Насоновыми является не только примером человеческих отношений, но и консолидирующей основой развития ревматологии в нашей стране на протяжении всех этих лет. И это хорошо помнят наши коллеги — не так давно твердая точка зрения Вадима Ивановича позволила очень быстро привести «в равновесие» центробежную тенденцию в Ассоциации ревматологов России.



В.И.Мазуров и А.М.Лила

Так вот, в те годы сотрудники кафедры гематологии и клинической иммунологии под руководством В.И.Мазурова начали активно изучать иммунологические аспекты ревматических заболеваний (функциональную активность клеток системы мононуклеарных фагоцитов, грануломоноцитопозза и др.), вопросы патогенеза, клиники и диагностики ревматоидного и реактивных артритов, особенности течения сочетаний ревматических и онкогематологических заболеваний, новые методы их лечения. Одним из результатов этой работы было представление концепции общности патогенетических механизмов развития ревматических и онкогематологических заболеваний, а также внедрение в реальную клиническую практику программ интенсификации лечения больных аутоиммунными заболеваниями, резистентными к стандартной цитостатической терапии, получивших признание ревматологов России и стран СНГ».



«Развитие и успешная работа ревматологического отделения [ВМедА] позволили на высоком уровне преподавать эту дисциплину курсантам и слушателям с акцентом на отработку у обучаемых практических навыков у постели больного. Однако одного отделения не хватало для обеспечения всех слушателей тематическими больными. В.И.Мазуров предпринял шаги к расширению клинической базы кафедры и наладил тесный контакт с городским ревматологическим центром — Клинической больницей № 25...

ДЛЯ В.И.МАЗУРОВА РЕВМАТОЛОГИЯ СТАЛА ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В 1995 г. при его активном участии была создана Ревматологическая ассоциация Санкт-Петербурга. Это значительно укрепило связи кафедры с ревматологическим центром и другими ревматологическими стационарами города, объединив их общей идеей активизации и индивидуализации патогенетической терапии ревматологических больных».

ГОД РОЖДЕНИЯ — 1945!

Окончание. Начало на с. 1–3.



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ, ДОРОГОЙ НАШ ВАДИМ ИВАНОВИЧ!

Примите искренние и сердечные поздравления с Юбилеем!

Вы являетесь настоящим примером для всего нашего коллектива Клинической ревматологической больницы № 25 — Врач с большой буквы, блестящий профессионал, уважаемый ученый, великолепный преподаватель.

Профессия врача и медицина стали Вашим призванием и делом всей жизни. За более чем полувековую трудовую деятельность Вами пройден достойный путь, вызывающий искреннее уважение своей насыщенностью и последовательным профессиональным ростом.

Сегодня Вы — заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, один из авторитетнейших специалистов в области ревматологии. Вами созданы новые направления и технологии диагностики и лечения больных, проведены тысячи поистине уникальных консультаций, клинических разборов сложных, тяжелых, диагностически неясных пациентов. Ваш бесценный опыт и мастерство позволили вернуть к жизни многих пациентов.

Ваше влияние на нашу профессиональную жизнь невозможно переоценить — Вы помогаете нам в трудных клинических ситуациях, помогаете молодым ученым развиваться и расти, заряжаете нас позитивом и энергией, которые можно получить только от человека, который влюблен в свою работу.

Как главный специалист-ревматолог СПб Вы все последние десятилетия оказываете неоценимую поддержку развитию Городского ревматологического центра. С 2019 г. под Вашим руководством в Клинической ревматологической больнице начал работу и с успехом развивается Городской центр диагностики и лечения аутоиммунных заболеваний. Мы всегда опираемся на Ваш опыт, прозорливость и острый ум.

С Вашим активным участием нашему учреждению присвоено имя академика В.А.Насоновой.

Ваше научное наследие неразрывно связано с Вашей жизнью, и мы хотим поблагодарить Вас за то, что Вы уделяете столько времени и усилий изучению и расширению знаний. Вы творите науку, которая остается вечной, обладаете даром смотреть вперед и прогнозировать новые подходы в диагностике и лечении различных заболеваний.

Изучение и преподавание медицинской науки стало для Вас делом всей жизни, призванием и благородной миссией. Выдающийся ученый, Вы внесли неоценимый вклад в развитие отечественной медицины, завоевали огромный авторитет в России и за рубежом. Воспитали целую плеяду учеников и последователей, вся наша команда продолжает учиться у Вас, продолжает быть учениками Вашей Школы.

Ваши лекции и фундаментальные труды — образец глубокого, мудрого подхода к самым сложным вопросам современной науки, умения найти в сложных ситуациях точные, исчерпывающие решения. При этом Вы не только настоящий профессионал, но и внимательный, интеллигентный, всегда открытый для общения человек. И об этом не забывает никто из нас.

Ваша мудрость, активная гражданская позиция и колоссальный опыт вызывают искреннее восхищение!

Желаем Вам удовлетворения от успехов в лечении пациентов, от достижений в науке и учебной деятельности, крепкого здоровья и радости! Пусть Ваша жизнь будет наполнена смыслом, идеями и успехами. Крепкого Вам здоровья, творческих сил и энергии, успехов и всего самого доброго.

Желаем позитивных и надежных в Вашем окружении людей, процветания Вам и Вашей семье, всегда энергичного настроения, крепкого здоровья и удовольствия в жизни, неиссякаемого оптимизма и веры в лучшее!

С Юбилеем!

Главный врач к.м.н. О.В.Инамова
и весь коллектив Клинической
ревматологической больницы № 25
им. В.А.Насоновой



В 1995 г. администрацией МАПО был объявлен конкурс на замещение вакантной должности зав. кафедрой терапии № 1. «Набралось пять претендентов, среди которых оказался и В.И.Мазуров. После собеседования ректора с курсантами на заведование им была предоставлена возможность прочитать пробную лекцию на кафедральном совещании и представить программу дальнейшего развития кафедры.

В марте 1995 г. прошло заслушивание кафедральным коллективом лекции проф. В.И.Мазурова на тему «Лимфопролиферативные заболевания»... Важным оказался тот факт, что в лекции присутствовало большое количество результатов собственных исследований, что выгодно отличало ее от докладов других профессоров, полностью построивших свои лекции на данных литературы. После лекции В.И.Мазурову дали возможность изложить свое видение научных направлений и клинических баз кафедры... Представляя свой план развития кафедры, В.И.Мазуров отметил, что не допускает возможности революционных изменений, поскольку главное — сохранить традиции кафедры и способствовать наиболее полному раскрытию потенциала коллектива».

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ПРОФ. Е.Ф.ОНИЩЕНКО:

«В.И.Мазурова отличает удивительная жизненная и профессиональная энергия, позволяющая ему одновременно совмещать работу по нескольким направлениям.



Вадим Иванович привнес в работу кафедры весь свой богатый педагогический опыт, полученный в ВМедА, и развернул мощную научную работу, сконцентрированную на вопросах ревматологии. Для меня стало ясно, что мы являемся свидетелями и участниками восхождения новой звезды российской медицинской науки».

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ДОЦ. К.В.РАЙМУЕВА:

«Что касается развития ревматологии, то здесь вклад В.И.Мазурова трудно переоценить. Без преувеличения можно сказать, что ревматологическая служба города в современном виде существует благодаря учителю. Как главный ревматолог Санкт-Петербурга и Ленинградской области и вице-президент Ассоциации ревматологов России он был инициатором создания ревматологического центра на базе Северо-Западного окружного медицинского центра, под его руководством открыт центр терапии генно-инженерными биологическими препаратами на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова, при его участии началось создание аналогичных центров во многих городах Северо-Западного региона. Он является основоположником целого ряда направлений в диагностике и лечении многих ревматических болезней. Вадим Иванович инициировал, организовал и является председателем оргкомитета ежегодных конференций ревматологов Северо-Запада, а мне посчастливилось помогать ему на протяжении 20 лет. В наши дни конференция давно приобрела всероссийский и международный статус, а благодаря организационному дару учителя в ней сочетаются научно-практическая и учебно-просветительская сторона с удивительной душевной и поистине домашней обстановкой... В 2019 г. по инициативе Вадима Ивановича при СЗГМУ создан институт ревматологии, где он в ранге директора сразу обрисовал ряд перспективных задач, задающих высокую планку в научной работе».



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ
ВАДИМ ИВАНОВИЧ!
СПАСИБО, ЧТО ВЫ С НАМИ!
СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ
НАС ЧИТАЕТЕ!
ВСЕХ БЛАГ ВАМ! ВАШ «ВЕСТНИК»

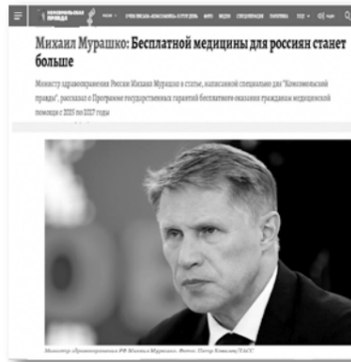
Публикацию подготовила И.А.Сазанова





БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНЫ ДЛЯ РОССИЯН СТАНЕТ БОЛЬШЕ

**МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
М.А. МУРАШКО
ОБ ОСОБЕННОСТЯХ И НОВОВВЕДЕНИЯХ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**



Электронный вариант статьи:

Правительство РФ утвердило Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025-й и на плановый период 2026-го и 2027 г. Она сформирована с учетом целей нового Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». Объем средств на реализацию базовой и территориальных программ ОМС беспрецедентно растет все последние годы. Для территориальных программ ОМС он составил 3,6 трлн руб. (рост к 2024 г. на 16,7%) и на оказание базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями — 250,9 млрд руб. (рост к 2024 г. на 17,4%). Благодаря этому в программе предусмотрено увеличение расходов на оказание всех видов медицинской помощи, предоставляемых гражданам бесплатно, в т.ч. в рамках профилактических медицинских осмотров, медицинской реабилитации, лечения в стационарах, оказания скорой медицинской помощи.

О ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ И ПРОФОСМОТРАХ

Важно, что сохранены высокие объемы профилактических мероприятий: в 2025 г. более 100 млн россиян смогут пройти профилактический осмотр или диспансеризацию. Для приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профосмотров и диспансеризации могут формироваться выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады страховые медицинские организации не менее чем за 3 рабочих дня информируют граждан всеми доступными способами. Для раннего выявления нарушений репродуктивной системы впервые устанавливаются нормативы объемов проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья. Свыше 19 млн граждан в возрасте от 18 до 49 лет смогут получить соответствующий комплекс медицинской помощи. В случае отсутствия в медицинской организации врача акушера-гинеколога, врача-уролога или врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья, медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации врачей иных медицинских организаций с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема. Граждане информируются о возможности пройти диспансеризацию, в т.ч. углубленную, страховыми медицинскими организациями, а также через Единый портал государственных и муниципальных услуг, сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иные доступные средства связи. По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний граждан в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение.

ДОСТУПНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Значительно увеличены объемы медицинской помощи на проведение отдельных, наиболее затратных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерная томография — рост на 14%, магнитно-резонансная томография — на 21%, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы — на 29%, эндоскопические исследования — на 14%, патолого-анатомические исследования (гистология и др.) — на 78%). Наряду с этим впервые установлены объемы позитронно-эмиссионной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии. Это позволит увеличить доступность данных видов исследований для пациентов.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА СЛУЖБЕ

Расширяются возможности применения технологий искусственного интеллекта в рамках систем поддержки принятия врачебных решений при проведении функциональных исследований (маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки). Системы поддержки врачебных решений ускоряют процессы постановки диагноза и помогают минимизировать врачебные ошибки при интерпретации результатов исследований.

О ШКОЛАХ ПАЦИЕНТОВ И ЦЕНТРАХ ЗДОРОВЬЯ

Впервые в значительном объеме предусмотрены возможности прохождения школ для пациентов с хроническими заболеваниями — 30 млн комплексных посещений, в т.ч. 820 тысяч — для больных сахарным диабетом. Пациенты смогут получить всю

необходимую информацию о специфике их заболевания и факторах риска и сформировать осознанное отношение к болезни и здоровьесберегающее поведение. Превентивная медицина получит свое развитие посредством расширения функций центров здоровья — 4,8 млн работающих граждан смогут получить углубленное индивидуальное консультирование по ведению здорового образа жизни, посетить групповые занятия по отказу от курения, повышению физической активности, по профилактике заболеваний, а также пройти диспансерное наблюдение.

У РАБОДАТЕЛЯ — СВОЯ РОЛЬ

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться и работодателем при наличии у него кабинета врача, здравпункта или медицинской части, оказывающих медицинскую помощь работникам организации, либо путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией, участвующей в реализации базовой программы ОМС. Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина, не является медицинской организацией, к которой он прикреплен, — такая организация направляет сведения о результатах диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов. При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из стационара после оказания специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи информация о пациенте в течение суток направляется в поликлинику по месту жительства для организации ему диспансерного наблюдения (в течение 5 рабочих дней после получения указанной информации) и — при необходимости — медицинской реабилитации.

О ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ И ВЫЕЗДНЫХ БРИГАДАХ

В Программе госгарантий усилена роль телемедицинских консультаций для приближения ко всем гражданам вне зависимости от места проживания узкопрофильной медицинской помощи, оказываемой в т.ч. ведущими научными центрами страны. Предусмотрено расширение стационарзамещающих технологий путем развития стационаров на дому для жителей малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктов. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, амбулаторная помощь узкими специалистами оказывается с использованием выездных медицинских бригад по графику, информация о котором доводится до граждан доступными способами с привлечением органов местного самоуправления.

ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДПОМОЩИ

Увеличены нормативы финансовых затрат на оплату скорой медицинской помощи на 17%. При этом Программой впервые установлено гарантированное финансирование скорой медицинской помощи: запланированные на ее оплату средства не могут использоваться на иные виды медицинской помощи, а в случае недостатка денег их источником станут межбюджетные трансферты из бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации.

БОРЬБА С ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯМИ

В 2025 г. стартует программа переоснащения радиологических отделений и увеличивается доступность онкологической помощи. А именно — предусмотрен по сравнению с прошлым годом рост объемов в дневном стационаре на 18%, в круглосуточном — на 12,7%. Также до назначения пациентам с онкозаболеваниями схемы противоопухолевой лекарственной терапии в обязательном порядке будут проводиться молекулярно-генетические и иммуногистохимические исследования.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДПОМОЩЬ

В Программу ОМС дополнительно включены 43 новых современных метода высокотехнологичной медицинской помощи: протезирование клапанов в сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивные операции при травмах, органосохраняющие операции с применением робототехники на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке и др.

Еще одним существенным нововведением стало получение по полису ОМС уникальных дорогостоящих технологий восстановления здоровья и работоспособности. В 2025 г. перечень пополнился еще двумя эксклюзивными методами сохранения жизни пациентов с серьезными болезнями сердечно-сосудистой системы: имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора и эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца.

ПОМОЩЬ ВЕТЕРАНАМ СПЕЦОПЕРАЦИИ

В 2025 г., объявленном Президентом РФ Годом защитника Отечества, в программе утвержден отдельный Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий и уточнен порядок взаимодействия с Государственным фондом поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Первичная медико-санитарная помощь этим категориям застрахованных должна оказываться проактивно, определены особенности проведения их диспансеризации с расширением перечня специалистов, которые будут в нее вовлечены. Это особенно важно для тех участников СВО, которые приходят в гражданскую сеть медицинских организаций после полученных ранений и травм, в т.ч. для прохождения реабилитации. Динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

Для участников СВО выделены ими поликлиники будут выделять отдельного специалиста, координирующего предоставление таким пациентам первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников СВО, когда они могут пройти диспансеризацию или диспансерное наблюдение. Эта информация будет передаваться в Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в т.ч. в целях организации доезда участника СВО до медицинской организации.

Средние нормативы объема медпомощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара увеличены более чем на 4% по сравнению с уровнем 2024 г. Субъектам поручено создать перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники боевых действий.

ВАЖНО!

Регионы — активные участники. После утверждения программы государственных гарантий правительства России регионы должны на ее основе доработать и утвердить, а также обеспечить реализацию территориальных программ государственных гарантий, которые должны включать все положения и нормативы федеральной программы, но могут быть расширены. Также власти регионов должны широко информировать жителей о составе территориальных программ, в т.ч. размещая необходимые информационные материалы на интернет-сайтах медорганизаций и органов власти, в социальных сетях, на информационных стендах больниц и поликлиник.

Контроль и защиту прав граждан на получение качественной бесплатной медицинской помощи обеспечивают страховые медицинские организации и Росздравнадзор.

Опубликовано в газете «Комсомольская правда»



21 ЯНВАРЯ ИСПОЛНИЛОСЬ ПЯТЬ ЛЕТ С МОМЕНТА НАЗНАЧЕНИЯ МИХАИЛА АЛЬБЕРТОВИЧА МУРАШКО МИНИСТРОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

Его руководство ведомством в 2020–2024 годах совпало с основной фазой реализации национального проекта «Здравоохранение», масштабным реформированием онкологической службы, а также с преодолением череды серьезных кризисов в индустрии — пандемией COVID-19 и новыми экономическими реалиями.

25 марта 2023 г. министр М.А. Мурашко посетил наш Университет. Ректор проф. С.А. Сайганов и директор НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина проф. Н.В. Васильева познакомили министра с деятельностью института, продемонстрировали ресурсную базу Микологического референс-центра Минздрава России, возможности практикоориентированного преподавания микологии, обсудили перспективы его развития и исполнения Государственного задания.

Об этом:





РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

О внесении изменений в структуру учебных подразделений ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

На основании решения ученого совета (протокол № 10 от 27.09.2024) с 01.02.2025 внесены изменения в структуру учебных подразделений Университета.

В УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАНЫ:

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

с входящими в состав кафедрами: медицинской информатики и физики; клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского; латинского языка; медицинской биологии; медицинской генетики; морфологии человека; нормальной физиологии; оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева; патологической анатомии; патологической физиологии; судебной медицины; иностранных языков; русского языка как иностранного.

Директор института — зав. кафедрой морфологии человека, д.м.н. проф. Д.А.Старчик.

ИНСТИТУТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

с входящими в состав кафедрами: гигиены питания; гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены; коммунальной гигиены; медицинской микробиологии; медицины труда; общей и военной гигиены; профилактической медицины и охраны здоровья; токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях; эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии.

Директор института — зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии, д.м.н. доц. Б.И.Асланов.

ИНСТИТУТ ПЕДИАТРИИ

с входящими в состав кафедрами: акушерства и гинекологии; акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова; детской невропатологии и нейрохирургии; детской травматологии и ортопедии; детской хирургии; педиатрии и детской кардиологии; педиатрии и неонатологии.

Директор института — декан педиатрического факультета, д.м.н. проф. Е.И.Кахиани.

ИНСТИТУТ ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

с входящими в состав кафедрами: гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушковой; социально-гуманитарных наук, экономики и права; общественного здоровья и управления здравоохранением; общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением; психотерапии, медицинской психологии и сексологии.

Директор института — зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушковой, к.м.н. доц. Е.С.Лаптева.

ИНСТИТУТ ТЕРАПИИ

с входящими в состав кафедрами: внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации; дерматовенерологии; инфекционных болезней; клинической микологии, аллергологии и иммунологии; косметологии; неврологии им. С.Н.Давиденкова; психиатрии и наркологии; пульмонологии; семейной медицины; эндокринологии им. В.Г.Баранова; терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда; физической и реабилитационной медицины; пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса; лучевой диагностики.

Директор института — декан лечебного факультета, д.м.н. проф. И.Г.Бакулин.

ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ

с входящими в состав кафедрами: анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского; офтальмологии; нейрохирургии им. А.Л.Поленова; онкологии; пластической и реконструктивной хирургии; скорой медицинской помощи; урологии; факультетской хирургии с курсом эндоскопии им. И.И.Грекова; травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии; фтизиопульмонологии и торакальной хирургии; госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля; оториноларингологии; общей хирургии.

Директор Института — декан хирургического факультета д.м.н. проф. В.П.Земляной.

Лечебный факультет, медико-профилактический факультет, педиатрический факультет, хирургический факультет, терапевтический факультет выведены из штатного расписания Университета.

Приказ ректора № 2572-О от 25.12.2024

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

На основании решения ученого совета (протокол № 12 от 29.11.2024)

с 1.02.2025 в структуре учебного управления Университета создан **Центр международной образовательной деятельности** (Приказ ректора № 2570 от 25.12.2024).

с 1.02.2025 кафедра токсикологии, экстремальной и водолазной медицины и кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф реорганизованы в форме слияния с образованием кафедр токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях (Приказ ректора № 2571 от 25.12.2024).



С 13 по 14 декабря в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась X внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича.

255 обучающихся соревновались в более чем 40 различных конкурсах по различным профилям специальности «хирургия».

10 лет кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии им. С.А.Симбирцева является бессменным организатором олимпиады, ставшей визитной карточкой нашего вуза.

Гостями юбилейной олимпиады стали коллеги из ПМГМУ им. И.М.Сеченова, Ташкентской медицинской академии. Почетным гостем юбилейной олимпиады стал главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ, президент Ассоциации торакальных хирургов России, заслуженный врач РФ д.м.н. проф. П.К.Яблонский.

Приветствуя участников олимпиады, зав. кафедрой ОКХ с ТА им. С.А.Симбирцева проф. Е.М.Трунин отметил: «Преемственность поколений в хирургической сборной Университета — неотъемлемая часть успешной работы и высоких результатов. Внутривузовская олимпиада им. А.Ю.Созон-Ярошевича — не только студенческое соревнование, но и место встречи выпускников сборной. Мы рады встречать вас в родных стенах, уже врачей, в роли судей и наставников! Передача знаний и навыков обеспечивает не только сохранение традиций, но и их эволюцию, а взаимодействие между поколениями создает прочный фундамент для будущих достижений хирургической сборной Университета! Состав участников олимпиады меняется каждый год, но неизменным остается стремление ребят научиться новому, интересному и — порой — невозможному!»

Юбилейную олимпиаду открыли члены студенческого научного кружка кафедры ОКХ с ТА им. С.А.Симбирцева. Совместно с анестезиологической бригадой кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского они успешно провели мастер-класс «Лапароскопическая холецистэктомия» на лабораторном животном.

Конкурсные задания позволили участникам в полном объеме продемонстрировать свои практические и теоретические знания и навыки по различным дисциплинам. Студенческие команды хирургов Университета доказали свой высокий уровень подготовки и готовность продолжить борьбу на площадках страны.

ИТОГИ X ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ИМ. А.Ю.СОЗОН-ЯРОШЕВИЧА:



I место — кафедра ОКХ с ТА им. С.А.Симбирцева;

II место — кафедра общей хирургии;

III место — кафедра госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля.

ДЕРЖАЙТЕ, СТУДЕНТЫ, ДОКАЗЫВАЙТЕ, ЧТО ЛУЧШИЕ СРЕДИ ВАС. ЧТО ЛУЧШИЙ — ЭТО ТЫ! И КАЖДЫЙ ИЗ ВАС! УСПЕХОВ В ПРЕДСТОЯЩЕМ ОЛИМПИСКОМ СЕЗОНЕ!

ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД
В РАЗВИТИЕ
ФТИЗИОХИРУРГИИ
ПОЧЕТНЫМ ДИПЛОМОМ
В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ
АКАДЕМИКА РАН М.И.ПЕРЕЛЬМАНА

НАГРАЖДЕН

заведующий кафедрой
фтизиопульмонологии
и торакальной хирургии

д.м.н. профессор

**Алексей Владимирович
Елькин**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Почетный диплом в честь 100-летия академика РАН М.И.Перельмана учрежден решением Международного конгресса «Фтизиатрия сегодня и завтра: комплексный подход и инновационные решения», состоявшегося в Москве 11-13 декабря 2024 г.

На заседании ученого совета диплом вручил ректор проф. С.А.Сайганов.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК — 2024»

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра факультетской терапии;
II место — кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса;
III место — кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева;
II место — кафедра общей хирургии;
III место — кафедра офтальмологии.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра акушерства и гинекологии.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением;
II место — кафедра медицинской информатики и физики;
III место — кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра стоматологии общей практики;
II место — кафедра ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ СНК»

- I место** — кафедра патологической анатомии;
II место — кафедра нормальной физиологии;
III место — кафедра медицинской биологии.

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ СНК»

- I место** — кафедра иностранных языков;
II место — кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права;
III место — кафедра латинского языка.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШАЯ КАФЕДРА НА ФЕСТИВАЛЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ — 2024»

ИНСТИТУТ СЕРДЦА И СОСУДОВ —

- I место** — кафедра факультетской терапии.

ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ —

- I место** — кафедра стоматологии общей практики.

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ —

- I место** — кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ —

- I место** — кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ —

- I место** — кафедра офтальмологии.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ —

- I место** — кафедра акушерства и гинекологии.

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ —

- I место** — кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ И ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ —

- I место** — кафедра лечебной физкультуры и спортивной медицины.

ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА СООБЩАЕТ:

30 января состоялось отчетно-выборное собрание профсоюзной организации сотрудников с традиционной повесткой: отчет профкома, план работы на 2025 г., выборы членов профкома и его председателя. Работу профсоюзного комитета участники собрания одобрили. Председателем профсоюзного комитета сотрудников СЗГМУ им. И.И.Мечникова в очередной раз избрана

**К.М.Н. доцент
Екатерина Сергеевна Лаптева**



**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС,
ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА!
СПАСИБО ВАМ И ВАШИМ КОЛЛЕГАМ
ЗА ХОРОШУЮ РАБОТУ!**



Фото И.А.Сазановой

ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ СОТРУДНИКАМИ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В 2023 Г.

Итоги смотра-конкурса научных, научно-исследовательских работ и учебных изданий, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2023 г., огласила проректор по науке и инновационной деятельности Н.В.Бакулина на заседании ученого совета 27 декабря 2024 г.

ЛУЧШАЯ ДОКТОРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

С.В.Тихонов. «Патогенетические и клинические взаимосвязи заболеваний органов желудочно-кишечного тракта и ожирения»; кафедра внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации.

ЛУЧШАЯ КАНДИДАТСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

Н.Н.Петровская. «Особенности клинического течения и показателей клеточной регуляции иммунитета у больных с рецидивом эндометриоза яичников»; кафедра акушерства и гинекологии.

ЛУЧШИЙ НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННОЙ ПЛАНОВОЙ НИР

Н.И.Енукашвили (главный исполнитель темы), **Д.А.Иволгин**, **О.В.Супильникова**, **А.В.Котова**, **Е.М.Приходько**, **Ю.А.Домбровская**, **И.Е.Коткас**, **М.С.Силанарук.** «Отчет по теме государственного задания № 056-00074-23-00 Минздрава России: «Исследование влияния наночастиц оксида железа на состояние реципиента и на морфофункциональные свойства мезенхимных стволовых клеток различного происхождения в условиях длительного наблюдения после трансплантации»; НИЛ клеточных технологий, кафедра стоматологии общей практики, хирургическое отделение.

ЛУЧШАЯ МОНОГРАФИЯ

А.Ю.Улитин. «Страсти по трепанации»; кафедра нейрохирургии им. проф. А.Л.Поленова.

ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

Н.А.Коробков, **Н.В.Бакулина**, **Н.В.Боровик.** «Метаболическая коморбидность эндометрита после кесарева сечения»; кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова.

ЛУЧШАЯ СЕРИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Д.С.Евдокимов, **С.А.Болдуева**, **В.С.Феокистова.** «Серия статей, направленных на изучение некоторых патогенетических и клинических особенностей при синдроме такоцубо»; кафедра факультетской терапии.

ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ, ОПУБЛИКОВАННАЯ В ЗАРУБЕЖНОМ ИЗДАНИИ

Л.Л.Берштейн, **А.Н.Сумин**, **Е.В.Збышевская**, **В.Е.Гумерова**, **Д.Б.Цурцумия**, **И.Н.Кочанов**, **А.Е.Андреева**, **В.Х.Пилтакян**, **С.А.Сайганов.** *Stable Coronary Artery Disease: Who Finally Benefits from Coronary Revascularization in the Modern Era? The ISCHEMIA and Interim ISCHEMIA-EXTEND Analysis Leonid Bershtein, Alexey Sumin, Elizaveta Zbyshevskaya, Victoria Gumerova, Darejan Tsurtsumia, Igor Kochanov, Alina Andreeva, Vartan Piltakian, Sergey Sayganov Life 2023, 13(7), 1497; <https://doi.org/10.3390/life13071497>*; кафедра госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского.

ЛУЧШАЯ СЕРИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ

В.И.Мазуров, **И.З.Гайдукова**, **Е.А.Трофимов**, **Р.Р.Самигуллина.** «Серия международных статей, посвященных инновационным подходам к диагностике и лечению ревматических болезней»; НИИ ревматологии, кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда.

ЛУЧШИЙ СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Л.Б.Гайковская, **Н.В.Бакулина** (научный редактор). «Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: Сборник научных трудов 4-й международной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.В.Лебединского, Санкт-Петербург, 07–08 декабря 2023 года. Ч 1-2.»; кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

И.Г.Бакулин, **И.А.Расмагина**, **М.И.Скалинская**, **Н.М.Шелякина**, **Г.А.Машевский.** «Программа дифференциальной диагностики болезни Крона и язвенного колита с применением эндоскопического обследования и искусственных нейронных сетей»; кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИСТОРИЯ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ»

В.Х.Хавинсон, **В.Н.Цыган**, **А.Т.Марьянович.** «Владимир Коренчевский — основоположник европейской геронтологии»; кафедра нормальной физиологии.

ЛУЧШЕЕ РУКОВОДСТВО

Б.И.Асланов, **К.Д.Васильев**, **А.А.Долгий**, **З.П.Калинина.** «Вакцинопрофилактика у детей и взрослых (руководство для врачей)»; кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии.

ЛУЧШИЙ УЧЕБНИК

О.Ю.Кузнецова, **Е.В.Фролова** (гл. редакторы). «Поликлиническая терапия»; кафедра семейной медицины, кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, кафедра внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии, кафедра инфекционных болезней.

ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

А.В.Козлов, **В.А.Зиминова**, **М.Н.Зенина**, **А.А.Лернер**, **С.А.Карпич**, **Т.В.Сякина.** «Клинический анализ крови. Интерпретация изменений при различных патологических состояниях»; кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского.

ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

В.В.Голдобин, **Е.Г.Ключева**, **М.В.Александров**, **И.В.Чистова**, **А.А.Зуев**, **И.И.Кула**, **Л.А.Семёнова**, **М.В.Жукова.** «Частная неврология для обучающихся по специальности 31.05.03 «Стоматология»; кафедра неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова.

ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ

Т.А.Дудниченко, **Е.И.Кахиани**, **О.С.Арт**, **С.В.Рищук**, **Н.В.Дармаграй**, **Н.С.Сафина.** «Основы симуляционного курса по акушерству: учебно-наглядное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2023»; кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова.

ЛУЧШАЯ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

И.Г.Бакулин, **Е.Б.Авалуев**, **И.А.Оганезова**, **Д.С.Орешко**, **Д.Н.Белоусова**, **О.И.Медведева**, **Е.В.Сказываева**, **М.И.Скалинская**, **Т.Э.Скворцова.** «Рабочая тетрадь по методам физикальной диагностики заболеваний внутренних органов. Часть 1. Общий осмотр, исследование дыхательной системы. Часть 2. Исследование сердечно-сосудистой, пищеварительной и мочевыделительной системы»; кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

ИСПОЛНИЛОСЬ 75 ЛЕТ ЗАВ. КАФЕДРОЙ ПЕДИАТРИИ И НЕОНАТОЛОГИИ, Д.М.Н. ПРОФЕССОРУ ФЁДОРУ ПЕТРОВИЧУ РОМАНЮКУ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Фёдор Петрович Романюк родился 20 декабря 1949 г. в с. Наславца Атакского района Молдавской ССР. В 1974 г. окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт и был направлен в Архангельскую область. Интернатуру проходил на базе Областной детской клинической больницы с последующим распределением в г. Вельск, где работал ординатором, зав. детским отделением Центральной районной больницы. Впоследствии был заведующим отделением Детской городской больницы № 21 Ленинграда.

После окончания клинической ординатуры на кафедре педиатрии № 3 с курсом неонатологии СПбМАПО работал в Центре глубоких микозов СПбМАПО, пройдя путь от врача до заместителя директора по лечебной работе. Фёдор Петрович с успехом сочетал клиническую работу с научными исследованиями в области педиатрии и микологии. В 1989–1998 гг. работал ассистентом, доцентом кафедры клинической микологии СПбМАПО.

В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную вопросам кандидозов у детей, где были разработаны научные основы, иммунологические характеристики и алгоритмы ведения детей с кандидозами, а через 9 лет — докторскую «Микозы у детей, вызванные условно-патогенными грибами». Эта работа стала заметной вехой в отечественной педиатрии, особенно в таком ее разделе, как педиатрическая микология. В том же году Ф.П.Романюк перешел на должность заведующего кафедрой педиатрии № 3 с курсом неонатологии СПбМАПО (в дальнейшем — кафедрой педиатрии и неонатологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова). В течение многих лет (с 2001 г. по 2019 г.) был деканом педиатрического факультета.

Научный интерес проф. Ф.П.Романюка сосредоточен преимущественно на проблемах пульмонологии, неонатологии, иммунологии. Под руководством Ф.П.Романюка подготовлено 5 кандидатских диссертаций, опубликовано более 200 работ в различных периодических изданиях. Он является членом редакционных коллегий журналов «Проблемы медицинской микологии», «Российский семейный врач».

Безусловной заслугой Фёдора Петровича является привлечение внимания к проблеме недостаточности витамина D у новорожденных. Ф.П.Романюк был экспертом при разработке национальной программы «Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции», 2018 г.

За годы работы Фёдор Петрович подготовил тысячи педиатров и сотни неонатологов. Талантливого ученого, педагога и врача Ф.П.Романюка отличает исключительная работоспособность, скромность, отзывчивость, доброта. Все это снижало уважение и любовь всех, кому посчастливилось общаться с Фёдором Петровичем.

РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА, КОЛЛЕГИ ПО ФАКУЛЬТЕТУ И КАФЕДРЕ СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС, ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ФЁДОР ПЕТРОВИЧ, С ЮБИЛЕЕМ!
ЗДОРОВЬЯ ВАМ, СЧАСТЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ И ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ЛЕЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

5–6 декабря 2024 года на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась 5-я Международная научно-практическая конференция «Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине», посвященная 155-летию со дня рождения российского патофизиолога, биохимика и радиобиолога, з.д.н. РСФСР, первого заведующего кафедрой биологической химии ЛенГИДУВа профессора Ефима Семёновича Лондона (28 декабря 1868 (9 января 1869) — 21 марта 1939).

Организатором конференции выступила кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В конференции приняли участие 368 специалистов из Армении, Белоруссии, России и Узбекистана — сотрудники образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального медицинского образования, врачи клинической лабораторной диагностики и других специальностей, сотрудники НИИ и лабораторий, обучающиеся медицинских вузов и другие заинтересованные лица.

Участники конференции обсуждали актуальные вопросы физической, коллоидной, аналитической, органической и неорганической химии природных и биологически активных соединений, а также применение химии в медицинской практике; актуальные вопросы биологической и медицинской химии; инновационные технологии в клинической лабораторной диагностике; современные достижения в доклинических и клинических исследованиях; проблемы теории и практики химико-биологического образования в медицинском вузе.



Ефим Семёнович Лондон (1869–1939) российский патофизиолог, биохимик и радиобиолог, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР; автор первой в мире монографии по радиобиологии («Рабий в биологии и медицине», 1911)



М.Н.Зенина проводит мастер-класс

С докладами выступили ведущие специалисты по клинической лабораторной диагностике, биологической и медицинской химии и химико-биологического образования, а также клиницисты. В своем докладе профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского А.В.Козлов отразил все периоды жизни Е.С.Лондона — основателя системы последипломного обучения врачей клинической лабораторной диагностики в России и первого заведующего кафедрой биологической химии ЛенГИДУВа.

С докладами на пленарной секции выступили: д.м.н. Г.А.Кухарчик («НМИЦ им. В.А.Алмазова»); проф. В.В.Дорофейков (НГУ им. П.Ф.Лесгафта, «НМИЦ им. В.А.Алмазова»); Е.В.Малеваная (НИИ хроматографии СЗГМУ им. И.И.Мечникова) и мн. др. Завершил пленарную сессию доклад зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики биологической и общей химии им. В.В.Соколовского д.м.н. Л.Б.Гайковой.

В рамках конференции состоялись мастер-классы: «Мир в объективе микроскопа: мазок периферической крови в доклинических исследованиях» и «Мазок периферической крови и костного мозга в диагностике гематологических заболеваний», который провела М.Н.Зенина, зав. отделом морфологических исследований ЦЛИК РОСНИИ ГТ. Также был проведен конкурс для ординаторов клинической лабораторной диагностики «Лучший в профессии». В конкурсе участвовали две команды ординаторов, результаты конкурса оценивались жюри под руководством доцента кафедры, к.м.н. С.А.Карпич. Команда ординаторов в составе Е.В.Кожемякиной, А.А.Кондратьева, А.П.Черниковой, С.С.Кондратьевой стала лучшей и награждена памятными подарками!

По итогам конференции издан сборник научных трудов в двух частях, который включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).



Команда победителей с зав. кафедрой Л.Б.Гайковой

13 ФЕВРАЛЯ — ЮБИЛЕЙ У ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ СТЕПАНОВИЧА МИШИНА. ЕМУ ИСПОЛНИЛОСЬ 80 ЛЕТ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Е.С.Мишин — выпускник ЛСГМИ 1969 г., доктор медицинских наук, профессор, авторитетный судебно-медицинский эксперт, заслуженный работник высшей школы РФ, долгое время возглавлял кафедру судебной медицины.

Человек известный и уважаемый коллегами и студентами, в канун своего юбилея Евгений Степанович — как приглашенный участник совместного проекта кафедры факультетской терапии и Совета молодых ученых «Было время» — дал развернутое интервью, в котором рассказал о себе, о выборе профессии и своем профессиональном становлении, о роли судебно-медицинского эксперта в здравоохранении:

В беседе с «Вестником» Евгений Степанович обрисовал свой большой жизненный и профессиональный путь очень коротко: «В 1963 г. поступил в ЛСГМИ, в 1969 г. окончил и с этого года до 1 июня 2022 г. на кафедре судебной медицины: ординатор, аспирант, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой 25 лет (1997–2022). Получается, что 59 лет ходил по дорожкам нашего парка, из них 6 лет студентом и 53 года на кафедру. С сентября 1971 г., будучи в аспирантуре, зачислен на должность ассистента кафедры. И с этой даты началась педагогическая, научная и судебно-медицинская экспертная работа. Хочется верить, что не зря почти 60 лет топтал дорожки, но всегда бережно относился как к газонам, так и к студентам и сотрудникам. Не жалею и не сожалею, что вся жизнь прошла в одном вузе и на одной кафедре».



УВАЖАЕМЫЙ ЕВГЕНИЙ СТЕПАНОВИЧ!

НАМ ПОВЕЗЛО, ЧТО ВАШ ГЛАВНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ «ПРОХОДИЛ» ПО ДОРОЖКАМ ПИСКАРЕВСКОГО ПАРКА. ПУСТЬ ОН, ВАШ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ, БУДЕТ ДОЛГИМ И ПЛОДОТВОРНЫМ! ПУСТЬ ПРОЦВЕТАЮТ ВАШИ ЛЮБИМЫЕ ДЕТИЩА, СОЗДАННЫЕ ПРИ КАФЕДРЕ ЕЩЕ В 2001 Г.: МУЗЕЙ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ И ПЕРВЫЙ В РОССИИ И В МИРЕ ОБЩЕСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТАНАТОЛОГИИ. ПУСТЬ ПОПОЛНИТСЯ ВЕЛИКОЛЕПНАЯ, С РАРИТЕТНЫМИ ЭКСПОНАТАМИ ВАША ЗНАМЕНИТАЯ БЛОКАДНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ! БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ! МНОГАЯ ВАМ И БЛАГАЯ ЛЕТА!

Лабораторная диагностика играет жизненно важную роль в современной медицине, помогая врачам диагностировать широкий спектр заболеваний и нарушений функций организма. Она ориентирована в первую очередь на оказание квалифицированной и своевременной помощи любому пациенту. Центральная клиничко-диагностическая лаборатория (ЦКДЛ) нашего Университета соответствует всем современным требованиям. Стремительный прогресс лабораторной диагностики в последние десятилетия заставил модернизировать и по-новому структурировать это подразделение. Лаборатория оснащена высокотехнологичным оборудованием последнего поколения от ведущих мировых производителей (Roche, Beckman Coulter, Radiometr, Werfen и др.). Использование в исследованиях реагентов производителей оборудования позволяет повышать качество проводимого анализа и проводить лабораторную диагностику на самом высоком уровне.

ЦКДЛ объединила не только плановые лабораторные биохимические, гематологические, иммунологические и другие исследования, но и лаборатории со специальными задачами — лабораторию гемодиализа, две экспресс-лаборатории с круглосуточным режимом работы. Возглавляет ЦКДЛ Университета д.м.н. доцент, врач высшей категории Лариса Борисовна Гайковская.

В лаборатории работает 39 человек, из них 16 врачей, 2 кандидата медицинских наук и 11 медицинских лабораторных техников с высшей категорией — высококвалифицированные специалисты, имеющие значительный опыт работы, специализирующиеся на отдельных видах исследований. Это позволяет получать достоверные результаты по всем направлениям выполняемых лабораторных исследований (гематологии, биохимии, коагулологии, общеклинических, молекулярно-генетических, иммунологических и др.), которые помогают клиницистам в постановке диагноза, оценке тяжести и прогноза заболевания, мониторинга состояния, а также позволяют выработать оптимальную тактику лечения и профилактики заболеваний.

Для обеспечения высокого качества лабораторных исследований ЦКДЛ ежегодно участвует в российской (ФСВОК) и международной (EQAS) программе внешней оценки качества, имеет подтверждающие сертификаты.

Все лабораторные процессы максимально автоматизированы, поступающие в ЦКДЛ пробы биологического материала штрих-кодированы, что исключает ошибки на преаналитических операциях в лаборатории. В зависимости от вида назначения (экстренное или плановое) лабораторные исследования выполняются не менее чем через 1 час или в течение рабочего дня.

В ЦКДЛ заочными аспирантами кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского под руководством Л.Б.Гайковской проводится постоянное освоение новых методов

диагностики, которые на сегодняшний день являются достоянием единичных научных лабораторий.

Наряду со стандартными общепринятыми лабораторными методами ЦКДЛ может выполнять определение функциональной активности тромбоцитов — Р-селектина, количества циркулирующих эндотелиоцитов методом проточной цитометрии, фекальный кальпротектин, алерготесты *in vitro* и другие не унифицированные, но высокоинформативные методы. Для оценки тяжести состояния септических пациентов кроме СРБ, прокальцитонина, ИЛ-6 и др. определяют гематологические показатели — средний объем нейтрофилов (VM NE) и моноцитов (VM MO) и ширина распределения по объему нейтрофилов (SD NE) и моноцитов (SD MO).

Одним из направлений деятельности ЦКДЛ является апробация нового лабораторного оборудования, сравнение аналитических характеристик приборов и проведение клиничко-экономического анализа по выбору наиболее клиничко-эффективного и экономически целесообразного оборудования. Так, например, были сравнены гематологические анализаторы — DxH (Beckman Coulter, США) и BC-6800 Plus (Mindray, Китай), анализаторы гемостаза — STA-Compact (Stago, Франция), ACL TOP 500 (Werfen, США) и TS-190 (Китай), иммунохимические анализаторы — ECL8000 (Китай), Cobas e411 (Roche, США) и Immulite 1000 (Siemens, Германия).

Лабораторная информационная система позволяет оперативно, в любой момент времени просмотреть все выполненные для пациента анализы за весь период его наблюдения в клиниках СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

ЦКДЛ под руководством зам. главного врача к.м.н. А.С.Федоренко осуществляет эффективный контроль за назначениями лабораторных исследований, что привело к значительной оптимизации расходов на лабораторную службу.



Центральная клиничко-диагностическая лаборатория

Адрес: Пискаревский пр., 47,
пав. 42, 2 этаж

Телефон: (812) 543-05-22

Режим работы:
9-00 до 16-00 (пн-пт),
экспресс-лаборатории –
круглосуточно.



КОРОТКО

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ХИРУРГА

С 13 по 14 декабря, в рамках X Внутривузовой студенческой олимпиады по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, в Университете прошел симпозиум «Международная школа хирурга», участниками которого стали иностранные студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Сеченовского университета и Ташкентской медицинской академии.

В 2024 г. «Международная школа хирурга» значительно расширила свои направления — программа для иностранных обучающихся включала в себя не только ставшие традицией конкурсы по пластической, сосудистой, абдоминальной хирургии, десмургии, но и по нейрохирургии, урологии, трансплантологии, эндоскопической хирургии, реконструктивной хирургии. В течение двух дней иностранные студенты выполняли оперативные вмешательства и разбирали теоретические вопросы.

По результатам первого дня студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняли первые места по многим направлениям. Лидерскую позицию они сохранили до окончания симпозиума. Студенты из Москвы и Ташкента также показали очень высокий уровень как практической, так и теоретической подготовки.

«СЕСТРЫ МИЛОСЕРДИЯ В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ»

Музей истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Союзом филокартистов России в рамках реализации проекта «История медицины в открытках» организовал выставку «Сестры милосердия в Первой мировой войне».

На выставке были представлены уникальные открытки из коллекции петербуржца — вице-президента Союза филокартистов России В.Г.Палагнюка.

За 2 недели действия экспозиции, с 25 ноября по 9 декабря, ее посетило более 400 человек. Это сотрудники нашего Университета, сотрудники Петербургского отделения Красного Креста, делегация китайских специалистов в области медицины, иностранные и российские обучающиеся из ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, студенты кафедры гериатрии и сестринского дела СЗГМУ им. И.И.Мечникова, учащиеся медицинского техникума № 2, лица № 179 и школьники.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова благодарит Союз филокартистов России и лично Виктора Георгиевича Палагнюка за предоставленную возможность провести уникальную выставку.



31 ЯНВАРЯ ОТМЕТИЛА ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ
ЗАВ. КАФЕДРОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ
ИМ. В.В.СОКОЛОВСКОГО, ЗАВ. ЦЕНТРАЛЬНОЙ КЛИНИКО-
ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ДОЦЕНТ ЛАРИСА БОРИСОВНА ГАЙКОВСКАЯ.
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемая Лариса Борисовна! Весь наш дружный и любящий Вас коллектив поздравляет Вас с Днем рождения! Желаем Вам крепкого здоровья, бодрости духа и тела, молодого задора и отличного настроения! Материального благополучия, душевного спокойствия и гармонии! Пусть все, кто Вам дорог, будут здоровы и счастливы! Пусть жизнь будет наполнена улыбками, прекрасным настроением и позитивом! Пусть работа приносит только радость и удовлетворение! Пусть исполняется все то, о чем Вы мечтаете!

ШЕСТЬ ЛЕТ УЧЕБЫ, ШЕСТЬ ЛЕТ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД!

Студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова стали обладателями стипендий Президента и Правительства Российской Федерации

**СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УДОСТОЕНА:**

— **Екатерина Евдокимова (6 курс ЛФ),**

староста СНК кафедры факультетской терапии, средний балл за период обучения — 4,91. В арсенале ее заслуг: грант имени акад. В.М.Бехтерева, грант «Голос Науки»; 35 научных публикаций: 9 SCOPUS, 8 ВАК, 18 РИНЦ; 17 выступлений с докладами на конференциях всероссийского и международного уровня. Екатерина — обладатель патента на изобретение; победитель конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2022, 2023, 2024 гг. Она неоднократный победитель и призер хирургических олимпиад городского, регионального и всероссийского уровня. Имеет Благодарность Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «За успехи в учебе и вклад в укрепление сотрудничества между Казахстаном и Санкт-Петербургом».

**СТИПЕНДИАТАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАЛИ:**

— **Екатерина Мустафина (6 курс ЛФ),**

староста нейрохирургического направления СНК кафедры ОКХ с ТА им. С.А.Симбирцева, средний балл за период обучения — 4,85. В копилке студенческих побед Екатерины — 7 научных публикаций: 1 SCOPUS, 2 ВАК, 4 РИНЦ. Она — обладатель патента на полезную модель, свидетельства ЭВМ; победитель конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2023 г.; многократный призер и победитель в отборочных этапах и финалах XXXI–XXXII Московской международной студенческой хирургической олимпиады им. акад. М.И.Перельмана (по направлениям: цереброваскулярная хирургия, микрохирургия, нейрохирургия) 2023, 2024 гг. Призер и победитель VII, VIII, IX Олимпиад по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича (по направлениям нейрохирургия, микрохирургия). Призер IV Открытой (Всероссийской) студенческой олимпиады по анатомии человека 2021 г. В 2024 г. Екатерина получила сертификат прохождения хирургических курсов в Харбинском государственном медицинском университете.



— **Ирина Сорочану (6 курс МПФ),**

староста СНК кафедры патологической анатомии 2022–2024 гг., средний балл за период обучения — 4,88. Имеет 19 научных публикаций: 2 SCOPUS, 3 ВАК, 14 РИНЦ. Она — победитель Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал»; победитель конкурса научных докладов в рамках конференции «Медицина будущего» 2023 г.; победитель и призер конкурса научных докладов в рамках конференции «Актуальные проблемы биомедицины» в 2023, 2024 гг.; победитель Регионального молодежного научного медиафестиваля «Освети науку» 2022 г.

Имеет Благодарность Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «За успехи в учебе и вклад в укрепление сотрудничества между Молдовой и Санкт-Петербургом».



**ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОДИМСЯ!
НОВЫХ УСПЕХОВ И НОВЫХ ПОБЕД!**

ВИКТОРИЯ ПОНАМАРЕНКО — ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ГРАНТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ВУЗОВ И КОНКУРСНОГО ОТБОРА НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ И МОЛОДЫМ КАНДИДАТАМ НАУК

XXVII Санкт-Петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов — крупнейшее событие, демонстрирующее и популяризирующее лучшие научные проекты молодых петербургских исследователей, — состоялась 19 декабря 2024 г. в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна.



Виктория Александровна обучается по направлению подготовки «клиническая медицина» (специальность «внутренние болезни»), и сферой ее научных интересов является хеликобактерная инфекция и ассоциированные с ней заболевания.

**ТАЛАНТЛИВЫЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ В.А. ПОНАМАРЕНКО СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА
В НОМИНАЦИИ «МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ».
ПОЗДРАВЛЯЕМ! НОВЫХ УСПЕХОВ В ПОКОРЕНИИ НАУЧНОГО ОЛИМПА!****ЗА ОПЫТОМ В ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ**

23 января Институт остеопатии и интегративной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова посетила делегация Евразийского Института Остеопатической медицины.

Делегация во главе с главным внештатным специалистом по остеопатии Минздрава Кыргызской Республики Б.Ш.Усупбековой прибыла с целью перенять опыт по материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета по специальности «остеопатия».

Аналогичную программу в Евразийском Институте Остеопатической медицины планируют открыть осенью этого года — образовательный стандарт уже утвержден, и в ближайшее время ожидается лицензирование.

«Мы являемся преемниками российской школы остеопатии в Центральной Азии и приехали, чтобы воочию увидеть, как реализуется образовательный процесс. Мы находимся под сильным впечатлением от того, каких больших результатов удалось достичь вам за 25 лет существования, и надеемся, что наша коллаборация приведет к подъему медицинского направления остеопатии во благо здравоохранения Кыргызстана», — поделилась Бактыгуль Шаршекеевна.

ОТМЕТИМ, ЧТО ВПЕРВЫЕ СПЕЦИАЛИТЕТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ОСТЕОПАТИЯ» БЫЛ ОТКРЫТ НА БАЗЕ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ — С 2021 Г. ЭТО НАПРАВЛЕНИЕ ИДЕТ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ, АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ, ПРОДОЛЖАЯ НАБИРАТЬ ОБОРОТЫ!



VIVAT!
ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ,
СТАВШИХ
СТИПЕНДИАТАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА!

Санкт-Петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов, своими историческими корнями восходящая к основателю нашего города Петру I, долгожданное, торжественное и к тому же — радостное событие, т.к. одним из главных пунктов программы значится награждение победителей целого ряда конкурсов. Радостно отметить, что имена наших мечниковцев значатся в списке победителей во всех номинациях.

Как отмечают организаторы Ассамблеи, «дипломы и подарки получили 320 студентов, победивших в конкурсном отборе на получение именной стипендии Правительства Санкт-Петербурга».

Из этого числа мы выделим и отдельно поздравим своих, мечниковских, получивших стипендии «за высокие достижения в учебной, научно-исследовательской, творческой и общественной деятельности».

Это: Анастасия Андреева (ЛФ), Григорий Ашууров (ЛФ), Владислав Верендеев (ЛФ), Даниил Мурашев (МПФ).



Анастасия Андреева (ЛФ)



Григорий Ашууров (ЛФ)



Владислав Верендеев (ЛФ)



Даниил Мурашев (МПФ)

ОТДЕЛЬНО ЗАМЕТИМ, ЧТО ДИПЛОМЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ ВРУЧИЛ ЛИЧНО
АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ БЕГЛОВ, ЧТО ПОДЧЕРКНУЛО ЗНАЧИМОСТЬ ЭТОГО СОБЫТИЯ
ДЛЯ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА ГОРОДА.



23 января в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова состоялась встреча губернатора Санкт-Петербурга А.Д.Беглова с членами Студенческого совета города.

Представители 35 ведущих вузов Санкт-Петербурга и руководители городских комитетов приняли участие в открытом диалоге, направленном на обсуждение ключевых вопросов молодежной политики и молодежных инициатив, среди которых — поддержка студенческих исследовательских проектов, расширение программ стипендиального обеспечения, сохранение исторической памяти и подготовка к 80-летию Победы, развитие молодежных пространств «ПРОСТО» и возможность проведения учебных сборов для студентов. Наш Университет на официальном мероприятии представляла Анастасия Мазур (3 курс ЛФ). Подробнее



**В СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ПРОШЛО УСТАНОВОЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО РАБОТЕ
СТУДЕНЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТЯДОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ НА 2025 ГОД**

10 декабря 2024 г. в университетской библиотеке состоялось установочное совещание по работе студенческих медицинских отрядов в Северо-Западном федеральном округе в 2025 году.

В совещании приняли участие Е.О.Явдошенко, проректор по воспитательной работе и молодежной политике СЗГМУ им. И.И.Мечникова, командир РСО СЗФО Ю.Н.Комолятов, руководитель медицинского направления СПбРО К.Ступаков, командир СПбРО А.И.Чупрова, начальник Центра содействия трудоустройству выпускников В.А.Словицкий, а также командиры всех отрядов Университета. Первый студенческий медицинский отряд в Университете был создан еще в 2014 г., и в настоящее время действуют уже четыре студенческих медицинских отряда. Поэтому в 2020 г. был образован Штаб студенческих отрядов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, обеспечивающий представительство уже на уровне городского движения.

На совещании обсуждались актуальные организационные вопросы, создание трудовых проектов и перспективы развития отрядного направления деятельности.

**В КОНЦЕ ЯНВАРЯ 2025 ГОДА СОСТОЯЛИСЬ УЖЕ СТАВШИЕ ТРАДИЦИОННЫМИ
И ПОПУЛЯРНЫМИ СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА —
«ЗИМНИЙ КУБОК РЕКТОРА ПО ПЛАВАНИЮ»**



Постоянный участник соревнований проф. В.А.Дадали

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЙ «ЗИМНИЙ КУБОК РЕКТОРА ПО ПЛАВАНИЮ — 2025»

МУЖЧИНЫ (Дистанция 50 м в/с)

Возрастная категория 50–59

Бакулин Игорь Геннадиевич, профессор, декан ЛФ — 28.86

Возрастная категория 60–69

Шилов Виктор Васильевич, профессор, зав. кафедрой токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях — 1.13.15

Возрастная категория 70+

Лупанов Александр Иванович, профессор кафедры токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях — 50.32

Возрастная категория 80+

Дадали Владимир Абдулович, кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского, профессор

ЖЕНЩИНЫ (Дистанция 50 м в/с)

Возрастная категория 19–29

Загородникова Екатерина Геннадиевна, специалист отдела кадров — 53.48

Возрастная категория 30–39

Журавлёва Мария Сергеевна, кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, доцент — 52.34

Возрастная категория 40–49

Волерт Татьяна Алексеевна, кафедра детской хирургии, доцент — 35.95

Возрастная категория 50–59

Дмитриева Ольга Вадимовна, ФОК, ст. тренер — 1.05.00

Возрастная категория 60–69

Аверьянова Наталья Алексеевна, ФОК, тренер — 40.50

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Главный судья соревнований Ольга Вадимовна Дмитриева, мастер спорта СССР по плаванию, ст. тренер ФОКа:

«Не секрет, что здоровье не купишь за деньги.

Не секрет, что успех приходит лишь как результат постоянных и неустанных трудов, а под лежащий камень и вода не течет! Поэтому в Университете и проводятся ежегодно — ставшие уже традиционными! — соревнования по плаванию на Кубок ректора.

Очередные соревнования, привлёкшие к участию наших медиков, прошли с 20 по 24 января в университетском бассейне. Принять участие в соревнованиях по плаванию для людей, не занимающихся регулярно спортом, это своего рода подвиг. У одних это приглашение вызовет недоумение: зачем зимой прыгать в холодную воду? Другой, потянувшись в кресле, сделает первый порыв. Но потом: это же надо сумку собрать, ехать...

А я знаю веселых и смелых людей — врачей, кто бодро, легким движением руки вынимает из багажника рюкзак/сумку с ластами и стремится в сверкающую голубую воду, несущую заряд энергии и здоровья! Поэтому и соревнования состоялись, и лидеры определились.

Впереди планеты всей наши прекрасные дамы — Вера Мотылёва, Екатерина Загородникова, Мария Журавлёва, заслуженные участницы Кубка — Юлия Домбровская, недостижимая для соперников по скорости Елена Колмакова, спортивные уже по долгу службы сотрудницы ФОКа Светлана Сергеева, Татьяна Лебедева, Наталья Аверьянова.

Установила рекорд скорости для дам Татьяна Волерт — 35.95 сек, наша абсолютная чемпионка всех Кубков ректора!

Благодарим милых дам за участие и желаем здоровья и благополучия!

С блеском выступили и невероятные и потрясающие мужчины нашего Университета, с благородством и уверенностью проплыв дистанцию и показав высокие результаты.

Поразительно, но самой популярной стала «возрастная категория 70+»!

Она была представлена наибольшим количеством участников, и большая часть их — профессора и заведующие кафедрами. Настоятельно советуем брать с них пример — долголетие и трудоспособность обеспечены!

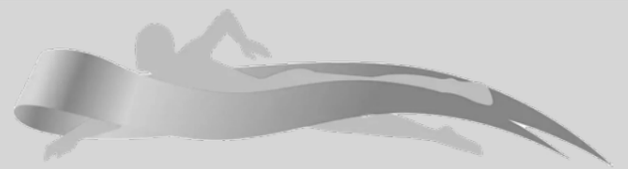
Поздравляем нашего чемпиона и лучшего пловца Университета — профессора Игоря Геннадиевича Бакулина. Это уверенный лидер на водных дорожках!

Отдельное спасибо за участие и слова восхищения и поздравления профессору Владимиру Абдуловичу Дадали, выступившему в категории 80+.

Это человек-легенда, неоднократный участник Кубка ректора, личным примером демонстрирующий волю к жизни, работе и творчеству! Желаем Владимиру Абдуловичу благополучно «перейти» в категорию 90+ и по-прежнему радовать нас своими достижениями!

В заключение обзора соревнований скажу: хочется видеть участниками заплывов представителей всех возрастных групп, рекорды важны — но еще важнее здоровое и активное отношение к жизни!»

Фото И.А.Сазановой





И вот уже 81 год прошел с того дня, когда ночное небо города 27 января 1944 г. раскрасилось салютом в честь полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Все меньше и меньше остается людей с «титолом» Жителя блокадного Ленинграда. Их уже единицы. Но память об этих страшных, но героических днях живет в памяти ленинградцев Вечным огнем Пискаревки, дневником Тани Савичевой, воспоминаниями переживших блокаду.

27 января 2014 г. в День памяти жертв нацизма писатель Даниил Гранин, выступая в Германии перед депутатами Бундестага, рассказал им о блокаде Ленинграда.

Прочитываем совсем небольшой фрагмент речи:



Речь полностью:

«Прошло столько лет, но эхо блокады продолжает звучать во мне», —

говорит наша любимая актриса Алиса Бруновна Фрейдлих, в декабре 2024 г. отметившая свое 90-летие.

В июне 1941-го ей было шесть с половиной лет. 1 сентября она пошла в первый класс 239 школы на Исаакиевской площади. А 8 сентября началась блокада Ленинграда.

«Во что превратилась жизнь блокадника? Вода — где ее добыть? Шли на реку Неву, на каналы, в толще льда делали проруби, зачерпывали ведрами. Там, где не было поблизости рек и каналов, собирали снег и топили его. Топили на чем? — железные печурки-«буржуйки». Покупали их на рынке за немислимые деньги, и тут наступала следующая проблема — чем их топить. Выламывали паркет, ломали мебель...

В домах жили в темноте. Окна завешаны, чтобы сберечь тепло. Светит крохотный огонек копилки, это баночка с фитилем, залитая маслом — машинным, трансформаторным. Керосина нет. Крохотное пламя — единственный источник света.

Появились «черные» рынки, там можно было выменять кусок сахара, банку консервов, мешочек крупы. Выменять за шубу, валенки, серебряные ложки, несли туда все ценное, что было в доме.

На улицах и в подъездах лежали трупы, завернутые в простыни, не было сил хоронить их, сносили вниз по лестнице или на саночках везли на кладбище, ну а там не хоронили, а просто оставляли трупы.

Когда лед на Ладоге окреп, по нему проложили на Большую землю «Дорогу жизни», по ней пустили машины, началась эвакуация... Дорогу немцы нещадно обстреливали, снаряды ломали лед. Машины с людьми шли под воду. Дорога работала днем и ночью, другого способа эвакуировать не было.

В городе люди многое делали сами. У кого-то хватало сил вырубать во льду ступеньки, чтоб можно было спускаться к воде. В районах города организовали выдачу кипятка, кружка кипятка часто спасала человека; молодежные бригады помогали доставить обессиленных людей в стационары, там их кое-как подкармливали. Люди привыкли к взаимопомощи. Человек на улице остановится, сползет вдоль стены на землю, потеряв силы, и находился иногда другой прохожий, поднимет его, доведет до пункта с кипятком.

Пока не растаял лед на Ладожском озере, удалось эвакуировать 376 000 человек.

Несколько раз меня посылали в штаб, и я видел эти сцены и понял, что один из героев блокады — это «КТО-ТО», «БЕЗЫМЯННЫЙ ПРОХОЖИЙ», он спасал упавшего, замерзающего. У людей не исчезло, а появилось больше сострадания. Единственное, что можно было противопоставить голоду и бесчеловечности фашизма, — это духовное сопротивление людей единственного города Второй мировой войны, который сумел выстоять».



Слава тебе, Город-Герой Ленинград! И вам, Жители и Дети блокадного города!

IN MEMORIAM

20 декабря 2024 г. в возрасте 79 лет после тяжелой продолжительной болезни скончалась профессор кафедры патологической анатомии, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, действительный член Международной академии патологии профессор Наталия Михайловна Хмельницкая.



Наталия Михайловна Хмельницкая родилась в 1945 г. в Ленинграде в семье служащих. В 1963 г. поступила на дневное отделение ЛСГМИ, где проявился интерес к изучению патологической анатомии. Под руководством проф. А.С.Горделадзе в 1969 г. Н.М.Хмельницкая выполнила свою первую научную работу. После окончания института вся дальнейшая трудовая деятельность Н.М.Хмельницкой была связана с патологической анатомией. В патоморфологической лаборатории института военной медицины Н.М.Хмельницкая работала с 1969-го по 1971 г., в 1971 г. поступила в аспирантуру на кафедру патологической анатомии ЛенГИДУВа. Под руководством проф. О.К.Хмельницкого ею выполнена и защищена в 1974 г. кандидатская диссертация «Функциональная морфология надпочечников в условиях острой сосудистой недостаточности (экспериментальное исследование)». С 1978 г. Н.М.Хмельницкая продолжила свою деятельность в Ленинградском НИИ уха, горла, носа и речи до 1984 г. в должности зав. патоморфологической лабораторией. В 1984 г. Н.М.Хмельницкая избрана по конкурсу на должность доцента кафедры патологической анатомии ЛСГМИ, где в течение 11 лет выполняла обязанности зав. учебной частью. В 1991 г. успешно защитила докторскую диссертацию, и в 1992 г. ей было присвоено звание профессора.

Преподавательскую и научную работу Н.М.Хмельницкая всегда сочетала с практической работой в патологоанатомическом отделении больницы им. И.И.Мечникова. В 1995 г. была приглашена на должность руководителя лабораторного отдела Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи. С 2001 г. Н.М.Хмельницкая работала в СПбМАПО в должности профессора кафедры патологической анатомии с курсом цитологии и зав. патологоанатомическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда. С 2005 г. по 2011 г. исполняла обязанности зав. кафедрой патологической анатомии с курсом цитологии СПбМАПО и являлась председателем диссертационного совета СПбМАПО по защитах докторских и кандидатских диссертаций. С 2011 г. Н.М.Хмельницкая — профессор кафедры патологической анатомии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Результаты научных исследований и большой опыт практической и педагогической деятельности нашли отражение в более чем 300 опубликованных работах, среди которых 20 монографий. Под ее руководством выполнены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций. Н.М.Хмельницкая в 1997 г. введена в правление Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов.

С 2006-го по 2011 г. Н.М.Хмельницкая была председателем правления Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов. Но главное — у Наталии Михайловны была прекрасная семья. На церемонии прощания, состоявшейся в ритуальном зале ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России, ее сын Олег так и сказал:

«Моя мама была исключительным человеком. Она родилась в последний год войны. Ее брат и сестра умерли в блокаду от голода. С детства она ходила с матерью на кладбище и знала, что смертны все и умирают даже дети. Поэтому она ценила жизнь, она радовалась каждому прожитому дню, вне зависимости от того, что он принес. Она никогда не гналась за деньгами, постами и наградами, важнее всего для нее было чувство собственного достоинства и следование своим жизненным принципам. Мама всегда была готова помочь окружающим ее людям: соседям, знакомым, коллегам по работе, студентам. У нее было какое-то негибкое человеколюбие, она всегда искала в людях их лучшие качества и помогала их раскрыть. Она не злилась по пустякам, никогда не ругалась. Она была матерью с большой буквы, она никогда не баловала, она всегда создавала условия, когда чего-то нужно было добиваться самому. Я безмерно благодарен ей за это. Мама очень любила свою работу. И даже, наверное, больше, чем жизнь дома. До последнего дня, пока могла ходить, она ходила на работу. На столе в ее кабинете в планинге остался список дел, которые нужно сделать. Болезнь не сломила ее, она до последнего дня пыталась ее победить, в ней не было отчаяния или обреченности. За два дня до смерти она вызвала лечащего врача и сказала: «Коллега, я понимаю, что нахожусь в критическом состоянии, нужно справиться с отеками, я попросила бы вас, чтобы меня меньше беспокоили». За эти четыре месяца, пока она находилась в больнице, я приходил к ней практически каждый день. Она никогда не жаловалась, всегда уверенно говорила: «Конечно, всё будет хорошо, я поправлюсь», спрашивала, как у меня дела, почему я выгляжу грустным или недовольным, тепло ли я оделся. Она шутила с другими пациентами и персоналом, переживала за них. Это такой образец жизнестойкости и спокойствия. Ее сердце остановилось во сне. Она просто устала и уснула. Мне так ее не хватает. Она рядом и останется жить вечно в моем сердце. Моя мама лучшая мама на свете».

Подвиг Героя Советского Союза генерала Карбышева

Дворянин, потомственный военный, он блестяще закончил Сибирский кадетский корпус, Николаевское инженерное училище, Петербургскую инженерную академию. Талант молодого офицера впервые проявился в Русско-японскую кампанию и был отмечен медалями и чином поручика. В 1908 г. выпускник Петербургской инженерной академии штабс-капитан Карбышев был направлен в Брест-Литовск. Знаменитая Брестская крепость, столь отчаянно сопротивлявшаяся фашистам в 41-м году, строилась при его непосредственном участии.

В Первую мировую войну за храбрость и отвагу при штурме Перемышля и во время Брусилковского прорыва был произведен в подполковники и награжден орденом святой Анны. После революции сразу вступил в Красную Армию и в период Гражданской войны занимался созданием сооружений оборонного характера. К концу 1930-х гг. Д.М.Карбышев считался одним из виднейших специалистов в области военно-инженерного искусства в мире. В 1940 г. ему было присвоено звание генерал-лейтенанта, в 1941-м — степень доктора военных наук. Накануне Великой Отечественной войны генерал Карбышев работал над созданием оборонительных сооружений на западной границе. Последнее письмо от него оставшаяся в Москве семья получила 21 июня 1941 г.

Внезапное и стремительное нападение фашистов ошеломило Красную Армию — советские войска с тяжелыми боями отступали. 8 августа 1941 г. прорываясь из окружения, генерал-лейтенант Карбышев был тяжело контужен в бою у реки Днепр и в бессознательном состоянии попал в плен. С этого момента до 1946 г. в его личном деле будет значиться: «Пропал без вести».

Гитлеровцы хорошо понимали, какого ранга специалист оказался у них в руках. Еще до пленения генерал был внесен в список лиц, которых впоследствии планировалось использовать на службе Третьему рейху. Более того, именно его, а не Власова, фашисты хотели видеть руководителем Русской освободительной армии вермахта. Немецкое командование было убеждено: дворянин, офицер царской армии, он с легкостью согласится перейти на их сторону. Плененному генералу делались многочисленные заманчивые предложения. Однако 60-летний генерал служить Третьему рейху отказывался и отметал все предложенные гитлеровцами варианты сотрудничества.

Его переводили из лагеря в лагерь, меняя условия жизни от самых невыносимых до привилегированно комфортных и наоборот. Наконец генерала перевели в одиночную камеру одной из тюрем Берлина, где продержали около трех недель. После этого в кабинете следователя его ждал коллега — известный немецкий фортификатор профессор Гейнц Раубенгеймер.

Гитлеровцы знали, что Карбышев и Раубенгеймер знакомы, более того, русский генерал с уважением относится к работам немецкого ученого. Раубенгеймер озвучил Карбышеву следующее предложение властей Третьего рейха. Генералу предлагалось освобождение из лагеря, возможность



Главное — не пасть на колени перед врагом.

Д.М.Карбышев

80 лет назад, 18 февраля 1945 г., в концлагере Маутхаузен принял мученическую смерть русский офицер Дмитрий Михайлович Карбышев — генерал-лейтенант инженерных войск, доктор военных наук, профессор Военной академии Генерального штаба РККА, бывший кадровый офицер Русской императорской армии.

переезда на частную квартиру, а также полная материальная обеспеченность. Ему будет открыт доступ во все библиотеки и книгохранилища Германии, предоставлена возможность знакомиться с другими материалами в интересующих его областях военно-инженерного дела. При необходимости гарантировалось любое число помощников для обустройства лаборатории, выполнения опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Все чины германской армии будут относиться к Карбышеву как к генерал-лейтенанту инженерных войск рейха.

Немолодому уже человеку, прошедшему через лишения в лагерях, предлагали роскошные условия с сохранением положения и даже звания. От него не требовали даже клеймить Сталина и большевистский режим. Гитлеровцев интересовала работа Карбышева по его основной специальности.

Военный инженер не мог не понимать, что следующего предложения не последует. И тем не менее ответ его был краток: «Мои убеждения не выпадают вместе с зубами от недостатка витаминов в лагерном рационе. Я солдат и остаюсь верен своему долгу». После этого Карбышеву был поставлен «диагноз»: «убежденный, фанатичный большевик, использование которого на службе рейху невозможно». Генерал был отправлен в концлагерь Флоссенбург для использования на работах особой тяжести. Но и здесь, по воспоминаниям выживших пленных, он умел поднять настроение даже в самые тяжелые минуты. Так, когда пленные занимались изготовлением надгробных плит, генерал заметил: «Вот работа, доставляющая мне истинное удовольствие. Чем больше надгробных плит требуют от нас немцы, тем лучше, значит, идут у наших дела на фронте».

Один лагерь сменялся другим. В начале 1945 г. генерал Карбышев был узником лагеря смертников Маутхаузен (Австрия). Здесь в ночь с 17 на 18 февраля, чуть меньше чем за три месяца до окончания войны, он принял мученическую смерть.

Гитлеровцы вывели около тысячи заключенных во двор и стали поливать ледяной водой из шлангов. Стоял 12-градусный мороз — люди умирали один за другим: у кого-то не выдерживало сердце, кто-то просто замерзал. За попытку увернуться награждали ударом по голове. Среди самых стойких оказался генерал Карбышев: даже превратившись в ледяной столб, он находил в себе силы поддерживать товарищей.



В феврале 1946 г. представителю Советской миссии по делам репатриации в Англии сообщили, что его срочно хочет видеть канадский офицер Седдон Де-Сент-Клер, находящийся в госпитале под Лондоном. Офицер оказался одним из нескольких десятков военнопленных, кому посчастливилось выжить в ту страшную ночь в концлагере Маутхаузен. «Я хочу рассказать вам о том, как погиб генерал-лейтенант Дмитрий Карбышев», — произнес офицер, когда советский представитель появился в госпитале. Это было первое известие о Дмитрие Михайловиче Карбышеве с 1941 г.

С рассказа канадского майора начался сбор сведений о последних годах жизни генерала Карбышева, проведенных в немецком плену. Все собранные документы и свидетельства очевидцев говорили об исключительном мужестве и стойкости этого человека.

16 августа 1946 г., через пять лет после того, как генерал Карбышев оказался в плену, ему

было присвоено звание Героя Советского Союза посмертно.

Сейчас фамилию Карбышев носят три его родственника: внук, названный именем деда, и два правнука. 18 февраля в семье Карбышева день траура. Судьбе было угодно, чтобы в этот же день в 1929 г. родился сын генерала — Алексей Карбышев. Последний раз сын отмечал свой день рождения вместе с папой в 1941 году. Алексей Дмитриевич узнал о гибели отца, когда ему уже исполнилось 16. С тех пор он никогда не праздновал свой день рождения. 9 мая вся семья Карбышевых традиционно собиралась у памятника генералу на бульваре Карбышева в Москве.



В День защитника Отечества мы отдаем дань уважения русскому офицеру, как написано на памятнике, установленном в концлагере Маутхаузен, «Дмитрию Карбышеву. Ученому. Воину. Коммунисту. Жизнь и смерть его были подвигом во имя жизни».

И.А.Сазанова

ПРОФСОЮЗНЫЕ ВЕСТИ

Как мы гуляли по Выборгу

Не по-зимнему весенними красотами Выборга 26 января удалось полюбоваться нашим сотрудникам: профкомом организован — как всегда отличную! — экскурсионную поездку.

Притягательный своими красотами парк Монрепо, и ранее успокаивающий самую мятежную душу, после реконструкции стал еще прелестнее и намного удобнее для экскурсантов. Кстати, один из владельцев парка, Фридрих Вильгельм Карл, герцог Вюртембергский, был в родстве с великой княгиней Еленой Павловной, основательницей нашего Университета.

Программа поездки была вроде бы и традиционная для Выборга: парк, обед, замок с башней св. Олафа, прогулка по городу. Но благодаря интересным экскурсоводам, которых всегда умудряются подбирать организаторы, она запомнится надолго. Как забыть эти прелестные, заледеневшие на скалах, водопады Монрепо или суровое гранитное ущелье с фигурой Вяйнямёйна, героя «Калевалы», булыжные мостовые выборгских улочек. Да и разве можно не привезти домой главный сувенир — выборгский крендель, который еще со времен Петра I поставлялся к императорскому двору и был угощением на ассамблеях. Только за этим можно сюда приехать!

Словом, отдохнули, посмотрели. Спасибо профкому!

Текст и фото И.А.Сазановой



Выборгский замок. Худ. А.Р.Юхов. Холст, масло.



Профсоюзные посиделки в атмосфере творчества



Председатель профкома Е.С. Лаптева

Эта встреча анонсировалась давно, еще в доковидные времена. И все откладывалась по независящим от организаторов обстоятельствам. И наконец случилась!

Объявление о том, что профсоюзный комитет сотрудников и редакция «Вестника» приглашают сотрудников Университета, кто на досуге занимается творчеством и хочет поделиться своими достижениями и навыками с коллегами или услышать и увидеть «кто во что горазд», на Предновогодние посиделки.

И зазвучала веселая новогодняя музыка в строгом, украшенном к празднику кабинете председателя профкома. И появились нарядная Ёлка и веселый Гном с ящиком новог

годних предсказаний и сюрпризов. Это сотрудники Научной библиотеки Университета — библиотекарь Зоя Георгиевна Тяготина (увлечение — роспись по стеклу) и библиограф Наталья Петровна Кудряшова — принесли ящик с новогодними пожеланиями, чтобы каждый, вытянув счастливый билет, получил «путевку» в Новый год!

Председатель профкома Е.С.Лаптева и главный редактор «Вестника» И.А.Сазанова в своих приветствиях участникам высказали пожелание, чтобы такие Посиделки стали регулярными, потому что неформальное общение еще теснее сближает людей. И затем ведущая вечера редактор «Вестника» Н.А.Ерстова представила всех участников первых Творческих посиделок, чтобы каждый рассказал о своих увлечениях.

Валентина Павловна Тишинина, зав. складом (Кирочная ул., 41). Увлечений много, но сейчас — декупаж. В свободное время она легким — и, заметим, весьма профессиональным! — движением рук превращает казалось бы отслужившие свой век баночки и коробочки в милые, желанные и — более того! — полезные в интерьере и хозяйстве сувениры. В завершение Посиделок удалось уговорить Валентину Павловну в следующую встречу провести мастер-класс по декупажу, не пропустите!



Похоже, у Валентины Павловны Тишининой новогоднее предсказание совпало с загаданным.

Значит, год будет удачным!



Марина Вадленовна Никитина, зав. архивом, показала несколько своих совершенно разноплановых изделий. Это и изящнейшие елочные украшения, и виртуозно выполненные в стиле пэчворк салфетки, и красивые кожаные дамские сумочки, сделанные своими руками. Воистину волшебные руки!

Екатерина Сергеевна Фёдорова, хранитель фондов Музея истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова, кандидат культурологии, участник и лауреат музыкальных российских и международных конкурсов. А еще Екатерина Сергеевна пишет песни и романсы. Но на Посиделках в центре внимания участников были ее прелестные украшения, изготовленные с большим вкусом и изяществом из натуральных камней.



Пусть билет в новый год, доставшийся Екатерине Сергеевне Фёдоровой, будет счастливым!



Ирина Серафимовна Ильинская, зав. медицинским складом, что на Кирочной ул., 41, увлекается всем уютным, домашним. Любит и обихаживает дачу, разводит диковинные домашние цветы и много вяжет. Удивила она участников Творческих посиделок своими изумительными ковриками. Да не простыми, а выполненными в технике «чичковское плетение».

Это не только красивое, но и весьма полезное занятие, т.к. для создания чичковского коврика не понадобятся специальные инструменты, только ножницы, иглолка с ниткой, крючок и отслужившая свой срок (можно использовать и новую!) одежда. И конечно, терпение, усидчивость и ловкие, называемые умелыми руки. А еще — умение видеть гармонию цвета и линий. Так что свобода для творчества в этой технике плетения огромная!



Наталья Петровна Кудряшова, библиограф, натура увлекающаяся. В ее активе «проба пера» в самых разных творческих направлениях, из последних — живопись шерстью.

Это уникальная техника выкладывания в несколько слоев волокон шерсти под стекло, в результате получается объемная картина, созданная на грани прикладного искусства и живописи.

Часто шерстяную живопись называют шерстяной акварелью.



Вера Владимировна Колганова, санитарка ЛОР-отделения (19 павильон), — человек известный: мы не раз писали о ней в «Вестнике», публиковали ее прекрасные стихи. На Посиделках состоялась презентация ее новой книги стихов, уже второй в ее творческой биографии. Стихи, собранные в этой ярко оформленной книге с милым названием «Аяйяка», адресованы детям, но очень понравились взрослой аудитории, и автору пришлось прочесть их все! А потом и провести автограф-сессию. Кстати, и иллюстрации к стихам Вера Владимировна нарисовала сама!

Прекрасная книга! Прекрасно прочитанные стихи!



ЕСТЬ ПОВЕРЬЕ: КАК НОВЫЙ ГОД ВСТРЕТИШЬ, ТАК ЕГО И ПРОВЕДЕШЬ!

Любимый праздник — Новый год!

Его приходу мы радуемся и встречаем весело и шумно!

Как видим, взрослые мечниковцы — к сожалению, малая толика их! — собрались на Творческие посиделки.

Студенты веселились в своих общешитиях, а избранные были гостями Губернаторского новогоднего студенческого бала.

И ГРЯНУЛ БАЛ...

24 декабря Белый зал Политехнического университета встречал участников ежегодного Губернаторского новогоднего студенческого бала, организуемого Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.

Гости бала — 700 лучших студентов из 64 вузов и 61 профессионального образовательного учреждения, отличившихся в учебе, научном, художественном и техническом творчестве, спорте, общественной деятельности, стипендиаты Президента и Правительства РФ и Правительства Санкт-Петербурга, обладатели грантов, победители различных конкурсов и олимпиад.

Приветствуя гостей бала, председатель Комитета по науке и высшей школе А.С.Максимов сказал: «Уверен, ваша учеба и будущая работа будут приносить значимые, существенные результаты нашему обществу и государству. Новое поколение петербургских студентов станет движущей силой развития и процветания Санкт-Петербурга и России. Желаю всем новых побед и достижений, творчества, вдохновения и всего самого доброго».

Пары скользили по паркету, играл эстрадно-симфонический оркестр Политеха... В вихре бала кружились и наши студенты: Софья Фещенко (5 курс ЛФ), Альбина Бикташева (6 курс МПФ), Ульяна Сидельникова (6 курс МПФ), Валентина Цуцман (5 курс ЛФ), Алина Джигкаева (6 курс МПФ), Виталия Карелкина (4 курс ЛФ), Вероника Куклина (6 курс ЛФ), Фёдор Хворик (4 курс ЛФ), Сергей Виноградов (5 курс ЛФ), Никита Бурима (4 курс ЛФ), Олег Кириллов (5 курс ПедФ), Владимир Раков (6 курс ЛФ), Григорий Ашуров (5 курс ЛФ), Николай Селиванов (4 курс ЛФ).

Красивый финал уходящего года, который ребята заслужили упорным трудом. Бал этот, думается, они вряд ли смогут забыть даже через много-много лет.

А.Боброва



Для самого юного поколения мечниковцев, детей сотрудников Университета, веселый новогодний праздник был устроен 28 декабря в картинной галерее главного корпуса Университета (Кирочная ул., 41).

Были все новогодние атрибуты: и восторженные восклицания вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой «елочка, зажгись!», и путешествие по таинственным лабиринтам сказки Льюиса Кэрролла «Алиса в Стране чудес», совершенное вместе с артистами студенческого музыкально-артистического клуба, и конечно же — подарки от Деда Мороза за исполненные стихи и песни. Словом, это был веселый праздник. Для многих — первый в их жизни!



Алексей Фёдорович Барсуков.

Официальные источники интернета сообщают: *лор-врач к.м.н. А.Ф.Барсуков оказывает плановую и неотложную помощь пациентам с патологиями ЛОР-органов. Регулярно принимает участие в международных конференциях и конгрессах по оториноларингологии и сурдологии.*

Пациенты о нем пишут (сайт НаПоправку):

«Алексей Фёдорович — отличный доктор-сурдолог, профи в своем деле. Я слышу!!! Рекомендую!»

На Посиделки доктор Барсуков, охотно откликнувшись на приглашение организаторов, пришел с... баяном! Это и украсило наши Посиделки и песнями под баян (вспомните, когда последний раз вы пели вместе с друзьями!?), и традиционным для Нового года хороводом с «В лесу родилась елочка», и мелодиями в стиле «ретро».

Было весело!
Спасибо Вам,
Алексей Фёдорович!



Н.А.Ерастова



Завершились первые профсоюзные Посиделки чаепитием с пирогами и — какой же Новый год без сюрпризов! — подарками!

Радуется, что первый блин, то бишь первые Творческие посиделки, вышел совсем не комом. Напротив, участники искренне благодарили организаторов: профсоюзный комитет сотрудников и лично председателя Екатерину Сергеевну Лаптеву и сотрудников редакции «Вестника»: автора этих строк и Наталью Анатольевну Ерастову, придумавших и организовавших это неформальное общение.

И.А.Сазанова

Фото автора

и два фото предоставлены Н.П.Кудряшовой



Анастасия Боброва (5 курс ЛФ) — лауреат конкурса «Студент года — 2024» в системе высшего образования в Санкт-Петербурге в номинации «Лучший организатор программ творчества и досуга»

С Днем российского студенчества!

GAUDEAMUS
IGITUR
JUVENES
DUM SUMUS!

*Дерзайте, ныне ободренны
Раченем вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождать.*

М.В.Ломоносов (1711–1765)

*Копия с единственного прижизненного
портрета М.В.Ломоносова,
выполненного худ. Г.К. фон Преннером,
1755 г., ГИМ*



Дню российского студенчества 20 лет!

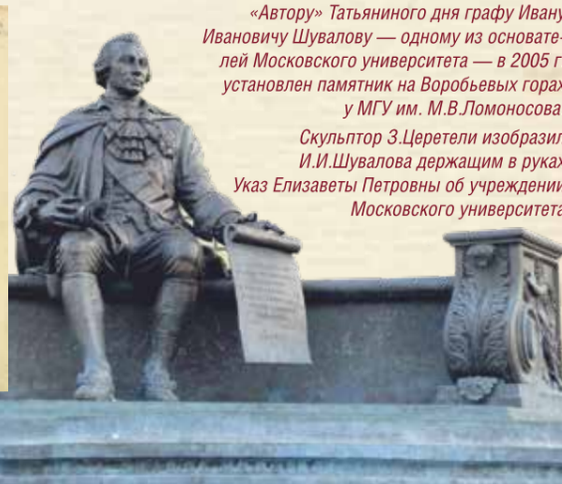
270 лет назад, в 1755 году, в день памяти святой мученицы Татианы, императрица Елизавета Петровна подписала Указ о создании Московского университета, положив начало новой вехе в истории российского образования.

Почему Татянин день стал Днем студента? Сведений о покровительстве св. Татианы тем, кто взвалил на свои плечи многотрудное дело получения знаний, нет ни в «Житиях святых», ни в исторических манускриптах, однако связь есть. Только очень опосредованная.

Подтверждение этому находим в «Истории Государства Российского», из коей следует, что: 12 (25) января 1755 г. императрицей Елизаветой Петровной был подписан Указ об учреждении в Москве первого российского университета. Разработанный М.В.Ломоносовым проект взял под свое покровительство генерал-адъютант И.И.Шувалов. Человек образованный, он, по свидетельству современников, «был скромн, даже боязлив. Постоянно отказывался от графского титула, но ревниво добивался славы мецената». Однако трудами своими он хотел не только послужить Отечеству, но и сделать респект своей любимой матушке Татьяне Петровне в день ее именин, поэтому и дата подписания Указа была выбрана 12 (25) января — Татянин день. «Дарю тебе университет», — произнес при этом радельный сын фразу, ставшую позднее крылатой.

«Автору» Татянинного дня графу Ивану Ивановичу Шувалову — одному из основателей Московского университета — в 2005 г. установлен памятник на Воробьевых горах у МГУ им. М.В.Ломоносова.

Скульптор З.Церетели изобразил И.И.Шувалова держащим в руках Указ Елизаветы Петровны об учреждении Московского университета



Со временем Татянин день стал Днем студента: в 1850 г. император Николай I распорядился отмечать не день открытия университета, а день подписания акта о его учреждении, однако название осталось прежним — Татянин день. Шли годы. Студенты становились врачами, адвокатами, чиновниками, писателями. Но 12/25 января, как бы высоко ни стояли они на жизненной или карьерной лестнице, они все, старики и молодежь, знаменитые и неведомые — все становились «старыми студентами», в этот день отменялись все чины и звания, уравнивались богатые и бедные, ибо бытовая сторона праздника оставалась «как раньше».

После торжественной официальной церемонии следовали собственно студенческие гуляния, о которых ходили легенды. Об этом писали многие: и В.А.Гиляровский, и А.П.Чехов. Даже Л.Н.Толстой удостоил эту дату своим вниманием в статье «Праздник просвещения 12 января», однако отзывался о «формах празднования» весьма неодобрительно.

...Сначала Татянин день праздновали только московские студенты, затем — в Петербурге и далее по всей России. В 1923 г. 25 января — Татянин день — был назван Днем пролетарского студенчества, но уже такого размаха не имел и постепенно стал обычным сессионным днем. Спустя годы он был «реанимирован» — в 2005 г., в соответствии с Указом Президента России, стал общегосударственным праздником — Днем российского студенчества! 24 октября 2007 г. был подписан уже федеральный закон, согласно которому День российского студенчества стал одной из памятных дат России.



«Дорогие друзья! Желаю всем вам успешной учебы, дальнейших успехов, новых достижений и, конечно же, крепкого здоровья. Будьте настойчивы, добивайтесь своих целей, лидерские качества ваши позволят вам достичь высоких показателей в системе здравоохранения и личного роста.

Поздравляю вас. Успешного вам года!»

Министр здравоохранения России М.А.Мурашко



«Я искренне желаю вам успехов и удачи! Хочу, чтобы вы были замечательными людьми и выросли великолепными специалистами. Вы, наши будущие врачи, — основная надежда российского здравоохранения.

С праздником! С Днем российского студенчества!»

Ректор С.А.Сайганов

«Будьте голодными до знаний, следуйте своим убеждениям и интуиции, стараясь учиться так, чтобы в будущем, при любых обстоятельствах, руководствоваться главными ценностями нашей профессии — состраданием, милосердием и искренним желанием помогать людям! С праздником!»

Проректор по учебной работе С.А.Артюшкин



ДОРОГИЕ НАШИ СТУДЕНТЫ!
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА!

«Татянин день — главный и, пожалуй, самый прекрасный праздник для всех студентов. Во все времена студенчество объединяло интеллектуальную, творческую и перспективную молодежь. С особой гордостью отмечу, что в Северо-Западном государственном медицинском университете имени И.И.Мечникова учатся талантливые, инициативные, умные, амбициозные студенты, которые, я уверен, впишут немало славных страниц в летопись нашего города и региона, внесут собственный весомый вклад в процветание страны.

Время студенчества навсегда остается в нашей памяти. Ведь оно тесно связано не только с поиском себя, но еще с верными друзьями и единомышленниками, рядом внушительных побед, оттачиванием характера и полезных навыков, выработкой убеждений и принципов, рождением амбициозных идей, желанием познать мир!

Дорогие студенты! Хочу пожелать вам никогда не останавливаться на достигнутом и идти вперед к новым вершинам, быть в гармонии, творить, находить ответы на волнующие вопросы, оставаться вдохновленными, полными идей и энергии! Пусть здоровье, успех, благополучие, радость и креатив станут постоянными спутниками вашей жизни!

Отдельно хочу поздравить первокурсников, которые в этом году впервые отмечают День российского студенчества. Убежден, что за предстоящие годы учебы вы раскроете свои многогранные способности, добьетесь больших результатов в учебе и в научной, творческой, спортивной и общественной жизни. Главное — не бойтесь трудностей, всегда расширяйте свой кругозор, покоряйте неизведанные горизонты».

С пожеланиями, ваш проректор по воспитательной работе и молодежной политике Е.О.Яодошенко

Студенческая пора — а тем более, если это уже воспоминание! — сама по себе праздник. Это незабываемое время бессонных ночей и ярких событий, уверенности в том, что жизнь прекрасна, а главное — что вся она еще впереди. Студенческая пора — это время собирать камни. Камни для прочного и основательного профессионального и жизненного фундамента. Время проб и ошибок, время научения видеть и, главное, исправлять их, совершенные ошибки. А это умение так необходимо во «взрослой» жизни. А еще студенческая пора — это время молодости. Что может быть прекраснее!

Желаем всем вам интересных и незабываемых студенческих лет, мудрых наставников и верных друзей! Пусть никогда не постигнет вас разочарование в выбранной профессии.

С праздником всех, кто учится, учит или учился, всех, кого воспитала Alma mater!

Ваш «Вестник» в составе: бывшие студенты Ирина Сазанова и Наталья Ерастова

