



Поздравляю всех граждан нашей страны с этим праздником, который знаменует нашу общую сердечную преданность России, любовь к ней, сплоченность многонационального народа страны и в годы испытаний, и при решении масштабных задач развития – это всегда было одним из ключевых моментов нашего существования.

В.В.Путин, 4 ноября 2022 г., Москва



Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова

№ 10 (124) ноябрь 2022

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь



Рейтинг Times Higher Education – один из самых авторитетных мировых рейтингов университетов.

Британский журнал Times Higher Education (THE) представил результаты предметного рейтинга «Медицина и стоматология» на 2023 г. В эту категорию вошли 24 российских вуза, семь из которых – медицинские.

В предметном рейтинге «Медицина и стоматология» СЗГМУ им. И.И.Мечникова занимает позицию в группе «1501+».

Что оценивает рейтинг? В рейтинге оценивается уровень достижений университетов на основании результатов статистического анализа их деятельности (преподавание, исследования, цитирование, международное взаимодействие, доход от производственной деятельности), а также результатов ежегодного глобального экспертного опроса представителей международного академического сообщества и работодателей.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ВУЗОВ

10 ноября 2022 года состоялась встреча представителей двух крупнейших вузов города – СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

Уже второй раз наш Университет принимает коллег из «ЛЭТИ» для обсуждения вопросов научно-образовательного сотрудничества. Новые образовательные программы, перспективные направления взаимодействия двух вузов по биобезопасности, клеточным технологиям, таргетной доставке лекарств и неинвазивным технологиям скрининга – эти и другие вопросы были обсуждены в рамках совещания представителей двух вузов.

Особое внимание было посвящено разработке совместной сетевой программы по специальности «Медицинская кибернетика». Этому был посвящен доклад декана медико-биологического факультета проф. В.С.Никифорова. Первые перспективы развития данной сетевой программы были намечены на первой встрече представителей двух вузов, состоявшейся в апреле 2022 г. Именно тогда ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова

проф. С.А.Сайганов пригласил СПбГЭТУ «ЛЭТИ» к созданию совместной программы: «Российской медицине необходимы программисты, способные создавать отечественные средства обработки медицинской информации», – отметил тогда Сергей Анатольевич.

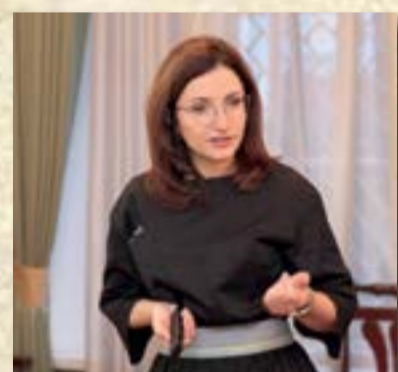
Представители СПбГЭТУ «ЛЭТИ» приняли активное участие в дискуссии, посвященной перспективам сотруд-



ничества в образовательной и научной сферах. По итогам рабочей встречи были намечены пути для дальнейшей реализации совместных научных и образовательных проектов.



Проректор по учебной работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Артюшин рассказал об образовательных программах Университета



Перспективным направлениям научного взаимодействия двух вузов было посвящено выступление проректора по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Н.В.Бакулиной



Ректор «ЛЭТИ» д.т.н. В.Н.Шелудько и ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов



25-27 октября 2022 г. состоялся

Х ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЗДОРОВЬЯ.

В его работе приняли участие представители Всемирной организации здравоохранения, стран-участниц БРИКС и ШОС, медики, представители власти и бизнеса, разработчики медицинского оборудования.

#МЫВМЕСТЕ

16 марта 2020 года была запущена Общероссийская акция оказания помощи населению в ситуации коронавируса #МЫВМЕСТЕ. Тогда в 85 регионах России начали работу волонтёры штабы #МЫВМЕСТЕ. Организаторами акции стали Всероссийское общественное движение «Волонтёры-медики», Общероссийский народный фронт и Ассоциация волонтёров центров.



В настоящее время сфера действия акции #МЫВМЕСТЕ существенно расширена и волонтёры оказывают бытовую, психологическую, гуманитарную и юридическую помощь семьям военнослужащих и гражданам, вынужденно покинувшим территорию Донецкой и Луганской народных республик. Активное участие в акции принимают волонтёры нашего Университета. Они хорошо проявили себя, работая в условиях пандемии COVID-19, также активно работают и сейчас: в Университете действует пункт сбора гуманитарной помощи по оказанию помощи военнослужащим и их семьям, гражданам, вынужденно покинувшим территорию ДНР и ЛНР, а также Служба социально-психологической помощи.

За бескорыстный вклад в организацию Общественной акции взаимопомощи «#МЫВМЕСТЕ» Университет был награжден памятной медалью и грамотой, подписанными Президентом России В.В.Путиным.

Награждение состоялось 27 октября 2022 г. на X Петербургском международном форуме здоровья.

Ректор проф. С.А.Сайганов: «Общественная акция взаимопомощи «#МЫВМЕСТЕ» стала центром объединения возможностей государства и неравнодушных граждан. Безусловно, наш Университет не может оставаться в стороне: студенты-медики всегда готовы прийти на помощь тем, кому она нужна в первую очередь, т.к. в самой профессии врача заложен великий гуманистический смысл – беззаветное желание служить людям».

Проректор по воспитательной работе и молодежной политике к.пед.н., мастер спорта доц. Е.О.Явдошенко: «Это достижение СЗГМУ им. И.И.Мечникова – большое общественное признание работы Волонтёрского центра Университета и наших студентов-волонтёров. Грамоту и медаль вручили председателю Совета обучающихся Университета Хъяве Темурзиевой. Волонтёрская деятельность СЗГМУ им. И.И.Мечникова направлена на воспитание у студентов высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения – мы гордимся тем, что у нас это получается».

Фото с официального сайта Университета: www.szgmu.ru

«Укрепление международного и межрегионального сотрудничества в медицине – важнейший вопрос сегодняшнего дня. Пандемия показала, насколько мы нуждаемся друг в друге в борьбе с опасными инфекциями. Медицина должна сближать страны и народы. Лучшие практики лечения заболеваний должны быть доступны всем.

Здоровье людей сегодня – это ответственность не только медицины, но также промышленности, научных, социальных служб, системы образования, спорта», – сказал Губернатор А.Д.Беглов на открытии форума.

**«СТУДЕНТ ГОДА.
МЕДИЦИНА-2022»**

27 октября в Университете состоялся праздничный концерт «Мы вместе!» с вручением премии «Студент года. Медицина-2022», в котором принимали участие наши студенты и студенты ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Лучшими студентами-мечниками по итогам 2021-2022 учебного года стали:

Лучший в учебной деятельности:
Асадуаева Каримат (ЛФ, 6 курс),
Антонова Екатерина (МПФ, 6 курс),
Вангионина Ксения (СФ, 5 курс);



Лучший в научной деятельности:
Костылев Игорь (ЛФ, 6 курс),
Потапова Анастасия (ЛФ, 6 курс),
Ковыршин Сергей (МПФ, 6 курс);

Лучший организатор студенческого самоуправления в Университете – Никитин Роман (ЛФ, 6 курс);

Лучший в организации деятельности добровольческого (волонтерского) движения – Законов Василий (ЛФ, 5 курс);

Лучший в художественном творчестве – Володченко Сабина (ЛФ, 6 курс);

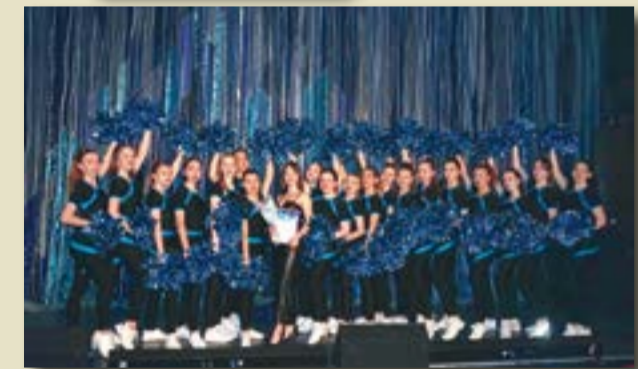
Лучший организатор программ творчества и досуга – Иванчев Александр (ЛФ, 6 курс);

Лучший в организации деятельности студенческих медицинских отрядов – Баранова Евгения (ЛФ, 6 курс);

Лучший в организации мероприятий в сфере здорового образа жизни и студенческого спорта – Кучеряченко Елизавета (ЛФ, 4 курс).

Во время концерта прошла церемония вручения премии «Студент года. Медицина-2022» студентам этих двух лучших медицинских вузов Санкт-Петербурга, обучающиеся которых, как отметил во вступительном слове и.о. ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова, профессор по учебной работе проф. С.А.Артищук, на самом высоком уровне проявляют себя в образовательной и научной деятельности.

Премия «Студент года. Медицина-2022» вручалась в 8 номинациях студентам обоих вузов.

**Великий. Дружественный.****И очень красивый...**

20 октября состоялось заседание «Русского клуба» Университета



На кафедре русского языка с 80-х гг. прошлого века традиционно проходят заседания «Русского клуба» для иностранных учащихся. За более чем сорокалетнюю историю клуб стал для студентов, изучающих русский язык, по-настоящему культурным центром, помогающим активизировать интерес студентов к языку страны, в которой они обучаются. И начинается все с поэзии. Поэтический текст, благодаря богатым образам, особой мелодике и ритмичному построению, позволяет глубже прочувствовать и освоить лексику, речевые модели и саму атмосферу изучаемого языка. Соприкосновение со стихами - это всегда творчество: как произнести, как интонировать, как передать мысль или эмоцию автора... И судя по энтузиазму, который снова и снова демонстрируют наши учащиеся на таких вечерах - эта форма внеаудиторной работы не потеряла своей актуальности до сих пор.

В октябре на поэтическом собрании студенты первого курса нашего Университета из Катара, Египта, Беларусь, Молдавии, ДНР и ЛНР проникновенно читали стихотворения русских и советских поэтов, исполняли песни на русском языке под гитару и укулеле. Позывали произведения: А.С.Пушкина, А.А.Фета, А.Н.Толстого, М.И.Цветаевой, Е.А.Евтушенко, А.А.Ахматовой, С.А.Есенина, Г.И.Бородулина, Е.И.Яниниц, М.М.Джалалова. Доцент Н.Н.Вострокнутова и ее студентка Злата Павлова прочитали свои стихи.



В конце вечера все участники получили поощрительные призы с петербургской символикой и собрались за накрытым в традиционном русском стиле столом с горячим самоваром.

Приглашаем всех, кто любит русскую литературу и русскую песню, в наш «Русский клуб!» До новых встреч!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Рад приветствовать участников и гостей Всероссийского ежегодного Конгресса с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге».

За последние десятилетия были достигнуты значительные успехи в изучении ключевых механизмов патогенеза целого ряда ревматических заболеваний, что безусловно позволило улучшить диагностику различных форм данной патологии и повысить качество оказания медицинской помощи.

Но, несмотря на очевидные успехи, многие аспекты современной ревматологии требуют дальнейшей работы, направленной на разработку принципиально новых подходов к диагностике и лечению.

Именно поэтому каждый год осенью мы собираемся в Санкт-Петербурге для обсуждения наиболее значимых вопросов современной ревматологии, делимся опытом, передаем знания молодым специалистам.

Желаю участникам Конгресса больших успехов!

Уверен, что мы с пользой проведем время в одном из красивейших городов мира!

Президент Всероссийского ежегодного конгресса с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге», директор НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, академик РАН Вадим Иванович Мазуров

Организаторами мероприятия явились: МЗ РФ, Правительство и Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Ассоциация ревматологов России, Российской научное медицинское общество терапевтов, НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СПбГПУ, ВМедА им. С.М.Кирова, Клиническая ревматологическая больница № 25, РОО «Врачи Санкт-Петербурга», ООО «Человек и его здоровье», НИЦ им. В.А.Алмазова, Ленинградская областная клиническая больница.

На церемонии торжественного открытия Конгресса с приветственным словом выступили: ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов, президент Конгресса акад. РАН В.И.Мазуров, директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой чл.-корр. РАН А.М.Лила, главный внештатный детский специалист-ревматолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. М.М.Костиц. Участников Конгресса в онлайн-режиме также поздравили: зам. председателя Комитета по здравоохранению Правительства Петербурга Д.Л.Мотовилов, президент РНО терапевтов акад. РАН А.И.Мартынов и главный внештатный специалист-ревматолог МЗ РФ акад. РАН Е.Л.Насонов.

Проф. С.А.Сайганов в своем докладе «Актуальные проблемы коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях» продемонстрировал роль иммунного воспаления в развитии сосудистых тромбозов при COVID-19, а также обратил внимание на то, что коморбидная патология утяжеляет течение основного заболевания, приводит к изменению типичной клинической картины, становится причиной развития смертельных осложнений. Изучение сочетаний сердечно-сосудистых и ревматических заболеваний в последние годы проводится все активнее, это обусловлено сложностью диагностики, выбора первоочередной стратегии лечения, тактики ведения коморбидных больных и профилактики осложнений сочетанных заболеваний.

Акад. РАН В.И.Мазуров в ряде докладов отметил актуальность проблемы спондилоартритов, спортивного и ревматоидного артритов, а также остеопороза и остеоартрита в практике ревматолога и специалиста терапевтического профиля. В рамках пленарного заседания акцентировал внимание на актуальных проблемах ревматологии в условиях постпандемии COVID-19, а также современных принципах лечения ревматоидного артрита, стратегий «Treat-To-Target» и «Difficult-To-Treat». Кроме того, была показана значимость в ревматологии проблем коморбидности (в т.ч. бессимптомной гиперурикемии и метаболического синдрома), роли целого ряда провоспалительных цитокинов в патогенезе ревматических заболеваний, их общие и частные закономерности. Были проанализированы возможности лекарственного обеспечения граждан генно-инженерными биологическими препаратами и состояние ревматологической службы СЗФО.

Чл.-корр. РАН А.М.Лила в своих выступлениях остановился на вопросах современного стратегического подхода к ведению больных ревматическими заболеваниями. Особое внимание он уделил роли биологической терапии спондилоартритов, ревматоидного артрита, вопросам коррекции болевого синдрома. Целый ряд докладов был посвящен дегенеративно-воспалительным заболеваниям суставов. Именно изучение фенотипа остеоартрита является одним из стратегических направлений развития научных исследований по данной нозологии, которое в дальнейшем позволит персонифицированно подходить к терапии пациентов и обеспечит рациональное использование финансовых ресурсов здравоохранения.

Акад. РАН Е.Л.Насонов в своем пленарном докладе продемонстрировал основные достижения ревматологии за 2022 год, роль пандемии COVID-19 в привлечении медицинской общественности к принципиально новым клиническим и фундаментальным проблемам иммунопатологии заболеваний человека, которые еще предстоит сформулировать. Были рассмотрены перспективы изучения иммунопатологии COVID-19 и теоретические обоснования практического применения моноклональных антител к ИЛ-6, а также ингибиторов Янус-киназ для профилактики осложнений и лечения пациентов, инфицированных SARS-CoV-2.

Наука. Клиника**«Итоги обсуждения на Конгрессе опыта лечения ревматологических заболеваний дают нам возможность говорить о хорошей перспективе в развитии отечественной клинической ревматологии».**

20-21 октября состоялся **XXII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ - 2022»**. 2125 ведущих специалистов здравоохранения России и стран СНГ приняли участие в работе этого интерактивного медицинского форума.

**Своими впечатлениями от Конгресса с «Вестником» поделились:**

Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов: «Здесь собирались врачи и ревматологи со всей России, и даже несмотря на сегодняшнюю политическую ситуацию – из-за рубежа. Интернет-трансляция показала очень широкий круг участников из самых дальних уголков страны и зарубежья. Это важный Конгресс и потому, что он позволяет как обсудить последние достижения науки и перспективы, так и позволяет молодым врачам послушать лидеров в своих направлениях, чтобы уложить у себя в голове разрозненные данные, которые у них есть по заболеваниям, и ознакомиться с последними рекомендациями ведущих сообществ мира по лечению ревматологических заболеваний и коморбидных состояний. На Конгрессе рассматривается многоспектральный подход, который позволяет врачам лечить не болезнь, а больного».

Мне бы хотелось отметить роль акад. РАН В.И.Мазурова и в организации данного Конгресса, и в участии в научной жизни не только Университета, но и страны в целом. Он задает целое направление, организует и совершенствует научные и педагогические школы. Университету очень повезло, что у нас есть Вадим Иванович!»



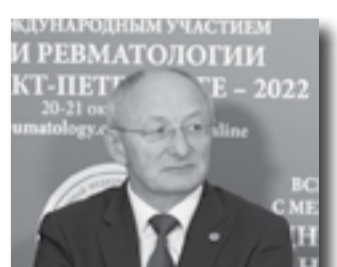
Президент Конгресса, главный внештатный специалист-ревматолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, первый вице-президент АРР, директор НИИ ревматологии, зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда акад. РАН В.И.Мазуров:

«После долгого периода «спнгриго» общения мы, наконец, встретились в очном формате. В Санкт-Петербург приехал большой научный и клинический десант ревматологов из разных регионов России – вот это принципиально важная вещь. Мы сегодня объединены в этом зале единой научной ревматологической школой, которая продолжает развиваться в нашей стране. За время пандемии накоплен очень большой собственный опыт в инновационном лечении целого ряда аутоспонтанных и аутоиммунных ревматических заболеваний, мы по-новому увидели роль SARS-CoV-2 как триггера иммуновоспалительных заболеваний. Сегодня ревматология сопряжена с междисциплинарными проблемами, потому что это объединяет многих врачей многих специальностей. И еще одна деталь: прослеживаются четкие связи между ревматологами, которые оказывают медицинскую помощь взрослому населению, и детскими ревматологами, которые имеют большой собственный опыт в отношении ведения пациентов с различными аутоиммунными заболеваниями, аутоспонтанными. Есть преемственность между этими службами, поэтому «Дни ревматологии» традиционно проходят по двум направлениям – ревматология для взрослых и детская ревматология. Этим объясняется активное участие в работе Конгресса наших коллег из педиатрической службы.

Особо отмечу роль в организации Конгресса и большой научный и клинический опыт сотрудников НИИ ревматологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Кстати, мы одни из первых в стране стали поднимать вопрос о роли бессимптомной гиперурикемии. Сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова выявили прямые патогенетические связи повышенного уровня мочевой кислоты с формированием и прогрессированием патологии сердечно-сосудистой системы, поражением опорно-двигательного аппарата, болезнями почек и метаболическим синдромом, что свидетельствует о том, что бессимптомная гиперурикемия становится общетерапевтической проблемой. Собственные экспериментальные и клинические исследования доказали высокую ассоциацию гиперурикемии с различными коморбидными заболеваниями. Мы ставим вопрос о целесообразности подготовки междисциплинарного консенсуса на ведению пациентов с бессимптомной гиперурикемией и коморбидными заболеваниями.

Итоги обсуждения на Конгрессе опыта лечения ревматологических заболеваний дают нам возможность говорить о хорошей перспективе в развитии отечественной клинической ревматологии».

Директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой чл.-корр. РАН А.М.Лила: «Хочу в первую очередь поздравить В.И.Мазурова с этим замечательным событием. Вадим Иванович не просто генератор идеи. Это конференция, задуманная как локальная в 2002 г. в стенах СПбМАПО (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова), за эти годы стала не просто Всероссийской, но и с таким большим международным участием. Сегодня в первых рядах сотрудники НИИ ревматологии, и это говорит о нашем единстве в ревматологическом сообществе. Эта конференция является подтверждением нашего единого ревматологического пространства».



Профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) И.В.Беляева: «Прежде всего практическая и научная направленность! Наука в практике – это самое главное!»

Л.И.Илюшина, зав. отделением ревматологии ККД (г. Сыктывкар): «Значение конференции просто огромное. Во-первых, это возможность увидеться со своими коллегами, во-вторых, образовательные мероприятия, много интересной и полезной информации, обсуждение клинических случаев. Я очень рада, что приехала сюда».



О.Е.Епифанова, Главный внештатный специалист-ревматолог МЗ Республики Коми: «Это значимая конференция не только для СЗФО, но и для всей России в целом. Приезжают в самом деле специалисты высокого уровня. И очень много асов ревматологии! Кроме докладов много информации получаем в общении между заседаниями, в перерывах. Решаем организационные вопросы по «серъезным» больным, по «непонятным» больным. И это, конечно, очень важно».



Я.М.Клюшников, врач-ревматолог, клиника «Южный доктор» (г. Геленджик): «Личное участие и очные доклады, конечно, ничто не заменит. Нашел ответы на многие вопросы, с которыми сталкиваюсь в практике».

Отзывы записала Н.А.Ерастова



«XXIV ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Ежегодный неврологический конгресс с международным участием «Давиденковские чтения» состоялся 22–23 сентября.

О его итогах рассказывает зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова, член Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Европейской академии неврологии д.м.н. Виталий Витальевич Голдобин.

Одно из крупнейших событий для неврологического сообщества Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона РФ – конгресс «XXIV Давиденковские чтения» – был проведен кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова при поддержке Минздрава России, Всероссийского научного общества неврологов, РАН, Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, неврологических кафедр вузов нашего города. Согласно сложившейся и полюбившейся традиции посвящения мероприятия одному из наших великих соотечественников, в этом году конгресс был приурочен к 160-летию со дня рождения профессора Л.В.Блуменау, в течение 28 лет (1903–1931) возглавлявшего кафедру Императорского клинического института Великой княгини Елены Павловны – СИДУВА – ГИДУВА. Леонид Васильевич Блуменau был известен не только своими фундаментальными трудами в области неврологии (патоморфология нервной системы, клинические исследования), но также совершенствованием системы неврологического образования – он ввел в систему последипломного образования первой в России кафедры для усовершенствования невропатологов так называемые «декадники», т.е. 10-дневные короткие циклы повышения квалификации. Проф. Л.В.Блуменau активно занимался общественной деятельностью, был одним из 13 российских ученых, номинировавших И.И.Мечникова на присуждение Нобелевской премии в 1908 г. Л.В.Блуменau свободно владел 9 иностранными языками, имел поэтический дар, занимался переводами античной и латинской поэзии.

Поддерживая заложенные 100 лет назад Л.В.Блуменau традиции обмена клиническим опытом, наша кафедра ежегодно проводит масштабное по своему размаху мероприятие, на котором последние годы собирались тысячи врачей-неврологов со всех уголков нашей планеты. Мэты мировой неврологии из Великобритании, Швеции, Швейцарии, Италии, Норвегии, Нидерландов и других стран неоднократно принимали участие в Давиденковских чтениях в Санкт-Петербурге. Жизнь вносит свои корректировки, и начиная с 2020 г. (с начала пандемии COVID-19) формат конференции был изменен на очно-заочный. Благодаря новым технологиям и возможностям онлайн-трансляции, врачи из самых отдаленных уголков нашей страны и зарубежья могут присоединяться к дискуссии и задать вопросы в режиме реального времени.

Научные направления конгресса включили наиболее актуальную и значимую патологию центральной и периферической нервной системы: сосудистые и нейродегенеративные заболевания, вопросы нервно-мышечной патологии, нейроинфекций, в т.ч. неврологических последствий COVID-19, экстрапирамидных заболеваний, эпилепсии, вестибулярных нарушений в практике невролога, когнитивных и астенических расстройств, актуальные вопросы нейрореабилитации, болевых синдромов, инновационные методы диагностики и лечения патологии нервной системы, включая возможности нейропротекции, и многие другие.

Два дня научной программы позволили провести пленарные и 23 секционные заседания, специальные лекции и конкурс клинических случаев для молодых специалистов. Всего прозвучало 127 докладов.

Был современный цивилизации, церебральный инсульт, был всесторонне обсужден в докладе главного внештатного специалиста-невролога Минздрава РФ чл.-корр. РАН проф. М.Ю.Мартынова.

С докладом, посвященным актуальной в последние годы проблеме – постковидному синдрому, выступил главный невролог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. И.А.Вознок. В рамках конгресса состоялась специальная лекция академика РАН проф. А.А.Скоромца.

Профессор Татьяна Гуревич, признанный специалист в области нейрорегенеративной патологии и двигательных расстройств, директор междисциплинарного отдела движения и нейровегетативной службы Центра передового опыта Фонда Паркинсона и Национального центра Израиля Хантингтона в Неврологическом институте Тель-Авивского медицинского центра Сураски, выступила с лекцией «Реабилитация при болезни Паркинсона». Был проведен ставший традицией конкурс сложных и редких клинических случаев, подведены итоги, награждены победители.

Впервые в этом году в рамках конгресса была проведена студенческая конференция, на которой шесть студентов 4-6 курсов выступили с докладами о проведенных научных исследованиях под руководством преподавателей кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова и смежных дисциплин.

Конгресс был аккредитован по программе НМО (12 баллов), опубликовано 246 тезисов докладов.



Проведенный конгресс вызвал живой интерес и широкий резонанс, послужил укреплению престижа и авторитета нашего Университета, а также стал серьезной базой для усовершенствования научной, лечебной и образовательной деятельности. Оргкомитет конгресса получил огромное количество отзывов и предложений в чате конгресса. Все зарегистрированные слушатели имеют возможность повторно посмотреть на сайте конгресса заинтересовавшие их выступления и материалы.

Оргкомитет благодарит руководство нашего Университета за помощь в организации и проведении столы представительного



Впервые в этом году в рамках конгресса была проведена студенческая конференция

Награждение победителей конкурса сложных и редких клинических случаев

БЛАГОДАРИ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ АСПИРАНТ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ПРЕДСТАВИЛА СВОЙ ПРОЕКТ НА ЕВРОПЕЙСКОМ ФОРУМЕ

8-11 октября в столице Австрии Вене состоялось крупнейшее событие года в мировой гастроэнтерологии – Европейская гастроендоскопия (UEGWeek2022).

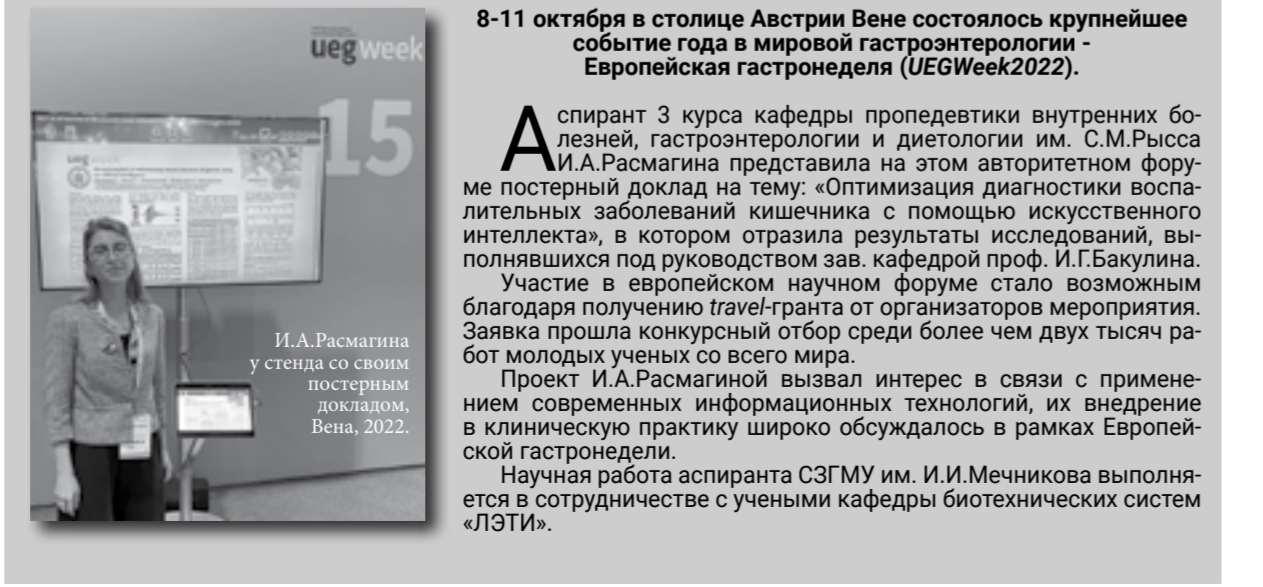
Аспирант 3 курса кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диатологии им. С.М.Рыбса И.А.Расмагина представила на этом авторитетном форуме постерный доклад на тему: «Оптимизация диагностики воспалительных заболеваний кишечника с помощью искусственного интеллекта», в котором отразила результаты исследований, выполненных под руководством зав. кафедрой проф. И.Г.Бакулина.

Участие в европейском научном форуме стало возможным благодаря получению travel-гранта от организаторов мероприятия. Заявка прошла конкурсный отбор среди более чем двух тысяч различных случаев, подведены итоги, награждены победители.

Проект И.А.Расмагиной вызвал интерес в связи с применением современных информационных технологий, их внедрение в клиническую практику широко обсуждалось в рамках Европейской гастроендоскопии.

Научная работа аспиранта СЗГМУ им. И.И.Мечникова выполняется в сотрудничестве с учеными кафедры биотехнических систем «ЛЭТИ».

Конгресс был аккредитован по программе НМО (12 баллов), опубликовано 246 тезисов докладов.



И.А.Расмагина у стенда со своим постерным докладом, Вена, 2022.

КОРОТКО

Проект «Macrophage Production», концепцию которого разработали студенты 5 курса лечебного факультета Альберт Аванесян и Андрей Абдрахманов, включен в шорт-лист VIII Всероссийской премии «За верность науке-2022» в номинации «Лучший научно-популярный студенческий проект».

Конкуренция была очень высокая: в этом году конкурсные заявки подали рекордное число участников. По 14 номинациям пришло более тысячи заявок из 75 регионов России. Из них наибольшее количество, как отмечают организаторы конкурса, поступило в номинации «Лучший научно-популярный студенческий проект» – 176.

Научно-просветительский проект, представленный студентами СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, включен в шорт-лист именно этой номинации.

Авторы проекта подчеркивают, что с реализацией идеи им помог зав. кафедрой патологической анатомии к.м.н. Р.В.Деев.

Поздравляем!

Окружающая среда в зоне интересов Университета

Лаборатория нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований будет сотрудничать с СЗГМУ им. И.И.Мечникова в мониторинге окружающей среды.

На полях прошедшего недавно научного семинара в СЗГМУ им. И.И.Мечникова обсудили сотрудничество в области использования ядерно-физических методов в микробиологическом мониторинге окружающей среды и комплексных эпидемиологических исследованиях заболеваний.

В качестве первого практического шага развития кооперации было организовано выступление советника при дирекции Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ М.В.Фронтоневой 12 октября на семинаре в СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где она рассказала о ядерном, активационном анализе в решении задач охраны окружающей среды и здоровья человека.

Участникам семинара была предоставлена возможность проходения студенческой практики и подготовки дипломных работ при совместном руководстве учеными СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ РФ и Объединенного института ядерных исследований.

Другая перспективная область сотрудничества – комплексные эпидемиологические исследования заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды, в т.ч. полиэтиологичные заболевания.

Следующим по очередности сюрпризом оказался заметно возросший, по сравнению с прошлыми годами, интерес компаний медицинского рынка к выставке в рамках Форума. Тут уже недоумевали наши сервис-агенты: «Вообще-то тенденция этого года – снижение

ФАРР-2022: несомненный успех... и повод для размышлений

В октябре в Санкт-Петербурге состоялся Форум анестезиологов-реаниматологов России (ФАРР-2022), в основе программы которого был очередной ХХ съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (ФАР), проводимый с участием Национальной медицинской палаты. О работе Форума и его особенностях рассказывает Председатель оргкомитета Форума - президент ФАР и зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Константина Михайловича Лебединского



Церемония открытия ФАРР-2022: слово – старшине ленинградских анестезиологов, действующему профессору ВМеда им. С.М.Кирова Анатолию Ильичу Лешанкову (р. 1932)

Докладывает Первый вице-президент ФАР профессор Игорь Борисович Заболотских (Краснодар)

Олимпиада «Навигатор»: непростой рабочий момент...

меркетинговой активности фирм, а у вас почему-то всё наоборот...» Так или иначе, хотя цифра в 58 экспонентов и ненамного превысила прошлогоднюю, средств в бюджете ФАРР-2022 оказалось существенно больше.

Нельзя сказать, конечно, что мы сами сидели сложа руки. Программный комитет, который по традиции возглавил учений секретарь Федерации Михаил Юрьевич Киров из нашего «побратима» – Северного медицинского университета (избранный в этом году членом-корреспондентом РАН), была создана очень обширная программа из трех насыщенных дней по восемь потоков заседаний самого разного формата. Триста восемьдесят семь лекторов, докладчиков и модераторов прочитали 125 лекций, провели 38 научных и 10 постерных секций, шесть сателлитных симпозиумов. Президент Санкт-Петербургского регионального отделения ФАР, профессор Военно-медицинской академии Роман Евгеньевич Лахин специальным для Форума придумал и провел олимпиаду по ультразвуковой эхолокации «Навигатор». Активно работали новый портал Федерации faronline.ru и отдельный сайт farcongress.ru, наши страницы в соцсетях, было широкое оповещение коллег в регионах. Со-действовали Форуму наши друзья и соучредители ФАРР-2022 – WfSA, Национальная медицинская палата России во главе с Л.М.Рошалем, Российское общество по изучению боли, Ассоциации акушерских и детских анестезиологов-реаниматологов. Две последние организации – ААР и АДАР – полностью сформировали и провели очередной семинар Комитета по европейскому анестезиологическому образованию CEEA, посвященный проблемам акушерства и детства в медицине критических состояний. И все-таки число очных участников в 3740 человек (если бы не знали, что они представляют 347 городов из 24 стран Европы



Член Президиума ФАР Денис Николаевич Проценко: лекция на излюбленную тему – сепсис...

Выставка медицинского оборудования: всех интересует незнакомая техника!

Ученый секретарь ФАР чл.-корр. РАН М.Ю.Киров вручает диплом и приз победительницам одной из постерных сессий – ассистенту кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского Ирине Анатольевне Руслаковой

и мира, то посчитали бы, что это более 10% всех работающих в России анестезиологов-реаниматологов! и почти 15 тысяч единиц онлайн-подключений – оказались для нас неожиданностью. По счастью, большая команда волонтеров – клинических ординаторов четырех кафедр анестезиологии-реаниматологии нашего города – успела не только присягнуться с регистрацией неожиданного потока без больших очередей, но и послушать большую часть наиболее интересных лекций.

В общем, мы совсем не заинтересованы в том, чтобы приумножать значение работы, проведенной всей Федерацией, организационным и программным комитетами Форума, нашими друзьями за рубежом. Но в неожиданных для нас масштабах события очень важную роль сыграли, по-видимому, особенности нашего очень сплоченного профессионального сообщества в стране и в мире, еще более разогретого и спаянного пандемией, а может быть, и еще какие-то, не до конца нам пока понятные факторы. Во всяком случае, склонность анестезиологов-реаниматологов к клинической физиологии, стремящаяся до конца объяснить механизмы самых загадочных явлений, пригодится нам в анализе успеха ФАРР-2022. Кстати, под впечатлением всего прошедшего Президиум ФАР уже принял единогласное решение провести форум следующего года в нашем городе, снова включив в его даты Всемирный день анестезии – 16 октября!

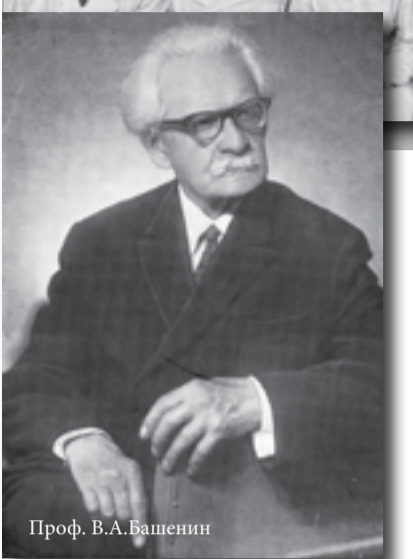


Кафедре эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии 75 лет! Поздравляем!

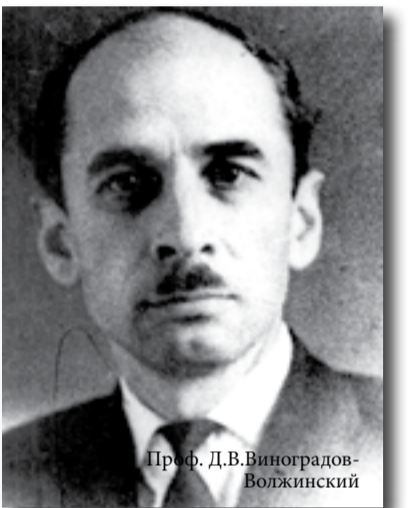
В 1947 г. в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте (ЛСГМИ) была организована кафедра эпидемиологии (третья в стране самостоятельная кафедра эпидемиологии). Раньше в вузе эпидемиология входила в курс инфекционных болезней.

На должность зав. кафедрой эпидемиологии был избран по конкурсу проф. Виктор Андреевич Башенин. К этому времени он был уже известным ученым с большим опытом практической работы и опытом преподавателя эпидемиологии.

К моменту основания кафедры штат кафедры состоял из трех человек: заведующего кафедрой и двух ассистентов. В начале первого учебного года для занятий со студентами были предоставлены помещения в инфекционной клинике и помещения дезинфекционного камерного отделения инфекционной больницы им. С.П.Боткина. Через год кафедра получила в свое распоряжение несколько комнат в павильоне 21 больницы им. И.И.Мечникова (ныне – больница Петра Великого). В 1955 г. кафедра переехала в павильон 2/4, в котором находится в настоящее время.



Проф. В.А.Башенин



Проф. Д.В.Виноградов-Волжинский



Проф. Р.Х.Яфаев



Проф. Л.П.Зуева



Проф. Б.И.Асланов



Начало Университета. Как это было

Продолжение темы.

Наш Университет только что отметил свой одиннадцатый День рождения, и в то же время он имеет более чем вековую историю. И произошло это потому, что он «родился» от слияния двух старейших в России образовательных учреждений – Медицинской академии последипломного образования и Медицинской академии им. И.И.Мечникова. Каждая из них имеет свою историю и свое начало.

Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И.Мечникова за свою долгую историю несколько раз меняла название. Одно из них – Государственный институт медицинских знаний. В сокращении – ГИМЗ. Мы часто слышим эту аббревиатуру, но редко кто может сказать, что скрывается за этим интригующим названием. Конечно, это «дела давно минувших дней», однако обратимся к прессе той поры: Газета «Ленинские всходы», Орган Бюро коллектизов ВКП(б), ВЛКСМ, Студкома и Месткома ГИМЗ, от 7 марта 1925 г. опубликовала статью В.М.Бехтерева «К истории ГИМЗ», предварив ее лозунгом: Основателю и строителям нашего Института от пролетар. студенчества – ПРИВЕТ!

«К истории ГИМЗ»

Академик В.М.Бехтерев

Недавно образованная Комиссия для составления истории Психо-Неврологического Института и ГИМЗ могла бы дать полную картину того, как в свое время зародилась в недрах моей школы научная ячейка, задавшая целью разработки знаний в области изучения человеческой личности, и как затем в дальнейшем времени постепенно в связи с этим скромным началом развилось и выросло большое масштаба научно-учебное заведение Психо-Неврологический Институт и как наследие его – Государственный Институт Медицинских Знаний.

Ввиду же отсутствия пока исчерпывающего исторического материала, по необходимости я вынужден ограничиться по этому поводу краткими воспоминаниями.

Мысль о создании Института была впервые высказана мною в 1903 году в тесном кругу своих сотрудников и учеников в клинике душевных и нервных болезней Военно-медицинской академии, которой я тогда заведовал. А в 1904 г. при их сочувствии отношении проект Института был внесен мною в Русское общество нормальной и патологической психологии. Это предложение почти совпало по времени с последовавшим затем предложением Комиссии Международной Ассоциации Академии Наук организовать особые Институты по исследованию мозга. Задержанный Русско-японской войной устав П.-Н.Ин-та, разработанный Обществом, наконец, после многих мытарств и канцелярских волокит летом 1907 г. был утвержден тогдашним Советом Министров.

...При обсуждении плана новых курсов Ин-та мы остановились на мысли дать нашему юношеству недоставшее ему общее высшее образование, которое понималось нами в виде основ физико-биологических наук и основ же так наз. гуманитарных знаний. В то время юноши кончали классическую гимназию с хорошим знанием «ятя» и латинского «и», но без малейшего представления о биологии, антропологии, педагогии, социологии, криминологии, объективной психологии, рефлексологии и философии, т.е. тех научных дисциплин, знакомство с которыми диктовалось самой жизнью. Это счастливая мысль предоставления юношеству недоставшего ему общего высшего образования сразу же привлекла в стены Института огромное количество учащейся молодежи, сделав П.-Н.Ин-т одним из популярнейших учреждений того времени.

...Не прошло и двух лет обучения новых курсантов, как явилась необходимость подумать о подготовке их для выхода из Института, той или иной научно-практической деятельности, а для этого необходимо было предоставить им, начиная с 3 года обучения, комплекс специальных познаний. В силу этого Советом Института, в котором обычно все вопросы обсуждались соучастием самих студентов, признано было необходимым организовать в виде надстройки над общеобразовательным 2-х летним курсом специальные факультеты: медицинский, педагогический (со словесно-историческим и естественно-историческим отделениями) и юридический. Таким образом, задачей новой для того времени высшей военной школы, выросшей на русской почве, явилось дать с самого начала общее высшее образование в виде основ различных наук как физико-биологических, так и гуманитарных и затем развернуть его в специальных факультетах по разным отраслям, требуемым жизненными условиями. Иначе говоря, задача сводилась к тому, чтобы дать после предварительного общего высшего образования хорошо подготовленных медиков, педагогов и юристов.

...Теперь трудно даже вообразить сколько невзгод и мытарств приходилось выносить мне как президенту и моим ближайшим помощникам за дела и судьбу Института.

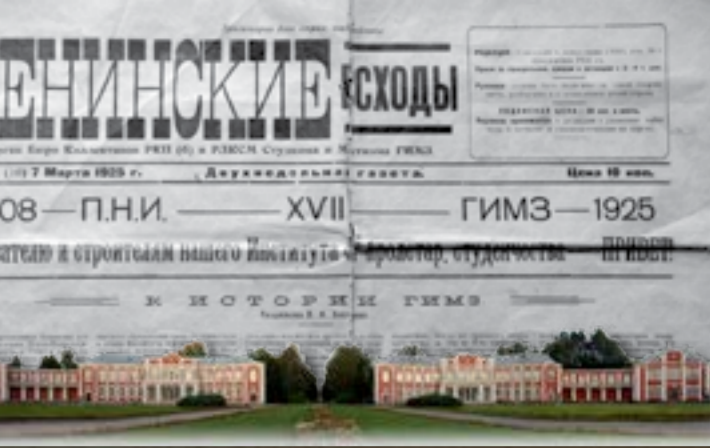
Как пример приведу прежде всего отношение к курсам министра Шварца, прославившегося в то время известным распоряжением об изгнании из университетов всех женщин, проникнувших в их стены в 1905 г. Ясно, что он не мог перенести П.-Н.Ин-та, где согласно уставу женщины допускались к приему на высшие курсы наравне с мужчинами. При том же оба пола принимались Ин-том из низов тогдашнего общества, именуемых в то время полупрезидентской кличкой «разночинцы»...

...Другой пример. Для нашей учащейся молодежи необходимо было привести, во что бы то ни стало, освобождение во время прохождения курсов от исполнения воинской повинности наравне со студентами других высших учебных заведений. Для частного учебного заведения, да еще находящегося у Шварца в особом подозрении, это была почти не осуществимая задача.

...Конечно, пришлось использовать все доводы в пользу того, что было бы полной несправедливостью лишать лиц, кончивших не классические гимназии, а реальные и коммерческие училища, а также семинарии и кадетские корпуса, права отсрочки по отбытию воинской повинности до окончания высшего образования.

Составленный таким образом ответ в форме, не допускавший иного решения, за подпись тогдашнего премьера Столыпина, был направлен к Шварцу, и разумеется, последний ввиду сложившегося положения должен был сдаться и уступить нам по этому вопросу.

Еще больше всяких мытарств выпало на нашу долю нам при министре Л.А.Кассо, который, в конце концов, без всяких объяснен-



разделявшейся многими из его подчиненных, но и благодаря тому, что несколько назначений в министерство на важные посты прошло по протекции известной фаворитки министра – Денисовой. В министерстве их именовали «денисовцами» и относились к ним, вообще говоря, с явным подозрением, как к лицам, осуществляющим контрольные глаза и уши самого министра. Хуже всего, однако, было то, что с момента неутверждения над Институтом навислагроза, т.к. министр Кассо испросил высочайшее разрешение внести в Совет министров проект о закрытии П.Н.И-та.

Каким-то чудом, однако, в тогдашнем Совете министров нашлись наши защитники и, как передавали мне по слухам, суждение свелось к тому, что т.к. П.Н.И-т собрал огромное количество слушателей, то закрывать его признавалась неполитичным, предложено было министру соответственным образом переработать его устав, подчинив его в большей мере власти министра. Совет Института тогда и получил предложение представить новый устав



Академик В. М. Бехтерев.

ний, не признал возможным по переизбрании на второе пятилетие утвердить меня в должности президента. А в 1904 г. при их сочувствии отношении проект Института был внесен мною в Русское общество нормальной и патологической психологии. Это предложение почти совпало по времени с последовавшим затем предложением Комиссии Международной Ассоциации Академии Наук организовать особые Институты по исследованию мозга. Задержанный Русско-японской войной устав П.-Н.Ин-та, разработанный Обществом, наконец, после многих мытарств и канцелярских волокит летом 1907 г. был утвержден тогдашним Советом Министров.

...При обсуждении плана новых курсов Ин-та мы остановились на мысли дать нашему юношеству недоставшее ему общее высшее образование, которое понималось нами в виде основ физико-биологических наук и основ же так наз. гуманитарных знаний. В то время юноши кончали классическую гимназию с хорошим знанием «ятя» и латинского «и», но без малейшего представления о биологии, антропологии, педагогии, социологии, криминологии, объективной психологии, рефлексологии и философии, т.е. тех научных дисциплин, знакомство с которыми диктовалось самой жизнью.

Это счастливая мысль предоставления юношеству недоставшего ему общего высшего образования сразу же привлекла в стены Института огромное количество учащейся молодежи, сделав П.-Н.Ин-т в последующий период самой популярной вузовской революции. Но не дало это как три дня до Февральской революции И-т был закрыт распоряжением министра Кульблицкого. Однако самое распоряжение не дошло до Института вследствие возникшего общего переполоха в министерстве и бегства самого министра накануне революции.

После Октябрьской Революции П.-Н.Инstitut с университетом в нем был признан государственным учреждением и принял на средства казны. В дальнейшем из состава университета П.-Н.Инstituta выделился самостоятельный учреждение – Химико-Фармацевтический Институт и Ветеринарно-Зоотехнический Институт, получившие первоначальное обоснование в виде особого отделения Медицинского факультета в том же Институте.

Затем в период объединения ленинградских вузов Университет П.Н.И-та подвергся частичному слиянию с Ленинградским университетом. Но в этот период слияния в Психо-Неврологический Институте сохранилось одно социально ценное учреждение – это его медицинский факультет.

Судьба медицинского факультета Ин-та некоторое время оставалась не совсем определенной, но затем, в 1922 г. он принял окончательную форму в виде самостоятельного науч.-уч. учреждения под наименованием «Государственный Институт Медицинских Знаний».

Такова краткая история ГИМЗ, занявшего ныне почетное место среди медицинских школ Союза ССР.

От редакции. Благодарим наших коллег из Музея истории Университета и, особенно – Валериана Робертовича Музыченка за помощь в подготовке публикации.

P/S. Кстати, в том же номере газеты «Ленинские всходы» опубликована еще одна интересная статья. Ее автор – ректор ГИМЗ проф. А.В.Гербер рассказывает уже о деятельности санатория. Кстати, в том же номере газеты «Ленинские всходы» опубликована еще одна интересная статья. Ее автор – ректор ГИМЗ проф. А.В.Гербер рассказывает уже о деятельности санатория.

Начинается она так:

«16-го сего февраля исполнилось 17-летие научной и учебной деятельности ГИМЗа, в который был преобразован медицинский факультет Психо-Неврологического Института. Не буду касаться подробностей истории Психо-Неврологического Института, т.к. она достаточно ярко обрисована в статье Академика В.М.Бехтерева; скажу только в кратких словах о том, что много тяжелых невзгод пришлось пережить Институту, пока он добился той позиции, которую занимает в настоящее время».

«Этой статьей, весьма любопытной, мы познакомим читателей в одном из ближайших выпусков «Вестника».

Фото в науке или наука в фото...

В октябре на кафедре биологической и общей химии им. В.В.Соколовского был проведен фотоконкурс.



Страсти и обсуждения кипели не шуточные: из 32 представленных студентами и молодыми учеными Университета фотографий следовало отобрать лучшие. Мнения разделились, но после общего голосования и обсуждения на кафедре призовые места распределились следующим образом:

I место – А.Смирнов
(246А гр. ЛФ) –
«Биохимия разума»;

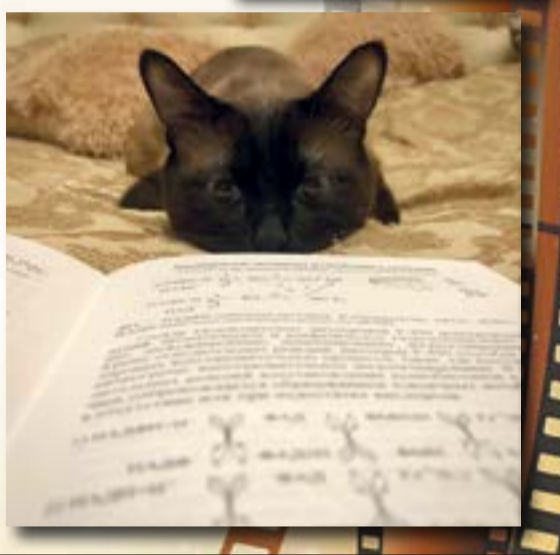
II место – Р.Ахвердиев
(246А гр. ЛФ) –
«С верным наставником»;

3 место – Ю.Ландратова
(106А гр. МПФ) –
«Рабочий процесс».

Поздравляем!



Приз зрительских симпатий получило
фото М.Массаловой
(246А гр. ЛФ)
«Кот ученый».
Этому снимку «Вестник» отдает и свой приз
«Выбор «Вестника».



27 ноября - День Матери

Я звоню, чтобы сказать что люблю тебя!

«Да что же такое? Второй раз за день. Да, мам! Что опять?»

Я обернулась. Женщина одной рукой пыталась закрыть сумку, второй держалась за поручень в маршрутке, а телефон прижимала к уху плечом. Ей явно было неудобно разговаривать – это было видно, но всё равно меня «резанул» по сердцу тон, которым она ответила маме.

И вовсе не потому, что захотелось осудить, а потому, что я узнала себя. Сама была такой же – не раз лихорадочно искала в сумке телефон и также говорила: «Да, мам, что опять?», – а потом злилась и ждала, когда закончится этот несвоевременный разговор. Опять меня спрашивают, тепло ли я одета, купила ли таблетки, которые по телевизору рекламировали (про них сказали, что они просто чудодейственные), помню ли я, что внуку не стоит пить кока-колу и есть чипсы.

Я сама знаю, какие лекарства купить, и я знаю о вреде чипсов и газировки. Я давно взрослая, а эти разговоры с мамой превращают меня в бесполковую школьницу, и это очень элит. Думала я так частенько, пока однажды на остановке не увидела, как женщина, моя ровесница, плачет, поглаживая телефон. Я подумала, что она «убивается» так по сломанному телефону, так он вроде не из дорогих. Стараясь быть тактичной, тихо спросила: «Вам чем-то помочь?»

Женщина подняла глаза и, извинившись, сказала, что задумалась и забыла, что находится на улице. «У вас что-то случилось?» – продолжала я участливо... И она разговорилась: «Мамы уже месяц нет, а я всё жду от неё звонка. Она каждый день в 8 утра звонила, спрашивала о каких-то глупостях. Я порой едва сдерживалась, чтобы не накричать, особенно в выходные (хотелось высপаться, а она...)».

Вдруг женщина снова заплакала: «Я же знала, что она просыпается очень рано, часов в пять, и три часа терпеливо ждала, чтобы позвонить мне, думала, о чём спросить, чтобы не разозлить меня. Я же так раздражалась, что она говорит о всякой ерунде! А ей просто нужно было чувствовать себя моей мамой, по-прежнему нужной мне. Ну почему я этого раньше не понимала?»

Тут и у меня глаза намокли: «Господи, я ведь тоже когда-то не услышу больше мамин голос, и много-много лет меня никто не спросит о том, тепло ли я одета, не напомнит о вредных чипсах и коле. Я больше не буду чувствовать себя школьницей, я буду взрослой, настолько взрослой, что буду жить без мамы. А как без неё?!»

Мороз пробежал по спине такой, что застучали зубы. Я трясущимися руками с трудом нашла в сумке телефон, набрала номер: «Привет, мамуль...» В ее голосе прозвучала тревога: «Да, дочка! Что-то случилось? Ты что плачешь?» Ну как она это чувствует? Я же так старалась казаться веселой. Торопливо сказав, что все хорошо, спросила, как называются таблетки, о которых накануне она говорила, мол, забыла, вылетело из головы. Мама с готовностью повторила, а я, поблагодарив, попросила её звонить почтальону, а вечером пообещала сама ей позвонить.

...И вот сегодня этот разговор в маршрутке.

Нет, дорогая моя попутчица, ваша мама не хочет «выносить» вам мозг. Она и так очень боится вас лишний раз потревожить, и ей вовсе не хочется звонить по пустякам, и сама того не ведая, она пытается найти хоть какие-то «важные» причины для звонка – как может, как умеет, как получается. Поэтому в ее голосе столько тревоги. Она очень старается показать вам, что не просто так звонит – по делу. Стала бы она просто так звонить?! Да она одинока и хватается за разговор с вами, как за ниточку, удерживающую ее на земле!

Из блокнота редактора

Хорошо, что есть этот праздник – День матери, который дает нам возможность – вернее, подталкивает нас! – вспомнить о неразрывной связи, выстроенной самой природой человека: МАТЬ и ДИТЯ! Материнская забота. Материнский взгляд. Материнская ласка. Материнские руки. Самое дорогое сердцу еще с былинных времен мы называем этим именем: Родина-мать, Мать-земля, ет сetera. Сколько стихов, песен сложено о материнской любви и любви к Маме! Слезовышибательные строки, выстраданно-нежные слова... Но – стоп!

Ловлю себя на мысли, что – за исключением детсадовско-наивных строк: «Мамочку милую очень люблю!», которые так трогательно звучат на детских утренниках, – все они проникнуты грустным сожалением: «Не успел...», «Не услышал!», «Ах, если бы все вернуть!» и т.д. Есть в не так давно прошедшем по экранам страны фильме «Карп отмороженный» сцена, когда после 5-летнего отсутствия по вызову соседки к Маме приезжает ее любимый успешный сын Олежек и находит на столе свидетельство о смерти.

Искренние слезы и – увы! – традиционное: «Не успел!» «Я же ничего о тебе не знаю...» «Ах, если бы...». А когда по извилине сюжета оказывается, что мама жива: меняется лицо, меняются интонации, меняются слова: «Мне что – больше делать нечего...»

Да, как писал Е.Евтушенко: «Люди живые – они утруждают, / нежностью только за смерть награждают... / И произносятся для истории / Нежные речи о них – в крематории».

Радостных взрослых стихов о Маме я так и не нашла: то Мамы уже нет, то она далеко: «Пишут мне, что ты, тая тревогу, Загрустила шибко обо мне...». Сначала стало грустно. Потом подумала, а вполне может быть, что любовь к Маме в печальных стихах и песнях выражает тот, кто действительно «не успел» при жизни и это бередит их души, а большинство взрослых детей так и остались любящими детьми, чутко и трогательно заботящимися о своих любимых Мамах и тем самым успевающих выразить свою любовь делами!

Пусть так оно и будет!

А «литературные» изыскания мои не пропали всуе, явив на свет актуальные откровения, подписанные незнакомым мне именем «К.Васильева», которые я когда-то нашла в безбрежных интернетовских сетях.

Ирина Сазанова



Дорогие взрослые дети, не торопитесь взросльеть окончательно! Пусть ваши мамы еще долго-долго будут рады с вами. Пусть они будут счастливы и здоровы!

А для этого им всего-то и надо – почувствовать, что они любили и по-прежнему очень нужны своим детям.