



Ивановская государственная медицинская академия

БИБЛИОТЕКА

г. Иваново
ул. Садовая, 36
(4932)59-09-78
libraryisma@mail.ru

МОЛОДАЯ НАУКА – ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ И СОЗДАВАЯ НОВОЕ

Президент России Владимир Путин подписал Указ о проведении в стране
Года науки и технологий в 2021 году.

Библиотека ИвГМА предлагает вашему вниманию цикл виртуальных выставок, посвященных становлению и развитию молодой науки в Ивановской государственной медицинской академии.

**Часть 1 :
1930 – 2000**

Своими корнями история студенческого научного общества уходит в годы создания академии.

Первой вехой студенческих исследований стал 1932 год, когда спустя всего два года со дня рождения Ивановского государственного медицинского института (16 июня 1930 года) **начали функционировать научные студенческие кружки (НСК)** на базовых кафедрах: анатомии под руководством доктора медицинских наук, профессора Андрея Павловича Любомудрова, и гистологии, возглавляемой профессором Николаем Ивановичем Зазыбиным.

НСК на кафедре анатомии



Из первых кружковцев 40 - 50-х годов вышли кандидаты и доктора медицинских наук: Ю.Е. Выренков, Б.Н. Антропов, В.А. Самсонов. Членами кружка были в свое время В.В. Кулемин и Е.М. Бурцев, которые впоследствии были ректорами нашего института.

НСК на кафедре гистологии

Среди студентов-кружковцев кафедры гистологии в разные годы были Е.А. Кириллов, Н.Д. Зайцев, Д.С. Гордон, Ю.Д. Оборотистов, Т.Я. Столяр, К.К. Борщев, С.Ю. Виноградов, В.А. Миронов, С.В. Диндяев... Позднее они не только продолжили свою научную работу, стали преподавателями кафедры, ее доцентами и профессорами, но и руководили СНО.

СО СТУДЕНЧЕСКОГО КРУЖКА - К ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ

На протяжении многих лет научным направлением кафедры

гистологии является разработка фундаментальной проблемы гис-

тогенеза и его регуляции в различных условиях адаптационно-компенсаторных процессов.

В этом ключе выполнены одна докторская, 4 кандидатские диссертации, выпущены 2 монотематических сборника, опубликовано более 200 научных статей, сделаны многочисленные сообщения на съездах, конференциях различных уровней.

В НИР широко используются современные методы, включающие электронную микроскопию, флуоресцентную цитоспектромет-

рию, гистохимию, тематическую статистику и др.

Традиционно на кафедре активно работает научный студенческий кружок. Ряд бывших кружковцев, теперь уже докторов и кандидаты наук, добросовестно трудятся в стенах родного института, некоторые занимают видные руководящие посты. Это, например, проф. С.Ю.Виноградов, доценты Л.А.Томилина, С.В.Диняев, И.Ю.Торшилова.

*Ю.Погорелов,
зав.каф.гистологии
и эмбриологии,
профессор*



Научный студенческий кружок при кафедре акушерства и гинекологии.
Занятие проводит доцент В.Н.Городков

// Медвузовец. – 1994. – № 15-16 (3 ноября). – С. 2 : фот.



Занятия с кружковцами ведет заведующий кафедрой
патологической физиологии С.С.Полтырев

КРУЖКОВЦЫ – ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

Учебная аудитория, где проходило очередное заседание научного студенческого кружка при кафедре детских инфекций, не случайно была заполнена пятикурсниками-педиатрами: докладывали их товарищи. Коллектив авторов – Л. Морозова, В. Паликова, А. Пузырева работал над темой «Негладкое течение скарлатины у детей», другой коллектив – О. Кольчева, Н. Гришина, Н. Бахина – над темой «Диагностическое значение пробы Цуверкалова в диагностике кишечных инфекций у детей».

Изучение современного течения скарлатины авторы проводили в условиях детской поликлиники № 1. Они изучили клиническое течение заболевания у 134 больных, провели анализ методов лечения, проверили критерии выздоровления. Кружковцы не ограничились констатацией фактов, а попытались изучить структуру осложнений и причины их возникновения. Сообщение было иллюстрировано демонстрационными таблицами, выполненными авторами.

Докладчик Л. Морозова обстоятельно и четко

К ДНЮ НАУКИ

сформулировала выводы, в которых содержатся практические рекомендации по сокращению числа осложненной скарлатины. Именно это и обусловило исключительный интерес, проявленный врачами поликлиники к студенческой научной работе. Результаты ее просили доложить на общей врачебной конференции участковых педиатров. На днях такая конференция состоится. Авторы этой работы решили продолжить ее и на будущий год.

От имени второй группы авторов выступила О. Кольчева. Она доложила результаты постановки 110 проб Цуверкалова. Причем, как сама проба, так и ее оценка проводились самими студентами. Выявлено, что 85 процентов больных дизентерией дают положительную пробу Цуверкалова, что делает ее ценным диагностическим тестом при дифференциальном диагнозе кишечных инфекций у детей.

В выступлениях слушателей и в заключительном слове руководителя кружка профессора В.М. Сухарева была дана высокая оценка обоим докладчикам и сделана рекомендация о включении их в повестку «Дня науки».

Р. НЕЧАЕВА,
доцент кафедры детских инфекций.

// Медвузовец. – 1972. – № 15 (14 апреля). – С. 1

НАУКА НАЧИНАЕТСЯ С КРУЖКА

В рамках фестиваля для первокурсников «Здравствуй, ИвГМА» в сентябре прошла неделя научного общества студентов и молодых ученых (НОСМУ). В этом году вместе с советом НОСМУ в ней приняли участие кафедры химии, физики и математики, анатомии человека, биологии. В течение четырех дней у первокурсников была возможность познакомиться с работой студенческих научных кружков этих кафедр. Также были заслушаны лучшие работы студентов, занявших призовые места на конференциях.

Встречи вызвали живой интерес у аудитории. Первокурсникам было предложено уже в этом учебном году поучаствовать в работе кафедральных кружков. Занимаясь научно-исследовательской работой, обучающиеся в перспективе смогут стать не только хорошими врачами, но и выдающимися учеными. А уже

// Медвузовец. – 2017. – № 7 (Сентябрь). – С. 1 : фот.

Членом научного кружка кафедры может стать любой студент, желающий углубить свои знания по предмету и приобрести навыки научно-исследовательской работы.

ЗДЕСЬ РАБОТАЮТ УВЛЕЧЕННЫЕ

В кружке на кафедре госпитальной хирургии работает 23 студента, в основном это пятикурсники лечебного факультета. В этом учебном году было проведено пять заседаний кружка.

Интересный доклад подготовил наш кружковец О. Зазнов «Оценка отдаленных результатов хирургического лечения варикозной болезни вен нижних конечностей по Троянову-Беконку, Ма-

делунгу и Линтону». Был продемонстрирован метод плейтисмографии. А. Дობролюбов подготовил доклад на тему «Малигнизированная язва желудка с анализом работы хирургического отделения областной больницы с 1960 по 1984 год».

Интересно выступил четверокурсник А. Зверев с докладом о «Групповой и резус-принадлежности крови у хирургических больных с осложнен-

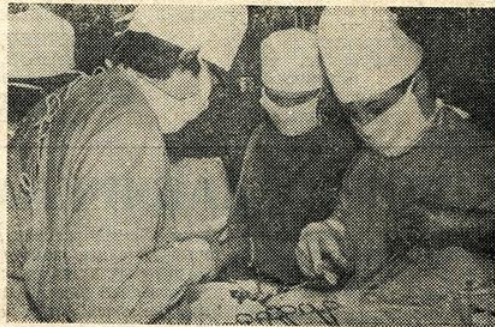
ным течением язвенной болезни», проанализировав зависимость частоты язвенной болезни от группы крови и резус-фактора. Каждое заседание кружка сопровождается демонстрацией больных с необычным течением заболевания.

К предстоящему «Дню науки» студентами кружка подготовлено 8 докладов, которые выполнены под руководством ассистентов кафедры Н. И. Бойцова, А. А. Точилова, Р. М. Евтихова, С. А. Котомина, Г. А. Живарева.

В кружке студенты занимаются с увлечением, значительно повышая свой уровень знаний, знакомятся с новыми методами диагностики, лечения хирургических заболеваний, разбирают и обсуждают интересные случаи течения заболеваний.

О. КОПЦОВА,
староста СНК.

На снимке: кружковцы за работой.



Заседание научного студенческого кружка кафедры микробиологии под руководством проф. С.Г. Смирнова

// Медвузовец. – 1985. – № 12 (5 апреля). – С. 1 : фот.

ЖДЕМ НОВЫХ КРУЖКОВЦЕВ

На кафедре оториноларингологии научный студенческий кружок существует более тридцати лет, многие из бывших его членов стали высококвалифицированными специалистами. Кружковцы работают по двум основным темам: «Заболевания верхних дыхательных путей», «Патология органа слуха у рабочих текстильных предприятий». На заседаниях кружка проводятся реферативные обзоры, студенты знакомятся с современными методами диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, сообщают о результатах своих научных исследований. Кроме того, на кафедре проводятся вечерние обходы больных клиники, во время которых студенты приобрета-

ют навыки клинического обследования, обучаются уходу за больными. Члены кружка привлекаются к оказанию экстренной помощи больным при острых заболеваниях и травмах ЛОР-органов. Кружковцы, освоив методы обследования больных, выполняют под руководством ассистентов диагностические и лечебные манипуляции, необходимые для практической деятельности врача любой специальности.

Студенты, занимающиеся в кружке 2—3 года, по окончании института получают справку о приобретенных практических навыках и рекомендуются для работы по оториноларингологии.

В. КИЩЕНКОВА,
ассистент кафедры.

// Медвузовец. – 1985. – № 12 (5 апреля). – С. 1

В 1934 году, когда НСК стали действовать уже на 10 кафедрах, был выпущен первый в истории ИГМИ сборник научных трудов, куда вошли работы молодых ученых и студентов.

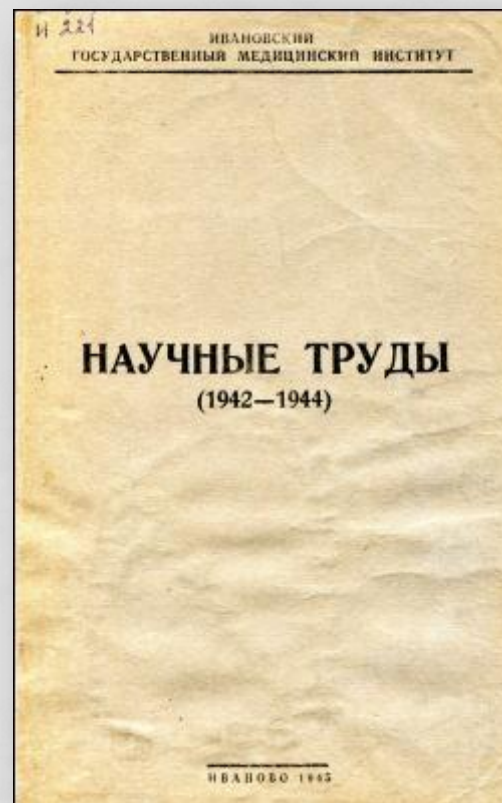


В конце 1934 г. состоялась первая, ставшая в последующем ежегодной, **студенческая конференция**, на которой 8 студентов выступили с актуальными научно-практическими докладами. Был издан приказ, в котором это событие обозначено как праздник молодых дарований и первый крупный шаг в направлении к большой научной студенческой деятельности.

В 1935 г., когда ИГМИ отмечал свой первый пятилетний юбилей, выпустив в первый раз 80 молодых врачей, состоялась первая Областная медицинская неделя, на которой, наряду с выступлениями крупных ученых Москвы, Ленинграда и других городов, было много работ ученых ИГМИ, в частности, молодых исследователей.

В первое десятилетие существования ИГМИ проведено 7 студенческих научных конференций, опубликовано более 400 работ молодых ученых и студентов.

В тяжелые годы Великой Отечественной войны научная деятельность молодых ученых и студентов не прекращалась. Тематика посвящалась решению задач медицинского обслуживания в условиях военного времени. Особенно крупные исследования проводились С.М. Дерижановым по остеомиелиту.



С 1941 по 1945 годы функционировало 12 НСК, в которых занимались 53 кружковца. Среди 200 научных работ, выпущенных в двух сборниках в период войны, немало исследований молодых ученых и студентов. Именно из их числа были набраны 10 первых аспирантов института.

Крупной вехой в развитии студенческой науки стало 7 мая 1946 года, когда на общеинститутской конференции было создано Студенческое научное общество (СНО), объединившее 20 кафедральных студенческих кружков. Первым научным руководителем СНО стал заведующий кафедрой внутренних болезней кандидат медицинских наук, доцент Леонид Иванович Коробков. Под его руководством и при непосредственном участии проведена реорганизация студенческих научных кружков и созданы НСК на новых кафедрах.



**Коробков Леонид Иванович
(1886-1959)**

Первый руководитель студенческого научного общества ИГМИ

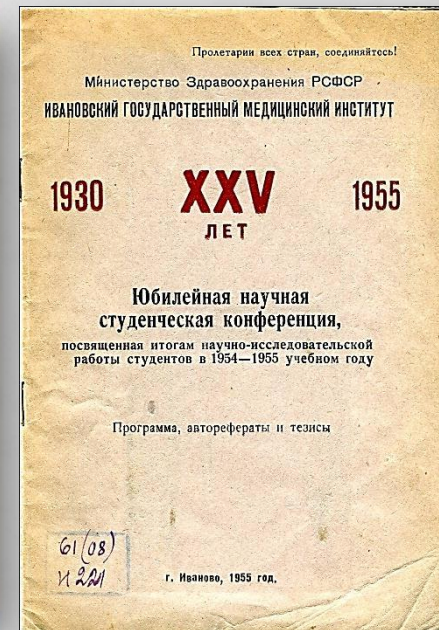
В 1937 избран по конкурсу заведующим кафедрой пропедевтической терапии ИГМИ и назначен исполняющим обязанности профессора.

В годы Великой Отечественной войны вел большую консультативную работу в эвакуационных госпиталях гг. Коврова, Иванова, Ярославля. Был активным участником шефской бригады профессоров ИГМИ по работе в сельской местности.

В январе 1943 переведен на должность доцента той же кафедры, а с 1944 по 1947 и с 1955 по 1957 исполнял обязанности заведующего. В 1957 вышел на заслуженный отдых.

Научные труды посвящены вопросам клиники и диагностики внутренних болезней, туберкулеза, а также аллергологии.

Ежегодно советом СНО проводились по две институтские студенческие научные конференции, число докладов на которых росло из года в год, и что особенно важно — большинство представляемых работ отличалось высоким качеством выполнения. Об этом, в частности, свидетельствуют следующие факты.



На 1-й Всесоюзной студенческой конференции, проходившей в I ММИ (1950) две премии из 10 были присуждены студентам ИГМИ: первая В. А. Самсонову за работу «Бронхогенный рак легкого», вторая — И. П. Покровской (Чухниной) за работу «Интероцептивные влияния с плевры на секреторную функцию желудочка».

На 2-й Всесоюзной конференции (1952) Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ и МЗ СССР были отмечены работы студентов ИГМИ А. А. Лебедева и С. А. Ярославцева.

Если с 1947 по 1950 годы проведено 7 конференций, на которых было представлено 57 научных работ студентов, то с 1951 по 1955 годы прошли 9 конференций, а число докладов составило 123.

В 1956 г. совет СНО объединял уже 28 научных студенческих кружков, в которых работали 306 человек. В этом году студенты И. М. Краснова, Г. Д. Аникин, Б. Н. Антропов и В. И. Красильников за лучшие научные работы были награждены грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР. В дни VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов (июль 1957) работы студентов нашего института демонстрировались на стендах, рассказывающих о жизни советского студенчества. В 1960 году число научных студенческих работ, выполняемых ежегодно, достигло 50.



Новый подъем научно-исследовательской работы студентов начался с 1965 г.: 45-я научная студенческая конференция была проведена как «День науки-65», как смотр студенческих научных достижений.

«День науки» явился качественно новой формой популяризации научно-исследовательской работы студентов, формой их приобщения к науке, подлинным праздником студенческого творчества.

С 1968 г., кроме годовых общеинститутских, проводятся монотематические межкафедральные конференции.

В 1977 году совет СНО и научная часть приняли решение проводить смотр работы научных кружков в течение не одного, а нескольких дней. Так появилась «Неделя науки», в работе которой ежегодно участвуют сотни студентов и преподавателей.

В последние годы на пленарных заседаниях стали выступать с актовыми речами видные ученые и общественные деятели института. Начало этому положили заведующие кафедрами профессора Б. С. Лопатин, Л. С. Горожанин, продолжили М. С. Философов и В. М. Сухарев...

Несомненно, это будет мнение большинства, если сказать, что первый День науки удался.

Уже утром в институте чувствовалось праздничное настроение. Группы студентов оживленно обменивались мнениями, повсюду вспыхивал магний фотоаппаратов.

С 9 часов утра начались заседания при многочисленных кафедрах. Заседания прошли везде хорошо, но можно выделить особенно интересные — на кафедрах хирургии леч. фак., топографической анатомии, биологии. На многих кафедрах выступали заведующие, с сообщениями о творческом пути сотрудников: о формировании научного направления кафедры рассказал проф. Н. В. Хелепин, с интересом прослушали студенты выступления профессоров С. С. Серебряникова, Е. А. Кириллова.

Так же по-деловому и организованно прошли секционные заседания, начавшиеся с 12 часов дня. Очень хороши были на этих заседаниях доклады студентов Е. Пенкина, Г. Ненцовой, А. Булыгина и многих других.

В торжественной обстановке прошли вечером подведение итогов научной студенческой конференции. Жюри вынесло свое решение — лучшими были признаны 8 докладов, по одному от каждой секции.

Призерами стали В. Карав — секция общественных наук, Е. Пенкина — анатомо-гистологическая секция, А. Булыгина — физиологическая секция, А. Шевелев — секция биологии, химии и физики, Ю. Жохан — секция терапии, А. Мусина и Ю. Лебедев — секция хирургической, Б. Петров — педиатрическая секция, В. Курочкин — секция инфекционных болезней. Есть все основания признать и ряд других докладов и работ, например Г. Солышиной, Г. Архангельской и А. Солнцева и другие. Это радует. Радует не только количество выполненных работ (а их только на секционных заседаниях было доложено 57), но их содержание, практическая направленность, научная значимость.

Можно считать, что во время подготовки проведения Дня науки Совет НСО доказал свою боеспособность, особенно этого сделали Л. Блиннов, В. Кузнецов, Л. Билова.

Со многим помогла Совету НСО профессор по научной работе проф. Е. П. Угланова.

Конечно, не обошлось без трудностей — в основном организационного и технического характера. Видно, на будущее следует более тонко унтыгмать различия в уровне интересов студентов разных курсов, принимать во

ИЗВЕЩЕНИЕ о ФАКТИЧЕСКОМ СЛУЧАЕ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕДВУЗОВЕЦ

ОРГАН ПАРТБЮРО, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Год издания 9-й № 40 (358) Пятница, 17 декабря 1965 г. Цена 1 коп.

ИГМИ, ДЕНЬ НАУКИ...

НСО

Получили многое

Это был праздник не только для тех, кто активно занимается научной работой на кафедрах института, но и для всех студентов. Все поняли, как много можно получить в этот день. У самих студентов мы учились работе в кружке, умению правильно обобщать экспериментальные и литературные данные.

На кафедре акушерства и гинекологии в этот день заслушали доклады студентов Л. Бондыревой, Е. Белякиной; было две демонстрации студентками А. Славинцевой и И. Коржевой.

Доклады и демонстрации активно обсуждены, в прениях выступило 9 человек, а всего на заседании присутствовало 87 студентов.

Кафедра хорошо руководит работой студентов.

И. КОРЖЕВА, студ. 4 курса леч. фак.



// Медвузовец. — 1965. — № 40 (17 декабря). — С. 1 : фот.

В 70-е годы научная деятельность студентов стала проводиться на основе типового комплексного плана организации научно-исследовательских работ на весь период обучения, утвержденного Министерством высшего и среднего специального образования СССР, ЦК ВЛКСМ и ЦК профсоюза работников высшей школы.

Этим документом с 1972 г. в вузах вводилась учебно-исследовательская работа студентов (УИРС). Было подчеркнуто, что УИРС является составной частью учебного процесса, подготовки кадров с высшим образованием, проводится непрерывно, последовательно, усложняясь соответственно логике обучения, переходу от курса к курсу.

УИРС вызвал у студентов повышенный интерес к исследовательской деятельности, научные студенческие кружки стали работать на всех кафедрах, число кружковцев и количество студенческих научных работ выросло в несколько раз.

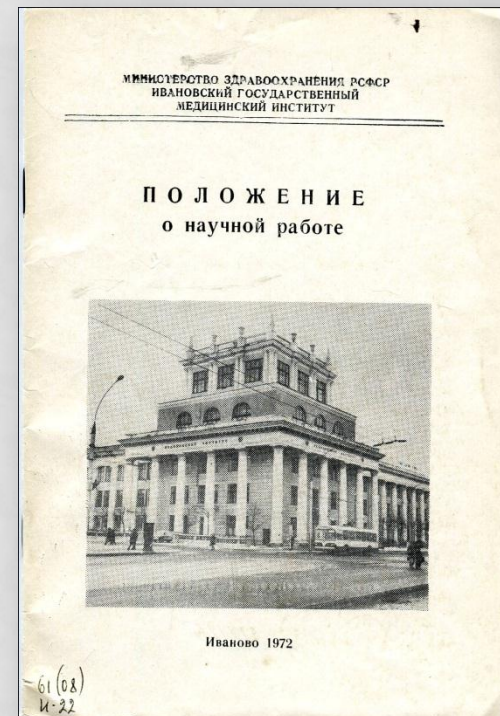
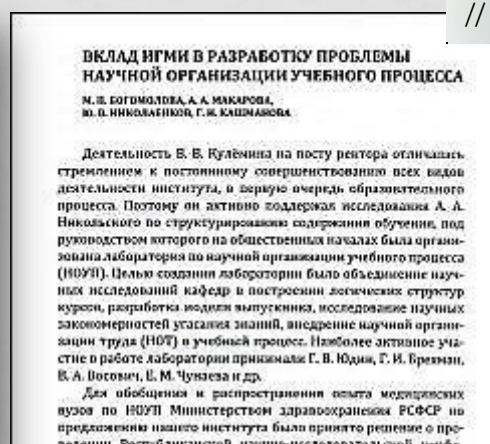
// С. 13-15



61:378
Н 634

Николаенков, Юрий Викторович.

Учебный процесс в медицинском вузе :
научно-методический сборник / Ю. В.
Николаенков. – Иваново : ПресСто, 2018. –
131 с., [4] л. ил. : ил. – Текст : непосредственный.



В 70-80-е годы по рейтингу СНО ИГМИ занимал третье место среди медицинских вузов страны. Практически все аспиранты и большинство ординаторов были активными членами СНО, по рекомендации которого они продолжали дальнейшее обучение в аспирантуре и ординатуре. Студенты-активисты СНО с наиболее интересными докладами ездили на студенческие научные конференции во многие города Советского Союза, где всегда занимали призовые места.

В 1980 г. во Всесоюзной студенческой олимпиаде «Студент и научно-технический прогресс» по биохимии, которая проводилась в г. Архангельске победил Э. С. Акайзин. Награжден ЦК ВЛКСМ и Министерством высшего и среднего специального образования СССР дипломом лауреата за первое место.

В 1991 г. в связи с реорганизацией ЦНИЛ ИГМИ в Научно-исследовательский центр (НИЦ) СНО стало функционировать в еще более тесном сотрудничестве с научным ядром вуза — отделами НИЦ, научно-исследовательским сектором, отделом аспирантуры и клинической ординатурой.

Следует особо подчеркнуть, что с 1992 года в академии ежегодно проводятся монотематические конференции по истории ИвГМА, организованные профессором кафедры нормальной физиологии Л.С. Горожаниным.

ИСТОРИЯ ВУЗА – С НАМИ И В НАС

Традиции иногда не принимают, отвергают, все равно они – часть истории, и потому кафедра нормальной физиологии уже в пятый раз проводит студенческую научную монотематическую конференцию по истории академии. Конференция прошла 13 марта и была посвящена 50-летию Победы в Великой Отечественной войне и 60-летию педиатрического факультета. В ней участвовали 15 кружковцев, 10 кафедр, представивших 11 докладов. Самым ярким и запоминающимся был доклад четверокурсника Д.Ю. Смирнова (отмечен Дипломом I степени совета СНО), повествующий об одном из ведущих педиатров академии профессоре Н.И. Пузыревой.

В ответном выступлении Надежда Иосифовна поблагодарила за приглашение, рассказала об участии в войне врачей своего выпуска, высоко

оценила работу конференции, говорила о ее важности для воспитания будущих врачей. Она предложила создать в каталоге фундаментальной библиотеки раздел научных работ преподавателей и студентов академии. Участники конференции согласились с этим. Встречали и провожали Надежду Иосифовну аплодисментами.

Второе место было признано за четверокурсниками И.В. Забродиной и Д.А. Афанасьевым с их содержательным и хорошо иллюстрированным докладом о развитии исследований по медицинской этимологии на кафедре биологии, а также Е.В. Тихомировой, поздравившей слушателей с архивными материалами о первом заведующем кафедрой кожных и венерических болезней профессоре Владимире Алексеевиче Постелове. Дипломами III степени награждены

Н.Ю. Заварзина и С.Н. Головченко (2 курс) за сообщения о деятельности кафедр нормальной и патологической физиологии в годы Великой Отечественной войны, а также Е.А. Москвиной и Е.Г. Шишковой (5 курс) – об истории развития терапевтических кафедр. Дипломами были отмечены и остальные докладчики, каждый из которых внес свою долю в изучение нашей истории.

Выступившие при обсуждении докладов оценили их высокий уровень и предложили отметить труд студентов вручением каждому книги доцента В.А. Лукина по истории нашего города. Заслуженный деятель науки России профессор М.С. Философова, профессор С.И. Катаев, доцент Э.Д. Головинов и Н.И. Бойцов признались, что им вспомнилось многое, забавное и вели-

кое, об их учителях и коллегах, и были благодарны своим ученикам, не забывающим прошлое.

История – память о минувшем. Перефразируя Н.М. Карамзина, добавлю, что только знание истории родной академии позволяет именоваться ее студентом. Впрочем, вы можете не согласиться...

Е. Забродина, студентка 2 курса, староста научного кружка при кафедре нормальной физиологии



В 1994—95 учебном году девизом «Дней науки» стало 50-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Эта юбилейная дата наложила печать на весь подготовительный период и само проведение праздника студенческой науки. В кружках работало более 400 студентов. Было выполнено свыше 100 научных работ, 20 рекомендовано для публикации. От кафедр поступило 46 заявок на выступления молодых ученых и 152 — студентов-кружковцев.

Отрадно, что после многолетнего перерыва в работе конференции приняли участие гости из Московской медицинской академии, Ивановского университета, НИИ материнства и детства, школы-лицея № 6 и др. На торжественном объединенном Ученом совете и СНО выступил с актовой речью проф. Л. С. Горожанин.

По итогам "Дня науки 95"

В 1995 году в жизни ИГМА произошло знаменательное событие: приказом ректора в академии создано объединенное научное общество студентов и молодых ученых, что, несомненно, должно оказать благоприятное влияние на преемственность, интеграцию и развитие науки в вузе. Объединение пытливых, заинтересованных, талантливых молодых людей (студентов, ординаторов, аспирантов, соискателей) в одном обществе может стать благодатной почвой для формирования личности врача, ученого, педагога.

В 1994-95 учебном году в студенческих кружках различных кафедр занималось около 350 студентов, из них более 130 работают 2-3 года. Выполнено 168 научных работ по разнообразным тематикам, подготовлено и принято для публикации более 20 статей.

Кафедрами были проведены 12 монотематических конференций, посвященных актуальным проблемам клиники, диагностики и лечения различных заболеваний, а также вопросам теоретической медицины. Особо следует отметить конференции, организованные кафедрами педиатрии и нормальной физиологии.

Ставший традиционным, "День науки - 95", был посвящен 50-летию Победы в Великой Оте-

Есть будущее у нашей науки!

чественной войне. В этом году он проводился уже по новой схеме. Было выполнено 152 студенческие работы и 46 работ молодых ученых, из которых на предварительных заседаниях кафедр было отобрано 79 докладов для заслушивания в секционных заседаниях. Всего работало 8 секций (6 - студенческих и 2 - молодых ученых). В работе конференции приняли участие гости из Московской медицинской академии, Ивановского университета, НИИ материнства и детства, школы-лицея № 6.

В целом заседания большинства секций прошли на хорошем организационном уровне. Докладчики показали высокую подготовленность и эрудицию. Первые места, дипломы первой степени и денежные премии были присуждены: доценту С.Штырко, ассистенту О.Назаровой, студентам Ю.Курицкой (6 курс), И.Иванову, А.Салину, К.Круглову (4 курс), М.Караваевой, М.Васильевой (6 курс), Д.Воронцову (5 курс), Д.Макееву (6 курс), И.Амидовой (6 курс). Материалы их исследовавший, а также работы молодых ученых, занявшие 2-3 места (доцент С.Диндяев, ассистент И.Торшилова, аспирант А.Вакурина, ассистент Н.Нагорнова) будут опубликова-

ны в сборнике "Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека". Этот сборник планируется сделать ежегодным.

За хорошую организационную работу и высокий уровень научных исследований целому ряду кафедр были вручены дипломы ИГМА и Совета Научного общества. Все участники конференции были награждены памятными значками СНО, выпущенными специально к этому событию.

Работа некоторых секций была затруднена из-за очень большого количества докладов. Это, прежде всего, серия клинических исследований молодых ученых и секция внутренних, инфекционных болезней и болезней терапевтического профиля. Поэтому, по ходатайству научных руководителей этих секций, СНО будет просить ректорат расширить количество секций для более плодотворной работы конференции. Вероятно, будет вновь организована секция научных докладов на иностранных языках.

На торжественном объединенном заседании Ученого Совета академии и СНО с приветствием к участникам конференции обратился член-корреспондент РАМН, профессор Е.М.Бурцев. С отчетом о работе выступил председа-

тель СНО, ординатор С.Дроздов. С большим интересом были заслушаны актовая речь одного из ведущих ученых ИГМА, профессора Л.С.Горожанина "Исследования постнатального развития функции и механизмов регуляции эритроцитарной системы: этапы, итоги, перспективы", а также доклады призеров конференции. Председатель совета ветеранов-доцент В.А.Лукин вручил победителям монотематической конференции, посвященной сотрудникам ИГМИ - участникам Великой Отечественной войны, свою книгу по истории академии.

Совет научного общества студентов и молодых ученых выносит большую благодарность за постоянное сотрудничество и помощь ректору академии, научной части, руководителям кафедр, ответственным за работу студенческих научных кружков. Научная конференция "День Науки - 95" явилась хорошим итогом научных исследований. Она показала, что интерес молодежи к науке не только не угас, но даже имеет тенденцию к усилению. Впереди большая и интересная работа, много планов и замыслов.

С.Виноградов, профессор, научный руководитель СНО
С.Дроздов, кл. ординатор, председатель СНО

Качественно новым этапом в деятельности СНО является учреждение в 1995 году **Научного общества студентов, аспирантов, ординаторов и молодых ученых**, что позволило интегрировать и осуществлять тесную преемственность научных исследований молодежи ИвГМА. Объединение научного общества студентов и общества молодых ученых позволяет студентам более активно делать первые шаги в науке под руководством не только авторитетных и заслуженных ученых нашей академии, но и аспирантов и молодых исследователей, выполняющих конкретные научные исследования в рамках кандидатских и докторских диссертаций.

В 1996 г. по инициативе СНО Ученый совет академии утвердил **Положение о ежегодных премиях студентам и молодым ученым за достижения в научно-исследовательской работе имени выдающихся деятелей науки нашего вуза.**

Учреждены премии им. проф. Е.А. Кириллова - за достижения в области морфологии;

им. проф. Г.М. Шпуга - за достижения в области наук физиологического, биохимического и фармакологического направления;

им. проф. А.Н. Вазина - за достижения в области хирургии;

им. проф. В.И. Фишкина - за достижения в области травматологии, ортопедии, военно-полевой медицины и наук хирургического профиля;

им. проф. А.М. Предтеченского - за достижения в области терапии;

им. проф. С.Д. Носова - за достижения в области микробиологического, эпидемиологического, гигиенического, экологического и иммунологического направлений;

им. проф. О.М. Лаго - за достижения в области педиатрии;

им. проф. В.Н. Городкова - за достижения в области акушерства, гинекологии, андрологии, охраны материнства и детства, организации здравоохранения;

им. проф. Н.М. Иценко - за достижения в области неврологии и психиатрии.

ПЕРВЫЕ ЛАУРЕАТЫ

В соответствии с Положением о присуждении ежегодных именных премий Ученого Совета Ивановской государственной медицинской академии студентам и молодым ученым за достижения в научно-исследовательской работе Ученый Совет ИГМА принял решение присвоить звание лауреата за 1996 год:

- **Назаровой (Сидоровой) Ольге Николаевне**, студентке 4 курса 27 гр. за комплекс работ в области морфологии (*премия имени профессора Евгения Афанасьевича Кириллова*);

- **доценту Штрыголю Сергею Юрьевичу** за комплекс работ в области фармакологии (*премия имени профессора Георгия Михайловича Шпуги*);

- **ассистенту Кодину Андрею Валерьевичу** за комплекс работ в области травматологии (*премия имени профессора Валентина Израилевича Фишкина*);

- **ассистенту Баклушину Алексею Евгеньевичу** за комплекс работ в области педиатрии (*премия имени профессора Олимпии Максимовны Лаго*);

- **ассистенту Сафронову Борису Григорьевичу** за комплекс работ в области хирургии (*премия имени профессора Николая Александровича Вазина*).

26 апреля 1996 года на торжественном заседании Ученого Совета и Совета научного общества студентов и молодых ученых, посвященного подведению итогов общеакадемической научной конференции "День Науки-96", лауреатам будут вручены дипломы, большие памятные медали СНО и денежные премии.

Совет научного общества студентов и молодых ученых поздравляет первых лауреатов премий имени выдающихся деятелей науки родной академии и желает им дальнейших успехов в исследовательской работе.

СБОРНИКИ, СОСТАВЛЕННЫЕ ПО ИТОГАМ ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИВГМА «НЕДЕЛЯ НАУКИ» 90-х-2000 гг.



В настоящее время студенты-кружковцы, как и многие предыдущие поколения, приобщаясь к азам науки, продолжают лучшие традиции молодых ученых ИвГМА и приумножают их славу.

При подготовке презентации использованы материалы изданий:



61:378](09)

Д 151 Далекое и близкое : к 90-летию образования лечебного факультета ИГМИ-ИвГМА / Иван. гос. мед. акад. ; под ред. В. В. Чемоданова, Е. В. Шнитковой ; рец. Г. Н. Кашманова. – Иваново : ПресСто, 2020. – 543 с., [12] л. ил. – Библиогр.: с. 539. – Текст : непосредственный.



61(09)

И 221 ИвГМА: история, традиции, современность / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Иван. гос. мед. акад. ; под ред. Р.Р. Шиляева, С.Б. Назарова, В.В. Чемоданова. – Иваново : ИвГМА, 2000. – 530 с. : фот. – Текст : непосредственный.



61(09)

Л 841 Лукин, Владимир Александрович.
Очерки истории Ивановского медицинского института им. А.С. Бубнова (1930-1995 г.г.) / В. А. Лукин. - Иваново : ИГМИ, 1997. – 238 с. : ил. – Текст : непосредственный.



61(09)

И 22 Ивановская государственная медицинская академия. Страницы истории и современность / Иван. гос. мед. акад. Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию ; редкол.: Р. Р. Шиляев (председатель), В. В. Чемоданов, Ю. В. Николаенков. – Иваново : ИвГМА, 2006. – 383 с. : фот. –Текст : непосредственный.

Архив газеты ИвГМА «Медвузовец»

МЕД ВУЗОВЕЦ

составители: Л. В. Сумачева, О. В. Дворникова