



# TABULA RASA

*Verba volant, scripta manent...*

«*Tabula Rasa*» в переводе с прекрасного древнего языка означает - чистый лист. Лучшие журналисты Советского Союза утверждали, что нет ничего сложнее, чем преодолеть сопротивление белого листа. Первые строки ложатся на бумагу: «*Verba volant, scripta manent...*» – сказанное улетает, написанное остается.

## Ижевская государственная медицинская академия



Перламутровым светом мерцает весенне небо, ранним утром нежная дымка окружает высокие горные стены Ижевской государственной медицинской академии, солнечные блики оживляют великолепный, памятный орнамент, венчающий вход в морфологический корпус. Воздвигнут 4 новый корпус академии, пройдет несколько месяцев, и просторные, светлые аудитории встретят первых студентов.

Ветви голубых елей подчеркивают торжественность Доски почета, прекрасны лица мудрых преподавателей академии, под руководством которых сложились и развиваются известные научные школы ИГМА. Славный путь Ижевской государственной медицинской академии увековечен в портратах, фотографиях врачей и ученых, рукописях и почётных грамотах, которые бережно хранят в музее ИГМА д.м.н. кафедры общественного здоровья и здравоохранения Наталья Митрофановна Попова. История академии начинается с апреля 1933 года, когда в свете неблагоприятной социально-экономической обстановки в республике, повлекшей за собой рост числа инфекционных заболеваний, возникла острая необходимость в высококвалифицированных врачебных кадрах. Постановлением Совета Народных Комиссаров был основан лечебный факультет Ижевского государственного медицинского института.

Первые выпускники ИГМИ пришли в на предвоенный период, в годы Великой Отечественной войны молодые врачи ушли на фронт, они спасли сотни тысяч жизней солдат и офицеров Советской Армии, огромный труд был проделан в тылу – на территории республики функционировало 58 госпиталей, 19 из которых располагались непосредственно в городе Ижевске.

Свыше 20 тысяч врачей и ученых (выпускники ИГМА) в разные времена с гордостью называли Ижевскую государственную медицинскую академию – Alma Mater. И в 1983 году за успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов ИГМИ был награжден орденом Дружбы народов.

Ижевский государственный медицинский институт стал крупным учебным и научным центром Западно-Уральского региона, 2 июля 1995 года приказом Госкомитета РФ ИГМИ был переименован в Ижевскую государственную медицинскую академию. Спустя 10 лет ИГМА подтверждает свой высокий статус, в 2005 году в результате проведения комплексной оценки деятельности вуза выявлено, что аккредитационные показатели Ижевской государственной медицинской академии значительно превышают допустимые пороговые значения, аттестационная комиссия положительно оценила уровень и качество



подготовки специалистов, ИГМА была лицензирована, аттестована, аккредитована сроком на 5 лет.

ГОУ ВПО ИГМА ведет подготовку кадров по четырем специальностям: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Сестринское дело». Структуру академии составляют 52 кафедры и шесть факультетов: лечебный факультет, педиатрический и стоматологический факультеты, факультет высшего сестринского образования, факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки, факультет довузовской подготовки.

Вопросы кадрового обеспечения являются приоритетными в деятельности академии. В настоящее время образовательный процесс осуществляется высококвалифицированными специалистами. В ИГМА работает 457 научно-педагогических работников, в том числе с ученым степенью и званием – 331 человек (76,3%), из них – 74 (16,1%) – докторов наук и 257 (60,2%) – кандидатов наук. Многие преподаватели имеют почетные звания. Среди преподавателей мы можем выделить заслуженных деятелей науки: 15 заслуженных врачей РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, 13 заслуженных деятелей науки РФ, 81 заслуженный работник здравоохранения РФ. Врачами высшей и первой категории являются 180 сотрудников клинических кафедр. Показатели позволяют говорить о том, что кадровый состав ГОУ ВПО ИГМА обеспечивает высокий уровень профессиональной подготовки специалистов, востребованных в современном медицинском мире. Научные исследования осуществляются по широкому спектру научных проблем, в рамках следующих научных направлений: механизмы системной организации

физиологических функций; профилактика и лечение гипотонии в УР; разработка и внедрение эффективных методов и средств в диагностике, лечении и профилактике заболеваний детского возраста...

В ИГМА издается 2 научных журнала, пользующиеся большой популярностью у медицинской общественности в России и за рубежом. Международный журнал «Морфологические вести» и журнал «Проблемы экспертизы в России» включены в список периодических научно-практических изданий, в которых ВАК России рекомендует публиковать результаты докторских диссертационных исследований.

Студенты Ижевской государственной медицинской академии принимают активное участие в научной деятельности вуза, совет молодых ученых и студенческое научное общество ежегодно проводят «Неделю науки», защищают честь вуза на международных, всероссийских, международных конференциях. Численность студентов, участвовавших в научно-исследовательской работе в период с 2000 по 2005 годы составляет 2640 человек, количество научных публикаций – 770, 474 работы выполнены без соавторов. За активную научную деятельность и отличную успеваемость стипендии Президента и Правительства РФ получили 5 аспирантов и 3 студента, стипендия Президента УР – 5 аспирантов и 20 студентов, вручено 12 грантов.

Активно развивается международная деятельность ИГМА под руководством талантливого организатора и вдохновителя, президента международного отдела ИГМА Соболевой Алевтины Александровны. Международное сотрудничество является одним из приоритетных направлений научно-образовательной деятельности академии. Партнерами ИГМА являются научно-образовательные центры США, Великобритании, Германии, Венгрии. Ведущие клиники мира открыли свои двери перед студентами ИГМА, за последние пять лет в странах Европы и Америки прошли стажировку 110 студентов, молодых ученых и преподавателей ИГМА. 72 зарубежных студента побывали на учебе в Ижевской государственной медицинской академии. Известнейшие профессора мира отмечают высокую теоретическую и практическую подготовку студентов и молодых ученых академии.

Не последнее место в структуре вуза занимают студенческие организации: ассоциация студентов медиков и молодых ученых города Ижевска, студенческий совет, совет СНО. Активную работу проводит профориентационный комитет.

Ижевская государственная медицинская академия под руководством талантливого хирурга, д.м.н., профессора, ректора Николая Сергеевича Стрелкова преображается с каждым днем. Вперед – долгая и плодотворная работа, так разработан проект по строительству нового спортивного зала, в скором времени у академии появится самостоятельная клиническая база.

**Рождение ребенка – великий дар Бога, результат вселенской любви и нежности. Как сложен и переменчив мир, бесконечно нежданное горе – болезнь малыша. Мужественные, прекрасные люди – детские хирурги становятся последней надеждой, совершают подвиг, берегут и спасают жизнь, даруют счастье.**

Инициатива организации детской хирургии, как самостоятельного подразделения в системе здравоохранения Удмуртской Республики, принадлежит Заслуженному деятелю науки УР, заведующему кафедрой детских болезней ИГМА профессору Александру Ивановичу Переовщиковой. Освоение новой дисциплины и дальнейшее развитие службы детской хирургии связано с именами В.А. Ворончихина, Ю.А. Акимова, Е.П. Тюлькина, В.А. Бушмелева. В 1973 году был организован курс детской хирургии, а в 1980 на базе 2 детской ГКБ – кафедра хирургических болезней детского возраста. Первым заведующим кафедрой стал доцент Вениамин Александрович Бушмелев (в настоящее время д.м.н., профессор). В 1985-1986 гг. целевую аспирантуру заканчивают В.В. Поздеев и Н.В. Александрова. В 1987 г. защищает кандидатскую диссертацию Н.С. Стрелков (в настоящее время д.м.н., проф., зав. кафедрой), приходит на кафедру ассистент к.м.н. И.В. Рябов, и заканчивает целевую аспирантуру А.А. Баранов. В 1991 г. защищает диссертацию и получает учченую степень доктора медицинских наук В.А. Бушмелев. С 1994 г. по 2000 г. защищают диссертации практические врачи Н.Е. Абрамова, В.А. Палагин, ассистенты А.А. Баранов, Т.Б. Человодова. Клиника превращается в организационно-методический центр детской хирургии и травматологии республики.

Основным направлением в работе кафедры является разработка и внедрение щадящих методов диагностики и комплексного лечения хирургических заболеваний у детей. Особое место в диагностике занимают трансиллюминационные технологии, основанные на фиксированном прохождении луча света сквозь ткани. Данный метод позволяет оценить

особенности кровоснабжения трансмуральных сосудов, показывает жизнеспособность тканей, наличие патологических образований и некрозов.

Исследования д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детской хирургии, ректора ИГМА, заслуженного врача Российской Федерации Николая Сергеевича Стрелкова практически решили проблему острого гематогенного остеомиелита в республике. Игла-шурп – инструмент, созданный талантливейшим хирургом Николаем Сергеевичем Стрелковым для ранней диагностики остеомиелита, позволил глубоко изучить патогенез заболевания, определить тактику раннего хирургического лечения, спасти от коварной болезни тысячи жизней не только в Удмуртии, но и в России.

Работа д.м.н., профессора, декана педиатрического факультета ИГМА Виктора Владимировича Поздеева открывает новое направление в хирургии детского возраста в республике – колопроктологию.

Успешно используется в практике гидроксиапатит-коллагеновый комплекс – ЛитАр, применяемый для замещения отсутствующих фрагментов костной ткани, способствующий их восстановлению.

Совместно с Физико-техническим институтом Уральского отделения Академии наук разработан порошко-механомодифицированный глюкозан, который широко используется при лечении таких заболеваний, как остеопороз, хронические остеомиелиты, переломы.

Важным достижением в области травматологии и ортопедии явилась разработка операций по коррекции воронкообразной деформации грудной клетки. Значительные успехи достигнуты в области анестезиологии и реаниматологии, под руководством А.А. Баранова изучены особенности вентиляции легких у новорожденных, ведется разработка новых методов анестезии, приоритетной задачей является снижение доз препарата.

В течение 3 лет в нефрологии успешно применяется альтернативный метод перitoneального диализа, открыт отделение Искусственной почки.

Научная работа кафедры тесно связана с запросами практического здравоохранения, а результаты ее отражены в защищенных диссертациях и многочисленных публикациях. Всего за эти годы сотрудниками кафедры защищено 3 докторских и 8 кандидатских диссертаций, опубликовано более 400 печатных работ (из них 135 в зарубежных и центральных изданиях), 2 монографии, 2 учебно-методических пособия, более 30 методических рекомендаций и информационных писем, получено 8 авторских свидетельств на изобретение и утверждено 70 рационализаторских предложений. Ежегодно на кафедре хирургических болезней детского возраста проходят производственную практику иностранные студенты.

Будущее кафедры профессорско-преподавательский состав видит в перинатальной диагностике и раннем лечении хирургических болезней у детей.



**«Exercitatio - optimus est magister» – практика – лучшая школа**



Талантливые, увлеченные молодые люди работают в студенческом научном кружке. Студентами движет желание упрочить свои знания, приобрести практический опыт, участвовать в научно-исследовательской работе. В разные годы руководство кружком осуществляли д.м.н., профессор В.А. Бушмелев, д.м.н., профессор Н.С. Стрелков, д.м.н., профессор В.В. Поздеев, доцент Е.П. Тюлькин. В течение ряда лет работу кружка курирует доцент кафедры детской хирургии Татьяна Борисовна. Участники СНК – многочисленный, 15-30 человек, сплоченный, дружный коллектив. В начале учебного года студенты совместно утверждают план работы кружка, каждый имеет возможность участвовать в научно-исследовательской работе по конкретно интересующей теме. Рассматривается широкий спектр научных проблем, изучаются вопросы анестезиологии, реаниматологии, травматологии, онкологических заболеваний детского возраста и многие другие. Каждое заседание кружка

посвящается одной из тем, и целью его является углубленное изучение вопросов детской хирургии, оказания неотложной медицинской помощи детям и принципам хирургического лечения.

Студенты кружка принимают участие в обходах, плановых и экстренных дежурствах клиники, лечении и выживании хирургических больных, работают в операционной, имеют доступ к архивным материалам клиники, выступают с докладами, посещают общества детских хирургов, проводят экспериментальную работу в лаборатории вузза.

Результаты своих исследований студенты ежегодно представляют на итоговых конференциях СНО Академии, несколько докладов зачитывается на Всероссийской конференции СНО по детской хирургии. Многие работы кружковцев отмечены дипломами и Почетными грамотами, в кружок неоднократно занимали призовые места на всесоюзных и всероссийских конференциях детских хирургов СНО.

Руководитель и вдохновитель кружка, доцент кафедры детской хирургии Татьяна Борисовна:

Участие в научно-исследовательской работе значительно способствует развитию клинического мышления у будущих врачей. Я глубоко убеждена, что студенты, пришедшие на кружок, – замечательные, умные ребята, в глазах которых я вижу живой интерес к предмету, любовь к детям, горячее желание стать детскими хирургами.



### 13 Российской конференции детских хирургов с международным участием.

Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста



Бушмелев В.А.

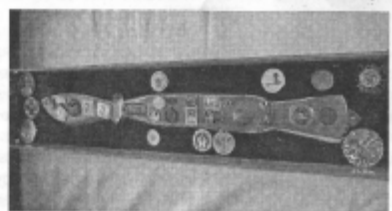


Стрелков Н.С.

В 1953 году состоялась первая Всесоюзная конференция детских хирургов, впоследствии проведения мероприятия стало доброй традицией и значимым событием как для студентов вузов РФ, так и для зарубежных коллег.

Бессменный символ конференции студенческих научных кружков – Скальпель – непременный атрибут хирурга. Матово поблескивает медицинская сталь, знаки городов-участников конференции вспыхивают в свете софитов на сценах прекраснейших городов: Москвы, Саратова, Казани, Уфы, Барнаула, Иркутска, Тбилиси, Баку, Еревана... В апреле 2005 года Скальпель был торжественно вручен студентам кружка кафедры детской хирургии Ижевской государственной медицинской академии – ребята одержали блестящую победу на 12 Российской конференции в старинном русском городе – Нижнем Новгороде. Большая часть для нашей республики принимать 53 команды из разных городов нашей Родины и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Студентка 505 группы лечебного факультета Никифорова Анна



Маренина Галина, студентка 608 группы педиатрического факультета, староста кружка:

Студенткой второго курса я впервые пришла на заседание студенческого научного кружка на кафедре детской хирургии. Прошло четыре года плодотворной и интересной работы, огромную благодарность сейчас я хотела бы выразить своим учителям и наставникам – коллективу кафедры, заведующему кафедрой ректору ИГМА, д.м.н., профессору Стрелкову Николаю Сергеевичу, руководителю кружка доценту Человодовой Татьяне Борисовне. На 13 Российской конференции мой коллега Рустем Ибрагимов и я представили доклад «Диагностика и лечение спаечной болезни брюшины у детей», мы работали над этой проблемой долгое время, проводили статистическую работу, изучали методы лечения спаечной болезни.

Семенов Станислав, студент 402 группы педиатрического факультета:

Я выполняю преимущественно рефративную работу, огромный интерес вызывает изучение архивных материалов, научной медицинской литературы, статистический анализ материалов, историй болезни. Очень важны для меня непосредственная работа с детьми, посещение операций, участие в обходах и ночных дежурствах клиники. Мне кажется, я стал ответственней, работая в кружке, и моя мечта – стать детским хирургом – оформилась в конкретное желание.



## СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

28 марта 2006 Студенческий Совет ИГМА отметил свой День Рождения. Казалось бы, прошло немного времени с момента его создания, но результаты его работы говорят сами за себя.

За прошедший год было организовано множество мероприятий как внутри академии, так и на межвузовском и городском уровнях.

Одним из самых ярких и сложных в организации и проведении мероприятий для молодого Студенческого Совета явилась Учеба Актива ИГМА, проведенная в сентябре на базе лагеря «Лесная Сказка».

Активно проводились социальные акции по борьбе с курением, наркоманией, участвовали в республиканской акции «Здоровая нация – будущее России».

За последнее время укрепились дружеские и творческие связи со студенчеством других вузов, подкреплением которых послужил республиканский фестиваль «Дождались 2006». ИГМА сотрудничает также с Государственным Комитетом по делам молодежи, при поддержке которого в марте проводился «Фестиваль Народов Общежитий 2006».

Студенческое Научное Общество ИГМА помогает начинающим ученым реализовать себя в науке, участвует в подготовках конференций, научных съездов. В частности, в этом году был проведен научно-исследовательский турнир «Студент», в котором боролись за первое место умы соседних вузов.

Регулярно организуются студенческие вечера (Экватор, День Гиппократа, 100 дней до призыва, Студенческая Весна и др.).

Безусловно, многие мероприятия было бы невозможно осуществить без поддержки Администрации, которая активно содействует нам в наших начинаниях.

За этот год многое изменилось как в структуре Студенческого Совета, так и в его работе. На сих и чужих ошибках мы учимся, постепенно набираемся опыта. Появляется больше возможностей для осуществления новых идей.



оригинальных проектов. В наших планах помочь студентам в решении проблем, укрепление и расширение работы комитетов, укрепление культурно-научных связей с другими вузами Ижевска и страны.

И если вам есть что вспомнить из жизни Академии за истекший год, значит, наша работа прошла не зря!

Студенческий совет ИГМА

## Фестиваль народов общежитий 2006



С 17.03 по 19.03 в г. Ижевске проходил «Фестиваль народов общежитий 2006». Создавался он по инициативе всех вузов нашего города (ИГМА, ИжГСХА,

ИжГТУ, УдГУ) под патронажем Государственного Комитета по делам молодежи (руководитель Фальков В.И.).

От ИГМА участвовали команды общежития №1 «Коммунальная квартира» и №2 «Корпус». Каждая команда состояла из 30 творческих и спортивно настроенных молодых людей с 1 по 5 курсы.

В первый день, на открытии Фестиваля под названием «Здравствуйте, это мы!», участники представляли свою команду, знакомились между собой. Затем студентам была предоставлена возможность в рамках экскурсии посетить другие вузы. ИГМА также принимала гостей. Экскурсия проходила по корпусам Академии, где преподаватели и студенты рассказывали о работе, традициях и выдающихся людях нашей Alma Mater. Не обошли они стороной и анатомический музей, в котором одна впечатлительная студентка даже упала в обморок.

Второй день был насыщен спортивными событиями. Участники соревновались в мини-футболе (в УдГУ), в волейболе (ИГМА), в настольном теннисе (ИжГСХА), боулинге (боулинг-центр «Фараон»).

И, наконец, 19.03 представили общежитских народностей, немного уставшие, но не потерявшие интерес к творчеству, показали класс в творческом капустнике и конкурсе коллажей, а затем отдохнули и повеселились на дискотеке.

И хотя на этом Фестивале не было ни жюри, ни выигравших, ни проигравших, и каждая команда получила призы, соревновательный дух присутствовал в стремлении доказать, что свое общежитие и свой вуз – самые лучшие!

Терешина Мария

## ВЕЧЕР ГИППОКРАТА

Студенческие праздники идут сплошной чередой. Каждый из них по-своему уникален и неповторим. Из года в год учащиеся Ижевской государственной медицинской академии отмечают их.

17 февраля в ДК «Акцион» прошел традиционный Вечер Гиппократа. Но, несмотря на это, организаторы мероприятия решили немножко уйти от установленных элементов этого празднества, добавить что-то новое.

Так, например, впервые на сцене появилась церемония передачи «гранита науки» от старших поколений студентов младшим.

Конечно, не обошлось и без КВНа, которого было больше чем обычно. В общей сложности на сцене отыграли восемь команд. Шутки о студенческой

жизни, миниатюры на медицинские темы – все это обязательные составляющие КВНа ИГМА.

Нельзя не упомянуть и о клятве Гиппократа. Ее сделали специально для студентов, с элементами иронии. Начиналась она словами: «Клянусь Чеховым врачом, Розенбаумом...»

Существует такой негласный закон: «За все шесть лет, проведенных в стенах ИГМА, ты обязан как минимум дважды побывать на Вечере Гиппократа – на первом курсе и на шестом». Интересно, что билеты были раскуплены уже за три месяца, а достать их накануне праздника было практически невозможно! В общем и целом, все прошло очень весело, в дружественно-уютной обстановке студенческого братства Медицинской академии.

Состоялся 3 выпуск газеты «Tabula Rasa», приуроченный к неделе науки в Ижевской государственной медицинской академии. Дорогие студенты, редакция газеты от всей души желает вам успехов в учебе, научных свершений, прекрасной, светлой любви, весеннего настроения.

Над выпуском работали: Помогова Наталья, Никифорова Анна, Миронова Полина, Горбунова Анна, Иевлев Евгений, Терешина Мария, Сабиров Рустам



Корочки курсовых и дипломных работ с тиснением (в т.ч. золотым), различной комплектности и оформления от 100 руб.

**Золотой стандарт Вашего диплома от типографии «Акцион».**

Ждем Вас с 8-00 до 17-00 в холле инженерного корпуса завода «Акцион» на ул. Горького, 90. Тел. 560-140

## Социальный комитет студенческого совета ИГМА

Яркие, красочные стенные газеты, Почетные грамоты украшают стены теоретического корпуса, отражают они и работу социального комитета, руководителем которого является студент четвертого курса педиатрического факультета Алексей Михайлов.

Коллектив комитета проводит беседы со студентами, обсуждаются сложные, актуальные вопросы нашего времени, такие как здоровье нации, демографическая обстановка. Основным направлением в работе является пропаганда здорового образа жизни. Социальный комитет тесно сотрудничает с Ассоциацией студентов медиков и молодых ученых города Ижевска, в ближайших планах – прочтение цикла лекций о преде алкоголя, наркотической и никотиновой зависимости в школах города. В рамках конкурса «Здоровая нация – будущее России», организованного Министерством образования и науки УР, посвященного проблеме наркомании, в трех номинациях победили студенты Ижевской государственной медицинской академии.

Весна – время гиповитамина, важно позаботиться о своем здоровье, отказаться от вредных привычек. 22 марта в Ижевской государственной медицинской академии состоялась акция «ИГМА против курения». В обмен на ядовитую сигарету студенты получали конфеты. В рамках акции проведен конкурс стенных газет и социологический опрос. 75% опрошенных утверждают, что хотели бы избавиться от вредной привычки, однако попытки бросить курить студентов, к сожалению, не увенчались успехом, 50% опрошенных курят в течение 1-5 лет, употребляя в день примерно полпачки сигарет.

25 марта запомнится как «День здоровья в ИГМА», проведены соревнования «Веселые старты» между сборными командами факультетов Ижевской государственной медицинской академии с 1 по 3 курс. Состязания состоялись в спортивном зале в ИГМА, играла задорная музыка, вдохновляющая студентов. Бесспорную победу одержали представители педиатрического факультета. Победителям и участникам соревнований торжественно были вручены торты, позднее в столовой ИГМА состоялось чаепитие.

Особое место в деятельности социального комитета ИГМА занимает работа с детьми Республиканского Детского Дома. Летом 2005 года студенты Ижевской государственной медицинской академии впервые навестили ребят, отдыхавших в санатории-профилактории деревни Юськи, они привезли детям игрушки, одежду, гигиенические наборы. 20 ноября состоялась вторая встреча, на этот раз в кинотеатре Дружба, где после просмотра мультифильма студенты, работающие в социальном комитете, провели игры, вручили ребятам памятные подарки: яркие ручки и тетради. 7 января социальный комитет подарили детям Республиканского Детского Дома рождественскую сказку.

Тепло и забота необходимы всем нам в современном мире, огромное спасибо Социальному комитету за человечность и доброту.

Студентка 505 группы лечебного факультета  
Анна Никифорова

## МУЗА МЕДВУЗА

Студенты Медицинской академии – творческая молодежь... Одни увлекаются театральным искусством, играя комедии и драмы, другие – посещают клуб гитарной песни, играя рок, классику и бардовские песни, а у третьих студентов творчество в танцах. В нашей академии созданы кружки бальных танцев и хореографии, молодежный театр. Ну а у самых романтических и загадочных студентов мир души отражается в их рисунках и стихах.

Надеемся, что после прочтения этой страницы и в вас откроется дух творчества... Откройте себя...

Золотом солнце оплавило крыши.  
Сиреневым бликом сгорает весна.  
Так тихо. Так безнадежно тихо,  
Что можно сойти с ума.

Блеклое отражение заката  
На талой воде,  
На нефритовом льду,  
Я соглашусь, я ошиблась, сказала:  
«Прощай, навсегда уйду».

Недолговечны весенние краски.  
Безликие сумерки, мерцают огни.  
Как позабыть то,  
Что ты ответил:  
«Бог с тобой, уходи»?

Я так люблю тебя.  
Глаз сиянье, прикосновения нежных рук.  
Верю, исчезнут все расстояния,  
И горечь земных разлук.

Анна Никифорова

С тихим шелестом падали листья.  
По осеннему радужа глаз.  
Так спокойно и так вдохновенно  
Осень вдруг познакомила нас.

Я не думала, что будет дальше,  
Я мечтала лишь об одном:  
Чтоб когда-нибудь счастье с удачей  
И ко мне постучалось бы в дом.

Размышляла об этом не раз я,  
Поняла я в итоге давно;  
Свое счастье ждать стоит едва ли,  
Ведь найдет меня счастье само.

ОЛЯ, 4 курс

### ДРУЗЬЯМ

В сердцах друзей твоих огонь,  
Водой его не затушить.  
Друзья разделят твою боль,  
Подарят часть твоей души.

Во мраке безнадежных дней,  
Покрытых черной пеленой,  
Ты видишь свет в сердцах людей,  
Которые всегда с тобой.

Исчезнет злоба, боль уйдет,  
И тело новое твое  
Покой душевный обретет,  
Вобрав всю ласку и тепло.

Пылает факел, гонит кровь,  
Холодной жизни плавя лед.  
Друзей нестрогий голос вновь  
Зовет тебя иди вперед.

Идти по жизни без проблем,  
Не зная бед, лишений, зла –

Всем этим ты обязан им:  
Твоим друзьям, твоим друзьям!

Приятель, ты не одинок!  
Твой путь очерчен в облаках.  
Взгляни: нам сверху светит Бог,  
Качая мир в своих руках...

NEO

• • • • •  
Есть люди, быстрые, как ветер,  
Стремительные, яркие душой.  
Плыющие солнцем на рассвете,  
Несущиеся бурною рекой.

• • • • •  
Есть люди как осенний день.  
Они – спокойствие в тумане ночи.  
Их жизнь тиха и незаметна словно тень,  
Они земля, надежность, прочность.

• • • • •  
Что выбрать мне? Мечту неуловимую,  
Вмиг искрами горящую в огне?  
Или реальность быстродостижимую,  
Но скучно сжатую в моей руке?

• • • • •  
Скорей, скорей мечтать, играть цветами!  
В порывах страсти сочинять стихи!  
Жить, наслаждаться небом, что над нами,  
И петь о Солнце, о весне и о любви!

Терешина Мария

Снова зима, и снова она портит все планы. Скоро весна! Ее чувствую каждую клеточкой, с каждым вздохом лоялю ее запах. Снова вспоминаю, еще не так хорошо забытое. Иду. Одна. Наедине с одной весной. Навстречу глаза. Чьи? Узнаю твой взгляд. Тихое «привет» и навсегда «прощай». Не хочу говорить, что-то машет. Прикосновение твоих губ, в ответ – несмелая улыбка. Делаю вид что, тороплюсь. Ухожу. Мысленно говорю «пока» и по привычке царапу в правую щеку. Понимаю, что пора отвыкать. Резкий ветер со снегом приводит в чувство. Иду. Мимолетные «привет», «как дела?». Вынужденная улыбка, все

отлично, как всегда. Снова привычный корпус. Тепло. Опять взгляд. Чужой. Радостное «привет» и счастье в глазах, смех. Приятный кофе «З в 1», столик, грязный, другого нет. Две, за столиком. Тепло. Небо не такое серое, отражаясь в твоих глазах, оно лазурно-голубое. Благодарю за кофе, смотрю на часы, опоздала. Идем в сквер. Мои волосы треплет ветер. Говорим. Обо всем, рады видеть друг друга. Долго. Мне пора. Ласковое «пока». Иду. Одна. Тепло. Улыбка. Рада. Скоро весна!

Лялина Мария

## Наука в ИГМА

Ижевская государственная медицинская академия известна в Российской Федерации и за рубежом, как крупный научный центр.

Научные исследования осуществляются по широкому спектру проблем, в рамках следующих научных направлений: профилактика и лечение гипертонии в Удмуртской Республике; разработка дифференцированных лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях органов пищеварения; здоровье населения УР в условиях перехода к рыночной экономике; охрана здоровья матери и ребенка и другие.

В 2005 году активно изучались методы хирургической иммунокоррекции и детоксикации при хирургических заболеваниях с гнойно-септическими осложнениями, эндотоксикозом, иммунологической и полигранной недостаточностью. Экспериментально доказан бактерицидный, иммуностимулирующий эффект озонотерапии и препарата «Спленонид».

Одним из важных направлений явилась разработка комплексной профилактики несостоятельности анастомозов при резекции кишки в условиях перитонита, был предложен способ наложения билиодigestивного анастомоза, сокращающий продолжительность операции на 10-15 минут, разработан метод поперечной резекции желудка с сохранением перигастральных сосудисто-нервных дуг у больных с осложненным течением язвенной болезни желудка.

Установлены патогенетические механизмы развития карIESа зубов у женщин репродуктивного возраста с хирургической менопаузой. Разработана комплексная методика профилактики заболевания, включающая гормонозаместительные и кальцийсодержащие препараты. Разработаны рекомендации по профилактике вторичного карIESа при оперативно-восстановительном лечении композитными материалами у лиц с различной карIESрезистентностью.

Значительных успехов добились ученые ИГМА в области сердечно-сосудистых заболеваний. Разработан новый метод вторичной профилактики ишемической болезни сердца, заключающийся в метаболической коррекции коронарной недостаточности и миокардиальной цитопротекции препаратами

магния. Рассмотрены этические и социо-культурные особенности психического здоровья.

## Определены приоритетные научные направления:

Механизмы системной организации физиологических функций. Проводятся исследования, посвященные механизму развития стресса и эффективности стресс-лимитирующих факторов в различных условиях существования организма.

Исследования живых объектов в знакопеременном электрическом поле. Разработан и прошел испытания прибор «Цитозэксперт», позволяющий в эксперименте и клинике оценивать жизнеспособность клеточных популяций.

Термофармакология. Изучены механизмы действия лекарственных средств, в зависимости от их температуры.

Щадящие методы диагностики и комплексного лечения хирургических заболеваний у детей. На основе метода остеоперфорации предложен метод ранней диагностики и лечения гематогенного остеомиелита у детей, который позволяет уменьшить число осложнений и устраняет летальные исходы.

Эфферентные методы в комплексном лечении осложненных и неосложненных форм сахарного диабета. Доказано, что применение курсового криоаффереза в комплексной терапии больных сахарным диабетом типа 2 и диабетической нефропатии позволяет замедлить темпы прогрессирования диабетической нефропатии.

Природно-очаговые заболевания. Разработаны методы профилактики, ранней диагностики, лечения и реабилитации таких заболеваний, как клещевой энцефалит, болезнь Лайма, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Другими важными направлениями являются: диагностика и лечение бронхиальной астмы в детском возрасте, термодинамика в судебной медицине, трансиллюминационные технологии в хирургии.

В 2006 году мы ждем новых научных свершений.

Проректор по научной работе Николай Александрович Кирьянов

## 10 ЛЕТ ДИССЕРТАЦИОННОМУ СОВЕТУ

6 июля в 1995 году приказом ВАК России утвержден состав диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: внутренние болезни, кардиология, педиатрия.

Свыше 10 лет прошло с начала работы диссертационного совета, рассмотрено большое количество диссертационных работ, защищено 114 диссертаций по специальностям: внутренние болезни – 57, кардиология – 29, педиатрия – 28, 33 – по смежным специальностям (эндокринология, акушерство и гинекология, пульмонология, общественное здоровье и здравоохранение...).

В состав диссертационного совета входят 23 человека. Со дня основания Совета утвержден председателем Виктор Васильевич Трусов. Леонид Тимофеевич Пименов – заместитель председателя совета, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей практики и внутренних болезней ФПК и ПП, Горбунов Юрий Викторович – заместитель председателя, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии и гематологии. Ученый секретарь диссертационного совета – Ирина Александровна Казакова, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней с курсом лучевых методов диагностики, лечения и ВПТ. Секретари совета: зав. отделом аспирантуры – Анна Павловна Пьянкова, методист учебной части – Надежда Михайловна Маркова.



Основными научными направлениями диссертационных работ являются: разработка дифференциальных лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях органов пищеварения, сердечно-сосудистой системы; изучение и применение местных природных факторов в терапии заболеваний взрослых и детей; эфферентные методы лечения; разработка лечебно-диагностических направлений в нефрологии и эндокринологии; природно-очаговые заболевания; пульмонология и аллергология детского возраста; йоддефицитные состояния у детей.

Защищавшиеся в диссертационном совете кандидаты наук работают в крупнейших научных центрах Российской Федерации, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Ученый секретарь диссертационного совета К-2 08.029.02  
Казакова Ирина Александровна

## «Экология, демография и здоровье финно-угорских народов»

24 марта в Ижевской государственной медицинской академии состоялся международный симпозиум «Экология, демография и здоровье финно-угорских народов», обсуждались актуальные проблемы современности: негативные тенденции в демографических показателях финно-угорских народов, снижение уровня здоровья, состояние физического развития народов. Неслучайно ИГМА стала местом проведения мероприятия: с 1995 года в Ижевской государственной медицинской академии организована вузовская лаборатория, приоритетными направлениями работы которой являются: изучение медико-демографических показателей, характеризующих воспроизводство населения УР, изучение физического развития детей городов и сельской местности Удмуртии в динамике за несколько лет, оценка состояния здоровья населения. Не случайно председателем организационного комитета симпозиума стал Стрелков Николай Сергеевич, д.м.н., профессор, ректор ГОУ ВПО ИГМА, в течение многих лет Николай Сергеевич возглавляет международную комиссию по изучению здоровья, экологии, демографии финно-угорских народов. Участниками симпозиума стали ученые и преподаватели вузов Удмуртской Республики, делегаты всех регионов УР, представители Республики Коми, Марий Эл, Пермского края, Эстонии, Финляндии... В течение 10 лет ИГМА тесно сотрудничает с учеными Венгрии. Почетными гостями симпозиума были ученые университета города Печ (Венгрия). Анита Месзарош прочла доклад на тему Генетический полиморфизм венгерского народа на основе анализа mtДНК и У-хромосомы, эпидемиологические параметры Венгрии обрисовал Гabor Хорват. В рамках семинара была охарактеризована заболеваемость в Удмуртской Республике, заслушан доклад об особенностях развития современных процессов народонаселения в УР, обозначены социально-экологические факторы истории удмуртского этноса, охарактеризовано физическое развитие школьников и студентов русской и удмуртской национальностей, рассмотрены вопросы культуры.

Начальник Международного отдела ИГМА  
Алевтина Александровна Соболева

От всей души поздравляем преподавателей Ижевской государственной медицинской академии, защитивших докторские и кандидатские диссертации

Докторами медицинских наук стали: Полова Наталья Митрофановна – доцент кафедры организации здоровья и здравоохранения, Мультановский Борис Львович – доцент кафедры госпитальной терапии, Пенкина Надежда Ильинична – доцент кафедры педиатрии. Кандидатские диссертации защитили: очный аспирант кафедры факультетской терапии – Старовойтова Марина Владимировна, заочные аспиранты: кафедры госпитальной терапии – Шустова Елена Николаевна, кафедры пропедевтики внутренних болезней – Муфаздалова Ирина Владимировна, заочный аспирант кафедры пропедевтики внутренних болезней – Витер Наталья Владиславовна.

## 10 лет факультету Высшего сестринского образования

17 марта состоялась международная научно-практическая конференция «Эффективность управления сестринскими кадрами и подготовка менеджеров в медицинском здравоохранении» посвященная десятилетию факультета Высшего сестринского образования и пятилетию первого выпуска факультета. Участие в конференции приняло более 120 выпускников, приехавших из районов Удмуртской Республики, города Ижевска, регионов Российской Федерации: Республики Коми, Башкортостан, Марий Эл.

В Ижевской государственной медицинской академии в 1997 году был открыт факультет Высшего сестринского образования с заочной формой обучения. Факультет готовит специалистов – менеджеров, которые могут работать по окончанию заместителями главного врача по управлению сестринским персоналом, главными медицинскими сестрами ДПУ, руководительницами больница-домов сестринского ухода, заведующими отделениями сестринского ухода, воспитателями, преподавателями сестринского дела в медицинских училищах и колледжах, научными работниками по проблемам сестринского дела, заведующими отделениями статистики.

С начала 90-х годов в Российской Федерации предприняты ряд мер, направленных на решение проблем, связанных с высшим сестринским образованием. За это время сформирована система непрерывного многоуровневого образования медицинских сестер. Подготовлен государственный образовательный стандарт и новые единные учебные планы улучшения профессионального образования сестринских руководителей.

Организатором факультета ВСО в Ижевской государственной медицинской академии является ректор, д.м.н., профессор Николай Сергеевич Стрелков. Факультет создан при значительной поддержке Министерства здравоохранения УР. Декан факультета высшего сестринского образования – д.м.н. х.к. Наталья Митрофанова Попова.

Высокий уровень подготовки педагогического коллектива, материально-техническое обеспечение клинических баз позволили преодолеть трудности, которые возникали в период становления факультета.

Базовыми кафедрами подготовки менеджеров являются: кафедра пропедевтики с курсом сестринского дела (заведующий – профессор Я.М. Вахрушев),



кафедра общественного здоровья и здравоохранения (заведующий – профессор В.Н. Савельев). На кафедрах работают высококвалифицированные специалисты, опытные педагоги, совершенствующие методику преподавания: профессор Н.Н. Ежова, Л.А. Иванов, В.К. Гасников, д.м.н. Н.М. Попова, доценты – Е.Ю. Шкатова, Л.И. Ефремова, Е.В. Белова и др.

Координирующую роль по совершенствованию методической работы осуществляет проректор по учебной работе, д.м.н., профессор Е.Г. Бутолин и Центральный методический совет ИГМА, возглавляемый профессором Д.М. Михайловым. Определенный вклад в совершенствование учебно-методической работы внесла д.м.н. Н.М. Попова, являющаяся членом координационного совета по высшему и сестринскому образованию при Министерстве здравоохранения Удмуртской Республики и учебно-методического совета МЗ Российской Федерации.

Сегодняшний день диктует необходимость в специалисте с глубокими знаниями управления здравоохранением, психологии, экономики здравоохранения. Реализация этих задач в системе профессиональной подготовки медицинских сестер с высшим образованием предполагает максимальное приведение содержания образования к требованиям социально-экономического и научно-технического прогресса, создание условий для совершенствования форм, видов и технологий их деятельности.

На факультете состоялось 4 выпуска специалистов – 140 человек. Выпускники доказали свою состоятельность, востребованность практическим здравоохранением – это главные медицинские сестры инфекционной клинической больницы Т.П. Семёнова, Р.Ф. Низкова – начальник медицинской службы ГО и ЧС управления здравоохранением г. Сарапула, главная медицинская сестра МЧС №8 Т.Л. Лебедева, Л.А. Бирюкова – заместитель главного врача по управлению сестринским персоналом поликлиники №2 г. Ижевска, Л.А. Суслотина – главная медицинская сестра Сюмсинской ЦРБ, Е.Ю. Лукина – главная медицинская сестра Як-Бодынской ЦРБ.

Факультет ВСО занял достойное место в ряду факультетов ИГМА. Главной задачей руководства на данный момент является совершенствование систем кадрового обеспечения отрасли, трудоустройство выпускников в зависимости от уровня образования.

## К семидесятилетию кафедры факультетской хирургии



Главным стимулом в развитии и становлении хирургии в Удмуртской Республике послужило открытие в 1933 году Ижевского государственного медицинского института. В те годы возглавляя хирургическую службу республики профессор В.Н. Парин, приехавший из города Перми по приказу наркомздрава РСФСР для организации Ижевского медицинского института. Приезд в Удмуртию известных хирургов-профессионалов В.Н. Парина, С.А. Флерова, С.Я. Стрелкова

способствовал росту местных ученых – профессоров С.И. Ворончихина, И.И. Сабельникова, Н.Ф. Рулёзова, В.С. Чудновой. В республике стала формироваться слоя хирургическая школа.

Кафедра факультетской хирургии основана в 1936 году. Базой кафедры послужило хирургическое отделение областной больницы. Сегодня в структуре кафедры имеются 3 отделения: хирургическое, колопроктологическое, урологическое – по 50 коек.

Первым руководителем кафедры (1936–1952) был профессор С.А. Флеров. В то время сотрудники кафедры занимались проблемами восстановительных операций на пищеводе после химических ожогов, ложных аневризм крупных артериальных и венозных сосудов. Разрабатывалось лечение облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.

С.А. Флеров первым в УАССР подготовил двух кандидатов медицинских наук (Б.А. Варсову, С.И. Ворончихина) и вспомог практика хирургов из молодежи (В.С. Чуднову, А.М. Артемьеву) – будущих ученых.

С 1952 года по 1975 год кафедрой руководил профессор С.И. Ворончихин. За это время особое научное и практическое значение имели внедрения в области костной патологии, полезные модификации внесены в оперативные методы лечения больных с выпадением прямой кишки, многое уделялось вниманию разработке вопросов обезболивания.

С 1975 года по 1988 год кафедрой заведовала профессор В.С. Чуднова. Внесены новые аспекты в подготовку и технику операции на циатомидной железе. Разработана операция при рецидивной паховой грыже, поперечный гастроудоцистоанастомоз при резекции желудка, широко применяемый в клинике при дренирующих операциях на желудке, и многие другие разработки.

С 1988 года кафедрой заведует профессор В.А. Ситников. Под его руководством в практику здравоохранения УР внедрены методы сорбционной даткосорбции и иммунокоррекции – гемосорбция, лимфосорбция, асцитосорбция, антеросорбция, холесорбция в лечении как хирургической патологии, так и терапевтических, эндокринных, токсикоаллергических, кожных заболеваний. Активно разрабатывается и совершенствуется новое перспективное направление в лечении различных заболеваний, осложненных сепсисом, гнойно-деструктивными процессами, токсико-аллергическими и иммунодефицитными состояниями с применением донорской свиной селезенки и ее препаратов. Благодаря экспериментальным и клиническим исследованиям д.м.н. С.Н. Стяжкиной, экскраторпоральное подключение донорской свиной селезенки и особенно спленоперфузия стали применяться в

лечении наиболее тяжелых больных с гнойно-септическими заболеваниями, перитонитом, сепсисом, тяжелым эндотоксикозом, полиорганной и иммунологической недостаточностью. За внедрение биопрепаратов свиной донорской селезенки в лечебную практику коллектива авторов присуждена Государственная премия Удмуртской Республики в области науки в 1995 году. В настоящее время в клиническую практику внедряется новый препарат, полученный из свиной селезенки «Спленопод», разработанный в НИИ трансплантологии и искусственных органов. В течение 13 лет на кафедре работает проблемная научная лаборатория «Ксеноспленооперфузия и иммунокоррекция» ИГМА и РКБ, а с 1996 года работает Республиканский центр активной хирургической иммунокоррекции. Также разрабатываются и внедряются в клиническую практику и другие современные методы хирургической иммунокоррекции и детоксикации – плазмаферез, ультрафильтровое, лазерное облучение крови, различные варианты оксигенотерапии с применением непрямого электрохимического окисления крови гипохлоритом натрия, озона, перекисью водорода, сорбционные методы.

С 1986 года кафедра активно сотрудничает с ведущими научными центрами РФ: Москвой, Новосибирском, Махачкала, Самары, Саранска, Перми, Кирова, Сахалина. За этот период в Ижевске проведено 4 всероссийских конференции по актуальным вопросам эффефентной терапии и иммунокоррекции, издано 7 сборников научных работ, 6 монографий, 26 методических материалов, получено 8 патентов на изобретение.

На сегодняшний день в ареале хирургического отделения имеется современная аппаратура, внедрены и широко выполняются лапароскопические операции и операции из минидоступа при патологии желчных путей и урологических заболеваний.

За последние годы в коллективах отделений сформировался оптимальный состав как высококвалифицированных опытных, так и молодых способных хирургов (А.Н. Белоусов, А.В. Кобелев, Г.П. Белоусова, В.И. Коробейников, В.А. Никулин, С.А. Глушкова, А.А. Целоусов, В.В. Ларин, С.Н. Повышев), урологов (Н.Д. Казакова, Н.Р. Бабкина, П.Б. Кузнецова, А.Ю. Яковлев, И.Г. Кожевников, П.Г. Санников), проктологов (С.С. Вахрушева, М.Н. Климитров, В.Л. Шумихин, В.Л. Лебедев, З.А. Колысов, Н.Е. Трошина).

Юбилей кафедры совпал с юбилеем замечательного хирурга, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии ИГМА – Ситникова Вениамина Арсеньевича. Под его руководством в широкую практику здравоохранения УР внедрены методы гравитационной хирургии эффефентной терапии и иммунокоррекции, реконструктивные операции на жертвенных протоках, лимфатической системе и др. В.А. Ситников – автор 550 научных работ, 9 патентов на изобретение, 6 монографий, 70 рецензий на научных работах, 26 информационных писем, 8 методических рекомендаций, редактор 8 сборников ИГМА и 4 Российской научных конференций по эффефентным методам лечения. В.А. Ситников с 1999 года – академик Российской академии лазерных наук и член Европейской ассоциации интенсивной терапии. Он награжден знаками «Отличнику здравоохранения СССР», «Изобретатель СССР», в 1991 году – почётным званием «Заслуженный врач Удмуртской АССР», «Заслуженный врач РФ» (2002). В.А. Ситников – лауреат Государственной премии Удмуртии 1995 года в области науки.

За 70 лет работы кафедра факультетской хирургии внесла большой вклад не только в развитие науки, но и в подготовку квалифицированных хирургических кадров. За все годы на кафедре прошло обучение 104 клинических ординаторов, 26 аспирантов.

На кафедре выполнено 10 докторских и 39 кандидатских диссертаций, издано 10 монографий, в сборниках научных работ, 15 учебно-методических пособий, из них 4 грифом УМОРФ, опубликовано более 900 научных работ по различным вопросам хирургии.