



WWW.IGMA.RU

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: «Vebra volant, scripta manent» – сказанное улетает, написанное остается.

Ижевская государственная медицинская академия



Перламутровым светом мерцает весеннее небо, ранним утром нежная дымка окутывает высокие гордые 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 портретах, фотографиях врачей и ученых, рукописях и почетных грамотах, которые бережно хранит 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 выпуски студентов ИГМИ пришлось 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 (выпускников 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. Свыше 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 четырём 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 ученой 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, пользующихся большой популярностью у медицинской общественности в России и за рубежом. Международный журнал «Морфологические весты» 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 межвузовских, 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, стипендии 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 учёбе 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 занимает студенческий организации: ассоциация студентов медиков и молодых ученых города Ижевска, студенческий совет, совет СНО. Активную работу проводит профсоюзный комитет.

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

И Никифорова Анна,
505 гр. лечебного факультета

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, заведующей кафедрой детских болезней ИГМА профессору Александре Ивановне Поровоичевой. Освоение новой дисциплины и дальнейшее развитие службы детской хирургии связаны 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. Рабова, и заканчивает целевую аспирантуру А.А. Баранов. В 1991 г. защищает диссертацию и получает ученую 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. Пчеловодова. 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 транслюминационные 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 – шуроп – 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 гидроксипапит-коллагеновый комплекс – ЛитАр, применяемый для замещения отсутствующих фрагментов костной ткани, способствующий их восстановлению.

Совместно с Физико-техническим институтом Уральского отделения Академии наук разработан порошок механомодифицированного глюконата, 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 препаратов.

В течение 3 лет в нефрологии успешно применяется альтернативный метод перитонеального диализа, открыто 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 изобретения 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.



Бушмелев В.А.



Стрелков Н.С.

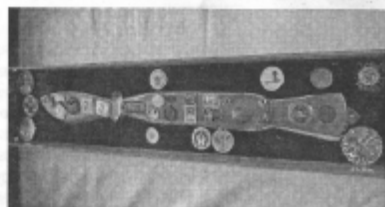
13 Российская конференция детских хирургов с международным участием. Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста

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 честь для нашей республики принимать 53 команды из разных городов нашей Родины и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Студентка 505 группы лечебного факультета

Никифорова Анна



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



Талантливые, увлеченные молодые люди работают в студенческом научном кружке. Студентами движет желание углубить свои знания, приобрести практический опыт, участвовать в научно-исследовательской работе. В разные годы руководством кружка 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 Пчеловодова 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. Разрабатывается 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 выхаживании хирургических больных, работают в операционной, имеют доступ к архивным материалам клиники, выступают с докладами, посещают общества детских хирургов, проводят экспериментальную работу в лаборатории вуза.

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 занимал призовые места на всесоюзных и всероссийских конференциях детских хирургов СНО.

Руководитель и вдохновитель кружка, доцент кафедры детской хирургии Пчеловодова 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 и горячее желание стать детскими хирургами.



Марианна 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 Пчеловодовой Татьяне Борисовне. На 13 Российской конференции мой коллега Рустам Ибрагимов и я представили доклад «Диагностика и лечение спаянной болезни брошницы у детей», мы работали над этой проблемой долгое время, проводили статистическую работу, изучали методы лечения спаянной болезни.

Семенов Станислав, студент 402 группы педиатрического факультета:

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



AMTN CTЭBOCT **СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ** CHHИHИHИOCT

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 2005». ИГМА сотрудничает также с Государственным Комитетом по делам молодежи, при поддержке которого в марте проводился «Фестиваль Народов Общежития 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 Гиппократ, 100 дней до приказа, 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 своих и чужих ошибках мы учимся, постепенно набираемся опыта. Появляется больше возможностей для осуществления новых идей,



оригинальных проектов. В наших планах помощь 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 творчески и спортивно настроенных молодых людей с 1 по 5 курсы.

В первый день, на открытии Фестиваля под названием «Здравствуйте, это мы!», участники представляли свои команды, познакомились 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 представители общежитийских 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!

Тершина 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 «Аксион» прошел традиционный Вечер Гиппократ. Но, несмотря на это, организаторы мероприятия решили немного уйти от устоявшихся элементов этого праздника, 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 сыграли восемь команд. Шутки о студенческой

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

Нельзя не упомянуть и о клятве Гиппократ. Ее сделали специально для студентов, с элементами иронии. Начинаясь 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 Гиппократ – 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 дружелюбно-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: Позмогова Наталья, Никифорова Анна, Мирнова Полина, Горбунцова Анна, Иевлев Евгений, Тершина 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 «Аксион».

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

Тел. 560-140

Социальный комитет студенческого совета ИГМА

Яркие, красочные стенные газеты, Почетные грамоты украшают стенды 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 вреде 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 гиповитаминоза, 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 курит 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. Соревнования 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 мультфильма студенты, работающие в социальном комитете, провели игры, вручили ребятам памятные подарки: яркие ручки и тетради. 7 января социальный комитет подарил 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 балльных танцев и хореографии, молодежный театр. Ну а у самых романтичных 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 оплывило крыши.
 Сиреневым бликом сгорают весна.
 Так тихо. Так безнадежно тихо,
 Что можно сойти с ума.

Блеклое отражение заката
 На талой воде,
 На нефритовом льду,
 Я солгала, 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.

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.

Плывет факел, гонит кровь,
 Холодной жизни плава лед.
 Друзей нестрогий голос вновь
 Зовет тебя идти 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.
 Пылающие 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 каждой клеточкой, с каждым вздохом ловлю 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 мешает. Прикосновение твоих губ, в ответ – несмелая улыбка. Делаю вид что, тороплюсь. Ухожу. Мысленно говорю «пока» и по привычке целую в правую щеку. Понимаю, что пора отыгаться. 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. Привычный кофе «3 в 1», столик, грязный, других нет. Двое, 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 полиорганной недостаточностью. Экспериментально доказан бактерицидный, иммуностимулирующий эффект озонотерапии и препарата «Спленолд».

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

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 этнические 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 «Цитоэксперт», позволяющий в эксперименте и клинике оценивать жизнеспособность клеточных популяций.

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

Целая методика 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.

Эффективные методы в комплексном лечении осложненных и несложненных форм сахарного диабета. Доказано, что применение курсового криоафереза в комплексной терапии больших сахарных диабетом типа 2 и диабетической нефропатией 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; эффективные методы лечения; разработка лечебно-диагностических направлений в нефрологии и эндокринологии; природноочаговые заболевания; пульмонология и аллергология детского возраста; йододефицитные состояния у детей.

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

Ученый секретарь диссертационного совета К- 2 06.029.02
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 Мессарош прочла доклад на тему Генетический полиморфизм венгерского народа на основе анализа мтДНК и Y-хромосомы, эпидемиологические параметры Венгрии обрисовал Габор 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
Левтина Александровна Соболева

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

Докторами медицинских наук стали: Попова Наталья Митрофановна - доцент кафедры организации здоровья и здравоохранения, Мультиановский 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 межрегиональная научно-практическая конференция «Эффективность управления сестринскими кадрами и подготовка менеджеров в медицинском вузе», 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, Башкирии, 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 окончании заместителями главного врача по управлению сестринским персоналом, главными медицинскими сестрами ЛПУ, руководителями больниц-домов сестринского ухода, заведующими отделениями сестринского ухода, хосписов, 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 предпринят 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 единые 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. кафедры организации здоровья и здравоохранения Наталья Митрофановна Попова.

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

Базовыми кафедрами подготовки менеджеров являются: кафедра преподавания 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. Шатова, 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. Бутолина 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 в управлении 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 практикским здравоохранением – это главные медицинские сестры инфекционной клинической больницы Т.П. Семенова, Р.Ф. Ниязова – начальник медицинской службы ГО и ЧС управления здравоохранением г. Сарапула, главная медицинская сестра МЧЗ Т.Л. Лебедева, Л.А. Бирюкова – заместитель главного врача по управлению сестринским персоналом поликлиники №2 г. Ижевска, Л.А. Сухотина – главная медицинская сестра Сомовской ЦРБ, Е.Ю. Лукина – главная медицинская сестра Як-Бодьинской 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 возглавлял 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 – профессором С.И. Ворончихина, И.И. Сабельникова, Н.Ф. Рупасова, В.С. Чудновой. В республике стала формироваться своя хирургическая школа.

Кафедра факультетской хирургии основана в 1936 году. Базой кафедры послужило хирургическое отделение обласпбольницы. 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 анастомоз 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. Варсолов, С.И. Ворончихина) и воспитал практикских хирургов из молодежи (В.С. Чуднову, А.М. Артемьева) – 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 выпячением прямой кишки, много уделялось вниманию разработке вопросов обезболевания.

С 1975 года по 1988 год кафедрой заведовала профессор В.С. Чуднова. Внесены новые аспекты в подготовку и технику операции на шпигвидной железе. Разработана операция при рецидивной паховой грыже, поперечный гастродуоденостомоз при резекции желудка, широко применяемый в клинике при дивертикулярных 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 детоксикации и иммунокоррекции – гемосорбция, лимфосорбция, асцитсорбция, энтеросорбция, 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. Стажниковой, экстракорпоральное 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 коллективу 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 «Спленопид», разработанный в НИИ трансплантологии и искусственных органов. В течение 13 лет на кафедре работает проблемная научная лаборатория «Ксеноспленоперфузия и иммунокоррекция» ИГМА и 1 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, ультрафиолетовое, лазерное облучение крови, различные варианты оксигенотерапии с применением непрерывного электрохимического окисления крови гипохлоритом натрия, озона, периксио водорода, сорбционные методы.

С 1985 года кафедра активно сотрудничает с ведущими научными центрами РФ: Москвы, Новосибирска, Махачкалы, Самары, Саранска, Перми, Кирова, Сахалина. За этот период в Ижевске проведено 4 Всероссийских конференции по актуальным вопросам эфферентной терапии и иммунокоррекции, издано 7 сборников научных работ, 6 монографий, 26 методических материалов, получено 8 патентов на изобретение.

На сегодняшний день в арсенале 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. Белослудцев, В.И. Коробейников, В.А. Никулин, С.А. Глушкин, А.А. Целоусов, В.В. Ларин, С.Н. Пышьева), урологов (Н.Д. Казакова, Н.Р. Бабкина, П.Б. Кузнецов, А.Ю. Яковлев, И.Г. Кожевиков, П.Г. Санников), проктологов (С.С. Вахрушев, М.Н. Климентов, В.П. Шумкин, В.Л. Лебедев, Э.А. Колысов, Н.Е. Троицкая).

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 эфферентной терапии и иммунокоррекции, реконструктивные операции на желчных протоках, лимфатической системе и др. В.А. Ситников – автор 550 научных работ, 9 патентов на изобретение, 6 монографий, 70 рационализаторских предложений, 26 информационных листов, 8 методических рекомендаций, редактор 8 сборников ИГМА и 4 Российских научных конференций по эфферентным методам лечения. В.А. Ситников с 1999 года – академик Российской академии лазерных наук и член Европейской ассоциации интенсивной терапии. Он награжден значками «Отличнику здравоохранения СССР», «Изобретатель СССР», в 1991 году – почетным 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, 8 сборников научных работ, 15 учебно-методических пособий, из них 4 грифом УМО РФ, опубликовано более 900 научных работ по различным вопросам хирургии.