



Ивановская государственная медицинская академия

БИБЛИОТЕКА

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

МОЛОДАЯ НАУКА – ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ И СОЗДАВАЯ НОВОЕ

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

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

**Часть 2 :
2001-2013 гг.**

- ❑ В этот период учебно-исследовательская работа, координируемая Советом научного общества студентов и молодых ученых, остается важным направлением деятельности молодых ученых ИвГМА. По итогам научных поисков в конце апреля начинающие ученые отчитывались на секционных заседаниях и других мероприятиях **ежегодной конференции «Неделя науки»**.
- ❑ Также ежегодно в ИвГМА объявлялся конкурс на присуждение **именных премий** Ученого совета студентам, имеющим достижения в научно-исследовательской работе. Неоднократно студенты и молодые ученые ИвГМА **удостаивались дипломов** на конференциях и научных чтениях.
- ❑ В рамках Недели науки продолжала свою работу **медико-биологическая конференция** студентов первого курса.
- ❑ В последние годы на ряде кафедр стали проводиться **специализированные олимпиады, конкурсы (Лучший педиатр, Лучший терапевт)** и др.
- ❑ В этот период на Неделе науки появилась **секция «Сестринское дело»**.
- ❑ Проводилась **конференция научных работ иностранных студентов**, организованная кафедрой русского языка.
- ❑ Традиционным оставалось успешное участие с присуждением призовых мест за проводимые исследования учащихся школ, которые занимались на факультете довузовской подготовки.
- ❑ С 2007 г. в проведение Недель науки активно включились молодые ученые **стоматологического факультета**.
- ❑ В этот период руководителем СНО был доктор медицинских наук профессор **В.Ф. Баликин**, председателем СНО – кандидат медицинских наук **А.А. Шевырин**.



В первое десятилетие XXI века стипендии Президента и Правительства Российской Федерации за активную научную работу получили студенты: Ю.В. Довгалюк, Ф.Ю. Фомин, Е.Е. Мясоедова, Д.С. Воробьев, А.Л. Шальнов, М.В. Батрак, М.В. Казак, М. Н. Смирнова, М. Н. Миренкова, М. О. Пузырев, А. Г. Ваганов, Ю. А. Селиверстов, А. Ю. Блинов, М. М. Киселева...

В 2002 году студентка лечебного факультета Е. Е. Мясоедова (научные руководители — профессор С. Б. Назаров и профессор С. Е. Мясоедова) заняла первое место во Всероссийском конкурсе на лучшую студенческую научную работу (Москва), а в 2004 году, сразу после окончания академии, успешно защитила кандидатскую, а в дальнейшем и докторскую диссертацию.

МОЛОДАЯ НАУКА ИвГМА

В ноябре прошлого года в Институте ревматологии РАМН (г. Москва) состоялась очередная ежегодная научно-критическая конференция «Молодые таланты: диагностика и лечение». Мне удалось участвовать в ее работе. В рамках конференции обсуждались наиболее важные проблемы современной ревматологии. Мероприятие с большим блеском и пылкостью завершилось. На конференции я была вместе со своим научным руководителем — ассистентом кафедры факультетской ревматологии и профессором кафедры ИвГМА канд. мед. наук Е.Е. Мясоедовой. Ответственная за работу студенческого научного кружка (СНК) на кафедре, именно она смогла пробудить во мне интерес к ревматологии, ревматологии, научно-исследовательской работе в клинике внутренних болезней. Благодаря ей я впервые посетила семинары, стала посещать занятия кружка...

Наш преподаватель Елена Евгеньевна Мясоедова — человек необычайно талантливый и целеустремленный. Хотя она еще очень молода и кажется нашей ровесницей, она уже многого достигла в жизни и воспитывает нас, студентов, своим личным примером. А ее эрудиция и оптимизм просто притягивают к ней людей.

Основными направлениями деятельности студентов, работающих под руководством Е.Е. Мясоедовой, являются ревматология и кардиология, а именно проблема кардио-васкулярной патологии и развития атеросклероза при ревматических заболеваниях. Елена Евгеньевна умеет грамотно и эффективно организовать работу большого коллектива учащихся в поиске новых данных в области ревматологии. Она ежемесячно проводит заседания кружка, где студенты докладывают о новых достижениях в терапии различных заболеваний, делится результатами своих исследований и открывают для себя новые интересные аспекты клиники внутренних болезней. Под руководством Е.Е. Мясоедовой на базе ОКБ регулярно организуются конгрессные конференции по актуальным вопросам ревматологии. Знание английского и немецкого языков позволяет ей следить за новинками иностранной медицинской литературы, участвовать в зарубежных конференциях и съездах. Она всегда знает, где найти информацию по изучаемой теме, как наиболее целесообразно ее преподнести, помогает реализовать творческие планы студентов.

Сама Елена Евгеньевна в данный момент продолжает научную работу в рамках ревматологии и углубленно изучает эндотелиальную дисфункцию и изменения сердца и сосудов у больных ревматоидным артритом.

Основой для развития личности Елены Евгеньевны послужили замечательные семейные традиции лечебной, научной и преподавательской деятельности — уже более 70 лет Мясоедовы работают в ИвГМА. Решающую роль в выборе будущей специальности сыграл пример ее деда Евгения Станиславовича Мясоедова — талантливого терапевта-клинициста, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора, д-ра мед. наук. А основой для формирования научного мировоззрения послужили активные занятия наукой в студенческие годы в рамках СНК ИвГМА.

Умело сочетая научно-исследовательскую и лечебную работу с преподавательской деятельностью, свою задачу в качестве pedagoga Е.Е. Мясоедова видит в том, чтобы привить своим ученикам не просто интерес, а любовь к классической работе, к терапии, требующей сосредоточенности, полной самоотдачи, всеобъемлющих знаний. Добиться этого можно, только работая вместе со студентами у постели больного. Тем же благородным путем служит и коллектив студентов в научную работу.

Я рада, что рядом со мной такой прекрасный педагог, врач, ученый. Мудрость, особая интеллигентность, дипломатичность и деликатность, мастерство, требовательность (прежде всего, к себе), принципиальность — все это не перестает удивлять меня в этом человеке.

Е. Нейланд, студентка 5 к. лек. ф-па, староста СНК каф. фак. терапии и проф. болезней.

«Она не перестает удивлять нас»,
или
Штрихи к портрету молодого учёного



Е.Е. Мясоедова (в центре) со студентками ИвГМА.



Елена Евгеньевна Мясоедова — доктор медицинских наук, врач-ревматолог клиники Мэйо (Рочестер, Миннесота, США)



«НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2001» ПРОШЛА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

23-27 апреля проходила традиционная итоговая конференция научного общества студентов и молодых ученых - «Неделя науки - 2001». В целом она показала достаточно высокий уровень и студенческих научных работ, и исследований наших молодых ученых.

Большой интерес вызвали занятия секции педиатрии, где были представлены 12 докладов, посвященных различным аспектам борьбы с детскими болезнями.

Особое внимание привлекла медико-биологическая конференция студентов 1-го курса, которая в третий раз проводится в академии. 6 докладов, представленных здесь, были посвящены фундаментальным направлениям современной

биологии, медицины.

На торжественном заседании Ученого Совета академии и научного общества студентов и молодых ученых были подведены итоги деятельности научного общества за год, определены победители.

Более подробно об итогах «Недели науки - 2001» читайте в следующем номере газеты.

В.Баликин,
профессор, научный
руководитель СНО

// Медвузовец. – 2001. – № 4-5 (30 апреля). – С. 1

В 2004 г. в Иванове был создан **Областной совет молодых ученых,** объединивший представителей всех ивановских вузов, в том числе, и ИвГМА. Первым значимым результатом его работы стали организация и проведение **Областного Фестиваля молодежной науки.**

В этот период на Неделе науки внедрена современная форма научного сотрудничества **«Школа молодых ученых»**, которая показала реальные достижения современных высоких технологий в медицине (по нейровегетативной регуляции на базе клиники ИвГМА; по электронной микроскопии на базе НИЦ...)

С 2003 г. все докладчики на Неделе науки получают красочно оформленный сертификат СНО, подтверждающий не только заявку на доклад, но и качество выступления.

«Неделя науки» у нас не только традиционно подводит итоги научной деятельности молодых, но и дает новые стимулы ее и направления. Обо всем здесь, конечно, не скажешь — ведь она включает в себя очень многое. В скажной форме предлагаем содержание статьи профессора **В.Ф.Баликина,** научного руководителя СНО.

...Было представлено 92 научных доклада студентов и 63 — молодых ученых. Прежде всего — и это отмечено на торжественном заседании Ученого Совета академии, посвященном итогам нашей «Недели» — все мероприятия были выполнены на высоком научно-методическом уровне. Исследования студентов



Д.Тимофеев, бк., леч. фак. и молодых ученых отличали социальная ориентация, получение данных на основе современных достижений науки и практики, подход по принципу «доказательной, медицины», рандомизация и двойной контроль, использование комплекса в клинических работах, учет основных принципов биоттики и деонтологин,

широкое внутривузовское и межвузовское комплексирование, большая практическая значимость, хорошее мультимедийное обеспечение многих докладов.

Отрадно отметить, что в 2003 году увеличилось число кафедр (на многих из них сформировались свои научные школы), регулярно проводящих монотематические конференции по актуальным проблемам современной медицины. Так, в рамках «Недели науки-2003» были проведе-

образовательных технологий представляют большой практический интерес для нас, особенно молодых преподавателей.

ЧТО НОВОГО БЫЛО?
Прежде всего — внедрение современных форм научного сотрудничества (ведь «Неделя» — не разовое мероприятие). Имеется в виду «Школа молодых ученых», которая прошла с 10 по 14 апреля с участием компании «Нейрософт». Это очень перспективный вид содру-



Т.Глазова, асп. каф. педиатрии ФДППО.

благодарностями за большой вклад в развитие нашей науки.

Наши студенты и молодые ученые весьма активно выступали на съездах, симпозиумах, научных конференциях в разных городах России и за рубежом. Например, заняли призовые места и получили Почетные дипломы на 62-й международной студенческой конференции им. Н.И.Пирогова студентка 4 к. леч. фак. **Е.Прошина,** на 3-ей Международной конференции — И.Санюкевич (6 лед.) и другие.

Совет СНО внес предложение об обязательном участии в работе «Недели» науки всех соискателей ученой степени кандидата, а доктора наук — до 35 лет, а также их консультантов.

В заключение Совет СНО выражает искреннюю благодарность за помощь в организации и проведении «Недели науки-2003» администрации академии, ректору, З.д.н., профессору **Р.Р.Шляеву,** первому проректору, проректору по научной работе и международным связям профессору **В.В.Чемоданову,** начальнику отдела ТСО **В.В.Рыбцеву.**

«Неделя науки — 2003»: ГОРИЗОНТЫ РАСШИРЯЮТСЯ

ны 16 таких конференций.

Растет число студенческих работ, получивших именные премии. Лауреатами в этом году стали:

Е.С.Мясоедова (5 лет.) — имения им. проф. Г.М.Шульги;

ничества молодых ученых с фирмами, связанными с медициной и биологией (в отношении спонсирования и презентации материалов). В общем, горизонты и возможности расширяются.

После проведенной кафедральной моноконференции инициативами интереса были подкафедральными докладчиками оформлены подтверждающие заявку на док-выступление. Инициативы всех секци-еденно но-ни.

иности на-получивших лобы, меда-вы наиболее НО, руково-пелей, отме-дипломами,



// Медвузовец. – 2003. – № 6-7 (26 июня). – С. 3 : фот.

«ВРАЧ — ЭТО ВСЕГДА ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



Инициативность данной инициативы конференции состояла в ее проведении в рамках II Областного фестиваля «Молодая наука — развитие Ивановской области», в котором представила научные достижения студентов и молодых ученых нашей академии в условиях сопоставления с достижениями других вузов (НИИ материнства и детства им. В.М. Гирзенко, ИОЗ РАН, ИГЭТУ, ИИТ, ИИТЭУ), при этом следует отметить, что молодые ученые ИВГМА достойно представили свою альма матер и завоевали 12 призовых мест на Днях науки в других вузах области.

Предварительное отделение «Молодые ученые — 2006» включало новые структурные подразделения для проведения итогов научной деятельности на всех кафедрах института проводилась в преддверии годового собрания академии в рамках «Недели науки» были проведены итоговые заседания научных кружков с приглашением студентов (работ и научной работы молодых ученых. На ряде кафедр (гистология и патологическая анатомия, физиология, анатомия человека и др.) проведены заседания молодых ученых ИВГМА в виде круглых столов, дискуссионных конференций по актуальным вопросам науки.

// Медвузовец. — 2006. — № 3 (Май). — С. 1 : фот.

Открыла форум докладом «История развития детской хирургии в России» проф. Р.Р. Шилкин, поддержавший студентов, молодых ученых и преподавателей в их стремлении к развитию науки и образования, что нашло свое отражение в работе организационного комитета конференции. Форум — продолжением его международной программы «Профессор — Милена» за последние годы в учебной и научной деятельности ИВГМА. На открытии присутствовали и члены президиума Ивановской областной конференции, президиум которой возглавляет проф. В.В. Ченцова. Также участие приняли представители администрации области, руководители кафедр факультета, сотрудники и все члены жюри, заслуженный профессор С.Е. Ракович и члены жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области» были представлены в жюри конкурса и в жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области».



Великие организаторы этой научной конференции — ректор ИВГМА проф. В.В. Ченцова и декан факультета проф. В.В. Ченцова. Также участие приняли представители администрации области, руководители кафедр факультета, сотрудники и все члены жюри, заслуженный профессор С.Е. Ракович и члены жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области» были представлены в жюри конкурса и в жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области».

Великие организаторы этой научной конференции — ректор ИВГМА проф. В.В. Ченцова и декан факультета проф. В.В. Ченцова. Также участие приняли представители администрации области, руководители кафедр факультета, сотрудники и все члены жюри, заслуженный профессор С.Е. Ракович и члены жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области» были представлены в жюри конкурса и в жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области».

Великие организаторы этой научной конференции — ректор ИВГМА проф. В.В. Ченцова и декан факультета проф. В.В. Ченцова. Также участие приняли представители администрации области, руководители кафедр факультета, сотрудники и все члены жюри, заслуженный профессор С.Е. Ракович и члены жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области» были представлены в жюри конкурса и в жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области».

Великие организаторы этой научной конференции — ректор ИВГМА проф. В.В. Ченцова и декан факультета проф. В.В. Ченцова. Также участие приняли представители администрации области, руководители кафедр факультета, сотрудники и все члены жюри, заслуженный профессор С.Е. Ракович и члены жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области» были представлены в жюри конкурса и в жюри конкурса «Молодая наука — развитие Ивановской области».



Итоговая конференция «Неделя науки — 2006» проводилась в рамках 2 Областного фестиваля «Молодая наука — развитию Ивановской области», а потому презентация научных достижений студентов и молодых ученых нашей академии проходила в условиях сопоставления с достижениями других вузов, при этом следует отметить, что молодые учёные ИВГМА достойно представили свою alma mater и завоевали 12 призовых мест на Днях науки в других вузах области.

В этом году впервые за последние шесть лет по итогам конференции был издан сборник научных трудов, что явилось положительным моментом в работе организаторов форума.

День науки

В конце апреля, в среду, мы собрались в ИВГМА. Какой сегодня праздник? Студентам нет числа! Все с папками, в костюмах, с задумчивым лицом. — Наверное, экзамен идёт или зачёт?

Нет, всё намного проще, а может, и сложнее: Сегодня День науки, для всех открыта дверь! Доклады здесь читают; дискуссии ведут «Зелёные» студенты с профессорами тут.

В просторном, светлом зале собрался высший свет! Любовь к науке, знаниям живёт здесь много лет.

М.Хандогина,

// Медвузовец, — 2006. - № 3 (май). — С. 1 студентка 3 к. пед. ф-та.

Большой вклад в проведение «Недель науки» вносит компания «Нейрософт», руководимая А.Б. Шубиным, который не только всемерно поддерживает научные исследования студентов и молодых ученых академии, но и активно помогает СНО в организации итоговой конференции.

В 2007 г. впервые молодые учёные ИвГМА были удостоены чести открыть областной фестиваль «Молодая наука — развитию Ивановской области», вот уже в третий раз объединяющий научные форумы всех вузов нашего города и области. Открытие 82-й итоговой конференции студентов и молодых ученых ИвГМА «Неделя науки-2007» явилось и официальным открытием III Областного фестиваля молодежной науки. На конференции было заслушано 129 устных докладов, представлено 16 стендовых докладов. В рамках «Недели науки» было проведено 17 монотематических конференций и 2-я городская студенческая научная конференция по философии.

"НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2007"



...ые заседания и в у ч и м к хирургов, деять секционных заседаний по разным направлениям медицинской науки, монотематические конференции, медико-биологическая конференция студенто в первого курса, конференция школьников, на которой были заслушаны доклады старшеклассников медико-биологических школ и учащихся профильной школы «Наши смена». Весьма успешно, с жаркими дискуссиями: вот уже вто-

...сяющихся проблем терапии и болезней терапевтического профиля, что позволило отделить и выделить секции кардиологии и неврологии и психиатрии.

Всего в «Неделе науки» приняли участие 52 кафедры академик. На конференции было заслушано 129 устных докладов, представлено 16 стендовых докладов. В рамках «Недели науки» было проведено 17 монотематических конференций студенто в первого курса, конференция школьников, на которой были заслушаны доклады старшеклассников медико-биологических школ и учащихся профильной школы «Наши смена». Весьма успешно, с жаркими дискуссиями: вот уже вто-

...лась отчетливая тенденция роста численности выступлений наших студентов и молодых ученых в других вузах города и области, и, что особенно отрадно отметить, в других городах страны и за рубежом. Причем работы наших молодых исследователей отличаются высокой научной

— Ж.А. Дюжев, интери кафедры акушерства и гинекологии ФДППО, — премия им. проф. В.Н. Городкова за достижения в области акушерства и гинекологии.

Участникам, занявшим первые места на секционных заседаниях, объявлена благодарность и вручены дипломы первой степени и денежные премии.

...тентов — Е. Мисоедова, Е. Серкина, Е. Шакин, Е. Кузнецова, В. Васильев, Е. Кочетова, И. Лисинцов.

За активное участие в работе секции «Сохранение и развитие культурного и образовательного потенциала III Областного фестиваля «Молодая наука — развитию Ивановской области» (ШГПУ) награждены почетными грамотами следующие студенты: А. Белов (5 курс, леч. ф-т), Д. Бабанов (5 курс, мед. ф-т), М. Пузырев (6 курс, леч. ф-т).

За работу, занявшую первое место на международной научной конференции «Инастиция в здоровье — основа безопасности будущего», которая проходила в начале апреля в Киеве, награжден дипломом М. Пузырев, студент 6 курса леч. ф-та.

За работу, занявшую первое место на 4-й международной медико-фармацевтической конференции студентов и молодых ученых, проходившей в апреле в Черновцах, награждены дипломами Г. Кузванов и А. Тихонов, студенты 6 курса лек. ф-та.

За работу, занявшую первое место на междисциплинарной межкафедральной монотематической конференции студентов и молодых ученых «Диспластико-ассоциированные состояния в норме и патологии: взгляд педиатра и акушера-гинеколога», награждена дипломом А. Цвочкина, студентка 5 курса лек. ф-та.

(Окончание на 2-й стр.)



Молодая наука ИвГМА — развитию Ивановской области



развитию Ивановской области

...сколько последних лет, то надо сказать, что основные параметры научной работы имеют отчетливую тенденцию к росту как по количеству (это касается и числа участников в конференциях, и количества проводимых монотематических конференций, и количества кафедр, принимающих участие в научно-исследовательской работе академии), так и особенно по качественным показателям.

Помимо студентов и молодых ученых ИвГМА в конференции приняли участие представители НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова, ИГХТУ и ИГАСУ.

Среди них десять студентов — И. Потапова, 6 курс, А. Леонтьев, 6 курс, А. Аширова, 6 курс, И. Бушуев, 5 курс, К. Ходунова, 5 курс, Г. Усанова, 5 курс, А. Косулина, 4 курс, Д. Калюжная, 4 курс, Д. Мигдальская, 1 курс — и семь аспирантов, ординаторов, ассис-



Городской комитет по науке и образованию
Ивановской области
Совет молодых ученых Ивановской области
Ивановская государственная медицинская академия
Совет научного общества студентов и молодых ученых

**ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ
"МОЛОДАЯ НАУКА -
РАЗВИТИЮ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**МАТЕРИАЛЫ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИВГМА
"НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2007"**

г. Иваново
10-20 апреля 2007 г.

Вот уже в пятый раз в истории Ивановской государственной медицинской академии творческие достижения студентов, аспирантов, инженеров, ординаторов, молодых ассистентов и врачей представлены на областном фестивале «Молодая наука — развитие Ивановской области», открывающемся 20 апреля в ИвГУ. В стенах университета под председательством первого заместителя Председателя Правительства Ивановской

представленных научных разработках, в частности, использование материалов по канцерогенности в микробиологических исследованиях, и, что очень важно, конференция приветствовал один из разработчиков этой проблемы в нашей стране проф. А.П. Пономарев из Федерального центра охраны здоровья животных (г. Владимир). Новшеством является и выделенная самостоятельно кон-



ИННОВАЦИИ МОЛОДЁЖНОЙ НАУКИ



ференция докторантов «Актуальные вопросы терапии», что расширяет горизонты «Недели науки», традиционно, является колоритнейшими моментами и требует дальнейшего развития. Впервые в этом году проведена конференция клинических работ молодых ученых на иностранных языках, а также интернет-конференция на английском языке.

Итоговая конференция «Неделя науки-2009» проведена по интерактивному плану: сначала на всех кафедрах прошли итоговые заседания научных кружков, затем состоялось 12 секционных заседаний по разным направлениям медицинской науки, мониторинговые конференции, медико-биологические конференции студентов первого курса, конференция школьников, на которой были заслушаны доклады студенческих команд медико-биологических школ и учащихся профориентационной школы «Маша смекает». Весьма успешно, с жаркими дискуссиями проведена постерная сессия с демонстрацией нескольких десятков стендовых докладов.

Интересным и полезным новшеством следует назвать организацию в рамках конференции научно-образовательного симпозиума по основным направле-

нии приняли участие представители НИИ Материнства и детства им. В.И. Горюхова, ИГХТУ, ИГАСУ и ИХР РАН, работы которых также отличались высоким уровнем подготовки. В последние годы заметилась отчётливая тенденция роста числа выступлений наших студентов и молодых ученых на научных форумах в других городах и областях, что особенно отрадно отметить, в других городах страны и за рубежом. Прочие работы наших молодых ученых отличались высокой научной значимостью, что позволяет им занимать призовые места. Так, наши ребята участвовали в работе конференций в ИвГУ — по вопросам социально-экономического развития и сохранения человеческого потенциала Ивановской области, в ШПТУ, где обсуждались вопросы сохранения и развития культурного и образовательного потенциала Ивановской области.

За достижения в научно-исследовательской работе и активное участие в развитии науки и образования в области были отмечены: госпитальной хирургии (премия им. проф. Н.А. Вакина за достижения в области хирургии среди молодых); Е.А. Игнатова — студент 5 курса педиатрического ФТФ (премия им. проф. Н.А. Вакина за достижения в области хирургии среди студентов); Н.В. Антропова — студентка 5 курса педиатрического ФТФ (премия им. проф. В.И. Горюхова за достижения в области акушерства и гинекологии). Объявлена благодарность коллективам кафедр и преподавателям монотематических конференций нормальной физиологии (проф. Л.С. Горюшкину), гуманитарных наук (доц. В.И. Федорову, проф. А.Г. Заложавской), иностранных языков (доц. В.А. Лобанову), русского языка (как иностранного) (доц. Е.В. Орловой), факультетской терапии и проф. Болотной (д-р мед. наук М.Г. Фельдманкой), гигиены с основами эпидемиологии человека и военной гигиены (проф. В.В. Селезневский, проф.

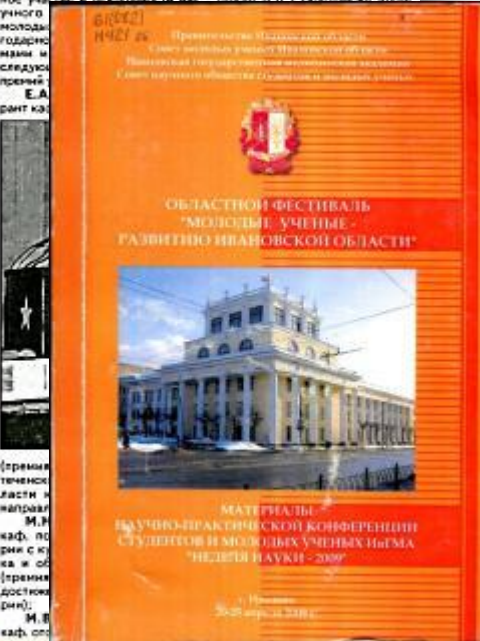
области О.А. Хасбулатовой прошла церемония награждения лучших преподавателей ивГУ за успехи в научно-исследовательской деятельности — победителем конкурса по различным разделам научных исследований были вручены благодарности Правительства Ивановской области и Директора Департамента образования области.

Открытие 89-й итоговой конференции студентов и молодых ученых ИвГМА «Неделя науки-2009» состоялось 21 апреля в Ледовой аудитории. Планируемое заседание проходило под председательством ректора академии заслуженного деятеля науки России, д-ра мед. наук, п.о.ф. Р.Р. Шишкина.

Особенностью конференции этого года стало посвящение её юбилею одного из ведущих ученых вуза — проф. Н.М. Иценко. О его жизненном пути и научных достижениях яркой и эмоционально рассказывала д-р мед. наук, проф. каф. поликлинической т.е.р.а.и.и. И.А. Романенко. Считаю целесообразным и прежде всего отметить конференцию в таком знаменательном датом с целью патристического воспитания студентов.

Среди особенностей этого года можно назвать и юбилей «Недели науки» на международном уровне — в её работе на уровне публикаций приняли участие студенты и молодые ученые из Белоруссии. Проведена

ан развития науки в ИвГМА. Особенностью «Недели науки» этого года стало и значительное число докладов работ, касающихся проблем терапии и болезней терапевтического профиля, что позволило выделить отдельные секции — «Кардиология» и «Неврология и психиатрия». Всего в форуме приняли участие 57 кафедр академии. Было заслушано 159 устных



Особенностью «Недели науки-2009»

стало посвящение её юбилею одного из ведущих учёных вуза проф. Н.М. Иценко. О его жизненном пути и научных достижениях рассказала д-р мед. наук, проф. каф. поликлинической терапии И.А. Романенко.

Среди особенностей этого года можно назвать и выход «Недели науки» на международный уровень — в её работе на уровне публикаций приняли участие студенты и молодые учёные из Белоруссии.

Новшеством является и выделенная самостоятельно конференция докторантов «Актуальные вопросы терапии», что расширяет горизонты «Недели науки».

Впервые в этом году проведена конференция клинических работ молодых учёных на иностранных языках, а также интернет-конференция на английском языке.

Интересным и полезным новшеством следует назвать организацию в рамках конференции научно-образовательного симпозиума по основным направлениям развития науки в ИвГМА.

Современная наука в чем-то сходна фантастике: каждый ее шаг, каждое, даже точечное открытие немедленно выхватывают из громадной области человеческого незнания ценные пласты новых возможностей и намечают необъятные перспективы развития в будущем.

В бурлящем море студенческих будней незаметен тот замечательный факт, что науку «делают» совсем рядом с нами, «за соседним столом». Но если поглядеть повнимательней...

В этом учебном году по инициативе и при поддержке ректора ИаГМА заслуженного деятеля науки РФ, д-ра мед. наук, профессора Р.Р. Шиллева на кафедре микробиологии и вирусологии студенты К. Вальков и В. Доронина (3 к., лев. ф-т) провели инновационную научно-исследовательскую работу на тему «Исследование биологических нанобъектов организмов человека».

Работа выполнялась на электронном микроскопе JEM-100B (Япония) в лаборатории малоизученных инфекций Владимирского НИИ защиты животных под руководством старшего научного сотрудника д-ра биол. наук А.П. Пономарева и заведующей кафедрой микробиологии и вирусологии ИаГМА д-ра мед. наук,



В. Доронина.

профессора Е.В. Гарасько. Исследования показали столь плодотворные результаты, что Константин и Вера прошли конкурсный отбор и приняли участие в работе всероссийской школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых «Нанобиотехнологии: проблемы и перспективы», которая проходила 8-12 декабря в Белгородском госуниверситете.

Из 140 вузов-участников большинство составляли



К. Вальков.

классические университеты, и лишь ИаГМА вместе с ИМА им. И.М. Сеченова и Курский ГМУ представляла медицинские вузы.

В школе-семинаре обучение проводили ведущие ученые российских вузов. Ежедневно, наряду с прослушиванием лекций по современным аспектам развития нанобиотехнологий, можно было на практике ознакомиться с такими методиками, как растровая электронная микро-

скопия, метод ДНК-чипов на генотоксичность наноматериалов и многим другим. Проводились также и круглые столы по оценке рисков в нанобиотехнологиях, по проблемам внедрения нанобиотехнологий в сферу производства и применения фитопрепаратов.

Работа наших ребят была удостоена высокой оценки комиссии, их устный доклад включён в программу секционного заседания, результаты опубликованы, а сами ребята вошли в состав участников трёхгодичной программы обучения молодых специалистов по нанобиотехнологиям. А что ещё более ценно, результаты их исследований — весомый вклад не только в теоретическую, но и клиническую медицину.

Студенты продолжают свои исследования по этой, еще не достаточно изучен-

но теме.

На ул.

«НЕДЕЛЯ НАУКИ - 2009»

20 апреля на кафедре детских болезней лечебного факультета в рамках «Недели науки-2009» была проведена десятая — юбилейная — межфакультетная междисциплинарная конференция студентов и молодых учёных «Актуальные вопросы современной медицины. Дисциплина: ассоциированные заболевания и патологические состояния».

Традиции проведения подобных конференций имеют глубокие корни. Уместно вспомнить, что самая первая студенческая монотематическая конференция в ИаГМА была организована именно на нашей кафедре (тогда — кафедре факультетской педиатрии ИГМИ) ассистентом М.С. Философовой ещё зимой 1972 г. В конференциях тех лет активное участие принимали кружковцы кафедры, некоторые из них впоследствии стали преподавателями нашего вуза (И.М. Прошина, Г.Л. Лавров, Р.М. Ларюшкина, С.В. Шибалева и др.).

Приоритеты проводимых в научном студенческом кружке кафедры исследований менялись в соответствии с запросами времени. Сейчас одной из актуальных проблем медицины стало изучение дисплазии соединительной ткани как основы развития многих соматических заболеваний и патологических состояний, встречающихся в педиатрии, терапии, акушерстве и гинекологии, хирургии. В связи с этим кружковцы нескольких кафедр нашего института начали активно привлекать к изучению вопросов влияния

соединительнотканной дисплазии на механизмы возникновения ряда заболеваний, особенностей их течения и исхода. Поэтому и проводимые ежегодно монотематические конференции кафедр стали посвящаться решению этих задач, а чётко проявившееся совпадение интересов сделало их межфакультетными и междисциплинарными.

В данной конференции (отв. доц. Г.Л. Лавров), помимо хозяев, приняли участие представители кафедр: акушерства, гинекологии и неонатологии педиатрического факультета; акушерства, гинекологии и медицинской генетики, поликлинической педиатрии с курсом здоровья ребенка; детской хирургии; урологии. Было представлено 11 докладов, в которых освещался широкий круг вопросов. Диапазон вопросов колебался от оценки особенностей ассоциированных с дисплазией соединительной ткани проявлений задержки развития плода до различий форм острого пиелонефрита.

Разнообразием отличался и состав авторов докладов, среди которых самыми младшими были студентки 3 курса 2 гр. лечебного ф-та О. Анхимова и А. Леонова, а самыми опытными — врач-гастроэнтеролог ДГКБ № 1 О.П. Шлыкова и доцент кафедры урологии И.Г. Васильева. Все работы содержали интересный фактический материал, который докладчики излагали свободно, грамотно и уверенно, усиливая его доступность для аудитории с помощью иллюстрирующих сообщений слайдов.

Участники и гости конференции, среди которых были сотрудники кафедр, студенты, интерны и врачи ДГКБ № 1, с большим вниманием и интересом прослушивали каждое выступление, что подтвердили вопросы, заданные большинству докладчиков.

Жюри, работавшее под руководством заслуженного деятеля науки РФ, проф. В.В. Че-

курсниц, впервые пробующих свои силы на научном поприще, не уступало, а в чём-то и превосходило информативностью и содержательностью работы своих более опытных коллег. В ито-

Конференцию также отличал инновационный подход в представленных научных разработках, в частности, использование материалов по нанобиотехнологиям в микробиологических исследованиях, и,

Решаем проблему сообща

Призовые места были распределены следующим образом: 1 место заняли: студентка 5 курса 1 гр. лечебного ф-та А. Акайзина (науч. рук. д-р мед. наук Е.Е. Краснова, д-р мед. наук Э.С. Акайзин) и аспирант каф. акушерства, гинекологии и неонатологии пед. ф-та Н.В. Никифорова; 2 место: студент 8 гр. 5 курса пед. ф-та А.П. Комаров (науч. рук. д-р мед. наук, доц. Б.Г. Сафронов, канд. мед. наук, асс. М.В. Царькова) и доцент каф. урологии, канд. мед. наук И.Г. Васильева, врач-уролог ОКБ Ю.В. Рахина (науч. рук. д-р мед. наук, проф. В.В. Чехомданов; д-р мед. наук, проф. А.И. Стрельников); 3 место: врач-интерн каф. детских болезней лечебного ф-та И.А. Стеланчук (науч. рук. д-р мед. наук, проф. Е.В. Шныткова).

Высоко оценили работу конференции заслуженный деятель науки РФ, проф. М.С. Философова и заведую-

// Медвузовец. — 2009. — № 1-2 (Январь). — С. 1 : фот.

что очень важно, конференцию приветствовал один из разработчиков этой проблемы в нашей стране профессор А.П. Пономарёв из Федерального центра охраны здоровья животных (г. Владимир).

// Медвузовец. — 2009. — № 9-10 (Май). — С. 2



Ежегодно в нашем вузе проводятся научно-практические конференции студентов и молодых учёных ИвГМА «Неделя науки», в рамках которых присуждаются премии конкурсантам за активную и плодотворную исследовательскую деятельность. В 2010 г. дипломом лауреата премии им. проф. Г.М. Шпуги за достижения в области физиологии награждена ассистент кафедры фармакологии с клинической фармакологией Татьяна Евгеньевна САТАРИНА. Результаты её научной работы «Сопряжённость нарушений микронутриентного статуса с уровнем стресса и их коррекция витаминно-минеральными комплексами» (науч. рук. д-р мед. наук Т.Р. Гришина), проведённой при поддержке гранта РФФИ № 09-04-97532-р_центр_а, были представлены в Департамент внутренней политики Ивановской области на конкурс на соискание премии Губернатора Ивановской области для одарённой молодёжи за 2010 год.

// Медвузовец. – 2010. – № 14-15 (Октябрь). – С. 1

90-я юбилейная ежегодная научно-практическая конференция студентов и молодых учёных ИвГМА с межвузовским участием «Неделя науки-2010» была посвящена 80-летию Ивановской государственной медицинской академии.

МОЛОДАЯ НАУКА ИвГМА

В феврале с.г. в Москве прошёл XIV Конгресс педиатров России; в рамках конгресса состоялся конкурс молодых учёных.

Следует отметить, что наша делегация молодых учёных и студентов (представителей студенческого научного кружка кафедры поликлинической педиатрии с курсом здорового ребёнка и общего ухода за детьми) была самой многочисленной. В неё вошли студенты шестого курса педиатрического факультета Полина Нечаева и Анна Максимова, врачи-интерны Мария Кузьминичева и Юлия Фисюк, клинический ординатор Екатерина Зайцева, ассистент кафедры Марина Николаевна Салова и, что особенно отрадно, — студентка факультета менеджмента и высшего сестринского образования Анна Балакирева. Также межвузовскую работу подготовила студентка второго курса социологического факультета энергетического университета Алина Бабкина.

Жюри конкурса под председательством д-ра мед. наук, профессора Лейлы Сеймуровны Намазовой-Барановой детально оценивало новизну, практическую значимость, ясность изложения и степень личного участия авторов более чем 40 конкурсных работ. Помимо общей позитивной оценки представленных работ, наша молодая наука получила и более высокое при-

ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ



знание — Полина Нечаева и Анна Балакирева стали призерами этого престижного конкурса.

Так, Полина Нечаева (см. фото 1), продемонстрировав свободное владение материалом, показав значительный личный вклад в исследования, блестяще ответил на вопросы, завоевала *третье* призовое место за работу «Реабилитация детей с нарушениями зрения с учётом состояния их эмоциональной сферы». С удовольствием хочу отметить, что эта победа для Полины не первая. Она занимается в СНК кафедры с 2008 года, выступала с докладом на общероссийской конференции «Фармакотерапия

и диетология в педиатрии-2008», где была отмечена дипломом лауреата II степени конкурса молодых учёных. Полина активно участвует в «Неделе науки», традиционно ежегодно проходящей в стенах ИвГМА.

Анна Балакирева (см. фото 2), необычный участник конкурса молодых учёных —



студентка факультета МВСО, представила работу «Дородовая педагогика — новая форма антенатальной охраны здоровья плода в детской поликлинике». Первые медицинская сестра участвовала в конкурсе, и сразу — успех! *Приз зрительских симпатий*. Анна привезла в академию уникальную награду —

символ Союза педиатров России (см. фото 3).

Обе победившие работы выполнены под руководством ассистента кафедры поликлинической педиатрии с курсом здорового ребенка и общего ухода за детьми канд. мед. наук Ирины Евгеньевны Бобошко.

Победа наших девушек на конгрессе — достойная оценка общих усилий молодой науки кафедры. Разве это не повод для гордости? Так держать, студенты!

Л.К. Молькова,
руководитель СНК
кафедры поликли.
педиатрии с курсом
здорового ребенка
и общего ухода
за детьми, канд. мед. наук.



// Медвузовец. – 2010. – № 3-4 (Февраль-март). – С. 1 : фот.

В год, когда Ивановская государственная медицинская академия отпраздновала 80-летие со дня основания, в период с 19 по 22 апреля в рамках VIII Областного фестиваля «Молодая наука – развитие Ивановской области» прошла традиционный, сложившийся в научной школе вуза форум — 33-я научно-практическая конференция студентов и молодых ученых ИвГМА с международным участием «Неделя науки-2011».

Конференция состояла из интеллектуальной и творческой студенческих кружков на 60 кафедр академии, пленарного заседания, 18 секционных засе-

даний и 22 монотематических конференций, в ходе которых были заслушаны 254 устных доклада и представлены 19 стендовых докладов. По материалу форума издан сборник, включивший рекордное для издания количество публикаций работ молодых ученых и студентов — 239.

ФАКТОР МОТИВАЦИИ К ОБУЧЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО МЫШЛЕНИЯ

«Неделя науки-2011» началась с проведения конференции рядом новых достижений. В связи с углублением дифференциации отдельных направлений медицинской науки появились новые секционные заседания в акушерстве и гинекологии возникли секция акушерства и медицинской генетики и секция педиатрии и репродукции в акушерстве — секция наук репродуктивного профиля и секция акушерства, гинекологии и репродукции в германологии и гинекологии и секция педиатрии и репродукции в акушерстве. Это способствовало поощрению у студентов и молодых ученых большого самостоятельности по представлению своих исследований по конкретной тематике для секции секция специ-

альной акушерства и гинекологии Д.Н. Шилин. По сложившейся традиции были заслушаны научные доклады как состоявшиеся, так и молодые ученые. С проблемной лекцией «Хирургические аспекты лечения хронического панкреатита» выступила заведующая кафедрой акушерского отделения ФДППО д.м.н. канд. наук Е.Ю. Беткова. Также были представлены доклады лауреатов и номинантов премии учебного совета академии — клиническая ординаторка кафедры неврологии и нейрохирургии Е.С. Гараманов и студентка Б курса лечебного Ф-та Н.В. Барков.

Следует отметить ставшие традиционными на протяжении более пяти лет международно-научно конференцию студентов первого курса и конференцию молодых специалистов подготовленных медико-биологических классов, которые имеют не только чисто научную направленность, но и являются потенциалом будущих научных исследований. Также весьма актуальным следует считать проводимую в шестой раз секционную демонстрацию работ студентов и молодых ученых



директор конф. кафедр, биологической анатомии, зоологии и анатомии В.Ф. Лазарев и номинант премии учебного совета академии Е.С. Гараманов.

За высокий уровень научного исследования, активное участие в работе конференции отмечена благодарность ректорату ИвГМА за предоставление 22 научных курсов при кафедре, а также научная репутация студентов и молодых ученых, занимающих первые места на секционных заседаниях. Объявлена благодарность 16 коллегам кафедры и ректорату монотематических конференций.

Союз СНО, подробно изучив и обсудив с сотрудниками вуза итоги «Недели науки-2011» в целях расширения возможностей и развития перспектив молодой науки в нашей академии ставит следующие задачи:

1. Созданию инновационной среды и инфраструктуры на научно-исследовательской деятельности студентов и молодых ученых.

2. Планированию, организации и проведении научно-практических конференций студентов и молодых ученых на базе

«Неделя науки-2011» отличалась от предыдущих конференций рядом новых достижений.

В связи с углублением дифференциации отдельных направлений медицинской науки появились **новые секционные заседания**: в акушерстве и гинекологии возникли секция акушерства и медицинской генетики и секция гинекологии и репродукции и др. Многие секции стали носить интегративный междисциплинарный характер.

Также весьма положительно следует расценивать проводившуюся в шестой раз секционную демонстрацию работ студентов и молодых ученых в форме «Неделя науки» в один ранг с всероссийскими научными форумами.

Следует отметить ставшие традиционными на протяжении более пяти лет медико-биологическую конференцию студентов первого курса и конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов.

На протяжении нескольких лет в рамках «Недели науки» ИвГМА проводятся конференции учащихся специализированных медико-биологических классов и подготовительных курсов при ИвГМА, организуемые факультетом довузовского образования и Центром довузовской профессиональной ориентации и содействия трудоустройству студентов и выпускников при участии совета СНО.

«НЕДЕЛЯ НАУКИ-2011» ГЛАЗАМИ СТАРШЕКЛАССНИКА

В этом году очередное заседание состоялось 20 апреля в Первой аудитории. В нём приняли участие 24 школьника — не только из Иваново, но были и ребята, приехавшие с учителями и одноклассниками из разных городов Владимирской (Коврова, Гусь-Хрустального) и Ивановской (Кинешмы) областей.

Было представлено 20 докладов, тематика которых оказалась очень разнообразной и актуальной для современной молодежи. В исследовательских работах школьники затрагивали вопросы экологии, проводили оценку состояния окружающей среды методами биоиндикации, предлагали оригинальные решения экологических проблем. В реферативных докладах рассматривались различные болезни, оценивалось психологическое состояние пациентов и представлялись современные пути развития медицины, в частности, по созданию новых лекарственных препаратов, средств дезинфекции, обсуждались вопросы профилактики развития наиболее часто встречаемых заболеваний и т.д. После завершения выступлений и их обсуждения все участники были награждены памятными подарками с символикой академии.

Как участники конференции могут отметить, что все доклады были очень информативными и интересными, даже для обычных слушателей. Для многих ребят это было первое серьезное выступление, и, конечно, оно не прошло без волнения. Но ничто не сравнится с ощущением того, что здесь тебя готовы внимательно выслушать и понять, оценить твою работу и дать нужные советы. Я считаю, что подобные мероприятия должны иметь более масштабный характер, ведь данная конференция стала для абитуриентов первым шагом на пути к медицине. О большом значении этого научного форума в жизни старшеклассников лучше всяких слов говорил блеск в их глазах, их воодушевление. Я надеюсь, что ребята сэкономят свое стремление к знаниям и смогут стать достойными врачами.

А. Колзова, учащаяся лицея № 22 г. Иваново.



альной акушерства и гинекологии Д.Н. Шилин. По сложившейся традиции были заслушаны научные доклады как состоявшиеся, так и молодые ученые. С проблемной лекцией «Хирургические аспекты лечения хронического панкреатита» выступила заведующая кафедрой акушерского отделения ФДППО д.м.н. канд. наук Е.Ю. Беткова. Также были представлены доклады лауреатов и номинантов премии учебного совета академии — клиническая ординаторка кафедры неврологии и нейрохирургии Е.С. Гараманов и студентка Б курса лечебного Ф-та Н.В. Барков.

Следует отметить ставшие традиционными на протяжении более пяти лет международно-научно конференцию студентов первого курса и конференцию молодых специалистов подготовленных медико-биологических классов, которые имеют не только чисто научную направленность, но и являются потенциалом будущих научных исследований. Также весьма актуальным следует считать проводимую в шестой раз секционную демонстрацию работ студентов и молодых ученых



Следуя традиции, в период с 17 по 20 апреля в рамках VIII Областного фестиваля «Молодая наука — развитие Ивановской области» состоялась 32-я ежегодная итоговая научно-практическая конференция студентов и молодых учёных ИАГМА «Неделя науки-2012», которая была посвящена 110-летию со дня рождения выдающегося детского инфекциониста, члена-корреспондента АМН СССР, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора С.Д. Носова.

ФОРУМ МОЛОДЁЖНОЙ НАУКИ КАК ПЛОЩАДКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО МЫШЛЕНИЯ

На пленарном заседании с приветственными словами в рамках конференции обратился ректор по научной работе и международному сотрудничеству проф. А.И. Стреленик, руководитель Департамента образования и науки в регионе области В.В. Балазов, начальник Департамента здравоохранения области И.А. Ратников, директор НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, проф. А.И. Матвеев. С докладом о значимости пути и научных достижений проф. С.Д. Носова выступил научный руководитель СНО, зав. кафедрой детских инфекционных болезней и в.и.и. проф. В.Ф. Баликин, плахири-рующим высказались учёный С.Д. Носова в плодотворном плодотворном союзе нации образования. Также были заслушаны доклады лауреатов именных премий учёного совета — студента курса леч. Ф.А. В.В. Фатеева, аспиранта каф. анатомии, биологии и эволюционной А.В. Андреева, аспиранта каф. зоологии, анатомии и курсового лаборанта А.И. Сефмякина.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

Г.Н. Кашмановой и имевшая исключительное воспитательное значение. В этом отношении следует сказать слова о себе оём благодушии зав. музеем доц. Г.Н. Кашмановой. Безусловно, участие в мероприятии учёного уровня является одним из важных моментов в жизни учёного, поэтому, публикации и выступления на научных конференциях. Следует особо подчеркнуть, что в этом году на конференции в студенческом кругу учёного совета академии (подробнее о конференции) в первом присуждении именных премий во всех категориях.

Особенностью конференции этого года стала чрезвычайная насыщенность повестки дня. Конференция включала 21 секционное заседание, в том числе медико-биологическую конференцию студентов первого курса, конференцию учащихся специализированных медико-биологических классов, мастер-классы с демонстрацией научных докладов. Следует отметить выходящий характер «Недели науки-2012», в работе которой участие в инициативе учёного совета НИИМ им. В.Н. Городкова и д.т.н. ин. Ф.Н. Городкова, и студенты ИХТУ, ИАГУ, ИГУ.

«Неделя науки-2012» была посвящена 110-летию со дня рождения выдающегося детского инфекциониста, члена-корреспондента АМН СССР, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Сергея Дмитриевича Носова.

С докладом о жизненном пути и научных достижениях проф. С.Д. Носова выступил научный руководитель СНО, зав. каф. детских инфекционных болезней проф. В.Ф. Баликин, подчеркнувший, что деятельность выдающегося учёного С.Д. Носова была олицетворением плодотворного союза науки и образования.

Улучшила качество работ и оптимизировала их оценку введённая новая система оценки научных работ по 10-балльной системе с обязательным учётом исходного рационализаторского уровня исследования.

Следует особо подчеркнуть, что среди занявших призовые места за лучшие работы на секционных заседаниях — правнучка проф. С.Д. Носова Е.С. Алексинская, мл. науч. сотрудник НИИ МиД им. В.Н. Городкова.

Наряду с традиционными секциями, впервые организованы «круглые столы»: «Психиатрия и психология», «Пульмонология и гастроэнтерология», «Инфекционные болезни у взрослых и детей», «Актуальные проблемы неврологии в акушерстве»...

статья. Достигнув формы, призывной особой брелки морфологической наряде шеле нашего вкуса и выходящем блестящих образцов «жизни» описаны по актуальным приобщениям ландшафта в историческом аспекте, стала автором



30 ноября в стенах нашей alma mater для студентов и молодых учёных прошёл междисциплинарный семинар кафедр неврологии и нейрохирургии, анатомии человека, акушерства, гинекологии и медицинской генетики «Актуальные проблемы неврологии и акушерства».

РУКА ОБ РУКУ

На первой встрече казалось бы, что может быть общего между этими тремя дисциплинами? Оказалось, общего много, и данный семинар этому доказательство.

Несмотря на суровую зимнюю погоду, являющую в этот день город Иваново, хочется с большой радостью отметить, что на заседание пришло достаточно много студентов написав с первокурсников и закончивших умеренным опытом интернатов, ординатур и аспирантов — всего 45 человек. Аудитория № 109 оказалась практически полностью заполненной.

Мероприятие началось со вступительного слова профессора кафедры неврологии и нейрохирургии д-ра мед. наук И.П. Жеребцовой, представившей две различные клинические ситуации. В них шла речь о двух молодых женщинах, которые пришли на приём: одна — к гинекологу, другая — к неврологу, обе с патологией (расширенный шловер, инстинкт, зинтенин). Задача врачей было определить возможность их беременности, составить план их течения и выбрать методы родоразрешения. Эти примеры доказали необходимость тесного взаимодействия специалистов на семинаре дисциплин.

Активнейшим участником заседания стал заведующий кафедрой анатомии человека д-р мед. наук, профессор С.И. Катыс. Он был научным руководителем двух представленных работ. Так, студент 2 курса 1 группы педиатрического факультета А. Бычков представил доклад «Анатомические обоснования использования небрежечечных пространств спинового мозга для мидиальных манипуляций». Этот молодой человек предложил всем присутствующим восстановить в памяти анатомические особенности спинного мозга, позволяющие осуществлять индуральное воздействие, тем самым наглядно продемонстрировав свой доклад.

А студентка 1 курса 3 группы педиатрического ф-та К. Нерсиян и Н. Егоричева представили доклад на тему «Функциональная анатомия женского тазов». Во время их выступления я несколько усматривал искор на заднем ряду по вопросам остеологии. И была очень приятно удивлена, что представленные в докладе ранее известные факты, если их рассмотреть с позиций определённых клинических ситуаций, вызывают очевидные дискуссии.

В это время на улице завывал ветер и бушевал непогода, но интерес присутствовавших был сильным, и никто не обращал внимания на разрушителя в окне метель.

Студентка 4 курса 12 группы лечебного ф-та Н. Рупова выступила с замечательным докладом на тему «Особенности течения беременности и родов у пациенток с заболеваниями неврологического профиля. Неврологические осложнения при беременности и родах». Всё было изложено очень логично и понятно, и снова удивительно было

наблюдать, как внимательно студенты младших курсов смотрели на изображённую с шемическими и гомеостатическими рисунками. Очевидно, длительный материал их увлёк и заставил задуматься. Если сначала многие ещё сомневались по поводу взаимосвязи акушерства и неврологии, то после выступления Ирины все подкрепление разрешилось жовке.

И вот — последний доклад. Его сделала студентка 4 курса 10 группы педиатрического ф-та И. Захарова. Он был посвящён эндураальной анестезии (доказаниям, ограничениям при применении, возможным побочным эффектам). И это сообщение также вызвало оживление аудитории и новый поток вопросов к докладчику.

В заключение И.П. Жеребцова вновь вернулась к клиническим ситуациям, описанным ею в начале семинара, и всех пригласила в дискуссию. Как же правильно поступать? Нет ли медицинских ограничений для беременности у девушек? Как быть с проводимой медикаментозной терапией? Нет ли опасности для плода? Выступая в качестве ответов будущие врачи, Ирина Петровна определила правильную тактику ведения пациенток в данных случаях. Но теперь начали интересовать уже сами будущие врачи. А что если возникнет иная ситуация? Словом, огиби в глазах загорелся.

Все доклады были прочтены. Как-то незаметно для всех наступил глубокий вечер... Вечер последнего дня рабочей недели. Вреде бы всё обсуждено, все вопросы решены. Но почему-то не хотелось покинуть из этой тёплой аудитории, где сложилась поистине научная атмосфера — как в Древнем Риме во времена бесед античных учёных. Думаю, теперь-то все участники семинара убедились в том, что проблемы неврологии и акушерства могут идти рука об руку в повседневной работе практических врачей. Данный факт очень важно понимать и учитывать при дальнейшем освоении различных патологических состояний.

Надеемся, что этот семинар послужит отправной точкой для дальнейшего научного сотрудничества между многими кафедрами ИВГМА, представляющими на первый взгляд взаимно не связанные дисциплины. Очень хотелось бы, чтобы большее количество кафедр подхватили это начинание, и данные мероприятия стали регулярными. Участие в них молодых учёных сможет сделать доклады более информативными, а дискуссии — ещё более содержательными.

А студенты с огромным интересом примут участие в работе семинаров, «крутлах столов» и панельных дискуссий. Ведь это — путь к представлению учебного материала с новых, практических, позиций, а также к неформальному освоению клинических знаний.

К. Музичанова, студентка 3 курса педиатрического ф-та, заместитель председателя совета научного общества студентов и молодых учёных по секции педиатрии.

I Молодёжный международный форум медицинских наук «MedWAYS»

27-28 ноября делегация научного общества студентов и молодых учёных ИВГМА в лице зав. мед. наук доцента кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии, научного сотрудника НИЦ В.В. Криштопа и студентки 5 курса 13 группы лечебного факультета А.П. Кулешиной приняла участие в I Молодёжном международном форуме — медицинских наук «MedWAYS», который состоялся при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова.

В рамках форума делегация приняла участие в следующих мероприятиях:
— стендовой выставке «Наука в вузе», где были представлены работы фундаментальных и клинических кафедр вузов, подразделений научных учреждений, ведущих исследования в медицинской области, научных центров и организаций, осуществляющих реализацию научных проектов;

— «Научной сессии», представляющей собой научно-развлекательную площадку как пример альтернативного формата обмена информацией; программы выступлений на «Сцене» включала красочные доклады участников стендовой выставки, приветствия приглашённых гостей, освещение результатов, награждение победителей конкурсов и презентации новых образовательных проектов молодых учёных области;

— международной студенческой научно-практической конференции «Путь в науку» (27 ноября), в рамках которой прошёл обсуждение современных тенденций развития и инноваций в области фундаментальных ис-

следований в медицине по направлениям: морфология, физиология, биохимия и молекулярная биология;

— студенческой конференции «Наука глазами студентов»

и ведущих высших учебных заведений разного профиля на медицинской платформе, участники дискуссии имели возможность ознакомиться с имеющимся опытом такой научной



(28 ноября), в ходе работы которой состоялась выступления студентов, посвящённые организации и ведению научной работы студентов, обсуждение вопросов обеспечения научно-исследовательской работы, методов стимулирования и финансирования научной деятельности студентов, использования современных инновационных технологий в организации научной работы;

— панельной дискуссии «Эффективный учёный: один или команда?» — открытым обсуждением проблемных вопросов формирования эффективных научных команд, направленных как на узкоспециализированное сотрудничество, так и на междисциплинарное; была затронута тема потенциальных перспектив взаимодействия профессиональных коллективов научных цен-

ноэраций;
— панельной дискуссии «Социальный статус врача-учёного» — открытым обсуждением актуальных для медицинской общественности вопросов участия в форуме, приглашёнными экспертами и организаторами здравоохранения; почему молодые специалисты выбирают занятия наукой? какая карьера ждёт их в будущем? зачем стремиться получить учёную степень? повысит ли это престиж профессии врача?..

— панельной дискуссии «Инновации в медицине сегодня» — открытым обсуждением актуальных вопросов финансирования отрасли;
— презентации представителей фондов, поддерживающих инновационную деятельность в сфере медицины и здравоохра-

нения (Германский дом науки и инноваций) и фондов, поддерживающих международное сотрудничество в сфере образования, науки и инноваций (Фонд «Сколково», Открытый университет «Сколково»);

— медицинским брейн-рингом, мероприятием, ориентированным на молодых исследователей, студентов старших курсов, интернов, ординаторов и аспирантов; игра проходила в формате классического брейн-ринга;
— экскурсией «Знакомство с научной лабораторией» — мероприятие ориентировано с целью ознакомления студентов и молодых учёных с работой процессом научных лабораторий; за время экскурсии участники посетили:

- ☐ лабораторию электронной микроскопии и иммуногистохимии централизованного патологоанатомического отделения;
- ☐ лабораторию биохимии централизованного патологоанатомического отделения;
- ☐ отдел биомедицинских исследований НИИ Молекулярной медицины;
- ☐ другие лаборатории НИИ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;

— фотоконкурс «Наука-2030», способствующем формированию творческого взгляда на науку в области медицины, биологии и нанотехнологий.

Знаком, полученные в ходе знакомства с опытом работы аналогичных научных обществ других вузов, представители нашей академии планируют обязательно использовать при организации работы в ИВГМА.

В.В. Криштоп, доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии, научный сотрудник НИЦ, канд. мед. наук, А.П. Кулешинова, студентка 3 курса лечебного ф-та.

МОЛОДАЯ НАУКА ПРОДОЛЖАЕТ ТРАДИЦИИ И СОЗДАВАЕТ НОВОЕ

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

МОЛОДАЯ НАУКА ПРОДОЛЖАЕТ ТРАДИЦИИ И СОЗДАВАЕТ НОВОЕ

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.



В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

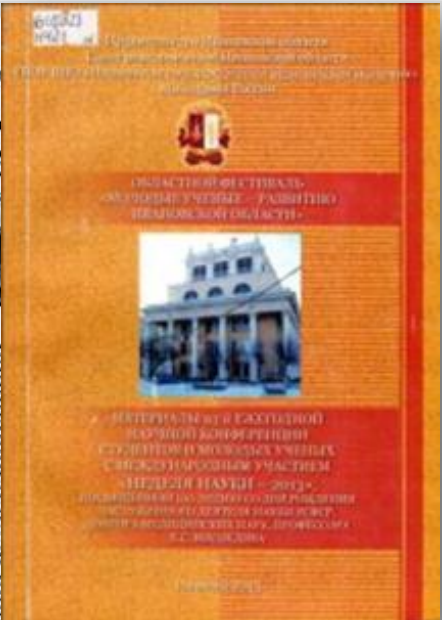
В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

В рамках мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова в Ивановском государственном медицинском университете состоялась конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.



«Неделя науки-2013» была посвящена 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.С. Мясоедова.

С актовой речью на тему «Творческий путь и научное наследие профессора Евгения Станиславовича Мясоедова» выступила заведующая кафедрой терапии и эндокринологии ФДППО

заслуженный врач РФ, председатель Ивановского отделения Российского научного медицинского общества терапевтов, д-р мед. наук, проф. С.Е. Мясоедова.

Среди более чем 500 участников данного научного мероприятия были представители не только российских городов, но и стран ближнего зарубежья.

// Медвузовец. – 2013. – № 6 (Май). – С. 1 : фот.

Новой формой работы стали межвузовские монотематические телевидеоконференции, где участвовали представители российских и зарубежного вузов. В этом году их прошло две на темы: «Соединительнотканые дисплазии в практике работы врача» и «Актуальные вопросы неврологии».

ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ КАФЕДРЫ

2 апреля на кафедре пропедевтики внутренних болезней, согласно плану НОСМУ, прошла очередная, ставшая традиционной, ежегодная монотематическая конференция «Диагностика с позиций доказательной медицины». Она собрала более 40 человек — студентов 2-3 курсов всех факультетов ИГМА, клинических ординаторов, аспирантов, преподавателей, практикующих врачей.

Кафедра пропедевтики внутренних болезней — одна из первых клинических кафедр академии, занимающаяся развитием у студентов профессиональных компетенций (знания с профессиональными обязанностями врача, приобретение практических умений диагностической и исследовательской работы) и выработкой коммуникативных компетенций (общение с пациентами, старшими коллегами во время практических занятий, учебной и производственной практик, практическое применение принципов деонтологии и формирование гражданской позиции). Демонстрацией такого многонаправленного воспитательного значения работы кафедры и явилась прошедшая конференция. Выбранная в этом году тема была призвана соединить классические методы диагностики и достижения современной медицины.

Во вступительном слове за

«Современная медицина — это доказательная медицина». Цитируя слова С.Л. Боткина — «Диагноз есть более или менее вероятная гипотеза...», он подчеркнул, что исторически процесс диагностики шёл от эмпирического накопления фактов к их тонуому, в том числе, статистическому анализу.

Ряд студенческих докладов был посвящён применению диагностического алгоритма в таких клинических ситуациях, как железодефицитная анемия (О.Р. Коробова), бронхообструктивный синдром (Е.И. Уткина), нефритический синдром (Л.З. Лепалина), реноартериальная гипертензия (Д.В. Планихин, Н.А. Гончарова), стенокардия (А.В. Куст). В них прослеживалась роль как классических (пропедевтических), так и современных, в том числе высокотехнологических методов, по выявлению и уточнению морфофункциональной сущности патологического процесса.

Впервые в работе конференции приняли участие студенты 2 курса лечебного ф-та. Доклад В.Л. Ивановой и В.А. Пузырёвой был посвящён актуальной, в том числе в студенческой среде, проблеме — вегетативной дистонии, методам её объективизации. Студентки Д.Д. Мосеева и А.С. Козлова в своём выступлении уделили

и доказательной терапии, провели собственные наблюдения клинических проявлений желудочной диспепсии в студенческой среде.

Особый интерес, большое число вопросов и эмоциональную дискуссию вызвали доклад студента А.Е. Николаева, посвящённый анализу порекомендованных внутренних органов при гепатомегалии, клинический разбор болезни (И.Д. Мурашина) и доклад студента М.М. Кастрюлина «Начальные признаки недостаточности мозгового кровообращения: субъективные симптомы и возможности объективного выявления», показавшие неспецифичность, недостоверность, но высокую практическую значимость современных методов диагностики при этих заболеваниях.

С заключительным докладом «Курение и артериальная гипертензия. Вывод с позиций патогенеза» выступила аспирантка 2 года обучения Е.А. Манюгина. В нём были освещены результаты исследований естественных и зарубежных авторов и собственных наблюдений, уточняющие роль неадекватного совпадающего поражения в становлении и прогрессировании артериальной гипертензии. Особый интерес у участников конференции вызвали рекомендации по возможности выработки

таты первичной и вторичной профилактики не только при артериальной гипертензии, но и при ряде других психоэмоциональных заболеваний.

Прошедшая конференция имела не только образовательный (знакомство с новыми специализированными методами обследования, их диагностической ценностью в каждой конкретной ситуации — профессиональные компетенции), но и большое воспитательное значение (выработка умений отстаивать своё мнение, вести дискуссию, выделять вклад отечественных учёных и клиницистов, в том числе учёных ИГМА — Г.В. Николаевой, Е.М. Бурцева, Э.К. Трушинских и других, в совершенствование методов доказательной медицины — коммуникативная компетенция).

Несмотря на более чем трёхчасовую работу конференции, её участники не спешили расходиться, проводя дополнительные дискуссии о том, как сделать процесс диагностики наиболее эффективным, и высказали предложение о сохранении традиции кафедры в проведении подобных конференций.

Т.М. Рукасова,
доцент каф. пропедевтики внутренних болезней РФ,
О.В. Сетёнова,
клинический ординатор каф. пропедевтики внутренних болезней, староста СМК,

//Медвузовец. – 2013. – № 6 (Май). – С. 2

В рамках «Недели науки-2013» 4 апреля состоялось совместное заседание студенческих научных кружков кафедры биологической химии и кафедры общей и биоорганической химии на тему «Минерализация и деминерализация тканей зуба». Отрадным является тот факт, что исследователями, докладчиками и слушателями выступили студенты не только стоматологического, но и лечебного, и педиатрического факультетов.

Жевать или не жевать?

Теоретический доклад на тему «Минерализация и деминерализация эмали зуба. Биохимические защиты эмали», предельно внимательно слушателей студенткой 2 курса леч. ф-та Д.А. Рыжковой, познакомил с особенностями структуры эмали, позволил разобраться с механизмами, лежащими в основе её формирования, и особой ролью слюны в формировании оптимальных условий минерализации и реминерализации.

Неподдельный интерес вызвала работа «Исследование влияния жевательной резинки на минеральный гомеостаз слюны», выполненная совместными усилиями студентки 2 курса леч. ф-та Е.А. Фоминой и студенток 3 курса стомат. ф-та А.А. Хохловой и А.И. Новоенко. В ходе предварительного проведённого опроса было выяснено, что 90% студентов хотя бы иногда используют жевательную резинку и 45% из них предпочитают резинку фирмы «Orbit». Использование её, действительно, приводит к изменению pH слюны, но при этом происходит выбывание основных минерализующих ионов из обменного пула слюны, что отрицательно сказывается на естественных процессах реминерализации эмали. Был дан исчерпывающий ответ на интересовавший всю аудиторию вопрос: «Быть или не быть? Жевать или не жевать?»

Вторая экспериментальная работа «Оценка реминерализующей способности зубных паст и гелей», выполненная студентками 3 курса стомат. ф-та А.А. Хохловой и А.И. Новоенко, показала, что эффективность сорбции эмалью основных минерализующих ионов определяется типом активных веществ и максимальное содержание активного компонента не является гарантом эффективной реминерализации.

При обсуждении, в котором активно участвовали студенты и преподаватели, заведующая кафедрой биологической химии д-р мед. наук, доц. И.К. Томилова высоко оценила уровень и качество представленных работ, подчеркнув при этом, что это лишь начальные этапы самостоятельной научной работы студентов, которая пока затронула лишь отдельные стороны проблемы и будет продолжена. Заведующая кафедрой общей и биоорганической химии д-р хим. наук, проф. М.Е. Ключева отметила, что именно знание химии, химических закономерностей лежит в основе понимания процессов, происходящих в живых тканях, и способов оптимальной коррекции нарушений. В выступлениях участников встречи неоднократно подчёркивалась практическая значимость выполненных работ, возможность выработки собственных рекомендаций, а также очерчены новые перспективы научно-исследовательской деятельности студентов.

О.В. Гришина, доцент каф. биологической химии, отв. за работу СНК кафедры.

//Медвузовец. – 2013. – № 6 (Май). – С. 2

Начало апреля для родной академии — время не совсем обычное. «Неделя науки» — пожалуй, одно из самых известных, а для кого-то и самых долгожданных событий. К участию с особым старанием и тщательностью готовятся каждая кафедра. И кафедра биологии с экологией не исключение. Ребята — члены студенческого научного кружка (СНК) — под чутким руководством своих наставников вносят последние штрихи в свои научные работы, готовят тезисы для публикации в ежегодном сборнике, доклады и презентации.

«Наука не является законченной книгой...»

Активная работа студенческого научного кружка здесь началась в 1938 году. В предвоенные годы изучалась экология малярийных комаров. Начиная с 60-х годов активно исследовали фауну и экологию двукрылых. Проводился анализ полиморфизма хромосом человека. С 1986 года разрабатываются аспекты изучения регенерации органов у млекопитающих.

Сегодня в СНК кафедры (руководитель — канд. биол. наук, доцент Т.В. Суракова) занимаются студенты разных курсов. За последние годы кружковцы участвовали в научных конференциях, семинарах, симпозиумах, проводили эксперименты, а также в условиях беременности и лактации. Большой интерес представляет экологическое направление студенческих научных работ, позволяющих оценить качество окружающей среды методами биоиндикации.

Широкий кругозор, стремление к знаниям и трудолюбие позволяют ребятам добиваться больших успехов и признания. Унаследовав СНК кафедры биологии с экологией, члены кружка стараются не только поддерживать традиции, но и вносить свой вклад в развитие науки.

мают участие в интернет-конференциях и монотематических конференциях в других медицинских вузах. Так, в октябре 2012 года студенты 3 курса лечебного факультета Ирина Мурашкина, Ирина Ланна, Олеся Степанова и Иван Воробьев награждены дипломом за лучшую научную работу на V Студенческой международной заочной научно-практической конференции «Научное сообщество студентов. XXI столетие. Естественные науки». Совсем недавно наш студент 6 курса лечебного факультета Михаил Сизов участвовал во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы морфологии и репаративных гистогенезов-2013», которая проходила 20 февраля в г. Оренбурге. Его работа удостоена диплома за лучший стендовый доклад. От всей души поздравляем их!

Многие студенты способны заниматься научно-исследовательской деятельностью. И тем, кто только делает в ней первые шаги, хочется сказать: будьте увереннее в себе, эмбрион не является в науке, ведь как говорил Альберт Эйнштейн, «эмбрион не является и никогда не будет являться законченной книгой», поэтому каждый, жаждущий знаний, найдёт в этой книге для себя что-то интересное.

Е. Григорьева, студентка 2 курса педиатрического ф-та, ф-та мед. наук.

//Пульс : студенческая газета ИВГМА . – 2013. – № 1 (Апрель). – С. 2

ФОРУМ

Обсуждаем актуальные проблемы молодой науки

2-4 октября в Самарском государственном медицинском университете состоялось два значимых мероприятия: X Съезд сотрудников студенческих научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран СНГ и Прибалтики и VI Съезд Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений. Делегация нашего вуза в лице председателя совета научного общества студентов и молодых учёных (НОСМУ) А.И. Артюховой и ответственного за межвузовское сотрудничество совета НОСМУ В.В. Пироговой приняла активное участие в их работе.

Программы съездов были очень насыщенными и интересными. На открытии участников приветствовал ректор Самарского государственного медицинского университета академик РАНН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Г.Л. Котельников, пожелавший плодотворной работы и удачи. Также прозвучали приветственные слова научного руководителя СНО СамГМУ профессора В.А. Куркина, председателя совета молодых учёных СамГМУ канд. мед. наук О.А. Германовой, председателя СНО СамГМУ, первого вице-президента Межрегиональной общественной организации «Федерация молодых научных обществ медицинских вузов» К.М. Михайлова и Президента МОО «ФМНО медицинских вузов» Г.Д. Аветисяна. В течение двух дней проходили заседания, на которых обсуждались такие актуальные проблемы, как финансирование студенческих и молодежных научных обществ и «кадровый голод» в них, методы поощрения студентов, занимающихся научно-исследовательской работой. В рамках данных встреч коллеги из медицинских и фар-

мацевтических вузов России, стран СНГ и Прибалтики поделились своим опытом в решении этих проблем, а также по реализации межрегиональных обменов, организации благотворительных акций и волонтерского движения в СНО. Для участников съездов была подготовлена и культурная программа, включившая в себя экскурсии по клинике университета и городу Самаре.

Клиника СамГМУ является крупным лечебным учреждением на 1100 коек. Одновременно она представляет собой основную базу подготовки студентов. Здесь работают 52 специализированных отделения и 16 клинических кафедр, которые оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь жителям города и области, а также готовят врачей по более чем 60 специальностям. На базе клиники имеются уникальные для региона специализированные центры: консультативно-диагностический, трансплантации органов и тканей, хирургической ангионеврологии, медицинской реабилитации, единственный в России центр гравитационной терапии и др. Действительно, данное лечебное учреждение впечатляет: современный ремонт, удобные и уютные палаты, прекрасно оборудованные отделения...

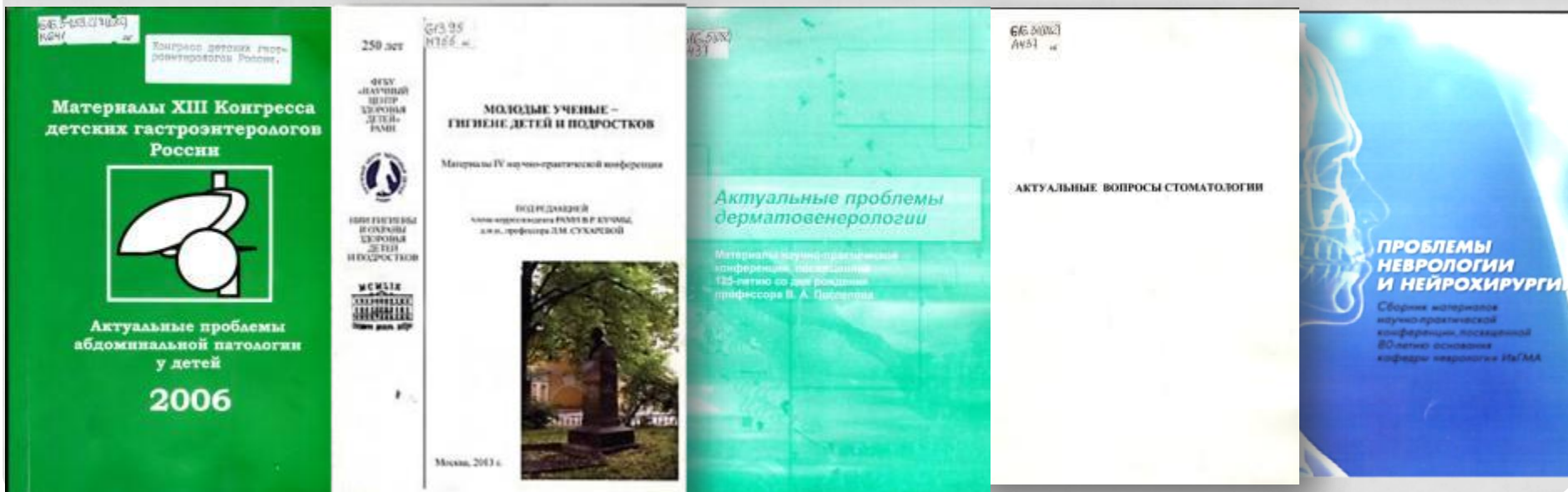
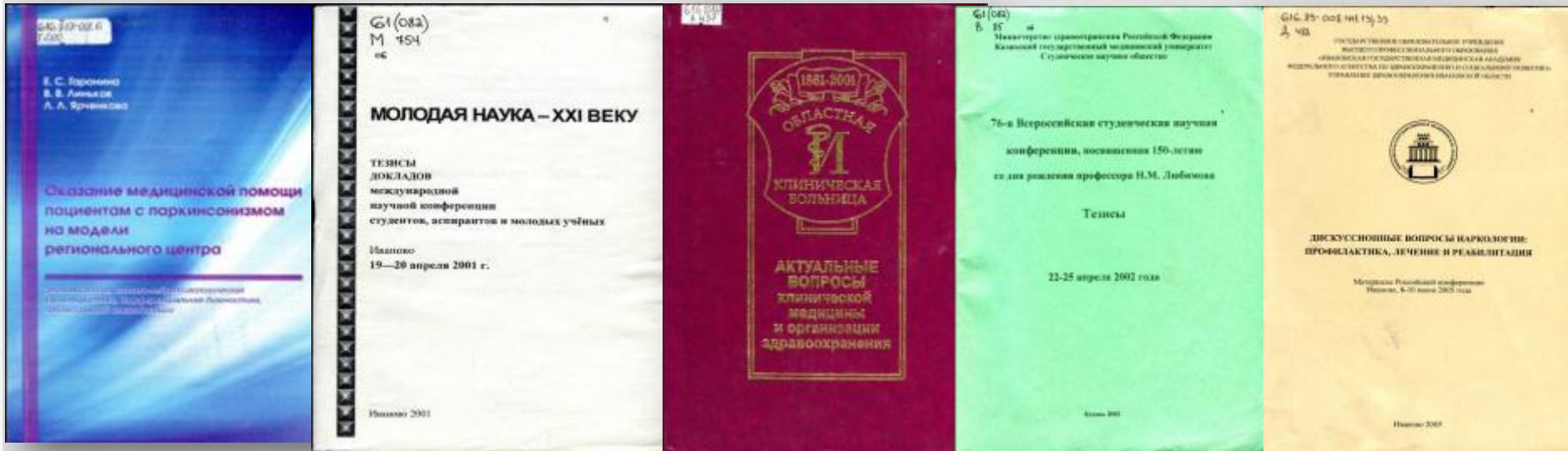
Не менее увлекательной экскурсией была автобусная и пешая прогулки по Самаре — жемчужному, своеобразному городу, выросшему на берегу Волги, объединяющему в себе дух 21 века и дух прошлых столетий.

Полагаем, что рассказ о данных молодежных форумах вдохновит студентов и молодых учёных нашего вуза на дальнейшую плодотворную работу на благо академии и медицинской науки в целом.

А. Артюхова, В. Пирогова, студентки 6 курса лечебного ф-та.

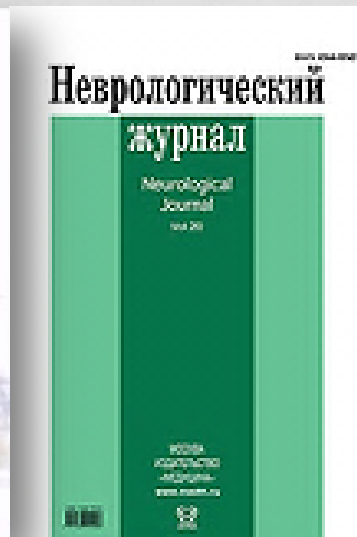
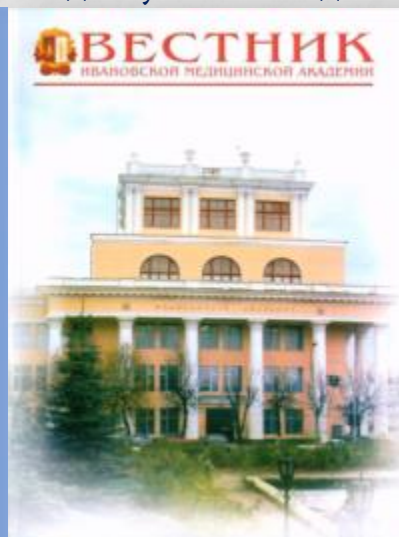
// Пульс : студенческая газета ИВГМА. – 2013. – № 3 (Ноябрь). – С. 1

Результаты научных поисков студентов и молодых ученых ИвГМА регулярно публиковались в материалах всероссийских форумов (Санкт-Петербургские научные чтения, Российский национальный конгресс «Человек и лекарство», Национальный конгресс детских гастроэнтерологов России, Российский конгресс кардиологов и др.), сборниках научных трудов, монографиях



Результаты научных поисков студентов и молодых ученых ИвГМА
регулярно публиковались и в научных журналах.

Журнал «Вестник Ивановской медицинской академии» – площадка для публикаций
молодых ученых-медиков



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ИВГМА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ОБУЧАЯСЬ В АСПИРАНТУРЕ

ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России проводит приём граждан на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по следующим направлениям подготовки.

30.06.01 Фундаментальная медицина

31.06.01 Клиническая медицина

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленности (профили) подготовки по программам аспирантуры:

Биохимия

Физиология

Клеточная биология, цитология, гистология

Акушерство и гинекология

Внутренние болезни

Психиатрия

Педиатрия

Инфекционные болезни

Нервные болезни

Хирургия

Гигиена

Общественное здоровье и здравоохранение

Анатомия человека

Фармакология, клиническая фармакология

Травматология и ортопедия



Неизменно высок научно-методический уровень Недели науки,

что проявляется в социальной ориентации выполняемых исследований, высоком уровне практической значимости, использовании современных научных методик, кроме того, в клиническом разделе работы представляются с учетом принципа «доказательной медицины», строго контролируемых рандомизированных исследований, с использованием комплаенса, на основе современных принципов биоэтики и деонтологии

При подготовке презентации использованы материалы изданий:

61:378](09)

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

61(09)

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

61(09)

Л 841 Лукин, Владимир Александрович.

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

61(09)

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

Архив газеты ИвГМА «Медвузовец»

МЕД ВУЗОВЕЦ

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