



Во благо
здоровья уральцев —
изучать, исцелять,
воспитывать!

УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

Учредитель: УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ УГМА В СВЯЗИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ НОВОГО ВИДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ — «УНИВЕРСИТЕТ»: ИТОГИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА

Ученый совет Уральской государственной медицинской академии 16 ноября 2012 года единогласно принял решение о прохождении процедуры государственной аккредитации в связи с установлением нового для вуза вида образовательного учреждения - «университет». В соответствии с Приказом ректора в академии была организована работа Учебно-методического управления, Научно-исследовательского управления, деканатов, кафедр и других структурных подразделений по проведению самообследования деятельности вуза за период с 2007 по 2012 гг. Был разработан план подготовки к прохождению процедуры государственной аккредитации.

По результатам проведенного самообследования уже сейчас можно сделать вывод о том, что в УГМА достигнуты критериальные значения показателей деятельности, необходимые для установления нового вида высшего учебного заведения – Университет. Эти показатели, их критериальные и фактические значения представлены в таблице и диаграмме.

Сегодня в УГМА реализуется более 66% основных образовательных программ (ООП) высшего профессионального образования от общего количества направлений подготовки (специальностей) в рамках укрупненной группы специальностей (УГС) здравоохранения. Это специальности: Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Стоматология, Фармация, Сестринское дело и направление подготовки бакалавров Сестринское дело. Сформировалась преемственность основных образовательных программ высшего и послевузовского профессионального образования по спе-

циальностям интернатуры, ординатуры и аспирантуры, а также образовательных программ дополнительного профессионального образования.

Сегодня в вузе аккредитованы профессиональные образовательные программы по всем укрупненным направлениям подготовки в аспирантуре в рамках отрасли «Медицинские науки» (14.01.00 Клиническая медицина, 14.02.00 Профилактическая медицина, 14.03.00 Медико-биологические науки, 14.04.00 Фармацевтические науки), аккредитованы профессиональные образовательные программы по 31 специальности интернатуры и 34 специальностям ординатуры. В академии осуществляется подготовка в аспирантуре по 72% специальностей научных работников в рамках отрасли наук «Медицинские науки». И хотя по данному показателю не достигнуто критериальное значение (90%), комиссия по самообследованию УГМА отмечает высокую эффективность работы аспи-

рантуры. Так, процент аспирантов, защитившихся в течение первого года после окончания аспирантуры (от числа поступивших) превышает 50%.

Успешно реализуются дополнительные профессиональные образовательные программы. Среднегодовой контингент слушателей по дополнительным профессиональным образовательным программам (профессиональной переподготовки и повышения квалификации) с нормативным сроком освоения не менее 72 часов превысил 560 человек.

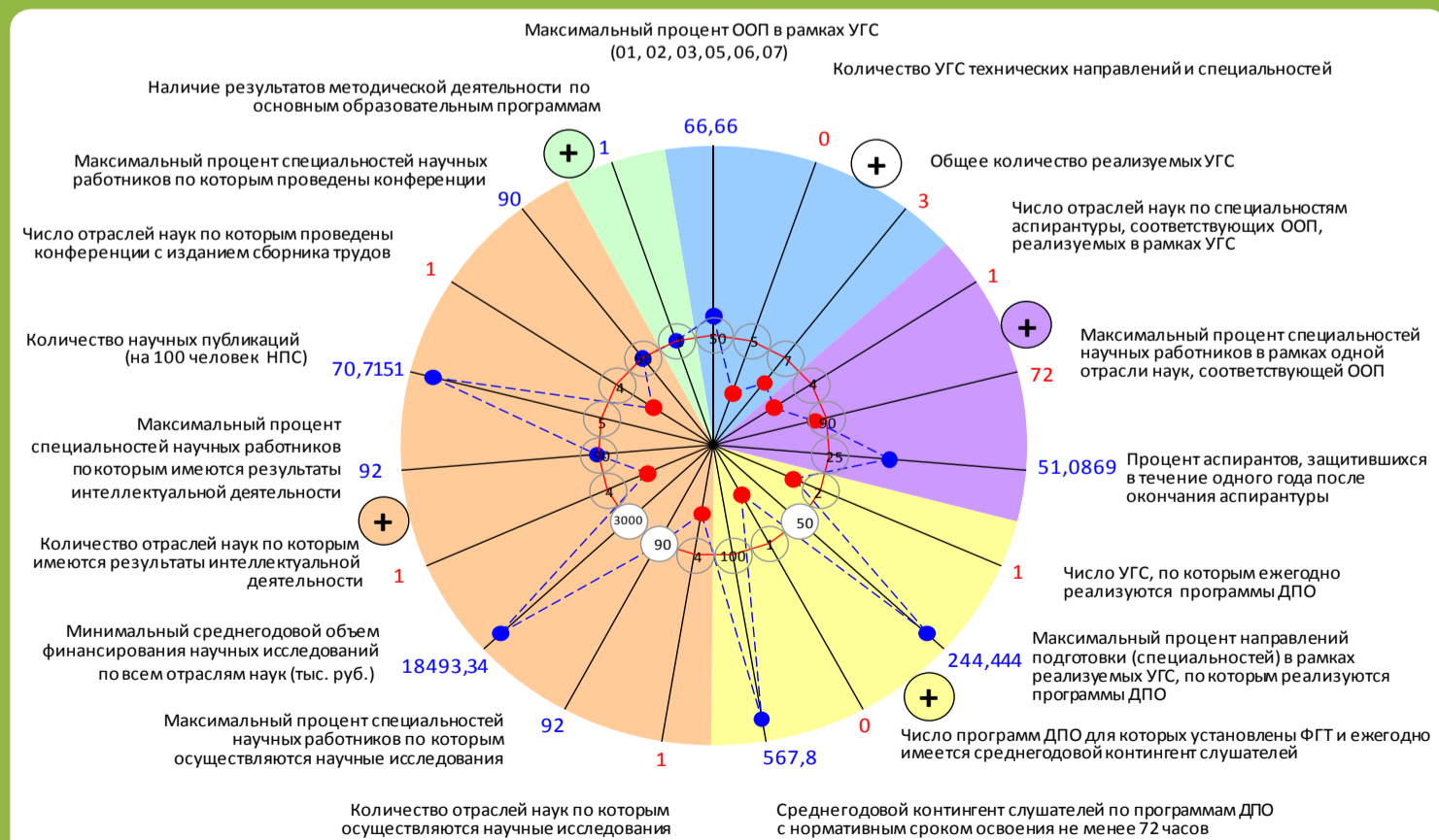
За прошедшее пятилетие в УГМА значительно укрепился кадровый потенциал кафедральных коллективов и ведущих научных школ. Среди преподавателей вуза – 1 член-корреспондент РАН, 4 заслуженных деятеля науки РФ, 21 заслуженный врач РФ, 8 заслуженных работников высшей школы, 1 почетный работник высшего профессионального образования, 2 лауреата премии правительства РФ, 2 лауреата премии имени Г.Ф. Ланга

РАН, 8 лауреатов премии основателей города Екатеринбурга – В.Н. Татищева и В.И. де Геннина.

В академии динамично развиваются научные исследования по традиционным и инновационным научным направлениям. Сегодня в вузе осуществляются фундаментальные и прикладные научные исследования по 46 (92%) специальностям научных работников в рамках отрасли «Медицинские науки». Результаты интеллектуальной деятельности широко представлены в монографиях, национальных научных руководствах, а также в выступлениях на конференциях, конгрессах, выставках.

Сегодня академия обладает значительным научным потенциалом. Более 70% преподавателей являются докторами и кандидатами наук. Это высокий показатель, который позволяет УГМА подтверждать по всем позициям высокое качество высшего и послевузовского медицинского образования и быть в числе 100 лучших вузов России и 10 ведущих медицинских вузов страны (по рейтингу вузов, опубликованному в журнале «Ректор вуза» № 1, 2013 г.).

Высокие достижения УГМА в области реализации образовательных программ высшего медицинского образования были подтверждены в ходе профессионально-общественной аккредитации, которую вуз проходил в период с сентября 2012 года по март 2013 (АККОРК). Профессионально-общественная аккредитация потребовала больших организационных усилий, временных затрат и высокого профессионализма от руководства и профессорско-преподавательских коллективов двух факультетов – лечебно-профилактического и педиатрического. Результатом независимой внешней оценки качества образования и гарантий качества образования по реализуемым ООП ВПО стала аккредитация двух образовательных программ по специальностям Лечебное дело и Педиатрия на 6 лет. Более того, высокое качество образования подтверждается и тем фактом, что образовательные программы по специальностям Лечебное дело и Стоматология являются лучшими образовательными программами инновационной России в течение трех лет – 2011, 2012 и 2013 годы.



Фактические значения показателей деятельности УГМА
(по результатам самообследования показателей деятельности вуза в 2008 – 2012 гг.)

В ИСТОРИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ НАПИСАНА ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДНАЯ СТРАНИЦА



В апреле 2013 года Астрахань стала полноправной хозяйкой XX Российской (53-й Всесоюзной) студенческой научной конференции по проблемам детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.

*Гарантий в хирургии нет,
как не бывало их и прежде,
но есть в конце тоннеля свет
Её Величества Надежды!
И пусть звено судьбы никто
На нить познания не нанижет,
Мы жизнь свою кладем за то,
Чтоб ярче он горел и ближе...*

Академик, хирург В.П. Поляков

В преддверие конференции Астраханская государственная медицинская академия провела симпозиум детских хирургов России «Перитонит у детей», на котором кафедра детской хирургии УГМА представила 2 доклада по актуальным вопросам организации помощи детям с перитонитом, по особенностям течения его у детей до 3 лет, что было предложено нам президиумом Российской ассоциации детских хирургов.

Традиция апрельских студенческих научных конференций с годами только крепнет, практически каждый медицинский вуз брал на себя обязанность организатора конференции. Дважды — в 1962 году в Свердловске и в 2008 году в Екатеринбурге — делегатов VI и XV (48-ой) конференции принимала УГМА.

С 1957 года началась эстафета Всесоюзных, а затем Российских (с участием стран СНГ) конференций студенческих научных кружков при кафедрах детской хирургии медицинских вузов страны. Тогда, по инициативе профессора Терновского С.Д. и студента 5 курса 2-ого ММИ председателя студенческого научного кружка Леонида Рошала (а сегодня — врача с мировым именем), состоялась первая научная конференция, собравшая студентов шести медицинских институтов СССР, среди которых была делегация Свердловского государственного медицинского института во главе с профессором Зверевым А.Ф.

Студенческий научный кружок (СНК) кафедры детской хирургии УГМА на протяжении 5 десятилетий является активным участником этих конференций. И последний год не стал исключением, тем более что в 2010 году нам была вручена Почетная гра-

мота «За вклад в развитие студенческого научного движения».

В нынешнем году на этапе подготовки было выбрано 8 исследовательских работ, которые обсуждены на заседаниях СНК и кафедры, и до 30 января отправлены тезисы в Оргкомитет.

Решение о направлении на конференцию такой большой студенческой делегации в далекий город Астрахань было принято ректором УГМА, профессором Кутеловым С.М. и проректором по учебной работе, профессором Давыдовой Н.С. с пожеланием успешной борьбы. Это обязывало еще лучше готовиться, понимая, что надо работать не только на личный, но и на командный зачет.

Команду «Детский хирург УГМА» на берегах Волги и Каспия представляли студенты педиатрического факультета с устными и постерными докладами: Молдованов Андрей (6 курс) «Структура нозологий и методы диагностики в современной торакальной хирургии», Чиркова Наталья (6 курс) «Острые заболевания органов мошонки у мальчиков как фактор риска репродуктивного здоровья», Александрова Наталья (6 курс) «Лапароскопическая холецистэктомия у детей», Кузовлева Кристина «Мониторинг внутричерепного давления у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой», Кокшарова Евгения (5 курс) «Лимфангиома как порок развития в основе новообразования», Гордиенко Иван (4 курс) «Дорожно-транспортный травматизм у детей», Лукашина Наталья (4 курс) «Инвагинация кишечника у детей: проблемы догоспитального и госпитального этапа», Рябченко Евгений (3 курс) «Методы хирургического лечения гастродуоденита». Кроме собственных до-

кладов ребята подготовили приветствие, подарок студенческому кружку Астраханской ГМА, сняли клип о том, как их команда успешно провела абдоминальную операцию.

Приветствовали студентов главный детский хирург Минздрава России — профессор Розин В.М. и зав.кафедрой детской хирургии РНИМУ, главный детский хирург г.Москвы — профессор Разумовский А.Ю.

В течение двух дней шло студенческое научное состязание 44 медицинских вузов России, Украины, Казахстана, Узбекистана, Киргизии. Было представлено 113 устных, 52 постерных доклада. Защита постерных докладов (Гордиенко И., Лукашина Н., Кокшарова Е., Чиркова Н.) была труднее, надо было ответить на любой вопрос комиссии из 3–4 профессоров. В то же время для оценки устных докладов (Александрова Н., Кузовлева К., Молдованов А., Рябченко Е.) новый председатель жюри — профессор Морозов Д.А. (заместитель по инновационным вопросам директора МНИИ педиатрии и детской хирургии) существенно ужесточил критерии, уделив внимание статистической обработке, личному участию студента, грамотным ответам на вопросы.

Борьба действительно была серьезной, имел значение каждый балл, студенческое жюри на устных секциях не всегда справедливо снижало оценку, а на постерных секциях профессора задавали вопросы порой сложные даже для главного специалиста региона.

Студенты Уральской государственной медицинской академии достойно представили свои научные исследования, и пятеро из них стали дипломантами XX Российской (53-й Всесоюзной) студенческой научной конференции: Чиркова Наталья — диплом I ст., Кузовлева Кристина — диплом II ст., Александрова Наталья — диплом II ст., Гордиенко Иван — диплом III ст., Лукашина Наталья — диплом III ст. Такой отличный результат командного зачета подтвердил высокий уровень работы СНК «Детский хирург УГМА», и председатель жюри вручил нашему кружку диплом I степени.

Редко какой СНК может гордиться не только личными достижениями студентов, но и общей наградой российского уровня!

Астраханские апрельские дни конференции, насыщенные событиями и впечатлениями, пролетели, теперь кажется, быстро. Символический Скальпель юных детских хирургов России был торжественно передан студентам Южно-Уральского медицинского университета. Наступило расставание с новыми и старыми друзьями, ребята обменивались телефонами и электронными адресами, и обещали друг другу — до встречи в 2014 в Челябинске!

Слова благодарности команде СНК «Детский хирург УГМА» — ваши первые шаги в научно-практической деятельности были трудны, но увенчались успехом, помните это, потому что вы влились в историю прекрасной традиции российской школы детских хирургов: привитие юным пониманию научных исследований и воспитание профессионалов со студенческих лет. Только наша специализация обладает в России таким значимым научно-педагогическим событием. Стремление студентов к познанию, расширению профессионального кругозора — это путь к далекой звезде, но достижимой!

Заведующая кафедрой детской хирургии, профессор Н.А. Цан

МЕДИЦИНСКОЕ ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Несмотря на то, что медицинское олимпиадное движение — явление далекое от профессионального спорта и собственно Олимпийских игр, но объединяющая сила выражена ничуть не меньше. Олимпиада по акушерству и гинекологии, ежегодно проходящая в Новосибирском медицинском университете, в 2012 году впервые стала Международной, а в апреле 2013 года — Паназиатской.

Особенности олимпиады по акушерству и гинекологии в 2013 году:

1. Работа в команде. В этом году команда состояла из 12 студентов и 2 преподавателей. Прекрасная возможность проявить организаторские способности, оценить умение работать в тандеме, быстро принимать решение, находить компромисс. Умение работать в команде — одна из важнейших компетенций современного врача. Команда — это единый организм, объединяющий индивидуальности.

2. Связь с практическим здравоохранением и образованием. Врачи из практического здравоохранения и сотрудники кафедры входили в состав жюри, присутствовали на мероприятии как зрители, принимали активное участие в подготовке студентов к олимпиаде. Олимпиаду открывали ректор НГМУ И.О. Маринкин и министр образования Новосибирской области В.А. Никонов. Когда студент медицинского вуза видит заинтересованность врачей, имеет возможность задать любой вопрос и получить профессиональный комментарий — это дорогого стоит.

3. Высокая доля ответственности каждого участника. В этом году каждый член команды был ответственен за какой-то раздел в подготовке к олимпиаде. Например, кто-то отвечал за практическую часть в акушерстве, кто-то — за практическую часть в гинекологии, кто-то контролировал теоретическую подготовку команды.

4. Возможность всестороннего изучения предмета. В процессе подготовки к олимпиаде без отрыва от образовательного процесса за довольно короткий период времени можно прекрасно овладеть практическими и теоретическими аспектами дисциплины. Тренировки с участием студентов под руководством сотрудников кафедры проходили регулярно и дисциплинированно.

5. Объединение. В олимпиаде принимали участие не просто студенты различных вузов, а представители медицинских школ из разных стран. В частности, России, Киргизии и Китая.

Организация и проведение тематических олимпиад является эффективным способом приобретения и укрепления знаний для интересующихся студентов, проявления своих талантов и возможностей, ареной для консолидации представителей практического здравоохранения и образования.

Кафедра акушерства и гинекологии УГМА благодарит ректора, профессора Кутелова С.М., проректора по учебной работе, профессора Давыдову Н.С., проректора по научной работе, профессора Ковтун О.П., а также весь коллектив академии за помощь в организации олимпиады и поддержку.

*Асс. кафедры акушерства и гинекологии
Росюк Е.А.*





СЕРЕБРО ДОРОЖЕ ЗОЛОТА I ПАНАЗИАТСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ



Участниками такого грандиозного по своим масштабам и значению мероприятия стали команды из НГМУ и медицинского факультета НГУ (г. Новосибирск), ИГМУ (г. Иркутск), СибГМУ (г. Томск), СПбГМУ им. Павлова (г. Санкт-Петербург), СамГМУ (г. Самара), КГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого (г. Красноярск), Национальный мед. университет им. А.А. Богомольца (г. Киев, Украина), КГМА им. И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, Кыргызстан), Гуансинский мед. университет (г. Нань-нин, Китай) и, конечно, команда УГМА (г. Екатеринбург) в составе 12 человек.

Доброе напутственное слово перед отъездом нашей команде сказала проректор по научной работе, профессор Ольга Петровна Ковтун. Ее позитивный посыл настроил нас на боевой лад, а иначе было нельзя.

Программа акушерских олимпийских игр включала в себя несколько дисциплин:

Акушерские единоборства — вид акушерского спорта, представляющий собой виртуозное владение акушерскими щипцами и вакуум-экстрактором. Надо сказать, что далеко не все качественно справились с этим заданием, а некоторые участники в порыве страсти даже криком призывали фантом женщины потужиться, и умоляли, чтобы началась схватка. Вот насколько сильным было эмоциональное волнение и желание победить. На площадке единоборств царилась состязательная атмосфера, каждый участник хотел показать все, на что он способен. Тут и там то и дело слышались восклицания в виде профессиональной акушерской лексики: «Ваштенчик вровень!!!», «Стрелочка в правом косом!!!». Мы испытывали поистине непередаваемое чувство от понимания того, что кругом вроде бы и соперники, но в то же время единомышленники и коллеги. Как будто мы все одной крови, и призваны акушерским горном защитить честь своего города на вершинах профессионального мастерства. Уже в первые минуты соревнований мы осознали, что не имеем права проиграть, и работали под девизом: «Мы приехали, чтобы победить!». Нашим девочкам — Ташкиновой Ксении и Фассаховой Айгуль — выпал жребий оказать помощь женщине при слабости родовой деятельности и острой гипоксии плода. Они блестяще справились с этой задачей и лишь чуть-чуть уступили в баллах хозяевам соревнований, а члены жюри почти хором сказали: «Вот это уровень у вас, Екатеринбург...».

Эндоскопическая гребля — особый и ультрасовременный этап соревнований, на котором участникам предстояло с помощью манипуляторов ушить одно из серьезных травматических повреждений в акушерско-гинекологической практике — перфорацию тела матки. Однако несмотря на трудности члены нашей олимпийской сборной Маковеева Людмила и Трофимова Надежда профессионально справились с заданием, чем дали понять всем участникам из других городов, что настрой уральцев очень серьезен! И в этом конкурсе наша лодка пришла в тройке призеров.

Блицатлон — интеллектуальный конкурс, в котором нашим ребятам удалось еще доказать и свое превосходство в точной стрельбе словами из положения «стоя», когда нет права на осечку и штрафной круг. А слова эти были ответами на серию из десяти вопросов повышенной сложности, касающихся теоретических знаний в области акушерства и гинекологии, которые составлены по типу «вопрос-ответ», и никаких вариантов, кроме единственно верного ответа. По итогам девять из десяти мишеней покорились нашим олимпийцам. А ведь на размышление над каждым вопросом давалось лишь 5 секунд. Звания интеллектуальных снайперов удостоились Ермилова Марина, Вагущенко Ульяна и Месиков Сергей.

Инструментальное фехтование — практический конкурс, в котором председатель жюри олимпиады выбирал по одному участнику от каждой команды. Участники вытягивали карточку с наименованием оперативного вмешательства, а затем прямо на сцене концертного зала, в присутствии полутысячной аудитории собирали набор инструментов за минуту и объясняли применение каждого из них в ходе соответствующей операции, рассказывали подробный ее ход. Председатель



В 2013 году Новосибирский государственный медицинский университет (НГМУ) был выбран для проведения I Паназиатской олимпиады по акушерству и гинекологии». Хозяевами олимпиады была проделана огромная организационная работа, в том числе специально учрежден Международный акушерский олимпийский комитет в лице видных деятелей и искусных мастеров акушерского дела всей Новосибирской области.

жюри (Поздняков И.М. — профессор, главный врач Новосибирского городского перинатального центра) выбрал для участия в этом конкурсе Крикунову Юлию. Операция нашей команде досталась, пожалуй, самая сложная из всех — лапароскопическая аднексэктомия. Лапароскопический доступ внедрен в практическое здравоохранение относительно недавно и даже далеко не все врачи им владеют, а нашей девочке досталась именно эта сложная задача. Особенный настрой возник после блестящего выступления все тех же новосибирцев с операцией раздельного лечебно-диагностического выскабливания, получивших единогласно высший балл по итогам конкурса. Но когда наша Юлия взяла в руки первый инструмент — корнцанг, затем троакар со стилетом, и с улыбкой рассказала обо всех его составляющих, иглу Вереша для создания пневмоперитонеума со всеми манометрическими параметрами этой процедуры, то зал уже в середине ее выступления разразился аплодисментами и это, поверьте, дорого стоит. Лишь сотые доли балла мы уступили хозяевам. Вот уж правду говорят, что дома и стены помогают.



Интеллектуальный керлинг — олимпийский вид, в котором нужно было настолько точно изложить решение практической видеозадачи, чтобы обеспечить представленной пациентке полное выздоровление и сохранить жизнь. Да, именно «сохранить жизнь», поскольку окончательный диагноз звучал следующим образом: «Беременность 14 недель. Внебольшничный инфицированный аборт. Септический шок, фаза теплой гипотонии. Метротромбофлебит. Постгеморрагическая анемия 2 степени». Речь шла о тяжелом состоянии больной, когда от правильной и своевременной тактики, в том числе хирургической, зависел исход болезни. Наши ребята — Дмитриев Алексей, Шукенова Нагима, Смирнова Екатерина, Юсева Наталья — за 5 минут написали точный диагноз и весь перечень необходимых диагностических и экстренных мероприятий, касающихся оказания как неотложной хирургической помощи, так и дальнейшего консервативного ведения данной пациентки. Кроме того, они единственные из всех участников оценили тяжесть пациентки по шкалам SOFA, SAPS II, и назначили транек-

самовую кислоту с гемостатической и антифибринолитической целью, которая, кстати, входит в стандарты оказания помощи.

В конкурсе «Визитка» наши будущие акушеры и гинекологи показали такой класс, что Пекарев Олег Григорьевич, д.м.н., профессор НГМУ, произнес в жюриском ложе: «Ну, Екатеринбург, — это заявка на победу!» Свою команду мы назвали «Уральские самоцветы» и представили каждого участника с характеристикой минерала, который подходил именно этому человеку. Большое впечатление на зрителей произвел фильм о Екатеринбурге и нашей академии, снятый к олимпиаде. Сибиряки увидели наш прекрасный город во всей красе. Думаем, что не одно студенческое сердце покорила песня «Акушеры», исполненная Дмитриевым Алексеем, а танец ребят под эту композицию стал просто колыбелью для всех детей нашей необъятной Родины.

Наша команда по итогам соревнований завоевала серебряную награду, поразив зрителей и жюри прекрасным владением мануальных навыков, теоретической подготовкой в блиц-опросе, знанием инструментов и, конечно, обаянием, искренностью и упорством.

Своим успехом мы обязаны преподавателям кафедры акушерства и гинекологии УГМА, которые вложили душу, педагогический и врачебный талант и знания в ребят-олимпийцев, не пожалели своего личного времени и сил. Они достойны самых теплых слов и искренней благодарности. Это Ирина Николаевна Кононова (к.м.н., доцент кафедры), Елена Александровна Росюк (к.м.н. ассистент кафедры) и, конечно, заведующая кафедрой, д.м.н. профессор Татьяна Анатольевна Обоскалова, которая лично занималась с ребятами подготовкой к конкурсам. Мы и сегодня от лица всех наших ребят говорим: «Мы очень любим наших учителей, они у нас самые лучшие. Мы почитаем за честь учиться у таких профессионалов, талантливых педагогов и искусных врачей...»

По мнению всех членов нашей команды прошедшая олимпиада — это блестящая возможность обменяться знаниями и навыками, завести новые знакомства и дружбу, понять и определиться с профессиональной направленностью в будущем. Уже сейчас с уверенностью можно заявить, что все шестикурсники команды — это врачи акушеры-гинекологи совсем уже в недалеком будущем.

Члены жюри и оргкомитет олимпиады предложили в следующем году зажечь олимпийский огонь в нашем славном городе. Так что впереди нас ждет ещё масса интереснейших состязаний, но уже в стенах родного вуза!

А наши нынешние олимпийцы — это люди с горящими глазами, пытливыми умами, и добрым сердцем, готовые трудиться во благо здоровья уральцев!

Зав.кафедрой акушерства и гинекологии, профессор Обоскалова Т.А., доцент Кононова И.Н., Дмитриев А.В., ОЛД-601, Ермилова М.С., ОЛД-609

АККРЕДИТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ УГМА В СВЯЗИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ НОВОГО ВИДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ — «УНИВЕРСИТЕТ»: ИТОГИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА

Окончание. Начало на стр. 1

Таков результат внешней экспертной оценки российских образовательных программ высшего профессионального образования, ежегодно проводимой Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации.

Высокие учебные достижения студентов УГМА подтверждаются ежегодным наличием стипендиатов Президента РФ и Правительства РФ. Выпускники Уральской государственной медицинской академии востребованы на рынке труда, их трудоустройство составляет 100%.

По результатам проведенного самообследования комиссия вуза сделала вывод: показатели деятельности образовательного учреждения, используемые для определения вида высшего учебного заведения, соответствуют критериальным значениям, установленным для университета.

Начальник Учебно-методического управления Шкиндер Н.Л.

Показатели деятельности, необходимые для определения вида образовательного учреждения высшего профессионального образования «университет», утвержденные приказом Рособрнадзора от 25.10.2011 № 2267			
Показатель	Критерий	Фактическое значение критерия в УГМА	Выполнение показателя по итогам самообследования
Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования	Для образовательных учреждений, осуществляющих подготовку кадров в области физико-математических, естественных, гуманитарных наук, образования и педагогики, здравоохранения, культуры и искусства: наличие не менее 50 % направлений подготовки (специальностей) от числа направлений подготовки (специальностей) в рамках соответствующих УГС: «Физико-математические науки», «Естественные науки», «Гуманитарные науки», «Здравоохранение», «Образование и педагогика», «Культура и искусство».	66,7% направлений подготовки (специальностей)	+
Реализация основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования	Не менее, чем по 90% специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей реализуемым образовательным программам ВПО в рамках УГС	макс. 72% специальностей научных работников в рамках отрасли Медицинские науки	+
	Процент аспирантов, защитившихся в течение 1 года после окончания аспирантуры (от числа поступивших) - не менее 25%	51,1%	
Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ	Ежегодная реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации) по профилю основных образовательных программ, реализуемых в рамках не менее, чем по 50% направлений подготовки (специальностей) в рамках 1 УГС	макс. 244,4%	+
	Среднегодовой контингент слушателей по дополнительным профессиональным образовательным программам (профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации) с нормативным сроком освоения не менее 72 часов - не менее 100 чел.	567,8 чел.	
Выполнение фундаментальных и (или) прикладных научных исследований	Осуществление фундаментальных и (или) прикладных научных исследований не менее, по 90% специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей образовательным программам, реализуемым в рамках УГС.	макс. 92% специальностей научных работников в рамках отрасли Медицинские науки	+
	Среднегодовой объем финансирования научных исследований по каждой из отраслей наук, соответствующих образовательным программам, реализуемым в рамках УГС, не менее 3 млн. руб.	мин. 18,5 млн. руб.	
	Наличие результатов интеллектуальной деятельности в выполненных научных исследованиях не менее, чем по 90% специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей образовательным программам, реализуемым в рамках УГС	макс. 92% специальностей научных работников в рамках отрасли Медицинские науки	
	Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах в расчете на 100 человек научно-педагогического состава - не менее 5 в год	70,7 научных публикаций	
Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ	Проведение на базе образовательного учреждения международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 6 лет, предшествующих государственной аккредитации, не менее чем по 90% специальностей научных работников в рамках 1 отрасли наук, соответствующей реализуемым УГС	макс. по 90% специальностей научных работников в рамках отрасли Медицинские науки	+
	Наличие результатов методической деятельности по основным образовательным программам в виде: - учебников, учебных пособий; - методических, педагогических школ; - повышения квалификации научно-педагогических работников по профилю реализуемых УГС	Результаты методической деятельности имеются по всем основным образовательным программам ВПО	

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ

Вот уже более двадцати лет в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова существует замечательная традиция проведения Всероссийской, а последние два года уже международной, студенческой олимпиады по хирургии.

Каждая такая олимпиада является важным событием для студентов, активно интересующихся хирургией и желающих посвятить этой нелегкой, но, безусловно, увлекательной области медицины свою дальнейшую профессиональную жизнь. Подобное соревнование, независимо от уровня проведения — будь то внутривузовский этап или всероссийский, — дает возможность студентам в состязательной форме продемонстрировать свои знания и практические навыки, умение ориентироваться в ситуации и справляться с возникающими по ходу соревнования препятствиями. Каждый раз команда УГМА неизменно принимает самое активное участие в студенческой олимпиаде по хирургии. Этот год не стал исключением. Организовав региональный этап олимпиады на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии УГМА и завоевав в общекомандном зачете первое место, пятнадцать студентов нашей медицинской академии отправились защищать честь вуза в начале апреля в Москву на всероссийский этап.



Традиционными конкурсами на всероссийском этапе являются конкурс инструментов, конкурс хирургических узлов, десмургии, кишечных (Першин М.П., ОЛД-614; Вагин П.В., ОЛД-614; Цыпушкина Т.С., ОЛД-620) и сосудистых анастомозов (Локтионов Г.М., ОЛД-506; Федорова М.В., ОЛД-422; Штанько А.И., ОЛД-422; Макеева Е.Е., ОЛД-312), конкурс эндоскопии (Кузовлева К.Э., ОП-602; Кокшарова Е.А., ОП-508) и урологии, конкурсы на технику нервно-сухожильного шва и интубации трахеи (Вагин П.В., ОЛД-614; Цыпушкина Т.С., ОЛД-620). Также в этом году впервые прошли конкурсы рентгенологии и микрохирургии (Килунова М.В., ОЛД-406). Всего же за три дня соревнований наши студенты имели честь соревноваться в одиннадцати различных конкурсах наравне с более чем двадцатью командами из России и стран Ближнего Зарубежья.

По итогам XXII Всероссийской студенческой олимпиады в общекомандном зачете первое место завоевала команда-организатор олимпиа-

ды — Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, второе и третье места заняли Красноярский ГМУ и Самарский ГМУ соответственно. Сборная УГМА заняла по количеству баллов почетное десятое место в общекомандном зачете из двадцати одного вуза. Также наша команда заняла второе место в конкурсе рентгенологии и пятое в конкурсе шва нерва, проходящего в этом году с крайне жесткими оценочными критериями. Стоит отметить прекрасный дебют команды, участвующей в конкурсе урологии и выполнявших сложнейшую операцию Брикера (Мухаметянова Л.Р., ОЛД-421; Смирнова Е.Е., ОЛД-421; Гордиенко Ю.А., ОЛД-421). В первой десятке лучших вузов страны также оказались Северный ГМУ, МИ МорГУ им. Н.П. Огарева, Санкт-Петербургский ГМУ, Саратовский

ГМУ, Челябинский и Иркутский ГМУ.

Отдельно хочется поблагодарить за многолетнюю поддержку и содействие в развитии нашей команды администрацию академии в лице ректора УГМА, профессора Сергея Михайловича Кутепова, Совет проректоров УГМА, и спонсора команды — ООО «НПО Эталон».

С какими бы трудностями не проходила каждая олимпиада, одно известно точно — интерес к подобным соревнованиям не пройдет никогда. Именно поэтому в следующем году команда УГМА, как и всегда, будет отдавать все свои силы подготовке к соревнованию и ждать с нетерпением новой возможности показать все свои знания и умения на региональном и всероссийском этапах студенческой олимпиады по хирургии.

Станислав Белых,
Александр Козлов



IV РЕГИОНАЛЬНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ФАРМАЦИИ

18–19 апреля в Новосибирске прошла IV Региональная студенческая олимпиада по фармации, в которой команда фармацевтического факультета УГМА заняла II общекомандное место.

В состав команды вошли студенты IV курса фармацевтического факультета: Ищенко Анастасия, Вахитова Ильмира, Забояркина Дарья, Киришина Ольга, Нуртдинова Александра. Программа олимпиады включала как домашнее задание (конкурс приветствий), так и конкурсные задания по управлению и экономике фармации, фармацевтической химии, фармацевтической технологии, и фармакогнозии. Участницы были награждены также грамотами за высокий профессионализм и глубокие знания в области фарм. химии и фарм. технологии. В олимпиаде приняли участие команды из Екатеринбурга, Новосибирска, Барнаула и Кемерово.