

МЕДИК

№ 1 (3329)

ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени академика Е. А. Вагнера

ЯНВАРЬ, 2016

УРАЛА



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив ПГМУ поздравляет заведующего кафедрой внутренних болезней и поликлинической терапии профессора Владимира Валерьевича ЩЕКОВОТА с награждением дипломом Евразийской Ассоциации Терапевтов

ЮБИЛЕИ

СВЕРЯЯ ШАГ СО ВРЕМЕНЕМ

Исполнилось 30 лет кафедре факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии факультета дополнительного профессионального образования

За эти годы сотрудниками кафедры получены блестящие результаты в различных областях хирургии. В частности, усовершенствованы способы лечения очаговых заболеваний печени, разработано комплексное лечение острой хирургической инфекции, оптимизированы лечебно-диагностические алгоритмы при заболеваниях эндокринной системы, найдены оригинальные решения по многим вопросам клинической трансфузиологии.

Итогом большой научной и практической деятельности стали более 500 научных статей в центральной печати, 10 монографий, 24 учебных пособия, в том числе 7 с грифом УМО, 7 патентов на изобретения, 30 рационализаторских предложений, что легло в основу 1 докторской и 17 кандидатских диссертаций.

Сегодня последователей хирургической школы профессора Михаила Фёдоровича Заривчацкого, основавшего кафедру и все эти годы возглавляющего её, можно встретить не только в разных регионах России, но и за рубежом – в Германии, США.

Во всех хирургических отделениях, курируемых кафедрой, внедрены новые медицинские технологии. Результаты исследований по их эффективности обсуждаются в кра-

евом обществе хирургов, публикуются в российской и зарубежной печати.

Из года в год, шаг за шагом нарабатывался опыт, рос авторитет кафедры – одного из основных учебных и научных подразделений вуза сегодня. Итак:

1985 год

Приказом ректора Пермского государственного медицинского института профессора Е. А. Вагнера организуется кафедра хирургических болезней медико-профилактического факультета. Цель – преподавание студентам медико-профилактического факультета общего ухода за хирургическими больными, общей хирургии, хирургических болезней, урологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Организация кафедры поручается профессору Михаилу Фёдоровичу Заривчацкому. Первоначальной базой для размещения кафедры хирургических болезней медико-профилактического факультета являются отделения экстренной и плановой хирургии, реанимации и интенсивной терапии, травматологический пункт медико-санитарной части № 1 города Перми.

Окончание на стр. 3

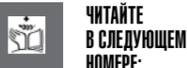
ОЛИМПИАДЫ



ДРУЖНАЯ «ПЯТЁРКА»

Приняв участие во Всероссийской олимпиаде по педиатрии во второй раз, команда ПГМУ поднялась с четырнадцатого на пятое место

Читайте на стр. 4



ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера на XVIII специализированной выставке «Образование и карьера-2016»

КОНФЕРЕНЦИИ

ЗОЛОТОЙ ФОНД СТОМАТФАКА

Состоялась V студенческая конференция «Страницы истории кафедр стоматологического факультета», традиционно знакомящая первокурсников стоматфака с летописью высшего стоматологического образования Прикамья. Конференция посвящена 80-летию высшего стоматологического образования на Урале.

- Благодаря огромной научной работе, в том числе и наших известных профессоров и их последователей, стоматология из зубопротезирования превратилась в науку, которая сегодня впитывает всё самое новое и прогрессивное из различных областей знаний. Наши студенты знают их имена, гордятся ими. Изучают историю нашей науки как неисчерпаемый источник научного вдохновения. Ведь известно, что свежий взгляд на старую, давно забытую идею нередко рождает гениальные открытия, - поделилась декан стоматологического факультета Любовь Евгеньевна Чернышова.

Так, кафедре терапевтической стоматологии основал известный учёный Исаак Абрамович Мейсакевич. В своё время большое признание получили предложенные им методы донозологической диагностики кариеса зубов, а также оригинальные способы лечения различных форм пульпита, периодонтита, болезней пародонта. Организатором детской стоматологической помощи на Урале стала основательница кафедры детской стоматологии и ортодонтии, профессор с героической судьбой, участница Великой Отечественной войны Евгения Юдовна Симановская. Интересна история кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Её сотрудники занимались научными исследованиями в области разработки и применения в хирургической стоматологии имплантов из углекислого кальция, не имеющих аналогов в мировой практике, а также комплексным лечением переломов костей лицевого скелета, пластической хирургией.

Атмосфера хрестоматийных событий была воссоздана благодаря воодушевлённому выступлению участников конференции. Высокий уровень подготовки докладов, глубокое понимание материала и свободное владение им отметили как преподаватели, так и сами студенты. В этом году впервые наряду с устными презентациями прошла сессия стендовых докладов.

В программу были также включены выступления студентов с непрофильных кафедр стоматологического факультета. Их представители готовили работы об известных пермских учёных, чьи жизни и биографии – пример высокого служения людям, своей профессии, России.

Изюминкой конференции стало участие в ней почётного гостя – сына Татьяны Фёдоровны Рюминой, сотрудницы кафедры патофизиологии, капитана медицинской службы в годы Великой Отечественной войны. Его рассказ о полной испытаний судьбе матери до глубины души тронул каждого. И, пожалуй, нагляднее абстрактных дат и цифр на примере конкретного человека позволило почувствовать всю меру самоотверженности и верности долгу советских медиков, вместе с воинами приближавших Великую Победу, 70-летие которой мы отметили.

Слова великого Плутарха: «Глядя в историю, словно в зеркало, я стараюсь изменить к лучшему собственную жизнь и устроить её по примеру тех, о чьих доблестях рассказываю», - в выступлении ведущей кафедрой патологической физиологии Инны Леонидовны Гуляевой прозвучали как напутствие будущим врачам всегда помнить и чтить своих учителей, историю своего вуза.

Алина ВЫДРИНА,
студентка 5-го курса
стоматологического факультета

ПУЛЬС ВРЕМЕНИ

СПИДУ – НЕТ!

В ПГМУ состоялась XVII межрегиональная межвузовская научно-практическая конференция с международным участием «Молодёжь против СПИДа и наркотиков»



В конференции приняли участие студенты 9 вузов Российской Федерации и гости из Китайской Народной Республики. Пленарное заседание открыла заведующая кафедрой эпидемиологии ПГМУ доктор медицинских наук, профессор Ирина Викторовна Фельдблюм. С приветствиями к участникам обратились заместитель главного врача Пермского краевого центра по профилактике и борьбе со СПИДом Кирилл Вячеславович Овчинников и главный специалист-эксперт в сфере профилактики Управления Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Пермскому краю Людмила Юрьевна Дорофеева.

В первый день конференции были представлены работы, связанные с эпидемиологической ситуацией по распространению ВИЧ-инфекции в Пермском крае и Рязанской

области. С особым интересом присутствующие заслушали доклад об отношении китайской молодежи к наркомании. Ещё один блок докладов был посвящён клиническим проявлениям ВИЧ-инфекции в гинекологической, кожно-венерологической практике, а также в ассоциации с инфекционными болезнями. Их подготовили студенты лечебного факультета ПГМУ.

Несколько докладов касались правовых аспектов ВИЧ-инфекции и наркомании. С ними выступили курсанты юридического факультета Пермского института Федеральной службы исполнения наказаний. Студенты Пермской государственной фармацевтической академии затронули проблему: «Злоупотребления при работе с наркотическими веществами в профессиональной фармацевтической среде и способы кон-

троля деятельности провизора». Студенты Пермского института железнодорожного транспорта раскрыли такую интересную тему, как влияние типа темперамента на принятие личностью решения о приёме наркотиков. Психолог краевого центра по борьбе со СПИДом Наталья Владимировна Шилкина провела ситуационно-психологическую игру. Состоялся конкурс видеороликов и плакатов.

Второй день конференции проходил в формате «круглого стола». В заседании приняли участие и студенты учреждений среднего профессионального образования Перми. В ходе дискуссии поднимались вопросы профилактики наркомании и СПИДа среди молодёжи. Так, правила первичной профилактики употребления психически активных веществ среди населения Пермского края изложили в своём выступле-

нии учащиеся Краевого многопрофильного техникума. Курсанты Пермского института ФСИН России затронули вопросы уголовной ответственности за сбыт наркотических веществ в исправительных учреждениях, а также проблемы расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в молодёжной среде. Описали портрет личности преступника в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Студенты Пермской государственной сельскохозяйственной академии изучили влияние наркотиков с точки зрения зоопсихологии и проанализировали воздействие героина на живые организмы. Студенты шестого курса медико-профилактического факультета ПГМУ обратили внимание присутствующих на проблемы стигмы и дискриминации по отношению к ВИЧ-инфицированной молодёжи и призвали студентов других вузов принять участие в круглогодичной акции краевого центра СПИД «Протяни руку помощи!» - в помощь детям, рождённым от ВИЧ-инфицированных матерей. Завершил конференцию доклад «Методы работы с молодёжью в Китае в целях профилактики наркомании», с которым выступил студент Пермского государственного национального исследовательского университета Ши Шаньшань.

В организации и проведении конференции приняли активное участие волонтеры ПГМУ.

Анастасия АРДЫШЕВА,
Сергей ЗЕЛЕНКИН,
Марина ХОХРЯКОВА,
студенты 6-го курса
медико-профилактического факультета

СНО

КРАСКИ ЯРМАРКИ

В гуманитарном корпусе прошла ежегодная «Ярмарка СНК-2015»

Ярмарке предшествовали жаркие дискуссии на заседании совета СНО, на которых было принято положение о проведении ярмарки, распределены функции организаторов, выбран оптимальный способ проведения конкурса «Приз зрительских симпатий». Потом под руководством председателя совета СНО Владислава Еловичева шёл активный процесс подготовки гуманитарного корпуса к приёму гостей. Для этого были преобразованы оба лекционных зала, столы обзавелись именами кафедр-участниц.

Первыми на ярмарку прибыли представители кафедры детской стоматологии. Их костюмированное перевоплощение в героев детских сказок стало одним из самых запоминающихся моментов ярмарки. Друг за другом подходили и готовились показывать свои достижения, умения и навыки другие участники. Коридоры меж тем медленно, но верно заполнялись приглашёнными и заинтересованными. Приветственное слово председателя СНО, и мероприятие началось.

На входе в большую аудиторию посетителей встречали звуки музыки. Об этом позаботилась кафедра хирургической стоматологии. Ещё большее внимание привлекала экспозиция ка-



Диана Кирамова и Татьяна Юсупова демонстрируют мешок Амбу для восстановления дыхания

федрой кардиохирургии. Хладнокровное мастерство её представителей в обращении с инструментами, применяющимися для операций на живом сердце, определённо вызывало ажиотаж.

В малом зале происходили не менее интересные события. Кафедра латинского языка и русского языка как ино-

странного с самого входа погружала посетителей в таинственный мир древности. Это достигалось завораживающими речами представителей кафедры, а также вручную подготовленными иллюстрациями сказочных героев для лучшего усвоения латинского алфавита.

Окончание на стр. 4

ЮБИЛЕИ

Начало на стр. 1

СВЕРЯЯ ШАГ СО ВРЕМЕНЕМ

Первыми сотрудниками кафедры становятся доценты Егор Фёдорович Зебзеев, Вадим Фёдорович Яговкин, Сергей Иванович Срыбных, Семён Андреевич Блинов и ассистент Вера Архиповна Коротаева. С 1987 по 1997 год на кафедре работает ассистент Нина Васильевна Вечеровская, с 1995 по 2003 год – ассистент Александр Владимирович Брунс, с 1996 по 2011 год – доцент Олег Юрьевич Пи-
ржников.

1993 год

Под руководством М. Ф. Заривчацкого создаётся Пермский центр хирургической гепатологии, где впервые в Пермском крае выполняются резекции печени, гемигепатэктомии и расширенные гемигепатэктомии по поводу доброкачественных опухолей, первичных и метастатических злокачественных поражений, идиопатических и паразитарных кист и поликистоза печени, в том числе с использованием эндоскопических и миниинвазивных технологий. Характерным для данного периода становится расширение объёма хирургических вмешательств на органах желудочно-кишечного тракта, лечение послеоперационных осложнений и реабилитация пациентов. В этих же областях ведутся и научные исследования.

Разрабатываются новые технологии лечения желчнокаменной болезни и её осложнений, оптимизируются диагностика дуоденогастрального рефлюкса после холецистэктомии, хирургическая тактика при осложнённом циррозе печени. Итоги этих исследований докладывались на конгрессах Международной ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов в Токио, Эдинбурге, Мумбае, Буэнос-Айресе.

1994 год

По инициативе профессора М. Ф. Заривчацкого открывается Пермский центр эндокринной хирургии, который в дальнейшем был преобразован в Институт эндокринной и гепатопанкреатобилиарной хирургии для оказания специализированной помощи больным с патологией щитовидной и околощитовидных желёз, надпочечников, синдромом «диабетической стопы». Личный опыт Михаила Фёдоровича Заривчацкого составляет более 3 тысяч операций на органах эндокринной системы. Научные разработки в эндокринной хирургии посвящены оптимизации предоперационной подготовки больных диффузным токсическим зобом; профилактике и лечению послеоперационного гипотиреоза и других осложнений при вмешательствах на щитовидной железе; лечебной тактике при узловых образованиях в щитовидной железе; новым вариантам оперативного лечения первичного, вторичного и третичного гиперпаратиреоза; использованию современных технологий в лечении синдрома «диабетической стопы», обеспечению интраоперационной безопасности в хирургии надпочечников и другим актуальным проблемам.

Этот период времени характеризуется многогранной и интересной работой. Будучи учёным огромной эрудиции, прекрасным лектором и организатором, человеком большой души, М. Ф. Заривчацкий сумел сплотить коллектив клиники для успешного решения ряда организационных, учебно-методических задач, позволивших улучшить учебный процесс. Врачи центра прошли подготовку: в Кировском зональном центре хирургии печени, в Научном центре хирургии РАМН в Москве, Российском НИИ рентгенологии и радиологии в Санкт-Петербурге, Санкт-Петербургской академии последипломного образования, Российском центре хирургической эндокринологии Москвы, эндокринологическом центре Екатеринбурга, Военно-медицинской академии, Санкт-Петербургском центре хирургической эндокринологии, Центре гепатобилиарной хирургии в Париже.

На базе кафедры также проводится повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов по эндоскопии и трансфузиологии. С 1998 года ежегодно на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки по эндоскопии проходит обучение до 50 врачей.

1995

Профессором Михаилом Фёдоровичем Заривчацким в соавторстве с доцентом Татьяной Васильевной Заугольниковой впервые в истории Пермской государственной медицинской академии создаётся электронное учебное посо-



бие «Первичная хирургическая обработка ран». Коллектив, руководимый Михаилом Фёдоровичем Заривчацким, уделяет много внимания внедрению в учебный процесс информационных технологий. Все лекции читаются с мультимедийным сопровождением, созданным на кафедре. На сайте академии выставляются все необходимые материалы для дистанционного обучения студентов. Для оптимизации учебного процесса впоследствии издаются «Методическое пособие по составлению истории болезни хирургического больного», «Словарь по десмургии», а также методические рекомендации по диагностике и лечению острой хирургической инфекции, лечению послеоперационных грыж передней брюшной стенки и другие.

1996 год

Выходит монография М. Ф. Заривчацкого и В. Ф. Яговкина «Большие и гигантские послеоперационные вентральные грыжи». В ней исследуется эффективность лечения больших и гигантскими послеоперационными вентральными грыжами с использованием различных способов пластики дефектов передней брюшной стенки и дополнительного укрепления тканей с применением полнослойных и расщеплённых кожных аутоотрансплантатов и синтетических сеток. Монография способствует широкому внедрению этих разработок в повседневную клиническую практику.

1997 год

На базе Кировского научно-исследовательского института гематологии и переливания крови организуется кафедра гематологии и трансфузиологии Пермской государственной медицинской академии, которая в 2006 году преобразуется в курс гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов кафедры хирургических болезней медико-профилактического факультета. Здесь регулярно проводятся циклы профессиональной подготовки и повышения квалификации по гематологии и трансфузиологии как на базе курса, так и выездные – в Челябинске, Архангельске, Ижевске, Перми, Улан-Удэ, Красноярске, Омске и других городах. Первым руководителем кафедры, а затем курса назначается профессор Сергей Леонидович Шарыгин. Ежегодно на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки по гематологии и трансфузиологии проходят обучение до 60 врачей. Сотрудниками курса получено 4 патента на изобретение, подготовлено 5 монографий, множество учебно-методических пособий. Научные исследования сотрудников курса изложены в 250 статьях в отечественной и зарубежной печати.

2000 год

В клинике, руководимой М. Ф. Заривчацким, впервые на Западном Урале выполняется эндоскопическая адrenaлэктомия.

2001 год

Огромный интерес у врачей практического здравоохранения вызывает

данное М. Ф. Заривчацким и его сотрудниками учебное пособие «Практические умения в общей врачебной практике (семейной медицине)».

2002 год

Под редакцией профессоров Михаила Фёдоровича Заривчацкого и Олега Павловича Богатырёва выходит в свет учебное пособие для последипломного образования врачей с грифом УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России «Хирургия органов эндокринной системы». Оно получает настолько высокую оценку хирургов, оперирующих на органах эндокринной системы, что в 2006 году пособие издаётся во второй раз.

В этом же году выходит пользующееся большим спросом изданное М. Ф. Заривчацким и сотрудниками кафедры учебное пособие «Острый панкреатит».

2008 год

По инициативе профессора М. Ф. Заривчацкого в Перми проходит XVII Российский симпозиум по хирургической эндокринологии.

Профессором М. Ф. Заривчацким и его учениками разработаны и внедрены в клиническую практику новые методы лечения больных с острой хирургической инфекцией и послеоперационными гнойными раневыми осложнениями, деструктивными формами острого холецистита и панкреонекроза с использованием медицинского озона, сорбентов нового поколения, иммунокорректоров, бактериофагов, антисептических гемостатических губок. Это позволило повысить эффективность лечения, сократить сроки пребывания больных в стационаре и снизить временную нетрудоспособность. В монографии «Гнойные раны мягких тканей», вышедшей в 2008 году, подведены итоги научных изысканий коллектива в этом направлении.

2010 год

В клинике профессора М. Ф. Заривчацкого впервые на Западном Урале выполняется мини-доступная паратиреоидэктомия при первичном гиперпаратиреозе.

2011-2013 годы

Друг за другом выходят созданные под руководством профессора М. Ф. Заривчацкого учебные пособия «Избранные страницы хирургической тиреологии» - 2011 год, «Руководство по общей, производственной и клинической трансфузионной медицине» - 2012 год, «Эндогенная интоксикация в хирургии, гинекологии, эндокринологии» - 2013 год.

В 2013 году кафедра реорганизуется и преобразуется в кафедру факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии факультета дополнительного профессионального образования. С этого времени здесь преподаются следующие дисциплины: общий уход за хирургическими больными, общая хирургия, хирургические болезни, урология, реаниматология и интенсивная терапия для студентов второго – пятого курсов педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов. Преподавание ведётся на двух клинических базах:

ГБУЗ «Клиническая медико-санитарная часть № 1» и ГБУЗ «Клиническая медико-санитарная часть № 9 имени М. А. Тверье». В рамках постдипломного обучения на кафедре проходят подготовку интерны, ординаторы, аспиранты, врачи сертификационных циклов и курсанты факультета ДПО.

2014 год

По инициативе профессора Михаила Фёдоровича Заривчацкого в Перми проходит XXI международный конгресс ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии». Участники форумов хирургии России воочию знакомятся с достижениями клиники, диапазоном её хирургических вмешательств, её научным потенциалом. В ходе конгресса сотрудники клиники, помощники профессора М. Ф. Заривчацкого услышали много добрых слов в адрес своего учителя, переполнились гордостью за клинику и решимостью работать ещё более плодотворно.

В 2014 году выходят новые, пользующиеся большим спросом учебные пособия, подготовленные сотрудниками кафедры факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии под руководством М. Ф. Заривчацкого, – «Трансфузиология: клиническое руководство» и «Основы хирургической эндокринологии».

Положением от 14 апреля 2014 года министерства здравоохранения Пермского края организуется краевая лечебно-диагностический центр «Центр хирургии печени и эндокринной хирургии» на базе планового хирургического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническая медико-санитарная часть № 1». Научным руководителем центра является доктор медицинских наук, профессор М. Ф. Заривчацкий. Центр возглавляет заведующий отделением плановой хирургии, кандидат медицинских наук Ильдар Нильич Мугатаров.

День сегодняшний

На кафедре сформировался сплочённый коллектив, сочетающий опыт и молодость: профессор Михаил Фёдорович Заривчацкий, профессор Василий Николаевич Репин, доценты Семён Андреевич Блинов, Егор Фёдорович Зебзеев, Олег Сергеевич Гудков, Сергей Александрович Денисов, Аркадий Петрович Колеватов, Марина Вячеславовна Колыванова, ассистенты Екатерина Дмитриевна Каменских, Надежда Сергеевна Теплых, Ильдар Нильич Мугатаров, Хачатур Петросович Палакян. Коллектив кафедры, следуя традициям своих учителей, продолжает активную педагогическую и научно-исследовательскую деятельность. Доценты С. А. Денисов, А. П. Колеватов, кандидаты медицинских наук И. Н. Мугатаров и Е. А. Гиреев работают над докторскими диссертациями.

Ведётся интенсивная работа на ниве практического здравоохранения. Сотрудники кафедры принимают активное участие в лечебной работе ГБУЗ «КМСЧ № 1» и ГБУЗ «КМСЧ № 9 имени М. А. Тверье», выполняют высокотехнологичные операции на печени, желчных протоках, щитовидной железе, надпочечниках, других органах.

Разработанная ими и внедрённая в лечебных учреждениях Пермского края система интраоперационной и периоперационной безопасности в эндокринной и гепатопанкреатобилиарной хирургии позволила снизить риск оперативных вмешательств, улучшить ближайшие и отдалённые результаты хирургического лечения заболеваний печени, желчного пузыря, внепечёночных желчных протоков, поджелудочной железы, щитовидной и околощитовидных желёз, надпочечников.

За последние годы в практику внедрены эфферентные методы лечения, местная иммунокоррекция, фаготерапия при гнойных заболеваниях мягких тканей и другие современные достижения медицины.

Сотрудники кафедры являются неизменными участниками региональных и международных научных форумов, что наряду с богатыми традициями, современной материально-технической базой, интеграцией науки и практики позволяет успешно решать самые трудные клинические задачи и идти в ногу со временем.

Екатерина КАМЕНСКИХ,
ассистент кафедры факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии факультета ДПО

КОНФЕРЕНЦИИ

ДВА СЕРДЦА КАК ОДНО

В ПГМУ состоялась межвузовская научно-практическая конференция молодых учёных «Два сердца как одно», посвящённая Дню матери

Этот особый праздник в честь матери-земли, богини плодородия Персефоны праздновали ещё в Древней Греции. А материнский день впервые начали отмечать в Англии в XVII веке, и до сих пор в четвёртое воскресенье Великого поста англичане чувствуют матерей. В разных странах он приходится на разные даты. В Германии, США, Японии День матери отмечают в мае. В славянских странах: в Белоруссии – в октябре, в Сербии – в декабре...

Новый праздник постепенно входит и в российские дома. В ПГМУ по инициативе кафедры акушерства и гинекологии второй год подряд проводится конференция молодых учёных, посвящённая Дню матери. В этом году в ней приняли участие студенты, ординаторы, ассистенты из других вузов. Так, участники из Уральского государственного медицинского университета города Екатеринбург представили доклады на актуаль-

ные темы сохранения здоровья женщин. Уральский филиал Российской академии живописи, ваяния и зодчества имени Ильи Глазунова в рамках конференции организовал в стенах нашего университета тематическую выставку работ молодых авторов. Красивую нотку нежности к мамам внесли второклассники лицея № 4, подготовившие выступление на открытие конференции и подарившие настоящим и будущим ма-

мам воздушные шарик. Понимаем, что официальный праздник – День матери – в России появился недавно, не все знают, что предлагается отмечать его в конце ноября. Однако доброй традицией становится конференция, инициированная кафедрой акушерства и гинекологии ПГМУ.

Анна ОЛИНА,
профессор
Екатерина КОБАИДЗЕ,
доцент кафедры
акушерства и гинекологии

РУКА, КАЧАЮЩАЯ КОЛЫБЕЛЬ

Задумывались ли вы когда-нибудь, почему первое слово, которое произносит человек, – «мама»?

Если мы обратимся к физиологии мимических мышц, то увидим, что «мама» – это слово, которое не требует сложных и тонких навыков моторики лица и языка. Наоборот, произношение слова «ма» сочетает в себе всего три элемента: 1) открытый рот; 2) произнесенный звук «а» – самый простой звук, не требующий сложных мимических навыков; 3) закрыть рот.

Для других слов, например, «папа», требуется уже четыре мимических действия. К уже упомянутому подключается напряжение мышц пресса и губ, которые при произнесении дают звук «п». Таким образом, первый слог, благодаря которому ребёнок начинает осваивать мимическую мускулатуру своего лица и на основе которого будет строиться дальнейшее формирование речи, – это слог «ма».

Первый человек, с которым знакомится малыш, – это тоже мама. Именно этот факт возлагает огромную ответственность на женщину, которая, вынашивая и воспитывая ребенка, является непосредственным участником и руководителем формирования культурных, социальных, нравственных и национальных особенностей социума, а также воплощает в жизнь знаменитую фразу: «Рука, качающая колыбель, правит миром».

За всё время существования темы матери в истории развития человеческой цивилизации можно выделить три главные ипостаси образа матери – реально-бытовой, связанный с личной матерью каждого, высший идеальный аспект,



восходящий к образу Богоматери, и особенно значимый в России образ Родины-матери, восходящий к образу матери-земли.

Традиция отмечать День матери ведёт своё происхождение от культа матери. В древности люди поклонялись богине, которая являлась воплощением материнского начала. В каждой мифологии у неё было своё имя. В период античности римляне посвящали три дня в марте матери богов – восточной Кибеле, древние греки поклонялись богине Гее, кельты – богине Бриджит, символизирующей союз мужского и женского начал. На стыке эпох образовались два противоборствующих образа – Евы и Богородицы, которые впоследствии сформировали два варианта восприятия женщины – греховный и святой.

В период средневековья на территории форми-

ровавшихся европейских государств был культ Девы Марии. Правда, при этом материнство не считалось чем-то придающим особое уважение женщине. На Руси в это время почиталась Мокоша – богиня материнства.

В новое время, которое, по мнению историков, началось с эпохой Ренессанса, женщина считалась как союзница, соратница мужчины и родоначальница новой жизни, что отображалось в искусстве. В России этот период характеризуется поклонением Божьей Матери.

В разное время разные исследователи доказывали либо полное бесправие, либо полную «эмансипированность» русских женщин в средние века. В «Домострое», написанном попом Сильвестром в середине XVI века, женщина, жена предстаёт во всем послушной своему мужу. Если читателей XIX века, настроен-

ных на славянофильство, «Домострой» умилял как образец благолепия и идеал православной семьи, то читатели XX века, склонные бороться за «ущемлённые права» средневековых женщин, «Домострой» возмущал.

Новейшее время – век научно-технического прогресса – отличается активной феминизацией женского образа. Для России XX век был веком испытаний, что послужило формированию соответствующего образа женщины – матери-героини, защитницы тыла, Родины-матери. Из всего поэтического наследия XX века тема матери наиболее полно и ярко отразилась в творчестве таких авторов, как Александр Блок, Анна Ахматова, Александр Твардовский. Так, итогом развития темы матери у Александра Блока является стихотворение «Коршун». В нём образ простой русской матери соотнесён с образом Богородицы и образом самой Руси. Он как национальный символ соединяет религиозно-философскую категорию высшего женственного начала и исторический образ Родины: «А ты все та ж, моя страна, в красе заплаканной и древней...».

Эти главные материнские образы в культуре – земля, Богоматерь и мать – сохранились с древнейших времён и до наших дней. На всех этапах развитие этой темы шло от частного образа матери человека к возвышению и расширению его до всеобщего.

Из доклада «Образ матери в историческом аспекте», подготовленного студенткой 6-го курса Екатериной ЛЕБЕДЬКО и интерном Анастасией АРТЕМЬЕВОЙ

СНО

КРАСКИ ЯРМАРКИ

Начало на стр. 2

У стола кафедры безопасности жизнедеятельности можно было освоить приёмы оказания первой медицинской помощи.

Дебютантом ярмарки стала кафедра дерматовенерологии, которая тоже достойно показала себя. Особым вниманием пользовались кафедры патологической физиологии и анатомии. Их оснащённость была сродни их желанию понравиться посетителям, что у них несомненно получилось.

В разгар ярмарки между ярмарочными аудиториями был организован интригующий конкурс за обладание ценными призами от студенческого научного общества.

По окончании вечера были вручены благодарственные письма, а также был объявлен победитель конкурса «Приз зрительских симпатий». Им стала кафедра сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии.

Максим ГЛУХИХ, Александра МЕЛЬ,
члены совета СНО
медико-профилактического факультета

ОЛИМПИАДЫ

ДРУЖНАЯ «ПЯТЁРКА»

Начало на стр. 1

II Всероссийская олимпиада по педиатрии проходила в Санкт-Петербургском педиатрическом медицинском университете. В ней приняли участие 32 команды медицинских вузов с разных уголков России. Каждый вуз сформировал одну команду, состоящую из пяти студентов старших курсов и куратора-преподавателя.

Честь нашего университета защищали студенты пятого и шестого курсов педиатрического факультета Дмитрий Кандалицев, Сергей Беляков, Дмитрий Сибиряков, Мария Делидова и Наталья Макарова. Руководителем была доцент кафедры госпитальной педиатрии Лидия Ивановна Каржавина. Кафедра госпитальной педиатрии принимала самое активное участие в подготовке команды к этапу практических навыков. Так, под руководством ассистента этой кафедры, кандидата медицинских наук Юрия Владимировича Курносова отработывались навыки сердечно-легочной реанимации, с доцентом кафедры Лидией Николаевной Винокуровой проходили занятия по неотложной помощи новорожденным. Доцент кафедры детской хирургии Ольга Алексеевна Ковалева подготовила команду по вопросам неотложных хирургических состояний.

Программа олимпиады, рассчитанная на два дня, включала широкий круг современных актуальных вопросов диагностики, терапии и профилактики детских болезней. Соревнование состояло из теоретической части, в которую входили тестовые задания и ситуационные клинические задачи, и практической части, которая была представлена вопросами общемедицинской и педиатрической помощи.

В первый же день наша команда приступила к решению тестовых заданий, после чего отправилась на этап практических умений. Здесь было предложено оказать медицинскую помощь пострадавшему подростку, которого сбила машина. Одна пара участников команды начала оказывать пострадавшему первую доврачебную помощь, вторая пара выступила как бригада скорой медицинской помощи. Судьи добавляли различные ситуации по состоянию пациента, оценивая тактику и ведение неотложных медицинских мероприятий, а также командную работу участников. Команда успешно провела все реанимационные мероприятия. А капитан команды в это время участвовал в интеллектуальном конкурсе «Своя игра», где предлагалось ответить на вопросы, требующие знаний разнотематической тематики.

На второй день олимпиады мы участвовали в интеллектуальной игре «Что, где, когда?». Такая игра требовала от будущих детских врачей не только нестандартного мышления, но и глубоких знаний, связанных с медициной. Команда ПГМУ с достоинством выдержала это испытание, заняв второе место по количеству баллов. К слову, вопросы к этим простым испытаниям составлял профессор Александр Зиновьевич Лихтшангоф, который в своё время был победителем «Своей игры» на телеканале НТВ. В этот же день нами были успешно решены ситуационно-клинические задачи.

По итогам состязаний наша команда заняла почетное 5-е место.

Сергей БЕЛЯКОВ,
Мария ДЕЛИДОВА,
участники олимпиады