

Новости

Будущее всегда прекрасно

Подведены итоги первого этапа конкурса рисунка для детей, больных муковисцидозом, «Звездная кисточка». Выставка работ полуфиналистов состоялась в здании Российской академии художеств, которая оказывает всемерную помощь в проведении конкурса. Достаточно сказать, что детские работы оценивает жюри во главе с вице-президентом академии Львом Шепелевым.

Всего на конкурс поступило 76 работ из разных городов России. На выставке экспонировались рисунки, акварели, картины 44 полуфиналистов, самому младшему из которых 3 года, а старшему – 18. В них дети выразили мечты о будущем, не ограниченном рамками заболевания.

– Этот конкурс стал замечательным стимулом для ребят, – говорит заместитель председателя Всероссийской организации помощи больным муковисцидозом Ирина Исаева. – Дети, имеющие это заболевание, на самом деле очень талантливы: они рисуют и пишут стихи, увлекаются музыкой. Может быть, в дальнейшем получится проводить подобные конкурсы и по другим направлениям.

Организаторы конкурса уверены, что конкурс «Звездная кисточка» не только даст шанс детям, больным муковисцидозом, продемонстрировать свой талант, но и повысит информированность общества о заболевании и поможет детям преодолеть социальные барьеры, обусловленные болезнью.

Финалисты будут объявлены в декабре 2012 г. Затем победители смогут принять участие в мастер-классах в известных художественных галереях Москвы.

Алёна ЖУКОВА,
корр. «МГ».

Москва.

По совету зарубежных коллег

В Уфе в Республиканской клинической больнице им. Гумера Куватова состоялся семинар по нейрореабилитации на тему: «Оценка мышечной силы в конечностях для определения тактики физической реабилитации» с участием ведущего нейрореабилитолога США Синди Робинсон.

Доктор Робинсон познакомила коллег с теми видами техники, которые используются в США для разработки в дальнейшем стратегии по реабилитации. Также она провела цикл лекций, семинаров и встреч, посвященных актуальным вопросам неврологии, познакомила с методикой, используемой для реанимационных пациентов, перенесших инсульт, а также провела занятия студенческого научного кружка кафедры неврологии по акварели в бассейне. В частности, лечение пациентов в воде является не единственным, но очень эффективным видом восстановления.

Эльвира ШВЕЦ,
соб. корр. «МГ».

Уфа.

«Здоровый сон» южноуральцев

В Челябинске разработан и начал внедряться социальный проект, посвященный проблемам сна детей и взрослых. Кроме областного Минздрава его поддержали Министерство образования и науки Челябинской области и Управление ГИБДД ГУ МВД по Челябинской области.

Цель этого мероприятия – рассказать южноуральцам о проблемах нарушения сна, снизить медицинские и социальные последствия невылеченных расстройств сна. Нарушения сна приводят к развитию сердечно-сосудистых, неврологических и эндокринных заболеваний, ночной гипоксемии, дневной сонливости, снижению работоспособности, депрессивным состояниям у взрослых, у детей – к задержке психического и физического развития, а также к гиперактивности. Кроме того, мировая статистика свидетельствует о том, что 20% всех ДТП происходят по причине засыпания за рулем.

В рамках проекта «Здоровый сон» запущены горячие телефонные линии по проблемам храпа и бессонницы. Оператор линии проводит скрининг-диагностику позвонившего, а также записывает на бесплатное обследование пациента, если у того обнаружена предрасположенность к возникновению апноэ. В образовательных учреждениях размещены информационные стенды для родителей, посвященные проблемам детского сна. На дорогах области автоинспекторы проведут месячник «Не спи за рулем!», а для врачей региона будет организована научно-практическая конференция.

Подобный проект, рассчитанный на год, впервые реализуется на Южном Урале.

Мария ХВОРОСТОВА,
внешт. корр. «МГ».

Челябинск.

Вылечит соляная пещера

Искусственная соляная пещера и галокамера с целебным эффектом морского побережья вскоре откроются в Благовещенской городской клинической больнице.

Уникальный галокомплекс для восстановления здоровья детей, перенесших пневмонию и тяжелые бронхиты, уже поступил в лечебное учреждение, которое в феврале изменило свой профиль. Сейчас деятельность больницы направлена больше на восстановительное лечение. Здесь проходят реабилитацию дети с неврологической, педиатрической и ортопедической патологиями.

Для приобретения диагностического и лечебного оборудования в этом году городская клиника получила по программе модернизации около 70 млн руб.

В поликлиниках уже установили аппараты УЗИ экспертного класса, в стационаре появились водная кафедра с массажной ванной, стол-вертикализатор, тренажерный зал для детей от 2 до 6 лет с поражениями опорно-двигательной системы.

– Мы также закупили тренажерный комплекс для детей старшего возраста стоимостью порядка 5 млн руб. Он уже в пути, – рассказывает Ирина Молчанова, главный врач детской городской клинической больницы. – Это оборудование позволит реабилитировать детей, перенесших различные травмы, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, больных с параличами, в том числе ДЦП.

Николай РУДКОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Благовещенск.

Итоги и прогнозы

Печальный образ
нашего образования...

Таким оно предстало на очередной конференции

Совсем недавно, летом, в интервью одной из радиостанций министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова с горечью посетовала, что уровень подготовки врачей в наших вузах упал до «бесстыдно низкого». Вот почему подготовка квалифицированных кадров становится одной из краеугольных задач, которые здравоохранению предстоит решать без времени на раскачку.

Эту цель, в частности, преследовала и международная конференция «Инновационные обучающие технологии в медицине», которая на днях прошла в Москве. Показа-



тельно, что поддержку форуму, организаторами которого стали Национальная медицинская палата, Ассоциация медицинских обществ по качеству, Российское общество симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), оказали авторитетнейшие и пользующиеся уважением во всем мире Ассоциация по медицинскому образованию в Европе (AMEE), Европейское общество по симуляционному обучению в медицине (SESAM), секретариат Делового совета ШОС.

Идейный вдохновитель форума исполнительный директор Ассоциации медицинских обществ по качеству Гузель Улумбекова отметила важность продолжения начатой в 2010 г. традиции ежегодных международных конференций, посвященных развитию медицинского образования в РФ. Повышение квалификации врачей должно проходить в гармонии с лучшими международными программами обучения. В сверхкороткие сроки (2-3 года) отечественное образование обязано стать конкурентоспособным, соответствующим уровню международных стандартов. Решение этих задач требует сверхординарных усилий Минздрава России, профессиональных медицинских сообществ, РАМН и всего профессорско-преподавательского состава.

В течение двух дней проходили секционные заседания по технологиям преподавания, непрерывному медицинскому образованию, дистанционному и симуляционному образовательным технологиям, «круглые столы» и мастер-классы. Специалисты получили уникальную возможность прослушать доклады 70 российских и зарубежных лекторов. В частности, президент АМЭЕ Мадалена Патрисо и член Европейского союза медицинских специалистов Бернар Майе поделились опытом развития непрерывного медицинского образования и внедрения инновационных технологий в странах Старого света. Директор симуляционного центра Гарвардской медицинской школы Чарльз Познер ознакомил с принципами организации симуляционного обучения.

Директор Департамента образования и кадровых ресурсов

Минздрава России Вадим Егоров отметил, что от качества подготовки специалистов, преподавателей, технологий образовательного процесса зависит качество выпускников медвузов и практикующих докторов. В новом Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» значительная доля уделена практической подготовке будущих врачей. Это ставит перед российской высшей медицинской школой тяжелую задачу по повышению качества специалистов. Новшества и предложения, озвученные на конференции, непременно будут использованы при обучении врачей и провизоров.

Руководитель отдела по организации инновационной деятельности и охране интеллектуальной собственности РАМН Наталья Куракова подчеркнула, что с наукой в медицинских вузах есть проблема. Ни один медвуз России не входит в число признанных медицинских вузов мира. Основными параметрами рейтинга учебных заведений являются научные достижения. Процесс производства научного знания, его трансляция и освоения – это путь повышения конкурентоспособности в рейтингах качества медицинского образования.

Перед медицинским сообществом поставлена задача к 2015 г. до 2,44% увеличить долю отечественных публикаций в мировом научно-публикационном потоке, индексируемых базой WoS (Web of Science). Пока на РФ приходится 1,77%. «Медицинская» лепта в науке мизерная – всего 0,43%. В 2011 г. российские врачи, большая часть которых преподает в медвузах, на суд мирового профессионального медицинского сообщества представили публикаций меньше, чем Турция, Чехия, Иран, Греция, Тайвань, Бразилия.

В мире же тенденция обратна пропорциональная – медицинская наука развивается стремительными темпами, что отражается в публикационной активности зарубежных коллег. Клиническая медицина – это так называемая царица, требующая «обожествления» на площадках медвузов. Но в России эта компонента обрушена. Подобного «портрета» национальной науки нет ни в одной из 140 стран мира. За последние 30 лет китайские онкологи, например, увеличили свою публикационную активность аж в 300 раз, а российские... уменьшили в 3 раза. Кроме этого, россияне читают крайне мало научных публикаций зарубежных коллег – в 600 раз меньше, чем врачи США. Можно сделать вывод, что наш врач практически не знакомится с научной периодикой.

Находясь в плену слов, утверждая, что сегодня в стране создается платформа для медицины будущего, персонализированной медицины, тканевой инженерии, клеточной, генной терапии, в России дальше слов дело не идет. За 10-летие нашими соотечественниками на эти темы подготовлены единичные публикации. А цитируемость статей россиян, как правило, не достигает и полупроцента.

При этом россияне превосходят своих зарубежных коллег в количестве защищенных диссертаций! Мало читая и практически не создавая научного знания, отраженного в научных публикациях, российские ученые, по данным 2011 г., защитили в 2 раза больше диссертаций по медицине, чем их коллеги.

Главный внештатный специалист Минздрава России по медицинскому образованию Игорь Маев доложил о проводимой сегодня работе. Он рассказал о совершенствовании медицинского образования, подготовке, повышении квалификации и профессиональном развитии преподавателей, которые осуществляют учебный процесс.

В рамках конференции прошел также I съезд РОСОМЕД. Приходится признать, что симуляционное обучение в России в основном связано с внедрением и адаптацией зарубежного опыта. По сути, виртуальные симуляционные технологии появились у нас 10-летие назад, когда на съезде эндохирургов в Институте хирургии им. А.В.Вишневского был представлен ЛапСим. Затем эти технологии получили стремительное развитие. Появились роботы – симуляторы пациента. В столице Республики Татарстан открыт Казанский образовательный центр высоких медицинских технологий. В Управделами Президента РФ – первый в стране мультидисциплинарный симуляционный центр, оборудованный системами высшего, VII класса реалистичности... Общеизвестно, что при правильном применении имитационное обучение имеет высокую образовательную ценность. Правда, пока кое-где за тренинг на роботизированных симуляционных системах взимают плату с курсантов и даже студентов. Хочется всё же надеяться, что в нашей стране начнет полноценно и эффективно функционировать национальная система симуляционного обучения, тестирования и аттестации в здравоохранении.

Александр ИВАНОВ,
корр. «МГ».

НА СНИМКАХ: в ходе работы конференции; выступает Г.Улумбекова.

Фото автора.