

Новости НПЦ

15.01.2014

Подведены итоги IX Международной научно-практической конференции «Современные медицинские технологии в детской эпилептологии и клинической генетике», которая проходила 15-16 октября 2013 года в Научно-практическом центре медицинской помощи детям с участием специалистов медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Всего в работе Конференции принял участие 351 специалист из 66 медицинских организаций Москвы, Ярославля, Твери, Брянска и Махачкалы, а также специалисты клиники неврологии Детской больницы «Бамбино Джезу» (Ватикан), Пекинского геномного института (Китай) и клиники нейрохирургии и неврологии Больницы Фонда Ротшильда (Франция). Во время работы Конференции в атриуме НПЦ медицинские фирмы и компании развернули информационные стенды с образцами своей продукции. С докладами на заседаниях секций выступили 35 российских и зарубежных участников.

Научное содержание Конференции, прикладной характер многих докладов получили высокую оценку участников, актуальность тематики Конференции и затронутых в докладах проблем вызвали интерес как у профильных врачей-клиницистов, так и других специалистов. В целом

значительный объем научной информации, представленной в ходе Конференции, позволит уточнить некоторые направления исследований и, будет способствовать совершенствованию специалистов по широкому кругу профессиональных знаний. Ряд докладов будет опубликован в журнале НПЦ «Московский медицинский вестник».

Подготовка и проведение Конференции позволили российским специалистам расширить и укрепить круг своих научных связей, обсудить в кругу коллег ряд интересных идей участников.

Более подробную информацию можно получить в оргкомитете Конференции.



На фото: выступает профессор Федерико Виджевано (Ватикан)

Специалисты НПЦ мед.помощи детям приняли участие в реабилитационном проекте, который был инициирован АНО «Международные Гуманитарные Инновации».

Целью проекта являлась отработка восстановительных программ для детей с психоневрологическими и онкологическими заболеваниями в стадии ремиссии.

Программа реабилитации проходила с 21 сентября по 6 октября 2013 года в детском санаторно-оздоровительном центре круглогодичного действия "ИСКРА", расположенном в курортном поселке Кучугуры, Темрюкского района Краснодарского края в месте слияния Азовского и Черного морей.

В группе было 22 ребенка с онкологическими заболеваниями, 3 с диагнозом ДЦП, вместе с детьми поехали 27 родителей.

В процессе реабилитации были задействованы онкологи, психологи, физиотерапевты, массажисты, художники, инструкторы по плаванию. Медико-педагогический коллектив работал слаженно, и в намеченные сроки удалось выполнить все запланированные реабилитационные программы.

Все дети и родители получили огромный заряд оптимизма, веры в себя, приобрели новых друзей. Развили свои коммуникативные навыки, поборолли свои страхи и негативные эмоции.

Некоторые медицинские результаты реабилитации настолько очевидны, что поражают даже врачей. Например, ребенок Иван З. (ДЦП, колясочник) за время реабилитации научился плавать и даже принял участие в соревнованиях, а так же самостоятельно без опоры начал ходить (до 12-14 шагов).

Следующие группы планируется отправить на реабилитацию весной 2014 года.



25 ноября 2013 года в НПЦ медицинской помощи детям введен в эксплуатацию транспортный инкубатор для новорожденных (модель V-707, «ATOM Medikal Corporation», Япония).



Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей получило большую возможность для гарантированной безопасности и быстрой транспортировки новорожденных в любых неотложных случаях.

Инкубатор V-707 дает возможность справиться с любой транспортной ситуацией в больнице или за ее пределами. При потреблении энергии 220 вольт-ампер, инкубатор может работать даже от инвертора в соответственно оснащенной машине скорой помощи.

Осветительная лампа работает на белых высокоинтенсивных энергосберегающих светоизлучающих диодах (СИДах) и обеспечивает достаточно света для осмотра и лечения новорожденного ночью или в темноте. Производимый аппаратом высококачественный цвет позволяет осматривать цвет кожи новорожденного как при природном освещении.

Создается оптимальная окружающая среда для новорожденного во время транспортировки. Компьютеризированная система контроля температуры точно измеряет температуру воздуха в инкубаторе с целью поддержки оптимальной среды для

новорожденного во время транспортировки. Кроме того, двойные стенки купола сводят к минимуму потерю тепла новорожденным посредством излучения.

Купол и платформа матраца легко снимаются для полной чистки и дезинфекции. Электростатический фильтр, который притягивает и успешно задерживает частицы, находящиеся в воздухе, очищает воздух, который втягивается в инкубатор, и поддерживает чистую среду.

Температура кожи новорожденного отображается на экране. Постоянный мониторинг температуры

кожи является стандартной функциональной возможностью модели V-707, помогает регулировать температуру кожи новорожденного во время транспортировки. Панель управления удобно размещена на верхней части главного корпуса инкубатора.

Тележка инкубатора для внутрибольничного использования спроектирована для удобной перевозки и сбережения приборов, необходимых для транспортировки новорожденных.

Пресс- служба ГКУ ДЗ ЗАО

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/925307.html>

[Управа района Фили-Давыдково](#)