

Пресс-релиз

№ 59 / 1 августа 2018

Страница 1 / 3

Техника для жизни

В Национальном медицинском исследовательском центре акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова стартует программа апробации инновационного инкубатора-трансформера Babyleo TN500.

Москва – Dräger, ведущий мировой производитель медицинского оборудования, анонсировала старт программы апробации инкубатора-трансформера нового поколения для эффективного выхаживания недоношенных новорожденных на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласно программе проведения апробации инновационного инкубатора-трансформера, первый этап проводится в июле и августе 2018 года в отделении хирургии новорожденных отдела неонатологии и педиатрии заведующим по клинической работе А.А. Буровым. Будут проходить клинические испытания Babyleo TN500 в качестве универсального инкубатора-трансформера в интенсивной терапии новорожденных с врожденными пороками развития с использованием на всех этапах оказания помощи с момента рождения, проведения первичной реанимационной помощи в родильном зале до перевода из реанимационного отделения на второй этап выхаживания. Планируется его использование в качестве инкубатора-трансформера на этапах предоперационной подготовки, во время хирургического вмешательства в качестве мобильного операционного стола, а также для кратковременной внутрибольничной транспортировки без нарушения тепловой цепочки.

В августе и сентябре 2018 года кювез будет апробирован в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных отдела неонатологии и педиатрии заведующей по клинической работе А.А. Лёнюшкиной. Будет проведена оценка преимуществ инкубатора-трансформера для выхаживания недоношенных новорожденных, в том числе с экстремально низкой массой при рождении, и протестирована система развивающего ухода.

Контакты

Отдел корпоративных коммуникаций:
Мелани Каманн
Тел.: +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Контактное лицо для прессы в России:
Антонина Душкина
Тел.: +7 968 645 0275
+7 495 775 1520, доб. 261
antonina.dushkina@draeger.com

Связи с инвесторами:
Томас Фишлер
Тел.: +49 451 882-2685
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Пресс-релиз

№ 59 / 1 августа 2018

Страница 2 / 3

Результаты апробации будут представлены в рамках XI Всероссийского образовательного конгресса «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии», который состоится 21 – 23 ноября 2018 года в г. Москве.

*«Глобальная цель апробации в отделении хирургии новорожденных - объединить инновационные медицинские технологии с высокотехнологичной медицинской помощью, которая оказывается новорожденным с врожденными пороками развития в Национальном медицинском исследовательском центре акушерства, гинекологии и перинатологии имени В. И. Кулакова. Мы начали эту работу, успешно прооперировав в два этапа недоношенного ребенка весом всего 1600 г с гастрошизисом - дефектом брюшной стенки. Нам удалось с помощью инновационного инкубатора-трансформера в послеоперационном периоде сохранить и поддержать лечебно-охранительный режим, в том числе тепловую цепочку, и максимально приблизить следующий этап операции, – комментирует **Артем Александрович Буров**, заведующий по клинической работе, врач-анестезиолог-реаниматолог отделения хирургии новорожденных отдела неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, член совета Общероссийской организации содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов». – За прошедший год в Национальном центре проведено более 350 операций новорожденных с врожденными пороками развития. Ряд операций, исходя из тяжести состояния ребенка, приходилось делать в инкубаторах предыдущих поколений в условиях реанимационного зала, когда невозможно было произвести транспортировку ребенка даже до операционной. В них, к примеру, не предусмотрен подогрев матрасиков и тепло подается сверху, что сильно усложняет условия работы для хирургов и требует дополнительных сил врачей-анестезиологов для поддержания температуры новорожденному во время операции. В результате апробации мы надеемся понять, насколько подобные, кажущиеся мелочами вещи помогают успешному ведению детей в послеоперационном периоде. Например, крайне важно, чтобы при оказании помощи не прерывалась так называемая тепловая цепочка, чтобы можно было проводить все необходимые манипуляции в условиях одного инкубатора, не перекладывая ребенка. Мы, как*

Контакты

Отдел корпоративных коммуникаций:
Мелани Каманн
Тел.: +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Контактное лицо для прессы в России:
Антонина Душкина
Тел.: +7 968 645 0275
+7 495 775 1520, доб. 261
antonina.dushkina@draeger.com

Связи с инвесторами:
Томас Фишлер
Тел.: +49 451 882-2685
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Пресс-релиз

№ 59 / 1 августа 2018

Страница 3 / 3

Национальный медицинский исследовательский центр, внедряем в повседневную практику решения улучшающие работу, чтобы особые новорожденные с врожденными пороками развития получали высококвалифицированную помощь перед, во время и после операции».

Babyleo TN500

Благодаря Dräger Babyleo TN500 у российских перинатальных центров, родильных домов и детских больниц появилась возможность вывести работу по выхаживанию недоношенных детей, в том числе с экстремально низкой массой тела, на новый уровень. Аппарат с 2017 года успешно используется в клиниках большинства стран мира и, как отмечают эксперты, помогает существенно повысить качество оказания помощи младенцам. Dräger Babyleo TN500 защищает недоношенных новорожденных от негативного воздействия окружающей среды и создает комфортные благоприятные условия для их выхаживания с учетом четырех важнейших принципов: надежного обеспечения терморегуляции, усовершенствованной концепции развивающего ухода, профилактики инфекций и упрощения рабочих процессов в отделениях интенсивной терапии новорожденных.

Подробнее об инновационном инкубаторе-трансформере можно узнать на сайте www.draeger.com/babyleo

Dräger. Техника для жизни.®

Компания Dräger является международным лидером в области техники для медицины и промышленной безопасности. Наша продукция защищает, поддерживает и спасает жизни. Оборот компании Dräger, основанной в 1889 году, составил в 2017 году около 2,6 млрд евро. Группа компаний Dräger Group на данный момент представлена в более чем 190 странах, а количество ее сотрудников по всему миру превышает 13 000. Более подробную информацию см. на www.draeger.com.

Контакты

Отдел корпоративных коммуникаций:
Мелани Каманн
Тел.: +49 451 882-3998
melanie.kamann@draeger.com

Контактное лицо для прессы в России:
Антонина Душкина
Тел.: +7 968 645 0275
+7 495 775 1520, доб. 261
antonina.dushkina@draeger.com

Связи с инвесторами:
Томас Фишлер
Тел.: +49 451 882-2685
thomas.fischler@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger