

Пресс-релиз

№ 101 / 27 ноября 2018

Страница 1 / 4

Оборудование экспертного класса помогает повысить эффективность выхаживания недоношенных детей

22 ноября в рамках XI Всероссийского образовательного конгресса «Анестезия и реанимации в акушерстве и гинекологии» состоялся круглый стол, посвященный интеграции инновационных технологических решений в отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных.

Москва – Эксперты-неонатологи ведущих российских перинатальных центров представили результаты апробаций инкубатора-трансформера нового поколения Dräger Babyleo TN500, обладающего беспрецедентным сочетанием технологических решений для эффективного выхаживания недоношенных новорожденных.

Согласно программе проведения апробации инновационного инкубатора-трансформера на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, первый этап прошел в августе-сентябре 2018 года в отделении хирургии новорожденных отдела неонатологии и педиатрии под руководством заведующего по клинической работе, врача анестезиолога-реаниматолога А.А. Бурова. Артем Александрович провел клинические испытания Babyleo TN500 в качестве универсального инструмента в интенсивной терапии новорожденных с врожденными пороками развития, с использованием на всех этапах оказания помощи с момента рождения и проведения первичной реанимационной помощи в родильном зале. Особое внимание в ходе апробации было уделено системе кратковременной внутрибольничной транспортировки, особенно для детей с врожденными пороками развития.

«Есть фатальные ситуации, требующие оперативного вмешательства, когда важно не только провести необходимые манипуляции, но и довести новорожденного из родильного зала в ОРИТН. Сегодня большая часть транспортных инкубаторов не

Контакты

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

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

[www.twitter.com/DraegerNews](https://twitter.com/DraegerNews)
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Пресс-релиз

№ 101 / 27 ноября 2018

Страница 2 / 4

предназначена для внутрибольничной транспортировки, а ориентируется на внегоспитальные перевозки. Дополнительная сложность – отсутствие транспортных мобильных аппаратов ИВЛ, – отметил в докладе А.А.Буров. – Babyleo предоставляет возможность жесткой связки инкубатора с аппаратом ИВЛ, что делает транспортировку удобной для врачей и максимально безопасной для ребенка. В целом, по результатам апробации я могу сказать, что сегодня даже в самых сложных случаях с неоднозначными прогнозами инновационная техника экспертного уровня может дать недоношенному ребенку с врожденными пороками развития шанс на высококвалифицированную помощь надлежащего уровня уже в родзале. Предоставленное Dräger решение – чрезвычайно удобно, и мы будем использовать его в дальнейшей практике».

В сентябре-октябре 2018 года Babyleo был апробирован в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных отдела неонатологии и педиатрии под руководством заведующей по клинической работе А.А. Лёнюшкиной. Ключевым аспектом программы апробации стало тестирование уникальной системы развивающего ухода недоношенных новорожденных, в том числе с экстремально низкой массой тела.

«Мы благодарны производителям, которые при разработке инновационных моделей инкубаторов-трансформеров принимают во внимание не только разработку уникальных самоочищающихся механизмов, но и систему развивающего ухода за новорожденными, – рассказала Анна Алексеевна. – Одна из важнейших опций – режим «кенгуру». Все довольно просто: ребенка извлекают из инкубатора, кладут на грудь маме и помещают под дополнительный источник лучистого тепла. Современные инкубаторы последнего поколения, в частности, Babyleo TN500, спроектированы так, чтобы максимально упростить выполнение всех действий. Если, перемещая ребенка из обычного инкубатора в этот режим, персонал должен делать все вручную, то в новых аппаратах процесс максимально автоматизирован: аппарат раскрывается и позволяет, практически не тревожа малыша, положить его на грудь маме. О важности и

Контакты

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

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

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

Пресс-релиз

№ 101 / 27 ноября 2018

Страница 3 / 4

нужности этой процедуры для ребёнка не стоит даже говорить: сегодня полноценное участие родителей в процессе выхаживания недоношенного новорожденного – правило, а не исключение».

Кроме того, в ходе круглого стола состоялось выступление заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Калужская областная клиническая больница, главного внештатного специалиста-неонатолога Минздрава РФ в СКФО Алексея Валерьевича Мостового. Он представил сравнительную характеристику трех моделей инкубаторов-трансформеров. По словам эксперта, аппарат Dräger Babyleo TN500 отвечает всем требованиям организации максимально комфортной среды для недоношенного новорожденного, включая свето- и звукоизоляцию, поддержание достаточного уровня влажности и теплообеспечения. Кроме того, Мостовой отметил, что Babyleo – аппарат экспертного класса, способный существенно повысить эффективность выхаживания недоношенных младенцев за счет инновационных технологических решений, удобства в эксплуатации и надежности, гарантированной производителем.

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

Контакты

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

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

[www.twitter.com/DraegerNews](https://twitter.com/DraegerNews)
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Пресс-релиз

№ 101 / 27 ноября 2018

Страница 4 / 4

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

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

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

[www.twitter.com/DraegerNews](https://twitter.com/DraegerNews)
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger