Информация для прессы

7 октября 2021 года

**30 лет РАСУДМ: ассоциация проведет юбилейный конгресс для специалистов ультразвуковой диагностики**

*Philips выступит генеральным партнером форума. В его рамках компания представит собственную научную программу и продемонстрирует новую премиальную ультразвуковую систему на виртуальном стенде*

****Москва, Россия** – 13 – 15 октября 2021 года в онлайн формате состоится юбилейный форум, посвященный 30-летию Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ). С момента основания Ассоциация помогает внедрять в российскую клиническую практику передовые методики и новые рекомендации в ультразвуковой диагностике и содействует повышению квалификации кадров. Форум позволит специалистам узнать больше о современных достижениях в области ультразвуковых исследований и поделиться клиническим опытом. Участие в мероприятие бесплатное, зарегистрироваться можно [по ссылке](https://reg.mediexpo.ru/events/2478).

Philips выступит генеральным партнером юбилейного конгресса, организует в его рамках два симпозиума и представит свои решения на виртуальном стенде. В частности, участники смогут познакомиться с современной универсальной ультразвуковой системой премиум-класса [EPIQ Elite](https://www.philips.ru/healthcare/solutions/ultrasound/)[[1]](#footnote-1).

*«Современные вызовы системы здравоохранения требуют от ультразвуковых технологий нового уровня клинической эффективности и высокой скорости обработки диагностических данных. Как один из мировых лидеров в области ультразвуковой диагнотики, мы стремимся к тому, чтобы каждая наша новая ультразвуковая система позволяла врачам видеть еще больше, ставить диагноз еще раньше, – отметил* ***Сергей Крутий, руководитель департамента «Ультразвуковые системы» Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ.*** *– Благодаря сотрудничеству с РАСУДМ мы можем непрерывно взаимодействовать с профессиональным сообществом врачей УЗД. Это позволяет нам лучше понимать их реальные потребности и разрабатывать высокотехнологичные решения с их учетом».*

**Симпозиумы Philips**

Научная программа Philips будет состоять из двух симпозиумов, посвященных возможностям современной ультразвуковой диагностики в кардиологии и педиатрии:

**13 октября 10:00 – 10:30, 3 зал**

**Тема: Сердце спортсмена: когда это норма?**

Спикер: Иванова Юлия Михайловна, к.м.н., врач функциональной диагностики высшей категории, врач спортивной медицины ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины» ДЗМ

**15 октября 10:00 – 10:30, 1 зал**

**Тема: Возможности ультразвукового метода в оценке костей свода черепа у детей первого года жизни**

Спикер: Джанджгава Нино Николаевна, врач ультразвуковой диагностики отдела ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии, ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» МЗ РФ

Полная программа конгресса доступна [по ссылке](http://www.rasudm.org/files/Program-setka2.pdf).

**Видеть больше, ставить диагноз раньше: премиальные универсальные ультразвуковые системы нового поколения**

Изображение выглядит как человек, внутренний

Автоматически созданное описаниеPhilips представит на виртуальном стенде премиальную универсальную ультразвуковую систему [EPIQ Elite](https://www.philips.ru/healthcare/solutions/ultrasound/general-imaging-ultrasound). В этом решении отражен подход Philips к ультразвуковой диагностике – получение клинически значимой информации и проведение точного УЗ-исследования. Универсальная система позволяет проводить информативные исследования и повышать диагностическую точность в общей визуализации, акушерстве и гинекологии, педиатрии, кардиологии и сосудистых исследованиях. Оборудование оснащено современным программным обеспечением для быстрой и точной обработки изображений, автоматической регистрации и количественного анализа анатомических структур.

В рамках научной программы Philips участники конгресса узнают больше о применении системы в кардиологии и педиатрии.

В кардиологии благодаря расширенному набору трансторакальных и чреспищеводных датчиков система EPIQ Elite поддерживает полный спектр исследований сердца как взрослых, так и детей. Благодаря функции автоматической оценки анатомической деформации трех камер сердца (ПЖ, ЛЖ, ЛП) AutoSTRAIN сокращается время исследования и анализа данных, полученных даже без ЭКГ синхронизации, что актуально для кардио-онкологии, исследований сердечной недостаточности, врожденных пороков и структурных заболеваний. Одним нажатием функция Dynamic HeartModel позволяет провести измерения левых отделов сердца (ЛЖ, ЛП) до 5 сердечных циклов, что важно при фибрилляции предсердий, а с функцией 3D Auto RV доступна расширенная оценка правого желудочка (ПЖ). Высокое качество визуализации и специальные протоколы рабочего процесса позволяют сократить общее время рутинных процедур, особенно в сложных случаях. А благодаря технологии MicroFlow Imaging врач не упустит мельчайшие детали при оценке кровотока.

Система также представляет собой универсальное решение для исследований в педиатрии. Датчики PureWave подходят для проведения УЗИ всем педиатрическим пациентам – от новорожденных в неонатологии до подростков, которым требуется исследование, аналогичное взрослому.

*«Любое медицинское учреждение стремится постоянно повышать качество медицинской помощи и при этом разумно подходить к затратам. Когда речь идет об ультразвуковой диагностике, мы понимаем, что врач должен максимально быстро и уверенно ставить диагноз, даже когда работает с самыми сложными пациентами. Для этого необходимо иметь в распоряжении современное оборудование, обеспечивающее высокий уровень визуализации и получение максимально точных клинических данных с первого раза, – отмечает* ***Владимир Митьков, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.*** *– Мы рады, что Philips всегда прислушивается к мнениям специалистов – функционал УЗ-систем компании продуман с учетом необходимостей врача и его ежедневных клинических задач. Благодаря инновациям Philips врачи могут реализовать и внедрять в практику самые смелые и эффективные технологии, позволяющие идти в ногу со временем».*

**За более подробной информацией обращайтесь к представителю Philips:**

Татьяна Фомичева

Менеджер по бренд-коммуникациям в России и СНГ

E-mail: Tatyana.Fomicheva@philips.com

**Агентство Ketchum**

Екатерина Хренова

Телефон: +7 916 247 54 76

E-mail: [ekaterina.khrenova@ketchum.com](mailto:ekaterina.khrenova@ketchum.com)

**О компании Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. В 2020 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 82 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте [http://www.philips.ru/newscenter](https://urldefense.com/v3/__https:/eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http*3A*2F*2Fwww.philips.ru*2Fnewscenter&data=04*7C01*7C*7C5f9d00c6d9d54852285708d8f354d201*7C1a407a2d76754d178692b3ac285306e4*7C0*7C0*7C637526892930691456*7CUnknown*7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0*3D*7C1000&sdata=LAtzsZ05HUOlCQ0Gn0JZzOtnPswXaKPoCdlihhPkfmE*3D&reserved=0__;JSUlJSUlJSUlJSUlJSUlJQ!!HhhKMSGjjQV-!ucGdRk72NQzFtF9UnisDbnIFxbedgsFJzKiD9vQeCSbQcRL2NyNJt4pV_VDbRpgEmXq7SZc$).

1. РУ 2014/2234 Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ Elite [↑](#footnote-ref-1)