Информация для прессы

23 июля 2020 года

**Комфорт пациента и уверенность врача: во Всемирный день борьбы с гепатитом специалисты расскажут о современных методах диагностики заболеваний печени**

*Компания Philips традиционно поддерживает день борьбы с гепатитом и 28 июля проведет для врачей вебинар по эластографии печени сдвиговой волной – современному, неинвазивному и безопасному методу диагностики изменений печени*

**Москва, Россия –** 28 июля, во Всемирный день борьбы c гепатитом, компания Philips приглашает гепатологов, врачей ультразвуковой диагностики, гастроэнтерологов и специалистов смежных сфер присоединиться к вебинару [«Эластография сдвиговой волной. Неинвазивный и доступный метод диагностики заболеваний печени: обзор метода и опыт клинического применения»](https://events.webinar.ru/7622089/5627711), и узнать больше о современной диагностике заболеваний печени. Эластография сдвиговой волной – уникальный метод для точной, неинвазивной и безболезненной оценки диффузных заболеваний печени, который не дает осложнений и не требует долгого времени для освоения. С докладами выступят **Никита Кривогин**, специалист по клиническому применению департамента «Ультразвуковые системы» Philips в России и СНГ, и **Людмила Эдуардовна Шульгина**, д.м.н., профессор Алтайского медицинского института последипломного образования, заведующая отделением функциональной диагностики КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (г. Барнаул). Начало мероприятия в **16:00**. Участие бесплатное, зарегистрироваться можно по [ссылке](https://events.webinar.ru/7622089/5627711).

Компания Philips из года в год стремится повышать осведомленность россиян об опасности патологий печени, включая гепатиты B и C, и призывает уделять пристальное внимание заботе о своем здоровье. Диффузные заболевания печени являются одной из самых больших проблем современного мирового здравоохранения. Согласно данным РАСУДМ, 360 и 180 миллионов[[1]](#footnote-2) людей по всему миру инфицированы гепатитом В и С соответственно. 500–700 тысяч1 людей умирает ежегодно в результате заражения гепатитом B, более чем 350 тысяч1 пациентов – от осложнений гепатита С. В большинстве случаев патологии развиваются незаметно и протекают бессимптомно, именно поэтому так важно своевременно узнать стадию фиброза и регулярно проходить обследование. Современные ультразвуковые технологии позволяют сделать этот процесс комфортным и безболезненным для пациента, быстрым и точным для врача.

*«В настоящее время метод эластографии сдвиговой волной еще недостаточно широко распространен в России, хотя в зарубежной практике он стал настоящим прорывом. Благодаря ультразвуковой эластогарфии мы можем диагностировать заболевания печени на начальных стадиях, а также наблюдать за течением патологического процесса у пациентов с хроническим фиброзом печени. За несколько лет нашей клинической практики метод эластографии печени зарекомендовал себя как точный, неинвазивный и безболезненный инструмент для оценки диффузных изменений, быстрого стадирования фиброза и динамического наблюдения за прогрессированием заболевания, – отмечает* ***Людмила Эдуардовна Шульгина, д.м.н., профессор Алтайского медицинского института последипломного образования, заведующая отделением функциональной диагностики КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (г. Барнаул).*** *– Процедура эластографии проста для освоения врачами и не вызывает осложнений у пациента. Все это эффективно сказывается на показателях клиники и комфорте пациентов».*

Philips создает инновационные УЗ-решения для проведения комплексной диагностики, в том числе и эластографии сдвиговой волной. Эта опция доступна на ультразвуковых аппаратах EPIQ[[2]](#footnote-3), Affiniti 70[[3]](#footnote-4). Исследование занимает не более 20 минут, не требует сложной специальной подготовки и позволяет получить точные результаты в режиме реального времени.

Для проведения ультразвуковой эластографии врачи нуждаются не только в точном оборудовании, но и в профессиональных клинических руководствах. Российская Ассоциация Специалистов Ультразвуковой Диагностики в Медицине (РАСУДМ) подготовила рекомендации с целью стандартизации оценки жесткости печени. Количественные значения этого показателя зависят в том числе от приборов, поэтому документ был разработан специально для его применения с решениями Philips.

*«Принимая во внимание социальную значимость диффузных заболеваний печени, компания Philips определила инновации для борьбы с ними одним из своих приоритетов. Доступ к проведению эластографии печени сдвиговой волной – важная функция экспертных ультразвуковых систем, которая все больше вызывает интерес у профессионалов медицинского сообщества. Благодаря современным ультразвуковым технологиям Philips и клиническим рекомендациям РАСУДМ метод эластографии сдвиговой волной применяют в качестве альтернативы традиционной биопсии в клиниках разных регионов страны, тем самым помогая врачам в постановке быстрого и точного диагноза, с одной стороны, а с другой стороны, обеспечивая комфорт и безопасность пациентов во время процедуры, – отметил* ***Сергей Крутий, руководитель департамента «Ультразвуковые системы» компании Philips в России и СНГ.*** *− В преддверии Всемирного дня борьбы с гепатитом мы приглашаем всех заинтересованных специалистов присоединиться к нашему вебинару и узнать больше об эластографии сдвиговой волной. Пациентам же мы напоминаем, как важно своевременно проходить обследования печени».*

Подробнее об эластографии печени сдвиговой волной узнайте на [сайте](https://www.philips.ru/healthcare/nobounds/russia-ultrasound-elastography) Philips.

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

Мария Королёва

Менеджер по коммуникациям Philips в России и СНГ

Тел.: +7 (495) 937-93-00; факс +7 (495) 937-93-59

E-mail: maria.koroleva\_1@philips.com

**Агентство Ketchum**

Анна Кудрявцева

Телефон: +7 495 664 28 88, доб.170

E-mail: anna.kudryavtseva@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 2019 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 80 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

1. Рекомендации по проведению эластографии сдвиговой волной для ультразвуковых аппаратов компании Филипс <http://www.rasudm.org/files/__2017-Ph_LiverStiffness.pdf> [↑](#footnote-ref-2)
2. РУ № РЗН 2014/2234 «Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями» от 25.05.2020 [↑](#footnote-ref-3)
3. РУ № РЗН 2016/4203 «Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями» от 16.04.2020 [↑](#footnote-ref-4)