

Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов в диагностике очаговых поражений печени

Приглашаем Вас принять участие в вебинаре по контрастному усилению УЗИ очаговых поражений печени, организованном ведущими учреждениями РФ, **НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»** и **ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**.

Программа: Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов в диагностике очаговых поражений печени

Дата: 19.04.2016, вторник 16:00 – 17:30 (МСК)

Пеняева Элла Игоревна

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»

Модератор

Приветствие

Сенча Александр Николаевич

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»

Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов для дифференциации доброкачественных образований печени

16:05 – 16:35

Бусько Екатерина Александровна

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Применение метода контрастной сонографии для диагностики злокачественных образований печени

16:35 – 17:05

Видео демонстрация подготовки и проведения ультразвукового исследования с контрастированием

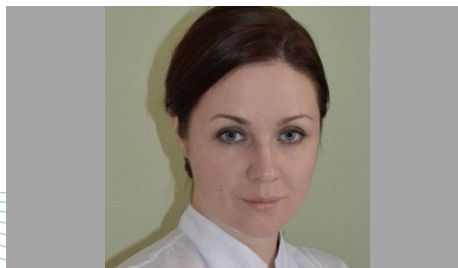
17:05 – 17:10

Дискуссия

17:10 – 17:30

Программа вебинара содержит клинические случаи из практики экспертов с пояснениями особенностей и различий поведения доброкачественных и злокачественных образований при накоплении и вымывании контраста.

Лекторы:



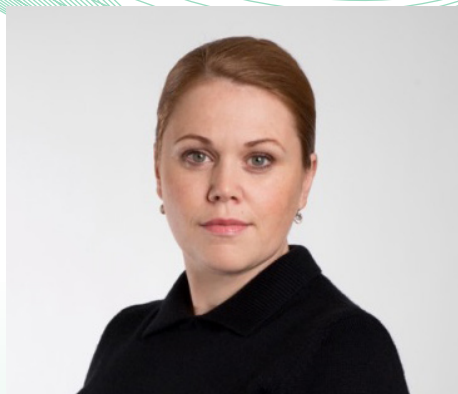
Пеняева Элла Игоревна

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»
Врач ультразвуковой диагностики первой квалификационной категории,
закончила ЯГМА в 2007 году, стаж по специальности с 2009 года.



Сенча Александр Николаевич

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»
д.м.н., проф.,
руководитель центра лучевой диагностики, врач ультразвуковой диагностики высшей категории, врач рентгенолог. Член обществ РАСУДМ, РДК, ESR, EFUMB, ASUM. Автор более 170 научных работ, 16 монографий, опубликованных в центральной российской и зарубежной печати, в т.ч. по проблемам контраст-усиленного УЗИ.



Екатерина Александровна Бусько

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
к.м.н.,
доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий СПбГУ, врач отделения лучевой диагностики НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург, РФ), член Европейской ассоциации радиологов (ESR), Европейской ассоциации визуализации молочных желез (EUSOBI), Научного общества онкологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Российского общества онкомамологов (РООМ). Опубликовано 72 научных работ, которые были представлены общественности в виде публикации 4 методических рекомендаций (одно рекомендовано ФИРО в качестве учебного пособия), 12 научных статей, 56 тезисов, в том числе 7 на зарубежных конференциях.

Участие в вебинаре бесплатное

Для участия в вебинаре зарегистрируйтесь на сайте BRACCO [по ссылке](#).
Обращаем Ваше внимание, что для участия в вебинаре Вам необходимо [подписаться](#) на рассылку «Контрастная сонография», чтобы получить письмо с инструкциями по подключению.

Количество мест ограничено.

После регистрации, участники получают письмо с ссылкой на вебинар и информацией по подключению. Подключение возможно как с ноутбука (при наличии микрофона и колонок), так и с телефона. Вопросы лекторам можно будет задать при помощи чата. В течение 3х дней после окончания вебинара участникам будет отправлена анкета, на основании заполнения которой выдается **сертификат слушателя**.