

ЕКАТЕРИНБУРГ

ОЧНЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

2-3 МАЯ

СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
МАММОЛОГИЯ. ОТ СТАНДАРТОВ
К СЛОЖНЫМ СЛУЧАЯМ

НОВОЕ РУКОВОДСТВО BIRADS 2025 (ACR BI-RADS® V2025)

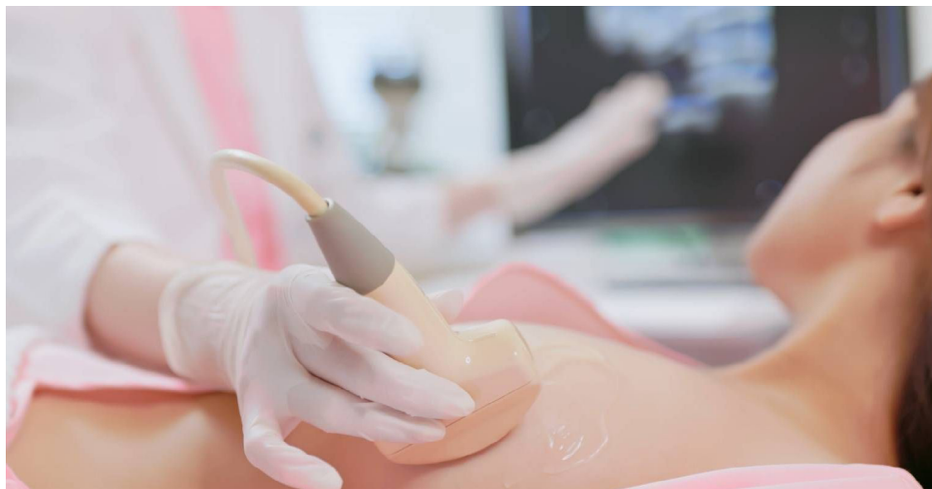


ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на очном цикле повышения квалификации «СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МАММОЛОГИЯ. ОТ СТАНДАРТОВ К СЛОЖНЫМ СЛУЧАЯМ», который пройдет в г. Екатеринбурге в период со 2 по 3 мая 2026 г.

На цикле предусмотрена не только теоретическая подготовка, но и проведение мастер-классов.

По завершении обучения предусмотрена выдача удостоверения государственного (установленного) образца РФ с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО Минздрава РФ (36 ЗЕТ).



ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБУЧЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО
КУРСАНТОВ НА ЦИКЛЕ ОГРАНИЧЕНО.



ЛЕКТОР

**СОЛНЦЕВА
ИРИНА
АЛЕКСАНДРОВНА**

Кандидат медицинских наук.

Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Выполняет все виды ультразвуковых исследований органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин и женщин, молочных желез, щитовидной железы, мягких тканей. Является экспертом в проведении ультразвуковых исследований молочных желез и органов малого таза у женщин. Имеет большой практический опыт в применении методики эластографии.

Является автором 28 научных работ, 3 монографий (в соавторстве).

Регулярно выступает с научными докладами и лекциями на городских и российских конференциях, проводит мастер классы по УЗ-диагностике в разных регионах России и ближнего зарубежья.

Является членом Радиологического общества Санкт-Петербурга.

ПЛАН ЦИКЛА

1. Комплексный мультимодальный подход в диагностике опухолей молочной железы: сочетание УЗИ, маммографии и биопсии. Когда необходимо назначить контрастное исследование (СЕМ, МРТ)? УЗИ молочных желез: возможности и ограничения в онкологической практике. GTC – компонент железистой ткани – новый раздел описания структуры молочной железы согласно Руководству BIRADS 2025 (ACR BI-RADS® v2025)

2. УЗ - исследование пациенток с доброкачественной дисплазией молочной железы (ДДМЖ). Особенности УЗ - изображения различных вариантов доброкачественных дисплазий. УЗ - классификация кист молочной железы: критерии диагностики, тактика ведения. критерии диагностики, тактика ведения.

3. Протокол US BIRADS – основа стратификации риска злокачественности и принятия клинических решений по тактике при узловых образованиях молочной железы. Обновления и пересмотр терминологии в новом руководстве BIRADS 2025 (ACR BI-RADS® v2025). Что необходимо знать врачу УЗД? Новые характеристики в оценке узловых образований молочных желез BIRADS (ACR BI-RADS® v2025). Категории US - BIRADS. Что нового? (на клинических кейсах).

4. Организация протокола BIRADS (ACR BI-RADS® v2025). Обязательные пункты протокола. Что нового, на что обратить внимание?

Сводная форма УЗ - лексикона ACR BI-RADS® v2025 – раздаточный материал для практической работы врача УЗД.

5. Ультразвуковое описание регионарных лимфатических узлов – новый раздел Руководства BIRADS (ACR BI-RADS® v2025). Знание локализации аксиллярных лимфоузлов I, II, III уровней – основа предоперационного N – стадирования опухолей молочной железы. УЗ – критерии описания лимфоузлов по ACR BI-RADS® v2025.

6. «Non mass lesion» - новый раздел в Руководстве ACR BI-RADS® v2025, касающийся нового понятия «не узловое очаговое поражение» молочной железы. Современные представления о проблеме, частота встречаемости NML. Определение, классификация, дифференциальный диагноз по BI-RADS® v2025.

7. Сложные вопросы в УЗ - диагностике изменений молочной железы. Экспертный уровень. Европейский гайдлайн по диагностике, лечению и наблюдению поражений молочной железы с неопределенным злокачественным потенциалом – В3. Особенности

УЗ – картины и тактика ведения при атипичической гиперплазии эпителия, дольковой карциноме in situ, радиальном рубце, сложных склерозирующих поражениях, папиллярных поражениях, филоидной опухоли.

8. Принципы УЗ исследования молочных желез после эндопротезирования: аугментационного и реконструктивного. Протокол описания, осложнения после эндопротезирования молочных желез. Виды разрывов имплантов, особенности УЗ – изображения. Силикон - ассоциированная гранулема капсулы импланта. Анапластическая крупноклеточная лимфома, ассоциированная с имплантами.

9. Особенности УЗ – исследования оперированной молочной железы. УЗ - диагностика последствий хирургического лечения и лучевой терапии. Особенности картины наиболее часто встречаемых изменений после комбинированного лечения рака молочной железы. Виды рецидивов рака молочной железы, локализация, УЗ – характеристики.





HOTEL EXPROMED

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ НА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ КОМФОРТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ



Отель расположен
в одном здании
с Учебным центром



Предоставляется
бесплатная закрытая
охраняемая парковка
на территории отеля

Стоимость проживания для курсантов учебного центра:

Размещение в номере категории «СТАНДАРТ»

3 кровати / душ / туалет в номере / площадь номера: 40 м²

одноместное размещение (за весь номер) 4 390 руб./сутки

двухместное размещение (за весь номер) 4 890 руб./сутки

трехместное размещение (за весь номер) 5 390 руб./сутки

Размещение в номере категории «БИЗНЕС»

2 кровати / раскладной диван/ душ / туалет в номере / площадь номера: 40 м²

одноместное размещение (за весь номер) 5 990 руб./сутки

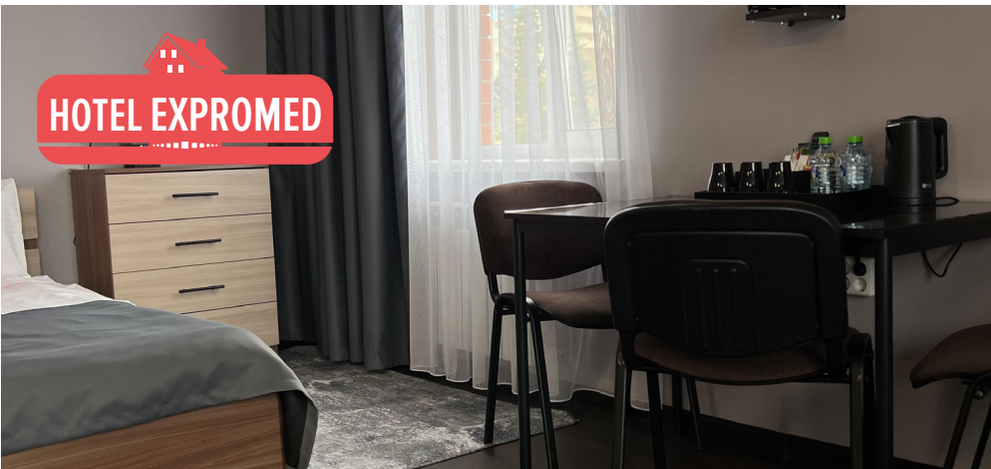
двухместное размещение (за весь номер) 6 490 руб./сутки

трехместное размещение (за весь номер) 6 990 руб./сутки





HOTEL EXPROMED



Размещение в номере категории «КОМФОРТ»

3 кровати / душ / туалет в номере / площадь номера: 40 м²

одноместное размещение (за весь номер) 5 390 руб./сутки

двухместное размещение (за весь номер) 5 890 руб./сутки

трехместное размещение (за весь номер) 6 390 руб./сутки

Дополнительно плачивается
(при необходимости)



ПИТАНИЕ



ТРАНСФЕР
ИЗ АЭРОПОРТА /
С Ж/Д ВОКЗАЛА

УКАЗАННАЯ СТОИМОСТЬ
ДЕЙСТВУЕТ ПРИ БРОНИРОВАНИИ
НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ
ПРИ УКАЗАНИИ
ПРОМО-КОДА



Курсант

www.otel-ekb.ru



УВАЖАЕМЫЕ КУРСАНТЫ! ВВИДУ МАЛОГО КОЛИЧЕСТВА НОМЕРОВ
В ОТЕЛЕ (ВСЕГО 9) НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ПРОИЗВОДИТЬ
БРОНИРОВАНИЕ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ДО НАЧАЛА ОБУЧЕНИЯ!



ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.



ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО, ПРОИЗВОДИТСЯ НАЧИСЛЕНИЕ ЗЕТ.

ВОЗМОЖНА ОПЛАТА ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ТФОМС.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет образовательную деятельность на основании государственной лицензии Л035-01277-66/00195466, выданной 14.04.2021 г. Министерством образования и молодежной политики Свердловской области.

Получить подробную информацию о наличии мест, стоимости вы можете по телефонам отдела продаж Учебного центра «ЭКСПРОМЕД»:

8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)
+ 7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)
+ 996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

E-mail: uc@uzi.expert, <http://www.uzi.expert>
+7 982-620-07-27   

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert

в разделе «Очное обучение» -
повышение квалификации -
г. Екатеринбург



БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!