

EXPROMED

учебный центр



СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ШЕЙКИ И ТЕЛА МАТКИ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:



БУЛАНОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

г. Владимир

Д. м. н., профессор кафедры внутренних болезней Новгородского Государственного Университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород); заведующий отделом ультразвуковой диагностики Владимирской областной клинической больницы (г. Владимир); исполнительный секретарь Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) (г. Москва)
Официальный лектор РАСУДМ
Стаж работы в ультразвуковой диагностике – 32 года
Стаж преподавательской деятельности в области ультразвуковой диагностики – 20 лет
Автор более 160 работ по ультразвуковой диагностике, в том числе 8 монографий
Индекс Хирша – 11



8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert

EXPROMED
учебный центр



СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ШЕЙКИ И ТЕЛА МАТКИ

ЛЕКЦИЯ 1.

«Рак шейки матки: современная ультразвуковая диагностика и стадирование»

Целью лекции является знакомство слушателей со стандартами и особенностями клинического применения ультразвукового исследования в диагностике рака шейки матки. Ультразвуковое исследование позволяет получить клинически важную информацию о степени выраженности инвазивного рака, оценить границу инвазии стромы шейки матки, а также параметрия. Значительное внимание будет уделено использованию современных технологий, ультразвуковых методик, диагностических моделей в практическую работу врача ультразвуковой диагностики для повышения информативности диагностики злокачественных новообразований шейки матки.

ПЛАН ЛЕКЦИИ:

- Актуальность ранней диагностики рака шейки матки;
- Зависимость между стадией онкопроцесса в момент начала лечения и выживаемостью больных;
- В-режим: биометрия эндофитного и экзофитного рака шейки матки;
- Визуализирующая доплерография при раке шейки матки;
- Спектральная доплерография при раке шейки матки;
- Количественные показатели внутриопухолевого кровотока при раке шейки матки;
- 3D УЗД при раке шейки матки: VCI, OmniView, Режим «стекловидного тела»;
- Компрессионная эластография;
- Эластография сдвиговой волной;
- Ультразвуковые контрасты;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IA;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IB1;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IB2;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IIA;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IIB;

- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IIIA;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IIIB;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IVA;
- Ультразвуковая диагностика при раке шейки матки на стадии IVB.

По итогам обучения слушатели смогут самостоятельно выстраивать алгоритм ультразвуковой диагностики злокачественных новообразований шейки матки, проводить дифференциальный диагноз с доброкачественными опухолевыми и опухолевидными патологическими процессами: эндометриоз, шеечная миома, полипы цервикального канала.

Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток с эндофитными новообразованиями шейки, не визуализируемыми на ранних стадиях при гинекологическом обследовании.

ЛЕКЦИЯ 2.

«Сложности ультразвуковой диагностики новообразований шейки матки»

Целью лекции является знакомство слушателей с особенностями клинического применения ультразвукового исследования при дифференцировании разнообразного спектра опухолевой и опухолевидной патологии шейки матки. Значительное внимание будет уделено использованию современных технологий, ультразвуковых методик, диагностических моделей в практическую работу врача ультразвуковой диагностики для повышения точности дифференциальной ультразвуковой диагностики доброкачественной и злокачественной патологии шейки матки.

ПЛАН ЛЕКЦИИ:

- Протокол ультразвукового исследования при злокачественной опухоли шейки матки;
- Саркома шейки матки;
- Аденокарцинома шейки матки;
- Динамика роста РШМ;

- Наблюдение распространенного инвазивного рака в течение года;
- «Внезапное» выявление распространенного инвазивного рака;
- Рак культи шейки матки;
- Рак шейки матки после высокой ампутации;
- Рак шейки матки и беременность;
- Дифференциальная диагностика РШМ и шейечной миомы на фоне беременности;
- Алгоритм терапии РШМ при беременности.

По итогам обучения слушатели смогут самостоятельно выстраивать алгоритм ультразвуковой диагностики очаговых образований шейки матки.

Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток со сложно диагностируемыми морфологическими типами новообразований шейки матки, такими как аденокарцинома и саркома. Особое внимание будет уделено вопросам оценки динамики роста злокачественных новообразований шейки матки, а также особенностям опухолевого процесса у беременных.

ЛЕКЦИЯ 3.

«Рак эндометрия»

Целью лекции является знакомство слушателей со стандартами и особенностями клинического применения ультразвукового исследования в диагностике злокачественных опухолевых процессов эндометрия, внедрение современных технологий, ультразвуковых методик, диагностических моделей в практическую работу врачей ультразвуковой диагностики, акушеров-гинекологов, онкологов для повышения информативности диагностики рака эндометрия.

ПЛАН ЛЕКЦИИ:

- Гиперплазия эндометрия в менопаузе: риск малигнизации;
- Риск малигнизации полипов эндометрия в менопаузе;
- Рак эндометрия: распространенность и факторы риска;

- Патогенетические типы рака эндометрия I-й патогенетический вариант;
- Алгоритм УЗИ при кровянистых выделениях;
- II-й патогенетический вариант рака эндометрия;
- Серозометра, как прогностический фактор II варианта РЭ;
- Атипичная гиперплазия;
- Модели IETA;
- Преинвазивная карцинома;
- Опухоль в пределах эндометрия или опухоль с инвазией менее половины толщины миометрия;
- Рак эндометрия IA;
- Рак эндометрия IB;
- Рак эндометрия II;
- Рак эндометрия III;
- Рак эндометрия III;
- Рак эндометрия IV.

По итогам обучения слушатели смогут самостоятельно проводить дифференциальный диагноз между доброкачественными и злокачественными объемными патологическими процессами эндометрия, использовать современные международные диагностические модели IETA (группа международного анализа опухолей эндометрия). Это имеет большое практическое значение для при решении вопросов правильного выбора диагностического алгоритма у пациенток с гиперпластическими процессами эндометрия, а также при кровянистых выделениях в постменопаузе.

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 деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 24.03.2014 г. Министерством общего и профессионального образования 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)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+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

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

