

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ



ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ НА ЦИКЛЕ:

Приобретение новых знаний о причинах бесплодия, комплексном анализе для определения типа бесплодия, умений по ультразвуковой и дифференциальной диагностике гинекологической патологии в период подготовки к беременности, навыков ультразвукового мониторинга в гинекологии и составления тактики ведения пациенток с различными типами бесплодия.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА



KOXHO Нелли Идрисовна

Доцент, кандидат медицинских наук, Перинатолог, практикующий акушер-гинеколог и врач УЗД экспертного уровня, Завуч кафедры женских болезней и репродуктивного здоровья Института усовершенствования врачей, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова», г. Москва.

8-800-200-78-01 +7 (343) 287-50-60 +7 (717) 27-88-154 +996 (312) 96-26-40

(бесплатный вызов по России) (г. Екатеринбург) (Республика Казахстан) (Кыргызская Республика) +992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

w uc@uzi.expert

http://uzi.expert





ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ –

это современная форма повышения квалификации, которая идеально подходит для специалистов, работающих в отдаленных районах, а так же для специалистов, у которых из-за высокой загруженности ограничено свободное время, которое необходимо использовать для повышения квалификации.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА дистанционного обучения:

- Высокое качество обучения за счет применения современных информационных технологий;
- 2. Вы самостоятельно формируете график обучения;
- 3. Снижение затрат на обучение (отсутствуют расходы на проезд, проживание и т.д.);
- 4. Интерактивный контакт с преподавателем (в период обучения Вы можете задавать вопросы преподавателю цикла).

ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО:

Иметь навыки работы со стандартными интернет приложениями (необходим стационарный компьютер или ноутбук);

- Стабильное интернет соединение (желательно проводное подключение или высокоскоростной Wi-Fi);
- Компьютер, на котором планируется дистанционное обучение, должен иметь установленный браузер «Google Chrome».

ПЛАН ЦИКЛА:

- Дифференциальная диагностика аномалий и пороков развития половых органов;
- 2. Комплексная дифференциальная диагностика инфекционно-воспалительной гинекологической патологии;
- Дифференциальная диагностика опухолевых процессов матки;
- 4. Алгоритм дифференциальной диагностики патологии полости матки:
- Дифференциальная диагностика и мониторинг инфекционно-воспалительных состояний придатков матки:
- Экстрагенитальные проявления опухолей и опухолевидных образований яичников.

8-800-200-78-01 +7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

+996 (312) 96-26-40

+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург)

(Республика Казахстан)

(Кыргызская Республика)

(Республика Таджикистан)







ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ БЛОКОВ:

№ блока	Наименование блока	Краткое описание блока
1	Дифференциальная диагностика аномалий и пороков развития половых органов.	Формирование аномалий и пороков внутренних половых органов обусловлено остановкой внутриутробного развития матки, шейки матки, труб и яичников. УЗИ является основным методом диагностики такой патологии. Знание генетических синдромов, включающих патологию половых органов, способствует точной диагностике и правильному лечению пациенток.
2	Комплексная дифференциальная диагностика инфекционно-воспалительной гинекологической патологии.	В современных условиях воспалительные заболевания половых органов обусловлены большим спектром микробных и вирусных инфекций. Дифференциальная диагностика включает в себя не только гинекологической осмотр пациентки, но и комплексный анализ лабораторных и ультразвуковых данных. Такой подход помогает повысить качество лечения и провести профилактику хронизации воспалительного процесса репродуктивных органов.
3	Дифференциальная диагностика опухолевых процессов матки.	На современном этапе существует большой спектр лечебных методов миомы матки и аденомиоза. Однако ошибки диагностики снижают эффективность лечения. Использование современных ультразвуковых методов позволяет на ранних этапах заподозрить или диагностировать злокачественный процесс в теле матки.
4	Алгоритм дифференциальной диагностики патологии полости матки.	Патология полости матки является основной причиной бесплодия, поэтому дифференциальная диагностика опухолевых и воспалительных процессов в полости матки в прегравидарном периоде определяет успех последующих беременностей. В последние годы участились случаи предраковых и злокачественных состояний эндометрия у virgo, в связи с чем важны знания правил консультирования данного контингента.
5	Дифференциальная диагностика и мониторинг инфекционно-воспалительных состояний придатков матки.	Воспаление придатков матки, в первую очередь, опасно развитием ургентной патологии, в том числе и внематочной беременности. Сложности диагностики обусловлены стертой клиникой инфекционно-воспалительной патологии придатков матки у современных пациенток. УЗИ способствует не только правильной постановке диагноза, но и УЗ-мониторинг помогает оценить качество и эффективность назначенного лечебно-профилактического комплекса.
6	Экстрагенитальные проявления опухолей и опухолевидных образований яичников.	Опухоли и опухолевидные образования яичников легко диагностируются с помощью современных ультразвуковых метод, однако некоторые опухоли имеют экстрагенитальные проявления, и такие пациентки зачастую обращаются к смежным специалистам. Знание «масок» придатковых образований позволяет не только вовремя установить причину экстрагенитальных проявлений, но и провести профилактику гипер- и гиподиагностики патологических состояний у женщин.



+7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

+996 (312) 96-26-40

+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург)

(Республика Казахстан)

(Кыргызская Республика)

(Республика Таджикистан)









По окончании обучения сдается итоговое компьютерное тестирование, при успешной сдаче которого выдается удостоверение о повышении квалификации установленного (государственного) образца. Для курсантов, обучающихся в рамках системы непрерывного медицинского образования производится начисление ЗЕТ.





8-800-200-78-01

+7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

+996 (312) 96-26-40

+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург)

(Республика Казахстан)

(Кыргызская Республика)

(Республика Таджикистан)



http://uzi.expert





Для получения сертификата специалиста дополнительно сдается сертификационный экзамен. Для получения сертификата необходимо пройти обучение в объеме не менее 144 часов (один или несколько циклов). Сертификат специалиста выдается в зависимости от профиля деятельности специалиста: акушерство и гинекология, ультразвуковая диагностика.



8-800-200-78-01 +7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

+996 (312) 96-26-40

+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург) (Республика Казахстан)

(Кыргызская Республика) (Республика Таджикистан)

w uc@uzi.expert





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)

+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

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!

