

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:****03.04 - 07.05****2017****ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЦИКЛА:****АГЕЕВА  
Марина  
Игоревна**  
г. Москва

Доктор медицинских наук, профессор, врач высшей квалификационной категории.

Является членом Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ), Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, Европейской ассоциации ультразвука в медицине и биологии (EFSUMB), Международной ассоциации врачей ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (ISUOG), Научного общества Столичного центра врачей и специалистов ультразвуковой диагностики в медицине. Приоритетное направление работы – ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии.

**ОЗЕРСКАЯ  
Ирина  
Аркадиевна**  
г. Москва

Доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики и хирургии факультет повышения квалификации медицинских работников РУДН

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ (144 ЧАСА)****ПЛАН ЛЕКЦИЙ:****I ЧАСТЬ - АКУШЕРСТВО****03-05 АПРЕЛЯ 2017****ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: АГЕЕВА М. И.**

1. Физиологическое развитие беременности в ранние сроки;
2. Значение ультразвукового исследования в выборе метода прерывания беременности;
3. Ультразвуковая диагностика послеабортных осложнений;
4. Ультразвуковая диагностика осложнений беременности (неразвивающаяся беременность; отслойка плодного яйца, плаценты; угроза прерывания беременности, истмико-цервикальная недостаточность; трофобластическая болезнь; диагностика высокой группы риска несостоятельности рубца на матке);
5. Методика проведения ультразвукового исследования на 1-ом этапе скрининга. Вопросы безопасности проведения ультразвуковых исследований в 1-ом триместре;
6. Ультразвуковая нормальная анатомия сердца;
7. Допплерографическое исследование внутрисердечной гемодинамики;
8. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца;
9. Ультразвуковая диагностика внутриутробных заболеваний сердца;
10. Ультразвуковое исследование плаценты, пуповины, околоплодных вод;
11. Допплерографические исследования в акушерстве (показания, методика, причины диагностических ошибок);
12. Допплерографическое исследование сосудов плаценты. Плацентарная недостаточность (этиология, патогенез, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики);
13. Допплерографическое исследование сосудов плода. Нарушения гемодинамики плода (этиология, патогенез, классификация, перинатальный прогноз, принципы акушерской тактики).

**II ЧАСТЬ - ГИНЕКОЛОГИЯ****04-07 МАЯ 2017****ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ОЗЕРСКАЯ И. А.**

1. Технология ультразвукового исследования матки и придатков;
2. Ультразвуковая анатомия матки в норме;
3. Ультразвуковая анатомия придатков в норме;
4. Идиопатический фактор бесплодия;
5. Маточный фактор бесплодия: миома, внутренний эндометриоз, аномалии развития, гиперпластические процессы эндометрия и эндоцервикса;
6. Воспалительные заболевания внутренних половых органов – причина маточного и трубно-перитонеального фактора бесплодия;
7. Трубно-перитонеальный фактор бесплодия: наружный эндометриоз, спаечный процесс малого таза;
8. Ультразвуковая диагностика внематочной беременности;
9. Эхогистеросальпингоскопия;
10. Эндокринный фактор бесплодия: патология яичников, связанная с нарушением гормонального фона. Ретенционные кисты яичников;
11. Принципы дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей внутренних половых органов;
12. Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования органов малого таза у женщин.

**ПО ОКОНЧАНИИ ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ (144 ЧАСА).****ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВОЗМОЖНО ПРОДЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТА СПЕЦИАЛИСТА**

(ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 66Л01 №0033192 ОТ 24.03.2014 Г.)

**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ КУРСАНТОВ!**