



ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра эндоскопической урологии ФНМО
Медицинского института РУДН открывает набор слушателей
на участие в очно-заочной программе
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕПРОДУКТОЛОГИИ»

Продолжительность обучения: 36 часов — 6 дней.

Стоимость программы: 10 000 рублей

По окончании выдается удостоверение повышения
квалификации государственного образца

Программа подана в Совет НМО **для аккредитации**

Номер программы: 22.01556.02934.1.01

Расписание:

Даты начала:	Даты окончания:
16.05.2022	23.05.2022 (Выездной цикл 1 ГКБ, г.Севастополь)
10.10.2022	15.10.2022 г. Москва

На цикл повышения квалификации принимаются врачи ультразвуковой диагностики, врачи урологи, акушеры-гинекологи, специалисты по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

Требования к квалификации специалиста осуществляются на основании Приказа Минздрава России №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».



Руководитель программы
Жуков О.Б.



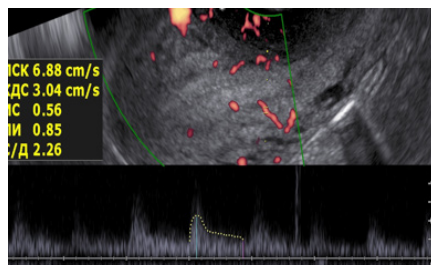
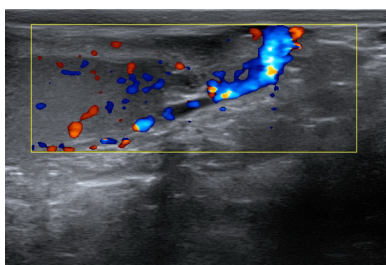
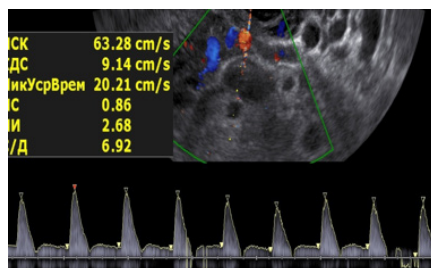
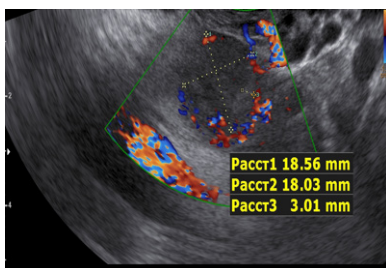
На операции

Отличием от аналогичных учебно-методических программ является возможность применения экспертного опыта руководителя программы, члена рабочей группы МЗ РФ по бесплодию. Наличие обширной собственной методической базы учебно-методических руководств по бесплодию и сопряженных с ним заболеваний.

1. Учебное пособие «Лучевая диагностика бесплодия» / под ред. О.Б. Жукова. РУДН. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2022.
2. Учебное пособие «Сохранение фертильности мужчин» / под ред. О.Б. Жукова. М.: Специальное издательство медицинских книг, 2017.
3. Учебно-методическое пособие «Нарушение эякуляции мужчин» под ред. О.Б. Жукова. Рекомендовано Ученым советом ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» 12.10.2019 г. для врачей постдипломной практики: урологов, андрологов, эндокринологов, неврологов, психиатров, сексопатологов. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2019.
4. Учебно-методическое пособие «Мужское бесплодие. От национальных клинических рекомендаций к персональной медицине» / под ред. О.Б. Жукова. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». М.: ООО «Сам полиграфист», 2021.
5. Кадыров З.А., Теодорович О.В., Жуков О.Б. Атлас ультразвуковой диагностики органов мошонки. М., 2008.

Слушатели данного курса по окончании обучения освоят :

1. **Клиническую семиотику репродуктивных заболеваний** в урологии и гинекологии.
2. **Методы лабораторного скрининга** для выявления заболеваний репродуктивной сферы в урологии и гинекологии.
3. Современные методы **диагностики сосудистых заболеваний** в урологии и гинекологии.
4. Общие и специальные **методы исследования** в сосудистой урологии и гинекологии.
5. **Показания и противопоказания** к применению традиционных, эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и др. методов диагностики и лечения, роль и значение современных методов диагностики и лечения.
6. **Наблюдение больных в послеоперационном периоде** и стандарты обследования урологических и гинекологических больных с нарушенной репродуктивной функцией после различных методов лечения.
7. Клиническую семиотику заболеваний в репродуктологии, **корректируемых при помощи рентгенэндоваскулярных методов лечения**.
8. **Методы рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения** пациентов с нарушением репродуктивной функции.
9. **УЗ-критерии эффективности** проведенного лечения и допустимости последующего проведения программ ВРТ.
10. **УЗ-мониторинг больных** с нарушением репродуктивной функции в послеоперационном периоде и подготовка их к ВРТ.



Будут владеть навыками и успешно применять на практике:

1. УЗ-диагностики больных с репродуктивными причинами урологических заболеваний.
2. основными УЗ-режимами исследования больных с репродуктивными причинами заболеваний.
3. методами медицинской визуализации при бесплодии.
4. УЗ-семиотики варикоцеле, аномалий развития (гипоплазии, атрофии, крипторхизма, интратестикулярного микрокальциноза).
5. технологии соноэластографий при секреторном бесплодии мужчины.
6. УЗ-критериями при оперативном лечении необструктивной и обструктивной азоосперм.
7. УЗ-семиотики фаз цикла в норме (mensis, ранняя пролиферативная, овуляторная, LH +7 день, секреторная (оценка гемодинамики, эндометрия, желтого тела).
8. рационально структурировать протокол УЗИ при планировании ВРТ FIGO (миоматозные узлы) и MUSA (структура и характер новообразований матки). В эндометрии – рекомендации IETA, в яичниках – оценка и описание с учетом рекомендаций IOTA; классификация новообразований по шкале O-RADS.
9. гемодинамической оценки матки, рецептивности эндометрия.
10. УЗ-ассистенции при заборе яйцеклеток и переносе эмбрионов.
11. диагностики больных с бесплодием и симптомной лейомиомой матки и определения показаний к эмболизации маточных артерий.
12. диагностики больных с бесплодием и синдромом тазовой конгестии и определения показаний к эмболизации овариальных вен.
13. прогнозирования возможности реализации репродуктивных планов после проведенного лечения.
14. послеоперационного ведения пациентов, подготовки их к программам ВРТ.

Написать руководителю программы: Ob.zhukov@yandex.ru

По вопросам приема документов и общим вопросам об обучении:

Отдел по работе со слушателями (каб. 101): тел.: 8 (495) 374 74 62
zayavka.fnmo@rudn.ru