

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Программа повышения квалификации ориентирована на получение врачами знаний для понимания и решения проблем, связанных с диагностикой хронических заболеваний вен. В программе уделено особенное внимание взаимодействию с врачами клинических специальностей, в первую очередь флебологами, для нахождения общего языка в обсуждаемых вопросах диагностики и выбора оптимального метода лечения с учетом получаемых результатов. Цель цикла заключается в получении новых компетенций из области ультразвуковой диагностики, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Преподаватель цикла — эксперт в области ультразвуковой флебологии с многолетним стажем, автор многочисленных работ по ультразвуковой флебологии, в том числе — двух монографий. Освоение программы обеспечит теоретическую и клиническую подготовку, приобретение современных знаний и навыков по вопросам ультразвуковой флебологии с учетом современных рекомендаций.



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



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:

ПОСТНОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА

кандидат медицинский наук (г. Москва)

Заслуженный врач РФ. Закончила лечебный факультет 1-го Московского медицинского института имени И.М.Сеченова в 1983 году; клиническую ординатору по специальности «внутренние болезни» в 1-м ММИ им. И.М.Сеченова в 1987 году.

С 1987 года работает в Главном клиническом госпитале МВД России, вначале в отделении функциональной диагностики, затем в отделении ультразвуковой диагностики; с 1998 года - в качестве начальника отделения ультразвуковой диагностики.

Преподавательская деятельность: с 2004 г. по 2016 г. - ассистент кафедры лучевой диагностики Московского Государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова, с 2016 года по настоящее время - доцент кафедры лучевой диагностики Института последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. И.А.Бурназяна ФМБА России. В 2001 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Ультразвуковая диагностика заболеваний вен нижних конечностей». Является автором более 100 печатных работ, в том числе 2-х монографий по диагностике заболеваний вен нижних конечностей. Вопросами различных видов ультразвуковой эластографии занимается с 2008 года; в настоящее время имеет значительный опыт применения эластографии в практической медицине, отраженный в научных статьях и докладах на различных конференциях.

В 2008 г. присвоено звание «Заслуженный врач Российской федерации».



ПЛАН ЦИКЛА:

- 1. Хроническая венозная недостаточность: основные понятия, нозологические формы, методические принципы оценки в клинической практике и в диагностическом поиске. Флебопатии;
- 2. Вены нижних конечностей: анатомия и вариантная анатомия, ультразвуковая картина в норме. Методика исследования вен нижних конечностей, современные принципы оценки патологических изменений. Варианты протоколов исследования;
- 3. Варикозная болезнь: этиология, патогенез, факторы риска. Первичный и вторичный варикоз. Рецидивы варикозной болезни. Протокол ультразвукового исследования при первичном осмотре, особенности предоперационного исследования, УЗ-наблюдение в послеоперационном периоде;
- 4. Венозный тромбоз, часть 1-я: тромбоз глубоких вен (этиология, патогенез, факторы риска, симптоматика, ультразвуковая картина). Оценка риска и предупреждение венозных тромбоэмболических осложнений;
- 5. Венозный тромбоз, часть 2-я: тромбоз поверхностных вен (этиология, патогенез, факторы риска, симптоматика, ультразвуковая картина). Протокол ультразвукового исследования при тромбозах глубоких и поверхностных вен при тромбозах. Венозные тромбоэмболические осложнения;
- 6. Посттромботическая болезнь: всегда ли развивается? Ультразвуковые признаки ПТБ, дифференциальный диагноз острого тромбоза и ПТБ. Венозные язвы;
- 7. Патология висцеральных вен системы нижней полой вены и вен малого таза.



8-800-200-78-01

+7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

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

(Республика Казахстан)

(г. Екатеринбург)

(бесплатный вызов по России)

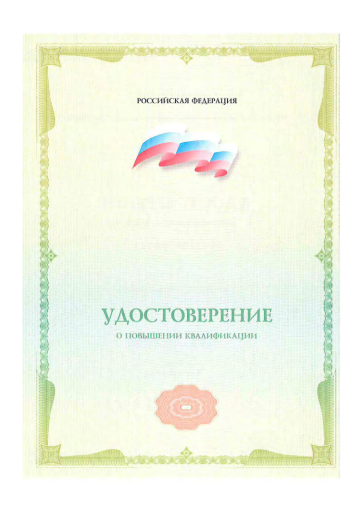
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)







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







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!

