



**EXPROMED**

учебный центр

# СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



**EXPROMED**

учебный центр

# ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас пройти обучение на новом дистанционном цикле повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ».

Преподавателем цикла является эксперт в области ультразвуковой ангиологии с многолетним стажем.

Освоение программы обеспечит клиническую подготовку, приобретение современных знаний и навыков по вопросам ультразвуковой ангиологии с позиции современных рекомендаций. В ходе обучения детально разбираются методики выполнения исследований в различных режимах.



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)

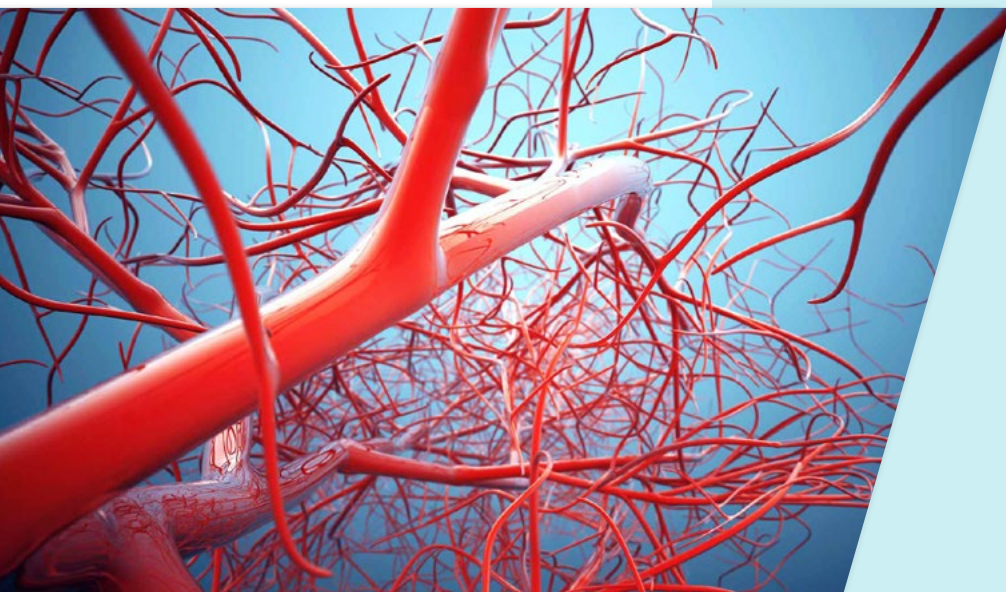
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)



<http://uzi.expert>



[uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

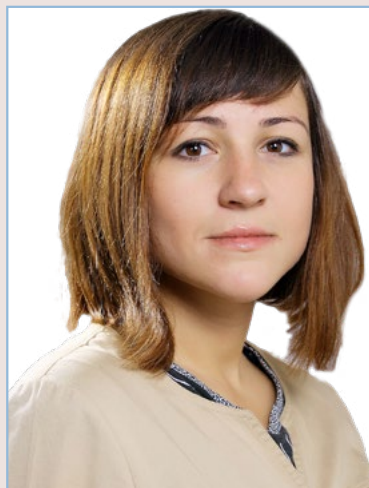






**EXPROMED**

учебный центр



# НАЙДЕН ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА

(г. Санкт-Петербург)

**Кандидат медицинских наук.**

**Образование:**

Медицинский факультет Санкт–Петербургского государственного университета (2009)

В 2009 году окончила медицинский факультет Санкт–Петербургского государственного университета по специальности «Лечебное дело».

В 2010– 2012 гг проходила обучение в клинической ординатуре в Северо–Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова по специальности «Ультразвуковая диагностика». 2012– 2015 – очный аспирант кафедры функциональной диагностики Северо–Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

2017 год – защита диссертации по специальности «Внутренние болезни» на тему «Клинико–функциональная характеристика мультифокального атеросклеротического поражения у мужчин среднего возраста».

В 2016 году – премия правительства Санкт– Петербурга в области научно– педагогической деятельности.

С 2016 года по настоящее время – ассистент кафедры функциональной диагностики Северо–Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Автор 10 учебно–методических пособий, более 40 научных работ в российских и зарубежных изданиях, постоянный участник всероссийских и международных научно–практических конференций и конгрессов.

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ  
ЦИКЛА:**



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)



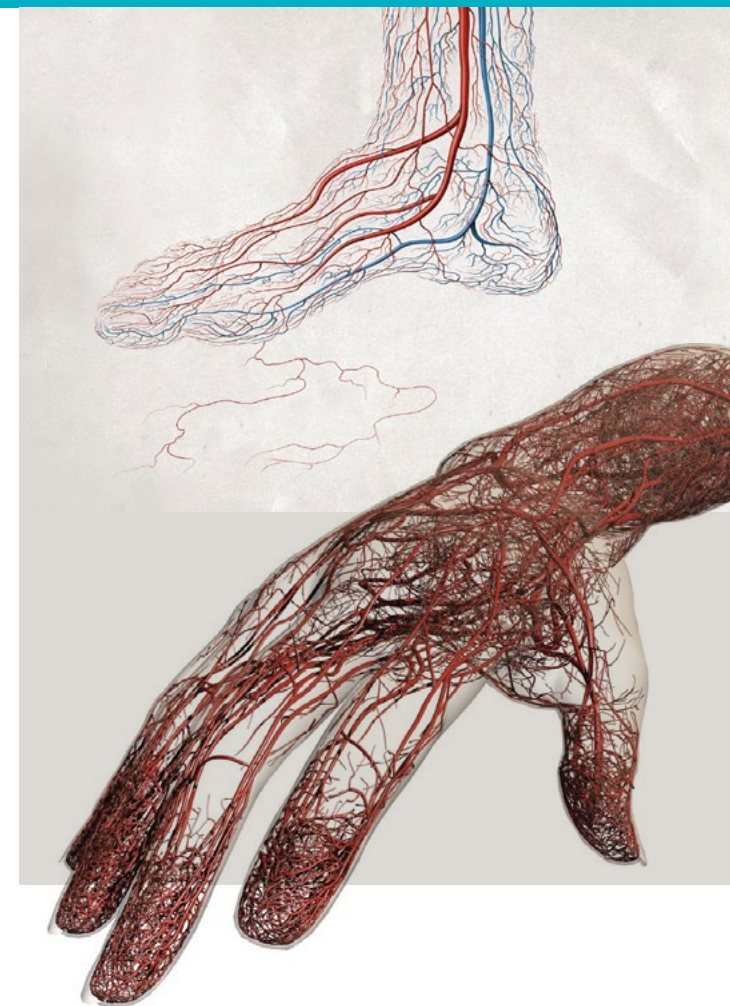
<http://uzi.expert>



[uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

## ПЛАН ЦИКЛА:

1. Ультразвуковое исследование сосудов: современные стандарты, физические основы, физиология, патофизиология, параметры, методические подходы;
2. Исследование сосудов головы и шеи: анатомия, физиология, основные параметры, доплеровская оценка спектра кровотока в норме и при патологии, основные методические подходы. Алгоритм УЗ исследования брахиоцефальных артерий и вен;
3. УЗ сканирование БЦА в современной клинической практике. Атеросклеротическая и неатеросклеротическая патология артерий каротидного бассейна. УЗ оценка состояния ветвей дуги аорты после проведения реконструктивных вмешательств;
4. Патология наружных сонных, подключичных и позвоночных артерий. УЗДС артерий верхних конечностей. Синдром позвоночно-подключичного и коронарно-маммарно-подключичного обкрадывания. Дифференциальная диагностика;
5. Ультразвуковое исследование брюшной аорты и висцеральных ветвей: методика, нормативы;
6. Ультразвуковое исследование брюшной аорты и висцеральных ветвей: нозологическая классификация. Острые аортальные синдромы: диагностические подходы. Аневризмы аорты, подвздошных, висцеральных артерий: ультразвуковые характеристики, рекомендации по ведению пациентов, показания и виды хирургического лечения, оценка послеоперационных осложнений;
7. Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей: методология, анатомия, спектральные и скоростные характеристики кровотока в артериях н/к. Атеросклеротическое поражение артерий н/к, критерии оценки степени поражения, виды хирургических вмешательств, показания, послеоперационные осложнения. Оформление протокола и заключения;
8. Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей: методология, вариантная анатомия, оцениваемые параметры, УЗ критерии диагностики тромбоза глубоки вен, посттромбофлебитической болезни. Варикозная болезнь вен н/к: терминология, классификация, УЗ картина, осложнения. Виды оперативного лечения, особенности пред- и послеоперационной оценки. Оформление протокола и заключения.



 **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)

 <http://uzi.expert>

 [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

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)

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

**+7 982-620-07-27**   

E-mail: [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert), <http://www.uzi.expert>

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

**[www.uzi.expert](http://www.uzi.expert)**

**БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!**

