

6-10  
МАЯ 2020

EXPROMED  
учебный центр

ВЫЕЗДНОЙ ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА  
И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ

ТАШКЕНТ



**EXPROMED**

учебный центр



# ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

ПОЧЕМУ ТАК ПОПУЛЯРНО УЗИ СУСТАВОВ, И В ЧЕМ ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ДРУГИМИ МЕТОДАМИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ? НА КАКИХ ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАИБОЛЕЕ ОПРАВДАНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЗИ? ЧТО ТРЕБУЮТ ОТ ВРАЧЕЙ УЗИ ОРТОПЕДЫ И РЕВМАТОЛОГИ? КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УЗИ В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ? НА ЭТИ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОТВЕТЫ НА ДАННОМ ЦИКЛЕ.

ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕНИСКОВ, ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ СВЯЗОК КОЛЕННОГО СУСТАВА, ОСТЕОХОНДРОПАТИИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ, РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, ПОДАГРА, СИНОВИТЫ, ЛОКАЛЬНЫЕ ОКОЛОСУСТАВНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ СИНДРОМЫ - ЛИШЬ НЕБОЛЬШОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПАТОЛОГИИ, ДИАГНОСТИРОВАТЬ КОТОРУЮ ВЫ НАУЧИТЕСЬ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЦИКЛА.

В ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЦИКЛА, У ВАС БУДЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОРАБОТАТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ И ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ СОВМЕСТНО С ОПЫТНЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

ЦИКЛ БУДЕТ ПОЛЕЗЕН ДЛЯ ВРАЧЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, РЕНТГЕНОЛОГОВ, РЕВМАТОЛОГОВ И ОРТОПЕДОВ.



**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)



## МАЛЕЦКИЙ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ

г. Санкт-Петербург

**Кандидат медицинских наук. Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург. Врач ультразвуковой диагностики медицинских центров «Адмиралтейские верфи», «Reaclic».**

В 2017 году защитил диссертацию на тему «**Возможности ультразвукового исследования в диагностике туннельных невропатий верхней конечности**» (приказ ВАК № 1273/нк от 22 декабря 2017г. № 13/6-2015 К 03.10.2017).

Является экспертом в проведении ультразвуковых исследований периферических нервов и опорно-двигательного аппарата. Выполняет обследование пациентов по направлению ведущих нейрохирургических и ортопедических центров Санкт-Петербурга (Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова, Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

им. Р.Р. Вредена, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера, Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, нейрохирургические отделения ГМПБ №2, ГБ №26). Выполняет все виды ультразвуковых исследований органов брюшной полости и забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин и женщин, молочных желез, щитовидной железы.

Является автором более 50 печатных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 7 публикаций за рубежом, трех учебно-методических пособий, одного учебного пособия.

Регулярно выступает с научными докладами и лекциями на региональных, российских и международных конференциях (всего 71 выступление, из них 50 за 2018-2019гг), проводит мастер-классы по методике УЗИ периферических нервов и опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

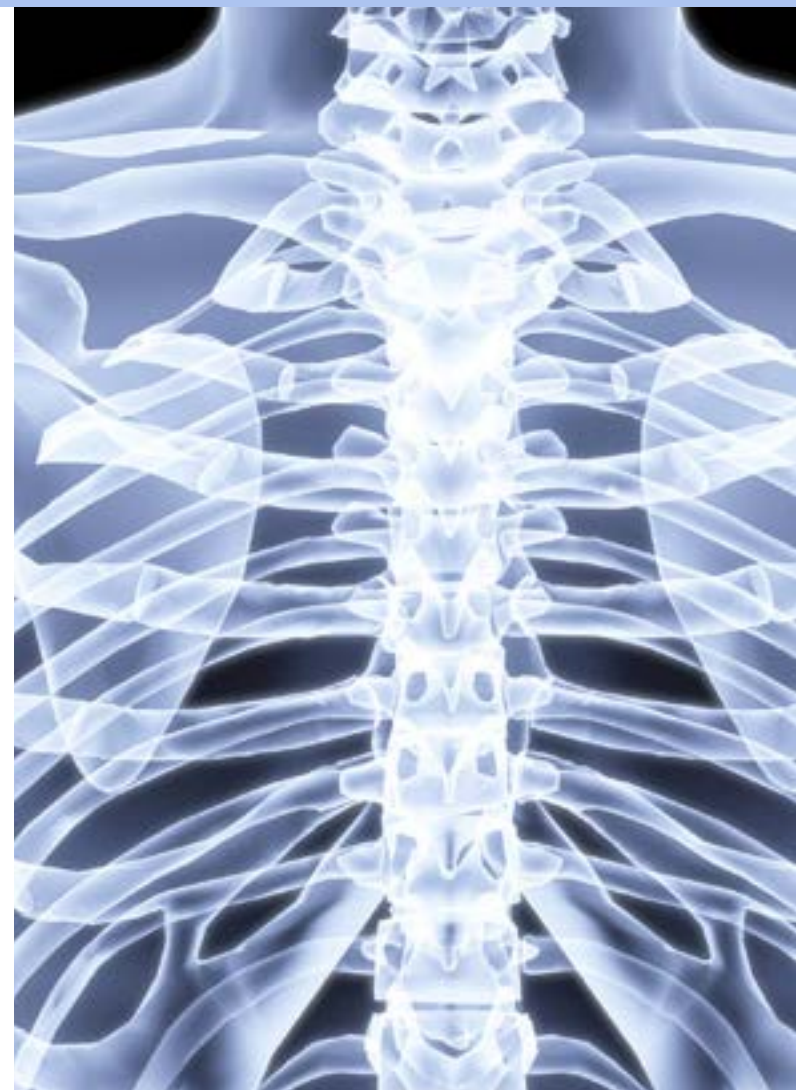
Стаж педагогической работы – 10 лет. Читает лекции для циклов «Ультразвуковая диагностика. Профессиональная переподготовка» и «Ультразвуковая диагностика. Общее усовершенствование» кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им И.И. Мечникова, лекции на заседаниях школ ультразвуковой диагностики Невского радиологического форума, конгресса «Радиология», съезда РАСУДМ, Санкт-Петербургского Радиологического общества. Автор и ведущий преподаватель первого в Санкт-Петербурге практического курса «Ультразвуковая диагностика поражений нервов верхних и нижних конечностей» (на базе Академии Физической реабилитации), первого в Санкт-Петербурге цикла «Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата» (на базе Академии медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева), первого в Санкт-Петербурге цикла «Ультразвуковая диагностика заболеваний кисти» (на базе Академии Физической реабилитации).

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)

## ПРОГРАММА ЦИКЛА:

1. Ультразвуковая семиотика заболеваний и травматических поражений опорно-двигательного аппарата;
2. Ультразвуковая диагностика (УЗД) заболеваний и травматических поражений области коленного сустава;
3. УЗ анатомия и методика УЗИ области коленного сустава;
4. УЗД заболеваний и травматических поражений области плечевого сустава;
5. УЗД заболеваний и травматических поражений области локтевого сустава;
6. УЗ анатомия и методика УЗИ областей плечевого и локтевого суставов;
7. УЗД заболеваний и травматических поражений кисти;
8. УЗ анатомия и методика УЗИ кисти;
9. УЗД заболеваний и травматических поражений области тазобедренного сустава;
10. УЗД заболеваний и травматических поражений области голеностопного сустава;
11. УЗ анатомия и методика УЗИ областей тазобедренного и голеностопного суставов;
12. УЗ анатомия и методика УЗИ нервов верхних и нижних конечностей;
13. Ультразвуковая диагностика «невропатий»;
14. УЗ анатомия и методика УЗИ нервов верхней и нижней конечностей.



**НА ЦИКЛЕ  
ПРЕДУСМОТРЕНЫ  
МАСТЕР-КЛАССЫ**

 **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



# ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТА СПЕЦИАЛИСТА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СДАЕТСЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН.



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

**БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!**

