



**3-8 ИЮНЯ**

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ / 144 ЧАСА

# УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ С КУРСОМ НЕЙРОСОНОГРАФИИ И ДИГНОСТИКОЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЗВОНОЧНИКА

Преподаватель: **МАРОЧКО Н. В.**



8 (800) 511 48 20 (бесплатный вызов по РФ)  
+7 (343) 204 78 01 (РФ, Екатеринбург)  
+7 (717) 26 96 196 (Казахстан)



г. Екатеринбург, ул. Чайковского, 11  
БЦ «Чайковский», 5 этаж



uc@uzi.center



uzicenter

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ С КУРСОМ НЕЙРОСОНОГРАФИИ  
И ДИГНОСТИКОЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЗВОНОЧНИКА

**3-8 ИЮНЯ**  
С 10:00 ДО 18:00



## ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:



**МАРОЧКО  
НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА**

Кандидат медицинских наук,  
доцент кафедры лучевой и  
функциональной диагностики КГБОУ  
ДПО ИПКСЗ министерства  
здравоохранения Хабаровского края.

Зав. отделением лучевой и  
функциональной диагностики КГБУЗ  
«Детская  
краевая клиническая больница».

Член Российской ассоциации врачей  
ультразвуковой диагностики.



Цикл повышения квалификации разработан на врачей ультразвуковой диагностики для получения новых актуальных знаний и умений, расширения области профессиональных интересов. Обучение могут пройти как специалисты, владеющие навыками ультразвукового исследования в нейросонографии, педиатрии и скелетно-мышечном ультразвуке, так и начинающие специалисты.



8 (800) 511 48 20 (бесплатный вызов по РФ)  
+7 (343) 204 78 01 (РФ, Екатеринбург)  
+7 (717) 26 96 196 (Казахстан)



г. Екатеринбург, ул. Чайковского, 11  
БЦ «Чайковский», 5 этаж



uc@uzi.center



uzicenter

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ С КУРСОМ НЕЙРОСОНОГРАФИИ  
И ДИГНОСТИКОЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЗВОНОЧНИКА

3-8 ИЮНЯ  
С 10:00 ДО 18:00



## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ: ►

1. Анатомия и ультразвуковая анатомия головного мозга
2. Методика трансродничкового и транскраниального ультразвукового исследования головного мозга
3. Морфометрия при ультразвуковом исследовании головного мозга
4. Нейродопплерография
5. Стандартный протокол ультразвукового исследования головного мозга
6. Ультразвуковое исследование при внутримозговых и оболочечных кровоизлияниях
7. Ультразвуковое исследование при гипоксически-ишемических поражениях головного мозга
8. Ультразвуковое исследование травматических повреждений головного мозга
9. Ультразвуковое исследование при воспалительных поражениях головного мозга
10. Ультразвуковая диагностика пороков развития мозга
11. Ультразвуковая диагностика кистозных поражений мозга
12. Возрастные особенности тазобедренного сустава
13. Ультразвуковая анатомия тазобедренного сустава
14. Стандартные плоскости исследования
15. Методы качественной и количественной оценки тазобедренного сустава
16. Диспластические заболевания тазобедренного сустава

8 (800) 511 48 20 (бесплатный вызов по РФ)  
+7 (343) 204 78 01 (РФ, Екатеринбург)  
+7 (717) 26 96 196 (Казахстан)

г. Екатеринбург, ул. Чайковского, 11  
БЦ «Чайковский», 5 этаж

uc@uzi.center

uzicenter




ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ С КУРСОМ НЕЙРОСОНОГРАФИИ  
И ДИГНОСТИКОЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЗВОНОЧНИКА

3-8 ИЮНЯ  
С 10:00 ДО 18:00



## ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:

-  1. Групповая практика
-  2. Самостоятельная практика
-  3. Индивидуальная практика с преподавателем – по запросу



Практические занятия проводятся на ультразвуковых приборах высокого и экспертного классов: Philips, SIUI, Mindray. Для отработки навыков количественных расчетов предусмотрена работа на цифровой рабочей станции TomTek.

По окончании цикла выдается **УДОСТОВЕРЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА** о повышении квалификации в объеме 144 учебных часа.

Сертификат специалиста (при необходимости продлить сертификат специалиста ультразвуковой диагностики, по окончании цикла проводится сертификационный экзамен, по результатам которого выдается сертификат специалиста установленного (государственного) образца сроком действия 5 лет.

**ЛИЦЕНЗИЯ** на осуществление образовательной деятельности



8 (800) 511 48 20 (бесплатный вызов по РФ)  
+7 (343) 204 78 01 (РФ, Екатеринбург)  
+7 (717) 26 96 196 (Казахстан)



г. Екатеринбург, ул. Чайковского, 11  
БЦ «Чайковский», 5 этаж



uc@uzi.center



uzicenter

СТОИМОСТЬ **25 000 ₺**