



**На Ваши вопросы готовы ответить  
наши сотрудники**

по электронной почте [uc@uzi.center](mailto:uc@uzi.center)  
и телефонам: 8 (343) 204 78 01,  
8 (800) 511 48 20 (бесплатно со стационарных и  
мобильных телефонов)

Модератор Форума  
Ведущий преподаватель  
Учебного центра «МЕДТРЕЙН»



**БЛАГОДИР  
Борис  
Владиславович**

Член American Institute  
of Ultrasound in Medicine  
(AIUM)

## I Уральский форум по ультразвуковой ангиологии и эхокардиографии в педиатрии

I-st Ural Forum for Pediatric Echocardiography and Ultrasound Angiology

# ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Учебный центр «МЕДТРЕЙН» приглашает вас  
принять участие в I Уральском форуме по ультразвуковой  
ангиологии и эхокардиографии в педиатрии

**31.05.2018 - 01.06.2018 г.**

в Конференц-зале «Екатеринбург» Маринс Парк Отель.

### УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ФОРУМА БЕСПЛАТНОЕ!

**ВАЖНО!** необходимо заранее зарегистрироваться  
на нашем сайте [www.uzi.center](http://www.uzi.center)

### КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ОГРАНИЧЕНО!

После регистрации на указанный вами электронный адрес  
будет отправлено приглашение.

**НЕОБХОДИМО РАСПЕЧАТАТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ, ПОДПИСАТЬ  
И ПРИНЕСТИ С СОБОЙ НА КОНФЕРЕНЦИЮ.**

**Будем рады встрече с Вами!**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ПАРТНЕР  
ФОРУМА**



**MEDTRADE**  
[www.cmtrade.ru](http://www.cmtrade.ru)



## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

г. Екатеринбург,  
ул. Челюскинцев, 106,  
Гостиница «Маринс Парк Отель»,  
Конференц зал «Екатеринбург»

## РАСПИСАНИЕ ФОРУМА

**09:00-10:00** РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

**10:15-11:30** – I часть

**11:30-11:45** – ПЕРЕРЫВ

**11:45-13:00** – II часть

**13:00-14:00** - ОБЕД

**14:00-16:00** – III часть

**16:00-16:15** – ПЕРЕРЫВ

**16:15-17:00** – МАСТЕР-КЛАСС

**17:00** – ответы на вопросы

# I Уральский форум по ультразвуковой ангиологии и эхокардиографии в педиатрии

## ПРОГРАММА ФОРУМА

**31 МАЯ 2018:**

### Ультразвуковое дуплексное исследование шейных сегментов сонных и позвоночных артерий.

Стандартизация методики исследования, критериев атеросклероза, тяжести каротидных стенозов (общих сонных артерий, внутренних сонных артерий, позвоночных артерий)

Позвоночно-подключичное обкрадывание: варианты и критерии тяжести поражения.

Стандартизация отчетов о проведенных исследованиях.

Оценка реконструктивных вмешательств (эндартерэктомия – классическая, с применением патчей, эверсивная), стентирования каротидных артерий: кратность обследований, критерии рестенозов).

### МАСТЕР-КЛАСС «Рутинное ультразвуковое исследование шейных сегментов сонных и позвоночных артерий».

**1 ИЮНЯ 2018:**

### Количественная эхокардиография у детей.

Особенности методики эхокардиографии у детей.

Доступы и сечения для диагностики врожденных аномалий развития сердечно-сосудистой системы.

УЗД межпредсердных сообщений: дефекты межпредсердной перегородки (ASD) и открытое овальное окно.

Тактика при выявлении межпредсердных сообщений по результатам эхокардиографического обследования.

УЗД межжелудочковых сообщений (VSD): анатомические и гемодинамические варианты. Тактика при выявлении межжелудочковых сообщений по результатам эхокардиографического обследования.

УЗД открытого артериального протока (PDA).

Классификация PDA.

Тактика при выявлении PDA по результатам эхокардиографического обследования.

### МАСТЕР-КЛАСС «Рутинное ультразвуковое эхокардиографическое исследование».