

МОДЕРАТОР ФОРУМА



**Борис Владиславович
БЛАГОДИР**
(г. Екатеринбург)

член American Institute of Ultrasound in Medicine (AIUM), врач ультразвуковой и функциональной диагностики.

Стаж работы - 16 лет, преподавательский стаж – 10 лет. Автор более 20 печатных работ, в т.ч. 4 монографий. Основное научное направление - исследование особенностей ремоделирования сердечно-сосудистой системы при артериальной гипертензии

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

3-4 октября г. Бишкек

Большой конференц-зал отеля «Дамас»
ул. Жумабек, д. 107

6 – 7 октября г. Ош

Большой конференц-зал отеля «Шанхай Сити»
ул. Нурматова, д. 22

На Форуме будет организована
продажа учебно-методической
литературы по ультразвуковой
и функциональной диагностике

Для участия в Форуме необходимо в срок
не позднее 30 сентября 2017 г. пройти регистрацию
на сайте www.uzi.center

в разделе «**Конференции/конгрессы/форумы**».
После регистрации на указанный Вами электронный адрес
будет отправлено приглашение и sms-подтверждение об
успешной регистрации, которое необходимо распечатать
и предъявить на стойке регистрации участников.
Вход на Форум осуществляется по приглашениям.

**РЕГИСТРАЦИЯ ПО ТЕЛЕФОНУ, ФАКСУ
И ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!**

**УЧАСТИЕ
БЕСПЛАТНОЕ!**

РАСПИСАНИЕ ФОРУМА:

08:00 – 09:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

09:00 - 09:15 ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

ОТ АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ КР
д.м.н Н.Г.ЛОМТЕВ (форум в г. Бишкек),

д.м.н, проф. А.Т.МАМАСАИДОВ,

д.м.н, проф. Б.З.ОСУМБЕКОВ (форум в г. Ош).

09:15 – 13:00 ЛЕКЦИИ

13:00 – 14:00 БОЛЬШОЙ ПЕРЕРЫВ

14:00 – 18:00 ЛЕКЦИИ

**ВРУЧЕНИЕ
СЕРТИФИКАТОВ ОБ УЧАСТИИ
ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ОКОНЧАНИИ
РАБОТЫ ФОРУМА**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+7 (343) 204-78-01 (РФ, г. Екатеринбург)

uc@uzi.center www.uzi.center



Ассоциация
Радиологов
Кыргызской
Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ

ФОРУМ

**ДЛЯ ВРАЧЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ 2017**

3 - 4 октября

г. Бишкек

6 - 7 октября

г. Ош

**ПРОГРАММА
ФОРУМА**

EXPROMED
учебный центр

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет образовательную деятельность по программам послевузовского образования специалистов ультразвуковой и функциональной диагностики на основании Государственной лицензии на образовательную деятельность № 17644 от 24.03.2014 г.

В рамках расширения сотрудничества в СНГ Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» совместно с Ассоциацией радиологов и министерством здравоохранения Кыргызской Республики организует образовательное мероприятие

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ДЛЯ ВРАЧЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ 2017»,

который пройдет в городах Бишкек и Ош.

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА:

3 – 4 ОКТЯБРЯ

г. БИШКЕК

6 – 7 ОКТЯБРЯ

г. ОШ

ПРОГРАММА ФОРУМА:

1-ый день:

1. Ультразвуковое исследование молочных желез. Техника и методика сканирования. Топирование узловых образований молочных желез по системе «циферблат» и «ABC-123». Чек-лист доброкачественности и злокачественности узловых образований. Классификация BI-RADS US при исследовании молочных желез. Оценка лимфатических узлов при исследовании молочных желез;

2. Ультразвуковое исследование печени. Техника и методика сканирования. Ультразвуковая сегментация печени. Морфометрия печени. Понятие о цирротическом индексе. Ультразвуковая оценка кровотока в сосудах печени (печеночная артерия, печеночные вены, воротная вена). Ультразвуковая диагностика диффузных и узловых заболеваний печени;

3. Ультразвуковое исследование билиарной системы. Внутривенные протоки, общий печеночный, общий желчный протоки. Особенности ультразвуковой диагностики различных уровней билиарной системы. Желчный пузырь: особенности ультразвуковой диагностики и морфометрии. Оценка сократительной функции желчного пузыря. Вариантная анатомия желчного пузыря. Холелитиаз. Острый и хронический холециститы;

4. Ультразвуковая диагностика поджелудочной железы: техника и методика сканирования. Морфометрия поджелудочной железы. Особенности диагностики заболеваний поджелудочной железы.

2-ой день:

1. Клапанная болезнь сердца: Эходиагностика митрального стеноза (2D-, M-режимы, CFM, CW-доплер). Оценка тяжести стеноза. Эходиагностика митральной недостаточности. Первичная и вторичная митральная недостаточность. Оценка митральной недостаточности в 2D и M-режимах, CFM и постоянно-волновом доплере). Проплапс митрального клапана. Оценка тяжести митральной недостаточности (vena contracta, уравнение непрерывного потока, PISA);

2. Ультразвуковая диагностика систолической и диастолической функции: Оценка систолической функции левого желудочка (степень укорочения мышечного волокна, скорость подъема внутрижелудочкового градиента давления, GLSLV, EPSS). Оценка диастолической функции левого желудочка по стандарту ASE/EACVI-2016;

3. Ультразвуковое дуплексное исследование экстракраниальных артерий. Техника и методика ультразвукового исследования. Атеросклеротическая ангиопатия. Внутрисосудистые дефекты и ятрогенные повреждения. Критерии каротидных стенозов (UW-критерии, Консенсусная панель). Окклюзии каротидных артерий. Стенозы позвоночных артерий. Подключичное обкрадывание;

4. Ультразвуковое дуплексное исследование венозной системы нижних конечностей. Техника и методика исследования. Ультразвуковые критерии нормы. Понятия о компрессивности вен, дистальной и проксимальной пробе Сигела. Проба и маневр Вальсальвы. Диагностика острого и хронического венозного тромбоза глубоких вен.

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!