

**28 - 30 СЕНТЯБРЯ 2017****ПРОГРАММА КОНГРЕССА****УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**









Приглашаем Вас принять участие в работе II ежегодного Конгресса специалистов ультразвуковой диагностики. Модераторы Конгресса – это признанные эксперты по различным направлениям ультразвуковой диагностики. Формат Конгресса представлен в виде учебного мероприятия. Ежедневно будут проводиться лекции по следующим направлениям ультразвуковой диагностики: эхография в гинекологии (модераторы: И.А. Озерская, А.А. Махотин), пренатальная диагностика (М.И. Агеева), общая ультразвуковая диагностика (модератор Н.А. Постнова), скелетно-мышечный ультразвук (модератор Д.В. Беляев), уронефрология (модератор А.И. ГРОМОВ), нейросонография (модератор И.В.Солодкова), эхокардиография

(модератор Б.В. Благодир), ультразвуковая ангиология (модератор Б.В. Благодир).

Работа Конгресса будет проходить в период с 28 по 30 сентября 2017 г. По окончании работы Конгресса (по желанию участника) предусмотрена **выдача удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 36 учебных часов при условии посещения трех полных дней и успешной сдачи итогового теста. К работе в Конгрессе допускаются только зарегистрированные участники.** Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется после оплаты регистрационного взноса).

Для участников предусмотрены кофе-брейки и горячее питание.

**МОДЕРАТОРЫ**

 <b>АГЕЕВА</b> Марина Игоревна	 <b>БЕЛЯЕВ</b> Денис Владимирович	 <b>Благодир</b> Борис Владиславович	 <b>ГРОМОВ</b> Александр Игоревич
 <b>МАХОТИН</b> Алексей Александрович	 <b>ОЗЕРСКАЯ</b> Ирина Аркадиевна	 <b>ПОСТНОВА</b> Надежда Анатольевна	 <b>СОЛОДКОВА</b> Ирина Владимировна

**ТЕМЫ КОНГРЕССА****28 сентября****ОЗЕРСКАЯ Ирина Аркадиевна****«ГИПО- И ГИПЕРДИАГНОСТИКА ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОМ ИССЛЕДОВАНИИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН»**

- Новые методики обследования;
- Внутренний эндометриоз;
- Воспалительные заболевания матки и придатков;
- Спаечный процесс органов малого таза;
- Гиперплазия эндометрия;
- Поликистозные яичники;
- Мультифолликулярные яичники;
- Идиопатический фактор женского бесплодия.

**ПОСТНОВА Надежда Анатольевна****«ВОЗМОЖНОСТИ КОМПРЕССИОННОЙ ЭЛАСТОГРАФИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

- Теоретические основы компрессионной эластографии;
- Компрессионная эластография поверхностно расположенных органов;
- Компрессионная эластография органов малого таза у мужчин и у женщин;
- Компрессионная эластография печени.

**БЛАГОДИР Борис Владиславович****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ, КАРДИОМИОПАТИЙ, ПЕРИКАРДИТОВ И ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА»**

- Ультразвуковая диагностика диастолической дисфункции по стандарту ASE/EACVI-2016;
- Ультразвуковая диагностика кардиомиопатий и перикардитов;
- 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 транспозиций магистральных сосудов: простая транспозиция и корригированная транспозиция.

**АГЕЕВА Марина Игоревна****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В АКУШЕРСТВЕ»**

- Физиология развития беременности в I триместре;
- Осложнения беременности (неразвивающаяся беременность; отслойка плодного яйца, плаценты; трофобластическая болезнь);
- Допплерография плацентарного кровотока;
- Допплерография сосудов плода.

**БЛАГОДИР Борис Владиславович****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАРОТИДНЫХ АРТЕРИЙ И АРТЕРИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»**

- Ультразвуковое дуплексное исследование экстракраниальных артерий. Техника и методика ультразвукового исследования. Атеросклеротическая ангиопатия. Внутрисосудистые дефекты и ятрогенные повреждения. Критерии каротидных стенозов. Оклюзии каротидных артерий. Стенозы позвоночных артерий. Подключичное обкрадывание. Редкие патологии каротидных артерий: злона- гии, диссекции, фибромускульная дисплазия, опухоли, аневриз- мы, лучевые поражения, артерииты. (ЧАСТЬ 1);
- Ультразвуковое дуплексное исследование экстракраниальных артерий. Техника и методика ультразвукового исследования. Ате- росклеротическая ангиопатия. Внутрисосудистые дефекты и ятро- генные повреждения. Критерии каротидных стенозов. Оклюзии каротидных артерий. Стенозы позвоночных артерий. Подключич- ное обкрадывание. Редкие патологии каротидных артерий: злона- гии, диссекции, фибромускульная дисплазия, опухоли, аневриз- мы, лучевые поражения, артерииты. (ЧАСТЬ 2);

• Ультразвуковое дуплексное исследование артерий верхних ко- нечностей. Техника и методика ультразвукового исследования. Критерии диагностики стенозов. Оклюзии и аневризмы артерий верхних конечностей. Диагностика синдрома Рейно, скаленус-син- дрома, синдрома молота гипотенора;

• Ультразвуковое исследование интракраниальных артерий. Техника и методика исследования. Кровоток в интракраниальных артериях при экстракраниальной патологии. Пути компенсации мозгового кровообращения: глазничный анастомоз, перекрестная коллатерализация через переднюю соединительную артерию, задне-передняя коллатерализация через заднюю соединительную артерию, лептоменингеальная коллатерализация. Оценка интра- краниальных стенозов и окклюзий;

- Шкала TIBI. Вазоспазм.

**ГРОМОВ Александр Игоревич****«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»****Ультразвуковое исследование предстательной железы:**

- Анатомия предстательной железы и семенных пузырьков;
- Методика ультразвукового исследования простаты;
- Нормальная эхографическая анатомия предстательной железы и семенных пузырьков;
- Эхографическая семиотика заболеваний простаты;
- Эхографическая диагностика рака предстательной железы;
- Эхографическая диагностика доброкачественной гиперплазии предстательной железы;
- Эхографическая диагностика хронического простатита;
- Эхографическая диагностика кист предстательной железы.

**БЕЛЯЕВ Денис Владимирович****«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»****Ультразвуковое исследование нервов**

- Структура нерва в норме;
- Визуализация туннельных синдромов;
- Синдромов грушевидной мышцы, синдромов передней лестничной мышцы;
- Повреждения нервов;
- Опухоли нервов.

**Ультразвуковое исследование костной системы**

- Визуализация костей в норме;
- Периостит;
- Костная деструкция;
- Остеит, остеомиелит;
- Переломы, контроль консолидации;
- Остеохондропатии;
- Опухоли и опухолеподобные заболевания костей.

**Ультразвуковое исследование гиалинового хряща**

- Структура суставной поверхности в норме;
- Классификация хондромалиции;
- Хондральные переломы;
- Поражение хряща при микрокристаллических хондропатиях.

**Ультразвуковое исследование фиброзного хряща**

- Структура менисков, суставных дисков в норме;
- Признаки травматического и дегенеративного повреждения.

**Ультразвуковое исследование связок суставов**

- Структура связок в норме;
- Разрывы, растяжения связок.

**Ультразвуковое исследование выпота в суставе**

- Острые и хронические синовиты;
- Ревматоидный артрит;
- Серонегативные спондилоартриты;
- Микрокристаллические артропатии;
- Септический артрит;
- Гемартроз, липогемартроз.

**Опухоли и опухолеподобные заболевания суставов**

- Синовиомы;
- Вилонодулярный синовит;
- Синовияльный хондроматоз.



**МАХОТИН**  
Алексей Александрович

**«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОРГАНОВ ЖЕНСКОГО ТАЗА»**

- Беременность неизвестной локализации;
- Современные возможности УЗ диагностики и эндоскопической хирургии аномалий развития матки;
- УЗ диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза;
- УЗ диагностика при женском бесплодии. Гистеросальпингоэхография. Модификации. Возможности на современном этапе.

**СОЛОДКОВА**  
Ирина Владимировна

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НСГ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ»**

- Возможности НСГ в диагностике инсультов (геморрагический и ишемический) у детей и взрослых;
- Возможности нейросонографии в диагностике гидроцефалии.

## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в Конгрессе необходимо не позднее **22.09.2017** г. пройти регистрацию на сайте [www.uzi.center](http://www.uzi.center) в разделе «**Конференции/конгрессы/форумы**». После регистрации на указанный Вами электронный адрес будет отправлено приглашение и sms-подтверждение об успешной регистрации.

**Вход на конгресс осуществляется по электронным билетам.**

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

## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

	ОДНОДНЕВНОЕ УЧАСТИЕ*	ДВУХДНЕВНОЕ ИЛИ ТРЕХДНЕВНОЕ УЧАСТИЕ*
При регистрации до 31.08.2017 г.	3500-00	5000-00
При регистрации с 01.09.2017 г.	5000-00	7000-00

\*При однодневном или двухдневном участии выдается только сертификат участника Конгресса. Выдача удостоверения о повышении квалификации не предусмотрена.

## КОНТАКТЫ

Конгресс проводится в отеле «Онегин» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 49, 9-ый этаж.

Для Вашего удобства на Конгрессе будет осуществляться продажа учебно-методической литературы по тематике лекций.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД»  
Тел.: 8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России),  
+7 (343) 204-78-01 (г. Екатеринбург)  
+7 (499) 704-43-10 (г. Москва)  
+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан),  
+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)  
E-mail: [uc@uzi.center](mailto:uc@uzi.center)  
<http://www.uzi.center>