



**Евразийская Ассоциация Специалистов
Ультразвуковой и Функциональной Диагностики
ЕАСУФД**

620142, г. Екатеринбург, ул. Чайковского 11, оф. 502
Тел. (343) 204 78 01
E-mail: info@easufd.com
http://www.easufd.com
ОКПО 27533724 ОГРН 1186658062810
ИНН 6671088597 КПП 667101001

Исх.№ 7 от 03.03.2020 г.

**Главным врачам
Заместителям Главного врача
Заведующих отделениями
ультразвуковой и функциональной
диагностики
Врачам ультразвуковой и
функциональной диагностики**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О ПРОВЕДЕНИИ КОНФЕРЕНЦИИ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ В ГОРОДЕ ЧЕЛЯБИНСК

Уважаемые коллеги!

Евразийская Ассоциация Специалистов Ультразвуковой и Функциональной Диагностики сообщает о проведении конференции **«Частные вопросы эхокардиографии и дуплексного исследования поверхностной венозной системы» 18 марта 2020 года в городе Челябинск.**

Темы конференции:

1. Протокол исследования диастолической функции левого желудочка: от оценки паттернов наполнения левого желудочка до степени диастолической дисфункции. Оценка давления наполнения левого желудочка. Роль основных и дополнительных показателей.
2. Диагностика ALCAPA: от ИБС новорожденных до дилатационной кардиомиопатии взрослых.
3. Диагностика аномального дренажа легочных вен: тотальное и парциальное соединение легочных вен. Понятие о вертикальной вене и вариантах тотального соединения.
4. Дуплексное исследование хронической клапанной венозной недостаточности. Современная номенклатура венозной системы нижних конечностей. Варианты большой подкожной вены на бедре и голени. Протокол исследования поверхностной венозной системы: скрининг и окончательная диагностика. Структура отчета о дуплексном исследовании поверхностной венозной системы нижних конечностей.

Место проведения: Отель «Виктория» (ул. Молодогвардейцев, д. 34)

Время проведения конференции: с 09:00-18:00

Регистрация участников: с 08:00 до 09:00

Регистрация участников проводится на сайте: www.medtrain.ru (раздел «МЕРОПРИЯТИЯ»).

Приглашаем принять участие!

С уважением, Президент ЕАСУФД



Б.В.Благодир