

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА
«ЭХО БЕЛЫХ НОЧЕЙ-2018»**

04 ОКТЯБРЯ, 2018 (ЧЕТВЕРГ)

ЛЕКЦИЯ ОТКРЫТИЯ

Jeffrey Borer (USA)

Аортальная регургитация: эпидемиология и основа для персонализированных управленческих решений.

I. ЗАБОЛЕВАНИЯ АОРТЫ

Председатели: John Elefteriades (USA)

Г.Г. Хубулава (Россия)

1. John Elefteriades (USA) - 20 мин. (приглашенная лекция)

Генетика аневризмы грудного отдела аорты 2018.

**2. Г.Г. Хубулава (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Острый аортальный синдром в мегаполисе: клинические и организационные проблемы.

**3. А.В. Врублевский, А.А. Бощенко (Россия, Томск) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Роль трехмерной чреспищеводной эхокардиографии в диагностике стадии атеросклероза грудного отдела аорты.

4. John Elefteriades (USA) - 20 мин. (приглашенная лекция)

Должны ли быть изменены критерии для протезирования грудного отдела аорты?

5. П.А. Мочалов, М.Н. Прокудина, Н.П. Малинина (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Безопасно ли выполнение стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой у пациентов с расширенной восходящей аортой?

II. КАРДИОМИОПАТИИ

Председатели: Л.М. Кузнецова (Россия, Москва)
М.А. Саидова (Россия, Москва)

1. Т.Н. Новикова (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)

Что может эхокардиография предложить больным дилатационной кардиомиопатией?

2. Л.М. Кузнецова (Россия, Москва) – 20 мин.
(приглашенная лекция)

Эхокардиография ремоделированного сердца. Часть 1.

3. М.А. Саидова (Россия, Москва) – 20 мин.
(приглашенная лекция)

Значение эхокардиографии в диагностике редких первичных и вторичных заболеваний сердца.

4. В.И. Новиков (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)

Особенности визуализации редких вариантов кардиомиопатий.

5. Е.Н. Павлюкова, А.В. Евтушенко, К.А. Смышляев, А.Ф. Канев (Россия, Томск) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Роль митрального клапана в обструкции выходного тракта левого желудочка при гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.

6. И.М. Константинов (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.
Кардиомиопатия Такоубо: эхокардиографическая диагностика.

7. Г.П. Нарциссова, Д.С. Прохорова, Е.Е. Селезнева (Россия, Новосибирск) – 10 мин.

Роль некомпактности миокарда в развитии дисфункции сердца.

III. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭХОКАРДИОГРАФИИ

Председатели: М.Н. Алехин (Россия, Москва)
А.А. Бощенко (Россия, Томск)

1. М.Н. Алехин (Россия, Москва) - 20 мин.
(приглашенная лекция)

Эхокардиография с контрастным усилением: возможности, ограничения, перспективы.

2. А.А. Бощенко, Врублевский А.В., Павлюкова Е.Н.
(Россия, Томск) - 20 мин. (приглашенная лекция)

Новые ультразвуковые технологии в диагностике хронической ишемической болезни сердца.

3. Е.А. Хоменко (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)

Роль эхокардиографии при использовании систем ЭКМО.

4. К.О. Петрова, В.С. Баркан, С.А. Гончаров
(Россия, Чита) – 10 мин.

Увеличение объективности оценки регионарной сократимости миокарда левого желудочка.

5. Е.А. Карев, С.Л. Вербило, М.Н. Прокудина
(Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Технологии оценки сократимости левого желудочка: деформация миокарда при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой.

6. М.В. Солдатенко, А.А. Соколов, А.В. Сморгон
(Россия, Томск) – 10 мин.

Алгоритм расчета нормальных величин эхокардиографических показателей.

7. П. Белов (Россия, Москва) – 10 мин.

Технология векторного картирования кровотока от Hitachi.

05 ОКТЯБРЯ, 2018 (ПЯТНИЦА)

IV. НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА

Председатели: М.К. Рыбакова (Россия, Москва)
Л.Л. Берштейн (Россия, Санкт-Петербург)

1. М.К. Рыбакова (Россия, Москва) – 20 мин.

(приглашенная лекция)

Высокая легочная гипертензия – ремоделирование правых камер сердца при различной патологии.

2. Л.Л. Берштейн (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.

(приглашенная лекция)

Показатели гемодинамики, которые можно оценить при эхокардиографии, помимо давления в легочной артерии.

3. А.А. Кузнецов (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.

(приглашенная лекция)

Монофазное наполнение левого желудочка. Виды, причины возникновения, клиническая значимость

4. М.К. Рыбакова (Россия, Москва) – 20 мин.

(приглашенная лекция)

Очень редкие осложнения инфекционного эндокардита.

5. А.В. Легконогов (Россия, Симферополь) – 10 мин.

Клинико-эхокардиографические характеристики первичных и метастатических новообразований сердца.

6. О.А. Марсальская, В.С. Никифоров, А.Е. Андреева

(Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Случай новообразования правого желудочка.

7. А.В. Легконогов А.В. (Россия, Симферополь) – 10 мин.

Легочная гипертензия в кардиологической практике: клинико-эхокардиографическое исследование.

8. Е.Ф. Павлыш (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Редкие случаи визуализации сердечно-сосудистой системы.

V. КЛАПАННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

Председатели: Asher Kimchi (USA)

Э.Г. Малев (Россия, Санкт-Петербург)

1. Э.Г. Малев (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Первичная и вторичная митральная недостаточность: механизмы, диагностика, прогноз.

2. О.Б. Иртюга (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Информативность неинвазивных методов диагностики и сывороточных биомаркеров в оценке степени тяжести аортального стеноза.

3. В.В. Крылов, М.Ю. Уйманова (Россия, Москва) - 20 мин. (приглашенная лекция)

Сопоставление дооперационной эхокардиографической картины и интраоперационных данных при клапанной патологии.

4. С.Р. Кузьмина-Крутецкая (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Нужно ли управлять качеством в отделении эхокардиографии?

5. Е.М. Карпушкина, А.А. Зыбин, Т.Р. Бабаев, А.П. Семагин (Россия, Самара) – 10 мин.

Диагностическая корреляция трансторакальной и транспищеводной эхокардиографии при изолированном пролапсе сегмента РЗ митрального клапана.

6. И.М. Шарипов, Ф.М. Бекметова, Р.Р. Ярбеков, А.К. Жалилов, М.М. Мурадов, С.М. Омонов, А.А. Исматов, Т.З. Вахидов (Узбекистан, Ташкент) – 10 мин.

Первый опыт создания неоаортального клапана из аутоперикарда в Республике Узбекистан (операция Бенаки).

7. Е.М. Карпушкина, А.А. Зыбин, А.П. Семагин (Россия, Самара) – 10 мин.

Роль интраоперационной и послеоперационной эхокардиографии при реконструкции аортального клапана аутоперикардом.

VI. ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Председатели: Е.Н. Павлюкова (Россия, Томск)

С.П. Марченко (Россия, Санкт-Петербург)

**1. С.П. Марченко (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Эмбриологические, гемодинамические и ультразвуковые особенности патологии левых отделов сердца.

**2. Е.Н. Павлюкова (Россия, Томск) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Механика левого желудочка у здоровых детей, рожденных доношенными.

**3. М.К. Рыбакова (Россия, Москва) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Редкие врожденные пороки сердца у взрослых в практике ургентной эхокардиографии.

**4. А.Б. Наумов (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Практическое применение эхокардиографии для оценки гемодинамики у новорожденных с врожденными пороками сердца.

**5. А.А. Авраменко, С.Е. Шорохов, И.Г. Козева, Е.А. Суслина,
Е.М. Благодичнова, П.А. Лебедев (Россия, Самара) – 10 мин.**

Роль ультразвуковых методов диагностики в определении тактики ведения пациентов с функционально единственным желудочком сердца и обструкцией системного кровотока.

6. А.В. Легконогов, Л.Г. Легконогова (Россия, Симферополь) – 10 мин.

Впервые выявленные врожденные пороки сердца в зрелом и пожилом возрасте: несвоевременная диагностика или эхокардиографическая казуистика.

7. В.И. Скидан (Россия, Хабаровск) – 10 мин.

Роль современных методов визуализации сердца в диагностике и лечении пациента с изолированной гипоплазией верхушки левого желудочка.

8. А.Н. Яковлева, Р.Р. Мовсеян, Н.В. Анцыгин, А.Л. Цытко, А.А. Шихранов, Е.В. Михайлова, Е.В. Глотова (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Результаты протезирования клапана легочной артерии детям после коррекции тетрады Фалло с трансаннулярной пластикой на базе ДКБ №1.

9. Н.В. Зеленева., Е.Н. Щепилова, Т.В. Бельмасова, К.А. Налимов (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Аномалии развития коронарных артерий у детей.

06 ОКТЯБРЯ, 2018 (СУББОТА)

VII. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Председатели: Таканобу Томагу (Япан)

Т.В. Балахонова (Россия, Москва)

1. Таканобу Томагу (Япан) – 20 мин.

(приглашенная лекция)

Клинические профили сосудистых заболеваний: польза ультразвукового исследования.

2. Т.В. Балахонова (Россия, Москва) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Возможности и значение ультразвуковых исследований в диагностике субклинического атеросклероза.

3. М.Ю. Чернов (Россия, Москва) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Эхокардиография при закрытом повреждении сердца.

4. Т.В. Балахонова (Россия, Москва) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Ультразвуковая диагностика венозного тромбоза в кардиологии.

5. А.В. Легконогов (Россия, Симферополь) – 10 мин.

Чреспищеводная эхокардиография в неотложной кардиологии.

6. Д.С. Мазнев, А.Л. Абрамов, Е.А. Шлойдо (Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.

Роль эхокардиографии в эндоваскулярном закрытии открытого овального окна у пациентов с криптогенным инсультом.

7. О.А. Погорелова, М.И. Трипотень, И.В. Архипов, А.В. Гаврилов, Т.В. Балахонова (Россия, Москва) - 10 мин.

Возможности ультразвукового исследования в оценке подвижности нестабильной атеросклеротической бляшки.

VIII. РОЛЬ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В АРИТМОЛОГИИ

Председатели: Artem Kalinin (Latvia)

В.С. Никифоров (Россия, Санкт-Петербург)

1. Artem Kalinin (Latvia) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Значение эхокардиографии у пациентов с мерцательной аритмией.

2. В.С. Никифоров (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Эхокардиография и сердечно-сосудистая визуализация при нарушениях сердечного ритма.

3. С.В. Гарькина, Д.С. Лебедев (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Внутрисердечная эхокардиография в аритмологии.

4. М.В. Липская, И.А. Борисов, В.И. Стеклов, М.Ю. Уйманова, Д.А. Морозов, М.В. Емельяненко (Россия, Москва) – 10 мин.

Значение современных ЭХОКГ методик в диагностике тромбоза левого предсердия.

5. Н.В. Шляхтина, И.С. Сафаров, Т.А. Погорлецкая (Россия, Новосибирск) – 10 мин.

Оценка диастолической функции левого желудочка при пароксизмальной и персистирующей формах фибрилляции предсердия после восстановления синусового ритма.

IX. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Председатели: Yzhar Charuzi (USA)

М.Н. Прокудина (Россия)

1. Yzhar Charuzi (USA) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Преимущество одновременного использования стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой и оценки перфузии миокарда при ведении больных с ИБС.

2. М.Н. Прокудина (Россия, Санкт-Петербург) – 20 мин. (приглашенная лекция)

Сильные и слабые стороны стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой.

**3. А.А. Бощенко, А.В. Врублевский (Россия, Томск) – 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Стресс-эхокардиография: «золотой» стандарт неинвазивной оценки ишемии миокарда?

**4. А.Л. Бобров (Россия, Санкт-Петербург) - 20 мин.
(приглашенная лекция)**

Что нового в количественной стресс-эхокардиографии?

**5. И.Н. Умнов, С.Д. Рудь, А.Л. Бобров
(Россия, Санкт-Петербург) – 10 мин.**

Новый подход к количественной оценке нарушений перфузии миокарда при помощи контрастной эхокардиографии.

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА