

Программа мастер-классов и сессий по практическим навыкам в зоне тренингов MICHS 2024 («Training Village»)

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

4 февраля

При поддержке **GE HealthCare**

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

В течение дня **РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)**

Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах



Плотникова С.Е. / Кокорев О.В.

Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

12:15–13:00

ЛЕКЦИЯ

Практическое применение синхронизации данных компьютерной томографии и ангиографии. Vessel Assist при выполнении эндоваскулярных вмешательств на периферических артериях



Кокорев О.В. / Гурьев В.В.

5 февраля

При поддержке **Abbott/GE HealthCare**

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

09:00–11:30

РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)

Стол 1: Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией

Стол 2: Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip

Стол 3: Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip

Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах

Стол 5: Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ

11:30–12:30

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

ЛЕКЦИЯ**«Практические вопросы подготовки и выполнения транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI 360°)»**

«Размер имеет значение». Как качество МСКТ влияет на выбор размера биопротеза и результаты

*Гурьев В.В.*

Синхронизация 4D ЭхоКГ и ангиографических данных при TAVI

*Ботвин И.М.*

Синхронизация КТ и ангиографии для навигации во время имплантации

*Гурьев В.В. /Кокорев О.В.*

Безопасная имплантация Portico с системой FlexNav у пациентов со сложной анатомией

*Соболев А. В.*

12:30–14:00

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)**Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией**Стол 2:** Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip**Стол 3:** Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip**Стол 4:** Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах**Стол 5:** Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ

14:00–14:30

Ⓞ Не поддерживается системой НМО

ЛЕКЦИЯ**Как подобрать пациента на ТРТК с использованием устройства TriClip?**


Мастер-класс по ЭхоКГ


*Смирнов С.М.*

- 14:30–15:00  Не поддерживается системой НМО
РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)
Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах
 *Плотникова С.Е. / Кокорев О.В.*
- 15:00–16:40 **Стол 1:** Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией
Стол 2: Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 3: Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах
Стол 5: Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ
- 16:40–17:00 Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах
 *Плотникова С.Е. / Кокорев О.В.*

6 февраля

При поддержке **Abbott/GE HealthCare**


- 09:00–11:00  Не поддерживается системой НМО
РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)
Стол 1: Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией
Стол 2: Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 3: Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах
Стол 5: Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ


11:00–11:30  Не поддерживается системой НМО
ЛЕКЦИЯ
Как подобрать пациента на ТРТК с использованием устройства TriClip?

Мастер-класс по ЭхоКГ



Галаева М.А.

11:30–13:00  Не поддерживается системой НМО
РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)
Стол 1: Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией
Стол 2: Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 3: Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах
Стол 5: Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ

13:00–14:00  Не поддерживается системой НМО
ЛЕКЦИЯ
«Практические вопросы подготовки и выполнения транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI 360°)»

«Размер имеет значение». Как качество МСКТ влияет на выбор размера биопротеза и результаты



Гурьев В.В.

Синхронизация 4D ЭхоКГ и ангиографических данных при TAVI



Ботвин И.М.

Синхронизация КТ и ангиографии для навигации во время имплантации



Гурьев В.В. /Кокорев О.В.

Безопасная имплантация Portico с системой FlexNav у пациентов со сложной анатомией



Соболев А.В.

- 14:00–15:30 Ⓞ Не поддерживается системой НМО
РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)
Стол 1: Симулятор TAVI: Имплантация Portico у пациентов со сложной анатомией
Стол 2: Симулятор MitraClip: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 3: Симулятор Echo-pack: Безопасная и эффективная имплантация MitraClip
Стол 4: Эффективное закрытие сосудистого доступа при транскатетерных вмешательствах.
Стол 5: Vivid iq 4D: Практические аспекты ТТЭхоКГ
-
- 15:30–16:30 Ⓞ Не поддерживается системой НМО
ЛЕКЦИЯ
Практическое применение программы EVAR Assist при выполнении эндоваскулярных вмешательств на аорте
 *Гурьев В.В. / Кокорев О.В.*
-
- 16:30–17:00 Ⓞ Не поддерживается системой НМО
РАБОТА НА СИМУЛЯТОРАХ (WORKSHOP)
Цифровая платформа кардиовизуализации в практике эндоваскулярного хирурга на клинических примерах
 *Плотникова С.Е. / Кокорев О.В.*

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

.....

.....

.....

.....

.....