

『第33回経食道心エコー講習会 (Web開催)』 テーマ「基礎から応用へ」

プログラム概要

企業企画 (マシモジャパン株式会社)

- ・ 脳合併症を来した症例からみる脳モニタリング
-Root® with SedLine® and O3™ Regional Oximetry の使用症例提示-
聖マリアンナ医科大学 麻酔科学教室 坂本 三樹 先生

企業企画 (エドワーズライフサイエンス株式会社)

- ・ TAVI の麻酔
帝京大学医学部附属病院 麻酔科学講座 安田 篤史 先生

企業企画 (マリンクロットファーマ株式会社)

- ・ 成人心臓血管手術における NO 吸入療法のポイント
上尾中央総合病院 麻酔科 奈良 徹 先生

基本画像と心機能

- ・ TEE 基本 28 画像
高知大学医学部 外科学 (外科二) 渡橋 和政 先生
- ・ 収縮機能と拡張機能
ニューハートワタナベ国際病院 麻酔科 宮田 和人 先生
- ・ 右室：機能と解剖
東京女子医科大学医学部 麻酔科学教室 黒川 智 先生

大動脈疾患

- ・ 大動脈弁の解剖と TEE
杏林大学医学部 麻酔科学教室 中澤 春政 先生
- ・ 大動脈解離と TEE
かわぐち心臓呼吸器病院 麻酔科 能見 俊浩 先生
- ・ 大動脈手術
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科学 湊谷 謙司 先生

僧帽弁疾患

- ・ 僧帽弁の解剖と TEE
湘南鎌倉総合病院 麻酔科集中治療部 太田 隆嗣 先生
- ・ 僧帽弁形成手術手技
千葉西総合病院 心臓血管外科 中村 喜次 先生
- ・ 弁膜症ガイドライン
東海大学医学部附属八王子病院 臨床検査学 村田 光繁 先生
- ・ 左心耳マネジメント
筑波記念病院 麻酔科 富田 絵美 先生

エコーの原理と基本

- ・ 超音波の原理
公益財団法人 心臓血管研究所 臨床検査室 種村 正 先生
- ・ ドプラ法の原理と測定法
東京女子医科大学医学部 麻酔科学教室 土井 健司 先生
- ・ スペックルトラッキング
筑波大学医学医療系 循環器内科 石津 智子 先生

先天性心疾患

- ・ 小児先天性心疾患
榊原記念病院 小児循環器科 吉敷 香菜子 先生
- ・ 成人先天性心疾患
国立循環器病研究センター 麻酔科 大西 佳彦 先生

特別講演

- ・ 2020 大動脈診療ガイドライン解説
東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均 先生

心不全

- ・ 心不全の血行動態とエコー
埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科 岩永 史郎 先生
- ・ 局所壁運動異常
東京大学附属病院 麻酔科 森 芳映 先生
- ・ カテーテル治療と TEE
島根大学医学部附属病院 麻酔科 豊田 浩作 先生