

PHILIPS

Healthcare

超音波診断装置



第16回 Philips 超音波診断装置 Webセミナー 最新3D TEE技術を生かした 周術期心エコー図のTipsと実症例提示

セッション1

「3DTEEの基礎のキソ」×「Cutting-edge technology」

演者 : 土井 健司 先生 (東京女子医科大学麻酔科学教室)

セッション2

僧帽弁手術におけるTEEのTips

演者 : 宮田 和人 先生 (ニューハートワタナベ国際病院 副院長/麻酔科部長)

■日時

2021年8月5日 (木) 19:00-20:00

■お申込み方法

こちらのリンクか、または右のQRコードよりお申込みください。
<https://v2.nex-pro.com/campaign/26660/apply>

ご参加登録を頂きますと、当日ご参加いただけない場合にも、
オンデマンド配信開始時にご案内が届きご視聴が可能になります。



第16回 Philips超音波診断装置Webセミナー 「最新3D TEE技術を生かした 周術期心エコー図のTipsと実症例提示」

セッション1



「3DTEEの基礎のキソ」× 「Cutting-edge technology」

演者：土井 健司 先生

(東京女子医科大学 麻酔科学教室)

内容紹介：

(TEE初心者)「先生、3D TEEの扱い方教えてください!」

(TEE玄人)「慣れだ!慣れ!!」

麻酔導入後に、こんなやりとりしたことありませんか?!

技術の習得に、ある程度の経験が必要であることは否めません。

しかし、ごり押しで継続するのは難しく、慣れるといっても麻酔中にずっとTEEを触っているわけにもいきません。

画面表示の意味がわからない、ナゾの設定も多い、そもそも3D心エコーの教科書自体少ないし...などで、かくいう私もなかなか3DTEEにとっつけませんでした。

この機会にTEE初心者を対象に、3DTEEの基礎のキソについて一緒に見直してみましよう。

セッション2



僧帽弁手術におけるTEEのTips

演者：宮田 和人 先生

(ニューハートワタナベ国際病院 副院長/麻酔科部長)

内容紹介：

僧帽弁手術においてTEEによる診断は必須である。術前病変部位の確認はもちろんのこと、人工心肺装置における様々なカニューラの位置の確認、人工心肺離脱後の残存逆流の評価、心機能など評価する項目は多岐にわたる。また、近年3D-TEE技術の向上がめざましく、僧帽弁surgical viewは心臓外科医の手術直前のイメージ構築に有用である。

本セミナーでは、実際の症例を提示しながら僧帽弁手術におけるTEE診断のTipsについてお話したいと思う。

製造販売業者

株式会社フィリップス・ジャパン

〒108-8507 東京都港区港南2-13-37フィリップスビル 0120-

お客様窓口 556-494

03-3740-3213

受付時間 9:00~18:00

(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

www.philips.co.jp/healthcare

