

REACHING EVERY HEART'S POTENTIAL WITH
LIFE-CHANGING TECHNOLOGIES

SHD e-Library

SHD e-Library (旧: MitraClip e-LEARNING SITE) を e-casebook に開設しました。
MitraClip™, Amplatzer™, Trifecta™ GTをはじめとする各SHD製品・手技に関連する
エキスパートの講演を幅広くご用意しております。是非ご視聴ください。

MitraClip™

 26:30
E-case book
心不全再入院を食い止める
薬物治療からデバイス治療の移行期とは？
富山大学第二内科
絹川弘一郎

絹川 弘一郎 先生 (富山大学 第二内科)

心不全再入院を食い止める「薬物治療からデバイス治療の移行期とは？」
重症心不全に対して薬物療法からデバイス治療に至るまでの治療アルゴリズムを解説

心不全

 19:10
心不全再入院を食い止める！
MRへの適切な治療介入を見逃さないアプローチ
聖マリアンナ医科大学循環器内科
出雲 昌樹

出雲 昌樹 先生 (聖マリアンナ医科大学 循環器内科)

心不全再入院を食い止める！「MRへの適切な治療介入を見逃さないアプローチ」
心不全パンデミック時代の二次性(機能性)MRへ至適治療介入と負荷エコー検討を解説

心不全

 14:13
心エコーで救い出せ！
MitraClip®による心不全治療への一歩
岩久 佳子
Yoshiko Murohara MD, PhD
Sendai Kousei Hospital Cardiovascular Center

宗久 佳子 先生 (仙台厚生病院 循環器内科)

心エコーで救い出せ！MitraClip®による心不全治療への第一歩

MitraClip®は経食道エコー下で手技を実施するため、経食道エコーにフォーカスされがちであるが、
適応患者見極めのスクリーニングにおいては、経胸壁エコーが非常に重要な役割を果たしている。
今回は、これだけは押さえておきたい経胸壁エコーのポイントを実症例を交え解説

術前スクリーニング

Amplatzer™

 56:34
2020年9月10日(木) 19:00~20:00
「卵円孔閉鎖術に必要な基礎知識」
東京慈恵会医科大学 脳神経内科 教授
井口 保之 先生
「実臨床における脳梗塞再発予防目的の
経皮的卵円孔閉鎖術」
杏林大学医学部 脳卒中科 講師
河野 浩之 先生

井口 保之 先生 (東京慈恵会医科大学 脳神経内科)

河野 浩之 先生 (杏林大学医学部 脳卒中科)

PFO閉鎖術による脳梗塞二次予防

脳梗塞再発予防のためのPFO閉鎖術の適正使用指針および導入例の紹介

PFO

 26:21
Amplatzer Deviceによる
動脈管開存治療 2020
静岡県立こども病院 循環器科
金 成海、石垣 瑞彦

金 成海 先生 (静岡県立こども病院 循環器内科)

Amplatzer Deviceによる動脈管開存治療2020

Amplatzer Deviceによる動脈管開存治療の解説

PDA

 31:47
ASDを合併症なく
AMPLATZERデバイスで閉鎖するには
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
小児循環器内科
北野 正尚
2020.7.31

北野 正尚 先生

(沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児循環器内科)

ASDを合併症なくAMPLATZERデバイスで閉鎖するには

ASDを合併症なくAMPLATZERデバイスで閉鎖するための治療戦略の解説

ASD



山崎 真敬 先生 (慶應義塾大学医学部 外科 (心臓血管))

一から始める右腋窩小切開大動脈弁置換術
～ストーンヘンジテクニックによる視野展開法～

MICS AVR (ストーンヘンジテクニック) の患者適応、セッティング、術野アプローチを含めた解説

MICS



坂口 太一 先生 (兵庫医科大学 心臓血管外科)

僧帽弁MICS How to do it

MICS MVPの患者適応、セッティング、術野アプローチを含めた解説

MICS



藤田 知之 先生 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

ロボット手術において術後FMS回避のためのTailor band をどう使うか?

ロボット手術でのMVP、TAPの解説と、FMS予防を考慮したRing選択

Mitral

SHD e-Libraryではそのほかにも多数コンテンツをご用意しており、40を超えるビデオをご視聴頂けます! 下記URLよりアクセスください。

www.e-casebook.com/cardiology/shd-elibrary



- ※ 本サイトへのアクセスには、e-casebookへの会員登録が必要となります。
- ※ 会員アカウントをお持ちでない場合は、ページ右上の「新規登録」より会員登録が可能です。
- ※ 本サイト内のコンテンツは随時更新されます。

STRUCTURAL HEART

販売名: MitraClip NT システム	医療機器承認番号: 22900BZX00358000	分類: 高度管理医療機器
販売名: AMPLATZER PFOオクルーダー	医療機器承認番号: 30100BZX00024000	分類: 高度管理医療機器
販売名: AMPLATZER PFOオクルーダー	医療機器承認番号: 30100BZX00024000	分類: 高度管理医療機器
販売名: ASD閉鎖セット	医療機器承認番号: 21700BZY00201000	分類: 高度管理医療機器
販売名: PDA閉鎖セット	医療機器承認番号: 22000BZX01768000	分類: 高度管理医療機器
販売名: SJMトライフクタ生体弁GT	医療機器承認番号: 22800BZX00325000	分類: 高度管理医療機器
販売名: SJMエビック生体弁	医療機器承認番号: 22300BZX00200000	分類: 高度管理医療機器
販売名: SJMテイラー弁輪形成リング	医療機器承認番号: 21900BZY00091000	分類: 高度管理医療機器
販売名: SJM人工心臓弁	医療機器承認番号: 15400BZY00452000	分類: 高度管理医療機器

製品の使用にあたりましては、製品に同封されている添付文書及び取扱説明書の内容をご確認のうえ、適正使用にご協力をお願い申し上げます。

™ Indicates a trademark of Abbott Group of Companies.

©2021 Abbott. All rights reserved. MAT-2104994 v1.0 | Item approved for Japan use only.

