



June 2017

今月の
症例

ホームページ掲載版では、症例提示を非公開としています。



Osaka Medical College
Cardiology

- 大阪医科大学附属病院 循環器内科ではお困りの症例の電話による相談窓口を開設させていただいております。

当院のスタッフ(循環器専門医)が、緊急症例の受け入れに限らず、外来受診の予約など幅広く対応させていただきますのでご利用ください。

24時間対応させていただきます

TOPICS

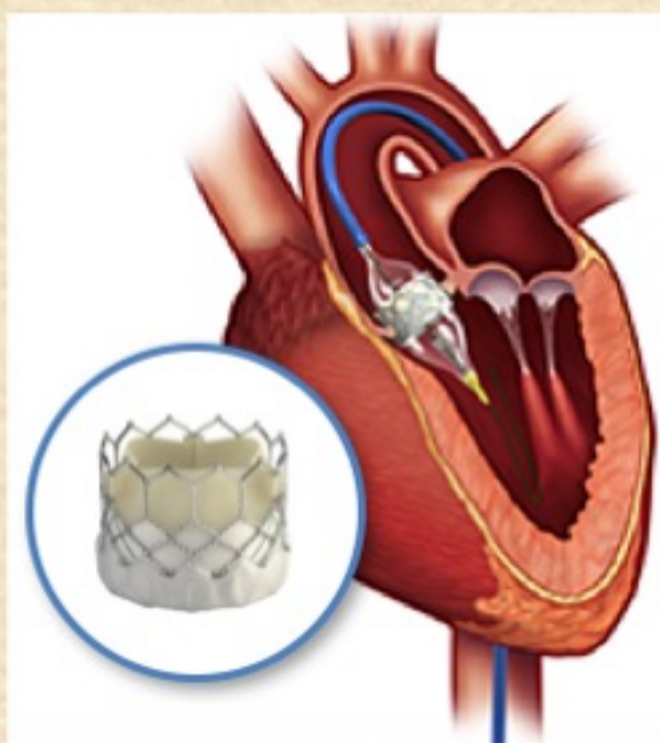
経カテーテル的大動脈弁留置術(TAVI) 開始に向けて鋭意準備中です！

TAVIとは

経カテーテル的大動脈弁留置術

Transcatheter Aortic Valve Implantation の略

- ✓ 重症の大動脈弁狭窄症に対する治療法で、
開胸せず、また人工心肺を用いずにカテーテルを
使用して人工弁を留置する治療法です。
- ✓ 通常の大動脈弁置換術に比較して低侵襲で済む
ことから、**患者様への体の負担が少なく、入院期間も短いといったメリットがあります。**
- ✓ 高齢であることや、併存疾患により外科治療の
リスクが高く、手術加療が適応外となっていた
患者様の**新たな治療選択となることが期待されます。**



TAVIの実施にあたっては施設認定が必要であり、当院でも
アンギオハイブリッド手術室の新設、複数の職種が協力した
「ハートチーム」の結成などハード、ソフト面の整備を進め、
今年中にTAVIを開始できるように準備をしています。

アンギオハイブリッド手術室
(中央手術棟)

TAVI実施までのプロセス

実施施設
認定申請

済

書類審査

済

現地調査

済

施設認定

トレーニング
プログラム受講

TAVIの
実施



後記

the editor's notes

平素より、ホットラインを含め皆様から多数のご紹介を頂き、まことにありがとうございます。
ホットラインは2014年8月から24時間対応を開始して以来、現在まで430件を越えるご利用をいた
だいております。今後もより緊密な病診・病病連携をめざして参りますので、ご意見・ご要望が
ございましたら、ご気軽にご連絡ください。



大阪医科大学附属病院 循環器内科