

Chairman

道下 一郎
横浜栄共済病院

遠山 慎一
神奈川県立循環器呼吸器病センター

第一部・コメディカル演題

Speaker

- 市本 裕美 石心会狭山病院 CE室
“ 当院におけるカテーテル検査アプローチ部位の推移及び検討(TFIからTRIへ) ”
- 仲田 栄寿 大道中央病院
“ 心カテ検査を受けた患者の苦痛 アンケート調査から得られた苦痛とは ”
- 二井 雅江 横浜栄共済病院 循環器病棟 看護師
“ ナースサイドから見たTRI・TFI・TBIアプローチ別の看護認識 ”
- 牧野奈緒美 湘南鎌倉総合病院 循環器病棟 看護師
“ 患者側から見たTRI・TFI(クローザーを使用した場合)の安楽の変調 ”
- 谷島 礼恵 春日部中央総合病院 看護師
“ TRA後のシーネにペットボトルを用いた経験 ”
- 古澤 恵美 新行橋病院 看護師
“ 当院における橈骨動脈アプローチ用手台の工夫と看護記録の標準化の試み ”
- 橋内 秀雄 石心会川崎幸病院 生理検査技師
“ PCI 前後における超音波検査の役割 ”
- 矢野 智子 湘南鎌倉総合病院 ME室 臨床工学技士
“ 当院のME的立場から見たTRAの利点 ”
- 谷口 研二 福岡徳洲会病院 放射線科
“ ビデオ回線を使用したカテーテル検査支援システム ”
- 石原由香利 京都第二赤十字病院 放射線科
“ 病棟との連携と安全な治療後のために ”
- 松本 一真 兵庫医科大学病院 中央放射線部
“ Radial Approach用手台一体型、術者防護用具の作製と防護効果 ”
- 岡本 康助 湘南鎌倉総合病院 放射線科 診療放射線技師
“ AMIに対するTRIとTFIの手技、透視時間の比較 ”

第二部・コメディカルのための教育レクチャー

- Transradialの歴史と現況
橈骨動脈の解剖学的特徴
- Transradialの適応と禁忌
- 患者さんの入退室
患者さんの体位(どちらを刺すか)
使用する道具の大きさ、種類など
- 手技中の合併症について
穿刺不能例のアプローチは？
動脈走行異常、高度屈曲
診断造影、グラフト造影
橈骨動脈のSpasmなど
- 圧迫止血の種類と特徴
- 術後合併症について
動脈性血腫
橈骨動脈の狭小化と閉塞
- TRIの特殊なテクニック
ガイドカテーテルの特徴
使用できるデバイス
TRIによるCTO(対側造影)など
- 患者・医師・コメディカル、それぞれにとってTransradialとは？
(まとめ、総括)

Lecturer

坂井 秀章 北九州市立八幡病院
牧口 展子 遠軽厚生病院
宮田 節也 北海道社会保険病院
新崎 修 豊見城中央病院
吉武 基之 東海大学医学部付属病院
寺島 充康 三木市民病院
末武 修史 下越病院
松崎 忠樹 宮崎市郡医師会病院
舛谷 元丸 兵庫医科大学病院