オンデマンド配信

製品紹介セミナー1

知っておきたい Flow Diverter Evidence

- Master the Branch Strategy -

座長:中原 一郎/ Ichiro Nakahara (池友会 福岡新水巻病院)

FD Branch Strategy Evidence 徹底解剖 PR1-1

哲史/Satoshi Kiyofuji

(富士脳障害研究所附属病院)

FD 治療における Wall apposition と PR1-2 Jailed Branch の見極め

久幸/ Hisayuki Hosoo (筑波大学医学医療系脳卒中予防治療学)

Flow Diverter via TRA - Why RadiaRist -

座長:川西 正彦/ Masahiko Kawanishi (香川大学脳神経外科)

PR2-1 RadialRist 100+ の経験から見る Flow Diverter via TRA

> 田邉 淳/ Jun Tanabe (藤田医科大学ばんたね病院脳神経外科)

Flow Diverter 治療において RadiaRist に PR2-2 なった理由

> 面高 俊介/Shunsuke Omodaka (広南病院血管内脳神経外科)

とりこぼさない血栓回収

座長:池田 宏之/Hiroyuki Ikeda

(京都大学医学部附属病院)

Overlap構造×Partial Resheathで挑む血栓 PR3-1 回収-安全性と確実性の両立を目指して-

> 直毅/Naoki Kato (知多半島総合医療センター)

大量血栓でもとりこぼさない! Overlap構造 PR3-2

> 龍/ Ryu Fukumitsu 福光 (福井赤十字病院)

First Pass Effect を高める血栓回収

座長:諸藤 陽一/ Yoichi Morofuji (昭和医科大学脳神経外科)

PR4-1 LVO治療はこのコンビで!

Solitaire™ × REACT™でFPEを高める方法

紀之定 昌則/ Masanori Kinosada (倉敷中央病院)

PR4-2 First Pass Effect向上へ ~ Optimal Combined Technique with 3mm Solitaire™ X~

佐藤 圭輔 / Keisuke Sato (長岡赤十字病院脳神経外科)

TRN History -当院における導入の軌跡-

座長:石橋 敏寬/Toshihiro Ishibashi (東京慈恵会医科大学附属病院脳神経外科)

PR5-1 峻介/Syunsuke Hataoka 畑岡 (東京慈恵会医科大学附属病院)

PR5-2 手塚 真唯子/ Maiko Tezuka (東京慈恵会医科大学附属病院)

JSNET2025

製品紹介セミナー6

dAVF-TVEにおけるAxium™ Primeシリーズの活用法

座長:見崎 孝一/ Kouichi Misaki

(石川県立中央病院脳神経外科)

dAVF-TVEにおけるAxium™ Primeシリーズ PR6-1 の活用法

平松 匡文/ Masafumi Hiramatsu (岡山大学病院脳神経外科)

Onyxを科学する

座長:廣常 信之/ Nobuyuki Hirotsune

(広島市立広島市民病院神経外科・脳血管内治療科)

Onyx™成功にマストな知識: Tantalumのコ PR7-1 ントロール、18と34の違い、知られざる Pitfall

奥村 浩隆/Hirotaka Okumura

(新座志木中央総合病院脳神経血管内治療科)

エキスパートに学ぶ、ヒストアクリルを使いこなすTips

PR8-1 当院での腫瘍塞栓術におけるヒストアクリル の使用方法

黒木 亮太/ Ryota Kurogi (九州大学脳神経外科)

PR8-2 ヒストアクリルを用いたシャント病変の塞栓 術:手技と工夫

重松 秀明/ Hideaki Shigematsu (東海大学医学部脳神経外科)

PR8-3 慢性硬膜下血腫に対するMMA塞栓術のひと 工夫

> 中川 一郎 / Ichiro Nakagawa (奈良県立医科大学脳神経外科/脳卒中センター)

共催:ビー・ブラウンエースクラップ株式会社