Hybrid Neurosurgery プログラム (仮)

Hybrid Neurosurgeon (二刀流術者) に必要な脳動脈瘤治療手技と知識

開会の辞 10:00~10:05

代表世話人 津本 智幸 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

1. 直達手術レクチャー (講演+質疑 各 25 分) 10:05~11:45

座長:出雲 剛 岐阜大学医学部 脳神経外科 杉山 達也 昭和医科大学江東豊洲病院 脳神経外科

- 1) 低侵襲性を追求した A-com 動脈瘤直達手術 瀧澤 克己 旭川赤十字病院 脳神経外科
- 2) 若手に伝えたい Pterional approach における Tips 出雲 剛 岐阜大学大学院医学系研究科脳神経外科学
- 3) 外視鏡下クリッピング術8年:課題と将来展望 ~第5回外視鏡手術研究会を総括して~ 豊田 真吾 関西ろうさい病院 脳神経外科・脳神経血管内治療科
- 4) 二刀流術者に必要なバイパス手技 西村 中 九州医療センター 脳神経外科

2. ビデオライブ症例検討 (各20分)

11:50-12:30

座長:瀧澤 克己 旭川赤十字病院 脳神経外科

和田 晃 昭和医科大学横浜北部病院 脳神経外科

西村 中 九州医療センター 脳神経外科

- 1)開頭ネッククリッピング術 朝倉 健登 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科
- 2)開頭ネッククリッピング術相浦 遼 昭和医科大学病院 脳神経外科

3. 【ランチョンセミナー:フィリップス 】 (講演 各 20 分) 12:40~13:20

座長:諸藤 陽一 昭和医科大学病院 脳神経外科

1) Hybrid Neurosurgeon こそ役に立つ! Balloon-assisted technique の中上級者向け tips と Roman Bridge technique 奥村 浩隆 新座志木中央総合病院 脳神経血管内治療科

2) 若手に伝えたい脳動脈瘤クリップのかけ方 出雲 剛 岐阜大学医学部 脳神経外科

4. 血管内手術レクチャー(講演+質疑 各 25 分) 13:40~15:20

座長:津本 智幸 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科 杉生 憲志 岡山大学 脳神経外科

- 1) 脳動脈瘤コイル塞栓術を効果的に行うための principle 佐藤 徹 近畿大学医学部 脳神経外科
- 2) Hybrid Neurosurgeon が知っておくべき intrasaccular device の適応と限界 津本 智幸 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科
- 3) フローダイバーターの機械的特性の違いによる FD 選択と留置方法 石井 暁 順天堂大学医学部 脳神経外科
- 4) 高難度動脈瘤に対するフローダイバイター治療の現状と課題 藤中 俊之 大阪医療センター 脳神経外科

5.【アフタヌーンセミナー:メディキット】 (講演 30 分) 15:30~16:00

座長:宮地 茂 愛知医科大学 脳神経外科・脳血管内治療センター

Medilizer AGD システムの開発の経緯と応用の可能性

坂井 信幸 医療法人清仁会シミズ病院

6.【アフタヌーンセミナー:キヤノンメディカルシステムズ株式会社】

(講演 25 分、質疑 5 分) 16:00~16:30

座長:津本 智幸 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科 (未定)

Adnan Siddiqui SUNY University at Buffalo

7. 症例検討 (討論 60 分) 16:40~17:40

昭和医科大学江東豊洲病院 脳神経外科 座長:水谷 徹

寺田 友昭 昭和医科大学横浜市北部病院 脳神経外科

津本 智幸 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

1. 小脳 AVM の 1 例

入江 亮 昭和医科大学藤が丘病院 脳神経外科

2. MCA 動脈瘤の1例

松田 芳和 昭和医科大学病院 脳神経外科

8. 閉会の辞 17:40~