

平成 20 年度「脳神経外科業績」

学会発表

(全国) : 8 題

- ・ 第 33 回日本脳卒中学会総会 (ポスター)
「全血血小板凝集能測定装置を用いた外来抗血小板治療患者の特徴」
「秋田県北地域での rt-PA 治療 2 年間の現況」
- ・ 第 67 回日本脳神経外科学会総会 (ポスター : 柴田)
「one piece 型 L-P shunt の再考」
- ・ 第 9 回日本クリニカルパス学会学術集会 (口演・ポスター : 看護師)
「当院における脳卒中クリニカルパスの運用」
「秋田県北の脳卒中地域連携パスの運用」
「脳卒中クリニカルパスから血管内手術パスへの移行」 (ポスター賞候補 : ベスト 20)
「脳卒中パスからの追加治療パス-血管内治療パス、PEG パス、重症パス-」
- ・ 2008 Congress of NeuroSurgery in USA(オランダ) (ポスター : 柴田)
「Magnetoencephalographic determination of hemispheric dominance for language and language specific areas with minimum L1 normcurrent estimate」

(地方会) : 1 題

- ・ 第 1 回北東北脳血管内治療カンファランス (柴田)
「高齢 SAH の 1 手術例」

(大学) : 1 題

- ・ 第 32 回秋田大学脳神経外科カンファレンス (柴田)
「one piece 型 LP shunt の試み」

(地域) : 5 題

- ・ 秋田県北ストロークセミナー
「秋田県北地域での rt-PA 治療 2 年間の現況」
- ・ 秋田県北地域脳卒中地域連携研究会-能代山元地区講演会-
「大館地区の脳卒中地域連携～脳卒中地域連携パス～」
- ・ 秋田県北脳卒中治療を考える会
「大館地区の脳卒中医療連携」

- ・ 第 1 回秋田県北地域脳卒中医療連携研究会
「大館地区の脳卒中地域連携～脳卒中地域連携パス～」
- ・ 第 4 回秋田県北脳梗塞セミナー（脳外科看護師）
「大館地区の脳卒中地域連携」
(県医師会主催)：4 題
- ・ 脳卒中救急医療連絡協議会およびスキルアップコース
「脳卒中地域連携パスの解説と秋田県の現況」
- ・ 第 1 回地域医療計画勉強会
「脳卒中の地域連携診療；秋田県の状況報告；急性期病院の立場から」
- ・ 本荘 PSLS/ISLS
「大館地区の脳卒中医療連携～脳卒中地域連携パス～」
- ・ 能代 PSLS/ISLS 12/21 予定
「大館地区の脳卒中医療連携～脳卒中地域連携パス～」
(院内)
- ・ 9 月集談会
「大館地区の脳卒中医療連携～脳卒中地域連携パス～」
- ・ 院内講座（柴田）
「当科での血管内治療の経験」
(秋田脳研センター脳卒中診療部主催)
- ・ 脳卒中地域連携医療勉強会 12/20 予定
「県北地域の脳卒中地域連携パスについて」

発表論文など

論文なし

企業 HP 掲載：2社

大塚製薬：eライブラリー：第 3 回地域連携パス現場レポート

IMI（株）：ユーザーの声

研究状況

- ・ 全国共同研究：「脳卒中地域医療におけるインディケータの選出と監査システム開発に関する研究」班：3 年間
- ・ 全国共同研究：本邦における低容量アスピリンによる上部消化管合併症に

関する調査研究(MAGIC:Management of Aspirin-induced Gastrointestinal Complications)：追跡調査 1 年間(~2009.9 月)

- ・ 全国共同研究：脳卒中地域連携パス電子化の構築に関する研究（新規）：「急性心筋梗塞、脳卒中の急性期医療におけるデータベースを用いた医療提供の在り方に関する研究」
- ・ 臨床研究：脳梗塞急性期治療、特に rt-PA 治療の現状（継続）
- ・ 臨床研究：慢性硬膜下血腫 1 泊 2 日手術（継続）：第 14 回 WFNS で発表予定「Assessment of overnight treatment of chronic subdural hematoma.」
- ・ 臨床研究：抗血小板療法における血小板凝集能について（継続）
- ・ 臨床研究：脳卒中クリニカクパス、地域連携パスの運用（継続）：第 34 回日本脳卒中学会発表予定（看護師）
- ・ 臨床研究：脳卒中症例の頭蓋内血管径の違いについて（継続）：2 年間
- ・ 臨床研究：地域急性期病院の脳卒中治療システム作りについて（新規）：第 34 回日本脳卒中学会で発表予定
- ・ 臨床研究：シングルピース型 L-P シヤントの有効性（継続）
- ・ 臨床研究：脳卒中急性期患者の嚥下機能評価と経口摂取について（継続）：