

平成 29 年度 一般社団法人 日本義肢装具士協会 研修委員会 北海道支部セミナーのお知らせ

多職種を理解する 第 4 弾

脳血管障害の予後予測と補装具での介入

主催 一般社団法人 日本義肢装具士協会
研修委員会 北海道支部
一般社団法人 日本義肢協会 北海道支部

現在一般的に、脳血管障害（以下 CVA）患者に対しては、身体機能や実際の能力、生活環境等を反映した装具の製作が行われていますが、CVA 患者の身体の状況は、急性期から回復期、生活期と変化していきます。そのために、処方された装具や、提供した装具が十分に適合した状態が長く続かないという場面を目にする場面も少なくないのではないのでしょうか。

CVA 患者を扱う多くの病院で、予後予測の概念を利用し、治療の組み立てが行われています。予後予測の概念を義肢装具士が持ち、リハビリテーション医や PT 等のセラピストと同じ視点で患者の身体の変化を見通すことで、身体の形状だけでなく、治療のプランや、生活のスタイルに至るまでも効果的な装具の提案をできるようになることが、今後より求められると考えられます。

そこで今回は、一般的な CVA の評価と各治療過程にどのような装具での介入が必要かを理解できるよう、以下の内容のセミナーを企画いたしました。

記

- 到達目標：①診断画像から、損傷部位を理解し、一般的な障害部位が想定できるようになる。
②CVA の各治療過程において、必要な装具の機能を理解し、提案できるようになる。
③CVA の各治療過程や症状固定後の維持期における種々の症例報告により様々な症例に対応するイメージを身に付け、身に着けたイメージを基に、どの時期の CVA 患者に対しても適切な装具での介入ができるようになる。

内 容：日本義肢装具士協会企画テーマ：「画像診断を中心とした脳血管障害の評価」

講 師：光増 智先生（中村記念南病院 リハビリテーション科 部長 医師）

概 要：脳血管障害の評価を、画像診断を中心にお話しいただきます。障害部位と障害の程度の関係や、特徴的な症状などの基礎的な内容からお話を頂きます。

内 容：日本義肢協会企画テーマ：「脳血管障害の治療プランとそれに沿った装具を用いた介入」

講 師：大西 忠輔先生（昭和伊南総合病院 リハビリテーション技術科主任 義肢装具士・理学療法士）

概 要：予後予測の観点を含む、CVA 患者に対する ADL 評価と身体評価法の実際、CVA の各治療過程や生活期における装具療法の実際を義肢装具士、理学療法士両方の視点からお話しいただきます。

症例報告：「脳血管障害の治療経過を追った症例報告」(3例予定)

概 要：CVA 患者に対して急性期から生活期に至るまで様々なシチュエーションで装具を提供している義肢装具士や製作技術者、他の医療従事者から広く症例報告を募集いたします。実際に取り組んで、功を奏した工夫や、難渋した症例等を共有し、議論する場にしたいと思っております。(下記演題申し込みアドレスへ 7 月末日迄にご連絡下さい)

日 時：平成 29 年 11 月 18 日（土） 12 時 30 分受付開始

会 場：北海道科学大学 保健医療学部棟 3 階 301 号室（札幌市手稲区前田 7 条 15 丁目 4-1）

定 員：54 名（定員になり次第受付を締め切ります）

参加費：正会員・購読会員・義肢協会員 4000 円、 非会員 8000 円、 学生会員 1000 円

医療関係職種 6000 円 申し込み受付後振込先をメールにてお知らせします

締 切 り：平成 29 年 9 月 30 日（土）

【申込方法】

参加ご希望の方は必要事項（会員非会員の別、会員番号、氏名とふりがな、勤務先、連絡先住所、電話番号、E-mail アドレス）をご記入の上、E-mail にて下記申込受付先までお送りください。

件名を「H29 年度 日本義肢装具士協会 研修委員会北海道支部セミナー申込み」としてください。

【お申込み受付先】

一般社団法人 日本義肢装具士協会 北海道支部事務局

北海道科学大学 保健医療学部 義肢装具学科内

E-mail : poa.north@gmail.com（申し込みアドレス）

参加受け付け締め切り 9 月 30 日

【演題申し込み先】

E-mail : poa.north@gmail.com（申し込みアドレス）

演題登録締め切り 7 月 31 日 抄録提出 9 月 30 日

抄録のフォーマットは登録後お送りいたします。

【問い合わせ先】

TEL : 080-4283-0838

セミナー幹事：佐藤 健斗 こちらの QR コードを携帯電話・スマートフォン等で読み込み、リンク先の

★申し込み用 QR コード 「メール作成画面はこちら」を選択すると件名等が自動で入力されます。



タイムスケジュール

時間		内容
開始	終了	
12:30	12:55	受付
12:55	13:00	開会のあいさつ
13:00	14:30	講義(90分) 担当講師:光増 智先生 内容 :画像診断を中心とした脳血管障害の評価
14:30	14:40	休憩
14:40	16:20	講義(90分) 担当講師:大西 忠輔先生 内容 :CVAの治療プランとそれに沿った装具を用いた介入
16:20	16:30	休憩
16:30	17:15	症例報告:「脳血管障害の治療経過を追った症例報告」3例(発表・質疑応答 15分×3例)
17:15	17:20	閉会のあいさつ