



## 大腿骨頸部骨折地域連携パスの 診療報酬

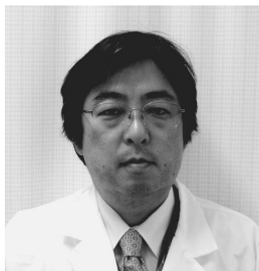
関西リハビリテーション病院 リハ部 高橋紀代

大腿骨頸部骨折地域連携パスが平成18年4月より診療報酬にて評価されることになりました。要するに手術を行う急性期病院(平均在院日数17日以内)からリハビリを行う病院へのスムーズな転院と病院間で治療方針を共有することが目的です。

地域連携パスを病院間で共有し、パスに基づいた診療計画を説明し、その診療計画書を文書にて患者または家族に提供した場合に、転院時に地域連携診療計画管理料1500点が算定できます。転院先では、地域連携パスに基づいた退院後の療養計画を患者又は、家族に説明し、文書にて提供した後、紹介元の連携医療機関に対しその診療情報を文書にて渡した場合、退院時に地域連携診療計画退院時指導料1500点が算定できます。

現在、地域の基幹病院の整形外科を中心にリハ病棟、療養病棟、一般病棟のリハビリ受け入れできる病院との間でグループができ、地域連携パスの共同作製が始まっています。利点としては、回復期病院では、患者がどのような状態で転院してくるかをあらかじめ把握できるため、重複した検査をせずにすむなど、転院早々から効果的なリハビリを開始できるなどが考えられます。しかし、回復期病棟は指導料が包括ということで、地域連携診療計画退院時指導料1500点が算定できません。大阪府下では、回復期病棟を除く、24医療機関が届出済です(平成18年11月10日現在)。

平成20年春の診療報酬改訂では、脳卒中の地域連携パスが診療報酬の対象になるのではないかとされています。再発予防の観点からも、是非、脳卒中のパスは急性期、回復期、維持期(かかりつけ医)の循環型となるように、回復期はもちろんのこと、かかりつけ医も診療報酬にて評価されるものになって欲しいと思います。また、今後の地域連携パスの作製にあたっては、まず、パスありきではなく、日頃の地域連携にパスをツールとして導入するというのが理想的ではないでしょうか。



## 第22回日本リハビリテーション医学会近畿地方会 学術集会および専門医・認定臨床医生涯教育研修会 の開催に当たって

第22回リハ医学会近畿地方会学術集会 会長 菅 俊光  
関西医科大学附属枚方病院 リハビリテーション科 講師

第22回リハ医学会近畿地方会学術集会を大阪府枚方市の関西医科大学附属枚方病院で開催する運びとなりました。本学術集会では幾つかの新しい試みを取り入れてみました。一つ目は、開催日を3月21日(春分の日)の祝日にしました。今までは土曜日の開催が慣例でしたが、土曜日にも診療があり十分に参加出来ないのご意見もあり思い切って開催日を祝日にしました。是非、多くの先生方に参加して頂きたいと願っています。二つ目は、発表・講演を聞くだけでなく年次学術集会(全国集会)のように情報を手に入れることができる学術集会にしたいと考えています。昼食時にはお弁当200個を用意して、ランチョンセミナーとして協賛メーカー5社に15分ずつプレゼンテーションを行って頂きます。内容は痙性麻痺治療(バクロフェンポンプ)、嚥下食、装

具、骨粗鬆薬と多彩ですので楽しみにして下さい。学術集会開催時間中はブースを設けて上記を展示する予定にしています。また、医学書の展示・販売も行いますのでどうぞご利用ください。

午後からの教育研修講演では、1題目は東北大学大学院医学系研究科機能医科学講座肢体不自由学分野講師近藤健男先生による「MRI拡散強調画像による脳内神経線維の評価ーリハビリテーションへの応用」で、リハ医にとっては非常に興味深い分野です。2題目は吉備国際大学保健科学部教授河村顕治先生による「Closed kinetic chainの理論と臨床応用」で、日々の臨床に役立つ内容と思います。3題目は平成18年6月に当大学リハビリテーション科教授に就任した吉田清和先生による「日米リハ比較ー祖国日本よ、これでいいのか、日本のリハビリテーションー」で、

20年ぶりに日本に帰って感じた日本のリハ医療に対する思いを話して頂きます。以上、いずれもすばらしい講演になると思います。どうぞ、ご期待ください。

一般口演は午前中に予定しています。上記の教育研修講演は関西医大附属枚方病院13階講堂(定員150名)と同階の合同カンファレンスルーム(定員60名)の2会場を中継して行う予定にしています。ですから、一般口演も2会場で同時進行すれば、1演題8分(質疑応答含めて)であれば午前中2時間で30題の発表が可能です。演題の応募をお待ちしています。ただし、抄録を出来るだけ早く皆様のお手元に届けるため、演題応募の締め切りが平成19年2月14日と早くなっていますのでご注意ください。

では、平成19年3月21日に関西医科大学附属枚方病院でお会いしましょう。