

北陸徒手医学研究会の修了式と卒業式

先般、同友会のスクーリング（金沢例会）の基礎課程の修了式と臨床過程の修了式と卒業式が行われました。

6月15日（日）、基礎過程の修了式です。受講生の、相川 葵先生、佐々木 誠先生、高桑真一先生、武本博照先生、西本正幸先生、以上5名の皆さんが揃って2年間24回のカリキュラムを修了され、7月から臨床過程に進級されます。「皆さん、2年間大変ご苦労様でした。臨床過程でも楽しく勉強していきましょう」

その1週間後の6月22日（日）には、臨床過程の修了式ならびに卒業式が行われました。受講生6名の内、磯松俊也先生と井原 亘先生の2名が基礎課程と合わせて4年間48回のカリキュラムを修了され、見事卒業されました。「カリキュラムを消化したと言っても、まだ血となり肉となっていないです。臨床で結果が出せるようになるまで、今後も一緒に研鑽していきましょう。本日は誠にありがとうございます！」

その後、アパホテル金沢駅前和食割烹「彩旬」に場所を変えて、卒業祝賀会を行いました。山田隆司先生にも支部を代表して参加して頂きました。



『新会員紹介』

磯松 俊也

昭和41年4月22日生（48歳） O型

経歴・役職

北信越柔整専門学校 卒業 花園接骨院 開院

北陸徒手医学研究会(HCC) 基礎・臨床課程修了

ワールド手技療法研究会 指導講師

中国整体療術師会 中国整体師

現（公社）石川県柔道整復師会 学術部員



特技:柔道・空手道・少林寺拳法(助教、大拳士五段)

趣味:筋力トレーニング

この度、榮譽ある北陸支部・北陸カイロ師会への入会御承認をして頂き誠にありがとうございました。

19歳で徒手医学・手技療法の素晴らしい魅力に目覚めて以来、早20年近くを迎え様としております。

カイロ高橋メソッドに師事させて頂き、技術革命であり治療家としてのレベルが格段に上がった物であると深く感謝しております。

これからも益々諸先輩方の御指導を仰ぎ、治療道に精進して日々技術研鑽に努める所存でございますので、何卒御指導・御鞭撻の程宜しく御願い申し上げます。

症例報告

報告者 新開秀樹

今回は現在治療継続中で症状の改善があまり出ずに困っている症例で皆様にアドバイスして頂きたく報告致します。

【患者】56歳の女性で書道教室の先生

【主訴】右手首の疼痛

【リスクファクター】無し

【既往歴】幼少期に右肘骨折、20代頃に両腕の尺骨神経麻痺、いずれも変形や筋萎縮、麻痺の残存は無し

【発症日】2か月位前から疼痛が出現

【原因】思い当たる原因は無し

【症状】手関節背屈時に手関節背側と拇指側掌側に疼痛、毛筆で書くと痛くないが、硬筆で書くと痛い、食器を洗っている時にバキバキと音がする

【随伴症状】無し

【所見】視診では尺骨頭が背側に来ている、触診するとポコポコと動き、背側の三角骨辺りに圧痛。拇指側掌側の触診では圧痛が大菱形骨結節から示指中手骨底掌側辺りにあり。

肘関節掌面内側前方変位(腕尺関節の尺骨)、圧痛、回内屈曲、回外屈曲制限、上腕二頭筋の緊張、圧痛、C4右後方変位

【考察・治療】初見時、手関節背側痛と拇指側掌側の圧痛は別の問題だと思った。

背側痛は視診と触診から三角線維軟骨の損傷だと思い、テーピングで固定をおこなった。後に拇指側掌側の圧痛の場所が橈側手根屈筋腱の付着部ではないかと思ひ、付着部を末梢に向かって押え背屈すると痛みが軽減したので橈側手根屈筋が掌側に引っ張り、三角線維軟骨に負担がかかり損傷したのではないかと思った。

肘関節掌面内側が前方変位し上腕二頭筋に緊張と圧痛があったので付着部の前腕屈筋腱膜の緊張が橈側手根屈筋に作用したのではないかと思った。

上腕二頭筋に緊張があったので神経根の中部頸椎のモーションバルベーションをおこなったところC4に右後方変位があった。

上腕二頭筋の回外作用と橈側手根屈筋の回内作用と拮抗する力が肘関節に加わったことが原因ではないかと思ひ、C4右後方変位、肘関節掌面内側の前方変位を治療してみたがあまり変化がなかった。

拙い文章で申し訳ありませんが私が思った見解を加えて症例報告を書いてみました。

皆様の見解はどうでしょうか？ご意見をお聞かせ下さい。

＜何童ハグのコメント＞

新開先生の病態分析には、そんなに問題はないと思います。施術で結果が出る出ないは、ほんの僅かな手加減でとても微妙ですね。肘関節のサブラクセーション、尺骨円板の問題がありますので、特に上下の橈尺関節のコンビネーションのアンバランスが大いに関係します。また例会で練習しましょう。

日本カイロ徒手医学会・第16回学術大会 力を合わせて成功させましょう！

学会本番まで、あと2か月を切りました。皆様のご協力もあって順調に準備が進んでいます。8月末までには抄録の原稿が集まり、一般講演の発表者と演題も最終的に決まり印刷に入りますので、進行表も作れます。それに基づき役割分担をして、細部を詰めていきます。

皆さんにお手伝いいただく仕事としては、①大会長；高橋克典、②実行委員

長、③副委員長、④会場設営・アレンジメント・撤収、⑤アナウンス（司会・進行）、⑥PC担当、⑦ビデオ撮影、⑧マイク、⑨表彰式などの介添え、⑩会場整理・誘導、⑪受付・金庫番、⑫弁当、⑬パーティーなどがあります。

例会の時にでも打合せをいたしましょう。何卒よろしく願います。

《活動予定》

- 9月7日（日）午前9時～午後5時・金沢勤労者プラザ202研修室・
カバンディ骨盤の講義&骨盤部の検査とテクニック（2）
- 9月11日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 9月18日（木）午後9時～・みやざき接骨院・黒部例会
- 9月20日（土）午後4時～・アパホテル金沢駅前・講演会&懇親パーティー
- 9月21日（日）午前9時～午後5時・金沢勤労者プラザ204研修室・
アナトミートレイン&トリガーポイント
- 9月25日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 9月27日（土）28日（日）ホテルサニーストン・K0セミナー（2）
- 10月5日（日）午前9時～午後5時・金沢勤労者プラザ302研修室・
カバンディ腰部（1）の講義&胸腰部の検査とテクニック（1）
- 10月9日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 10月16日（木）午後9時～・みやざき接骨院・黒部例会
- 10月19日（日）午前9時～午後5時・金沢勤労者プラザ302研修室・
内臓マニピュレーション（1）
- 10月23日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 10月25日（土）26日（日）金沢歌劇座・大集会室・
日本カイロ徒手医学会・第16回学術大会
- 11月9日（日）午前9時～午後5時・金沢勤労者プラザ303研修室・
カバンディ腰部（2）の講義&胸腰部の検査とテクニック（2）
- 11月13日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 11月16日（日）午前9時～午後5時・大門総合会館501研修室・
内臓マニピュレーション（2）
- 11月20日（木）午後9時～・みやざき接骨院・黒部例会
- 11月27日（木）午後10時～・全尽堂・富山例会
- 11月29日（土）30日（日）ホテルサニーストン・K0セミナー（3）

金沢学会プレゼミナー

9月20日(土)21日(日)、金沢学会のPRと同友会の同窓会・新入生歓迎会・を兼ねまして、大会長の「高橋克典セミナー」を企画しました。皆さん大変お忙しいとは思いますがご参加いただきますようお願い申し上げます。

- 日 時 9月20日(土) 午後4時～講演会「カイロの昔、今、そして輝ける未来」
午後6時～入 浴(サウナ付大浴場に無料で入れます)
午後7時～宴 会(立食パーティー)
- 9月21日(日) 午前9時～午後5時 (第1回KOセミナーの復習になります)
セミナー「アナトミートレインとトリガーポイント」

- 会 場 20(土) アバホテル金沢駅前 「さんご」と「るり」
石川県金沢市広岡1-9-28
- 21(日) 金沢勤労者プラザ204研修室 (JR金沢駅西口より徒歩7分)
石川県金沢市北安江3-2-20

会 費 当日、会場で納入してください。
受講料 3,000円(一般12,000円) 懇親会 5,000円

宿 泊 アバホテル金沢駅前 (金沢駅西口より徒歩2分)
各自にて、予約をお願いします。 ☎076-231-8111

申込み 9月15日までに高橋までお知らせください。
〒939-0275 富山県射水市八塚 488-6 ☎0766-52-3706

北陸支部セミナー予告

日 程 ; 12月20日(土) 午後1時30分～午後5時
21日(日) 午前9時～午後4時

会 場 ; 大門総合会館2F・展示室
富山県射水市大門67

講 師 ; 荒木寛志先生 (JSC 会長)

内 容 ; 皆さんの要望を取りまとめ、出来るだけ早く
荒木先生にお伝えしたいと思います。



宿泊・宴会；ホテルイナホ&遊湯

富山県射水市新開発458-2

その他；JSC恒例の地獄部屋を予定しています。講義で聞けない美味しい情報がゲット出来るかもしてませんよ。お楽しみに！

*詳細は決まり次第、皆さんにご案内します。ご期待ください。

編集後記

*暑さも雨も滅茶苦茶ですね。*今年も各地で大雨の被害が出ました。*被害にあわれた皆様には心よりお見舞い申し上げます。*先般、新しく磯松先生が支部員に加わってくれました。*皆さんもご都合のつくときは、金沢例会に参加されて、学生と交流してください。*また学生募集にご協力をお願いします。*卒業後の会員勧誘に繋がると思います。*次号は11月の発行予定です。*学会特集号を考えています。*原稿を割り振りますので、その節はご協力をお願いします。