

日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 平成21年度 基礎研修会「入門セミナー」in 神戸 開催のご案内

ハンドセラピーにおける基礎知識を習得する目的で、研修会を開催いたします。

本研修会は、臨床現場でPT ならびにOT が、手の外科領域の対象者を診ていくために必要とされる基礎知識習得のための研修会です。また、あまり手の外科の症例を診ていないセラピストの方でも解りやすいように、手の機能解剖から疾患別の講義まで幅広く組ませて頂きました。

本講座は、今年度から開始された日本ハンドセラピー学会の認定ハンドセラピストおよび日本作業療法士協会の専門OT(手の外科)資格取得のために受講が必要な研修会となっております。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日 時:平成21年12月19日(土)~20日(日)

会 場:兵庫医療大学(兵庫県神戸市中央区港島1丁目3番6)

内 容:ハンドセラピーに必要な基礎知識と実際

対象・定員:作業療法士・理学療法士 100 名

参 加 費(テキスト代含む):日本ハンドセラピー学会 会員 7,000 円

非会員 14,000 円

申込み締切:平成21年11月15日(先着順とし、定員になり次第締め切ります)

そ の 他: 日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト制度対象基礎研修会
日本作業療法士協会 専門作業療法士(手の外科)制度対象基礎研修会
日本作業療法士協会基礎研修ポイント申請可(2ポイント)

<応募要領>

参加希望者は、申し込み先に電子メールにて下記の内容を送信して下さい。申し込み電子メール確認後、1週間以内に確認のための電子メールを返信させていただきます。1週間以内に返信がない場合は下記の問い合わせ先までご連絡ください。一部、文章の容量や受信拒否設定などで返信できない方がみえます。返信メールが受信できるよう設定の変更をお願い致します。(下記のメールアドレスより返信します)また、可能な限りPCメールをご使用頂く事をお勧めします。

①氏名(フリガナも付けてください) ②所属施設(部署までお願いします) ③書類送付先の郵便番号と住所(勤務先あるいは自宅であるか明記してください) ④職種(PT または OT) ⑤OT 協会会員の方はOT 協会会員番号 ⑥ハンドセラピー学会会員の方はハンドセラピー学会会員番号 ⑦連絡先電話番号及びメールアドレス ⑧公文書の要・不要 ⑨過去の基礎コース応募経験と受講の有無 ⑩経験年数 ⑪懇親会参加の有無(12月19日の夜に実施予定、会費4,000円) ⑫昼食(お弁当)の有無(1食500円, 2日間で1000円)を全て明記して御連絡ください。

<申し込み先>

医療法人三仁会あさひ病院 武藤 光弘

〒486-0819 愛知県春日井市下原町字村東 2090 番地

E-mail : hand09in_koube-entry@yahoo.co.jp

TEL : 0568-85-0077 FAX : 0568-85-8020

日本ハンドセラピィ学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム
平成21年度 基礎研修会「入門セミナー」in 神戸
プログラム(予定)

第1日目 平成21年12月19日(土)

- 9:00～ 受付開始(事前登録ですので所属とお名前を申し出て下さい)
9:20～ 開講式
9:30～ 「ハンドセラピィ概論と基礎用語」
講師:大山 峰生OTR(新潟医療福祉大学)
11:00～ 休憩
11:10～ 「手関節・手の機能解剖概説」
講師:渡邊 政男OTR(大阪医専)
12:40～ 昼食
14:00～ 「肘関節・前腕の機能解剖概説」
講師:飯塚 照史OTR(学校法人青丹学園 関西学研医療福祉学院)
15:30～ 休憩
15:40～ 「拘縮概論」
講師:田崎 和幸OTR(愛野記念病院)
17:10～ 休憩
17:20～ 「骨折概論」
講師:榎邊 勇OTR(兵庫医療大学)
(18:50講義は終了)
20:00～ 懇親会(ナイトセミナー質疑応答 ※会費は別途徴収)

第2日目 平成21年12月20日(日)

- 9:15～ 「腱損傷概論」
講師:茶木 正樹OTR(三仁会あさひ病院)
10:45～ 休憩
10:55～ 「末梢神経損傷概論」
講師:岡野 昭夫OTR(星城大学)
12:25～ 昼食
13:40～ 「炎症性疾患概論」
講師:西出 義明OTR(高槻赤十字病院)
15:10～ 質疑応答, 閉講式(修了証授与式)

<問い合わせ先>

医療法人三仁会あさひ病院 武藤 光弘
〒486-0819 愛知県春日井市下原町字村東 2090 番地
E-mail : hand09in_koube-toiwase@yahoo.co.jp
TEL : 0568-85-0077 FAX : 0568-85-8020