

1 件目(1 日間 開催)

講習会名 :【東京】骨盤体験セミナー
場所 :板橋区グリーンホール 504 (東京都板橋区栄町 36-1)
日時 :2019 年 5 月 25 日(土)10:00~12:00
対象 :理学療法士、作業療法士、言語聴覚士
定員 :30 名(先着になり次第閉め切らせて頂きます。)
受講料 :3,240 円(税込)
講師 : IAIR 認定講師
詳細 :

「骨盤の評価って、どうやるんだろう？」

「骨盤がどこに関係してるのかが、いまいちわからない…」

「ずっと同じアプローチを続けているけれど、成果が出なくて行き詰まっている…」

骨盤の評価といたら何を思い浮かべますか？

坐位、立位、歩行など、
骨盤は様々な臨床場面で活躍しています。

でも、骨盤の評価って
どのように行うのでしょうか？
そして評価・アプローチした結果、
どのような変化が身体に出るのでしょうか？
もしも、

- 「骨盤の評価って、どうやるんだろう？」
- 「骨盤がどこに関係してるのかが、いまいちわからない…」

こんな風にお悩みでしたら…

あなたの身体で、骨盤へのアプローチ前後に起こる変化を直接体験して骨盤の評価法を学んでみませんか？

当日は、臨床での使い方もお話をさせていただきます！

体験から得られる知識は、現場に必ずつながることをお約束します！

【講義内容】

1. 骨盤アプローチの意義
2. 骨盤の評価
3. 骨盤アプローチの体験
4. リハビリ現場での活用法

詳細・申し込みはこちら

》》

https://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=4039511759765446&EventCode=1815485591

募集締め切り:2019 年 5 月 18 日(土)18:00

お問い合わせ:一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会 (kanto@iairjapan.jp)

2 件目(1 日間 開催)

講習会名 :【東京】基礎研修会「トイレ動作に必要な体幹評価とアプローチ」
場 所 :板橋区グリーンホール 504 (東京都板橋区栄町 36-1)
日 時 :2019 年 6 月 15 日(土)10:00~16:00
対 象 :理学療法士、作業療法士、言語聴覚士
定 員 :30 名(先着になり次第閉め切らせて頂きます。)
受講料 :8,640 円(税込)
講 師 : IAIR 認定講師
詳 細 :

このセミナーでは、トイレ動作で必要になる体幹機能の評価方法と
シンプルで効果の出しやすい筋膜、関節への徒手アプローチを、実技を通して実践的に学べま
す。

講習会後も継続して学べるよう、復習会も随時開催しております。

【講義内容】

- ・立ち上がりに必要な体幹機能
- ・体幹機能の評価と解釈(Finger floor distance (FFD) 検査)
- ・体幹に影響を及ぼす3つの原因(上肢・下肢・体幹深層筋)
- ・問題点に対するアプローチ法
- ・上肢・下肢・体幹深層筋に対するアプローチ

詳細 HP :https://iairjapan.jp/events/event/basic_toilet_tokyo

こちらからお申し込みください

》》

https://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=4039511759765446&EventCode=1165299173

募集締め切り:2019 年 6 月 8 日(土)18:00

お問い合わせ:一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会 (kanto@iairjapan.jp)

3 件目(1 日間 開催)

講習会名 :【東京】筋膜アプローチの新常識！組織滑走法入門講座
場 所 :板橋区グリーンホール 504 (東京都板橋区栄町 36-1)
日 時 :2019 年 6 月 16 日(日)10:00～16:00
対 象 :理学療法士、作業療法士、言語聴覚士
定 員 :30 名(先着になり次第閉め切らせて頂きます。)
受講料 :8,640 円(税込)
講 師 : IAIR 認定講師
詳 細 :

人体を巡る血液・脳脊髄液・間質液・リンパ液などの循環不全は組織に様々な影響を及ぼし、筋・筋膜のみならず、神経伝達・内臓の働きにも影響を与えることが明らかになってきています。

当講習会では主に筋骨格にアプローチを行い、膜組織同士の滑走を生み出し膜組織に変化を出すことで毛細血管や神経組織の解放を可能にする IAIR がリハビリ専門職専用[®]に創り出したアプローチ法:組織滑走法を、実技を通して科学的理論と実践方法を学ぶことができます。

【講義内容】

- ・組織滑走法(TGA) 総論
- ・上肢・下肢・体幹深層筋に対するアプローチ
 1. 体幹:腹部ポンピング
 2. 上肢:肘関節(橈尺関節)TGA
 3. 体幹:腹腔(体幹深部)TGA
 4. 下肢:脛腓関節 TGA

詳細 HP :https://iairjapan.jp/events/event/tga_tokyo

こちらからお申し込みください

》》

https://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=4039511759765446&EventCode=2600473794

募集締め切り:2019 年 6 月 8 日(土)18:00

お問い合わせ:一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会(kanto@iairjapan.jp)