

成功する整骨院の自費物理療法セミナー

「物理療法(SSP・ハイボルテージ・EMS・ラジオ波・MCR)+スリングセラピーを使用した腰部・股関節疾患へのアプローチ」



講師:株式会社チームエス
下高井戸ヒーリングプラザ整骨院・鍼灸院
鍼灸師 野田重信

1974年生まれ、福岡県出身。

平成9年3月 福岡大学経済学部経済学科卒業

平成12年3月 早稲田医療専門学校卒業

卒業後、DC・ATCに師事し、カイロプラクティック・スポーツ医学を中心に治療のベースを学ぶ。

様々な治療院に勤務しながら、往診でのトレーナー活動を中心に治療活動を行う。

平成23年9月～下高井戸ヒーリングプラザ整骨院・鍼灸院院長

日時

2019年

5月26日(日)

10:00～17:00

30名
限定

会場

札幌まちづくりセンター
Aホール

札幌市東区東苗穂七条2-2-30

受講料

5,000円(税込)

◆受講料は、当日受付にてお支払いください。

腰椎椎間板症、脊柱管狭窄症、腰椎分離症、仙腸関節障害、変形性股関節症、グローインペインなど腰部・骨盤帯の疾患の殆どに下位交差性症候群を中心とした機能障害が関連しています。下位交差性症候群に対する評価と、その評価を元にした効果的な物理療法、効果的なスリングセラピーをご紹介させて頂きたいと思っております。

MC、SSP、ハイボルテージ、ショックウェーブを使用した腰部から股関節疾患それぞれの疾患に対する疼痛抑制のポイント、ラジオ波、ショックウェーブを使用した可動性改善のポイント、EMSを使用した安定性改善のポイントをスリングセラピーと組み合わせてご紹介いたします。

また、骨盤底筋等、骨盤の機能と呼吸は密接に関係しており、呼吸と自律神経も密接に関係しています。MCCを使用し自律神経反射を利用した呼吸、骨盤帯へのアプローチをご紹介致します。

治療院が飽和状態になっている現在、患者の人生をより豊かにするために、疼痛抑制から先の予防やメンテナンスの提案がどれだけ出来るかが、今後治療院が患者に必要とされ残っていくための大切な要素だと思っております。

物理療法を使用した自律神経へのアプローチ、モビラとEMS、モビラとラジオ波、ショックウェーブという新しい治療のご提案を紹介させて頂きたいと思っております。

多くの先生方のご参加をお待ち致しております。

交通アクセス 札幌まちづくりセンターAホール

中央バス:東6、東68、東69「札幌小学校前」下車、東78「東苗穂6条3」下車

地下鉄東豊線:新道東駅下車～タクシーで約10分(さっぽろ～新道東駅:約10分)

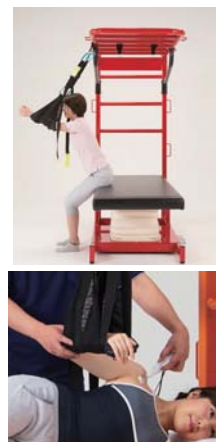
お車でお越しの場合:無料駐車場20台有

セミナー内容

- ・腰～股関節のバイオメカニクス
- ・腰部疾患・股関節疾患の疼痛抑制のポイント(MC・SSP・ハイボルテージ)
- ・腰部疾患・股関節疾患へのEMS+モビラ
- ・腰部疾患・股関節疾患へのラジオ波+モビラ
- ・腰部疾患・股関節疾患へのショックウェーブ
- ・呼吸の評価とMCCを使用した自律神経アプローチ
- ・質疑応答



mobira

SSP複合治療器 アステオ
ASTEIO一般的名称:低周波治療器
認証番号:228AIBZX00029000

下記内容を記載し、FAXかメールでご送信ください。

FAX:04-7193-3327/E-mail:seminar@nihonmedix.co.jp

ふりがな 氏名	
住所	〒
所属 (施設名)	
ご職業 (資格)	
連絡先 (TEL)	※当日に連絡がとれる電話番号を記入してください。
連絡先 (e-mail)	※受付確認のメールをお送りしますので、必ずご記入ください。

セミナー主催管理:


株式会社日本メディックス 札幌営業所 札幌市東区伏古一条2-4-5

お問い合わせ担当:鶴間尚樹 携帯:090-5759-1129