

-チの効果が"ガラリ"と変わる

講座コード R-14

難易度

~ 構造を立体的に捉えて触る — 撃必"察"の技











: 2025年5月24日(土) 10:00~16:10 2週間見逃し受講期間有

町田 志樹 先生(了徳寺大学理学療法学科)

看護師・PT・OT・ST(左記以外でも受講可) 拉

: インターネット生ライブ

受講料: 会員 9.800円 一般 12.800円(税込)



年会費 4,900 円が無料 実質7,900円割引

定員になり次第締切

アプローチを学んでみたけれど、正直[それ、どの場所?]と感じていませんか?

整形疾患に対するアプローチを学んだけれど、多裂筋や半棘筋など、「それどこの場所なの?」と疑問を感じていませんか?せっか く学んだアプローチも、正しい場所に行えなければ、当然結果は出ません…この講座では"ミスター解剖"と呼ばれる町田先生がア プローチに必要な部位の触診を徹底解説。その場所を触る理由をしっかり理解し、確実に目的の構造体に到達できるスタッフを育 成します。さあ、あなたも専門家から触診のコツを学んで、自信をもって介入できる技術を身につけてみませんか?

腰痛や嚥下、離床時の動きを改善するために



・体幹は唯一の運動装置!?

腰痛発声のメカニズムにつながる軸上筋と軸下筋

慢 性 腰 痛

腰痛はここにアプローチ!

最長筋・半棘筋・多裂筋の触察・解剖学



・線維輪の外側層を意識したアプローチの重要性

~固有感覚受容器と自由神経終末~

椎間板

・離床時の動きとリンク!体幹運動による髄核移動と退行性変化

キーマンは"靭帯"ヘルニアを予防する靭帯補強メカニズム

~棘上靭帯・棘間靭帯・黄色靭帯 ほか~

頸肩腕症候群

・痛み・しびれを改善する頸椎のみかた

~横突孔と肋骨連関がキモ~

・嚥下障害に必須! 頸部前面筋の触察・解剖学

~オトガイ舌骨筋・顎二腹筋・胸骨舌骨筋・茎突舌骨筋 ほか~

・離床時の体幹安定に欠かせない腹筋群の触れ方と機能の違い

~腹直筋·腹横筋·内腹斜筋·外腹斜筋 ほか~



かゆい所に手が届く

この講座では、筋や靭帯など構造同士の重なりを 3Dで捉えて立体的に理解し、しっかり触れる方法についても解説!

腹膜炎

※この講座は離床アドバイザー取得コースの理論 1 単位・ 学会認定資格更新 10 ポイントを取得することができます

申込方法

お問い合わせ・お申込先

