



講座コード R-140

アプローチの効果が“ガラリ”と変わる! 整形触診・解剖講座

領域の触診・解剖講座
～構造を立体的に捉えて触る一撃必“察”の技～

難易度



日 時：2025年4月6日(日) 10:00~16:10

2週間見逃し受講期間有

場 所：インターネット生ライブ

講 師：町田 志樹 先生 (SBC東京医療大学)

年会費 4,900円が無料

対 象：看護師・PT・OT・ST(左記以外でも受講可)

実質 7,900円割引

受講料：会員 9,800円 一般 12,800円(税込)

※先着順 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、上肢末梢神経や滑液包など、「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？

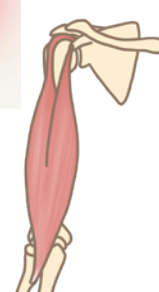


ADLアップに欠かせない“上肢の骨・靭帯・神経の 触れ方と動かし方”を徹底マスター！



肩関節周囲炎

- ・肩関節周囲炎で困る
肩甲骨外転・上方回旋の動きの正体とは？
- ・ADL改善につなげる！
肩関節自動運動のアップのために介入すべき筋3選



腱板損傷

- ・正しく触れられますか？
肩甲棘・ローテーターカフの触察
- ・機能回復のポイントとなる骨・筋・靭帯の触察・解剖学
～烏口肩峰靭帯・肩鎖靭帯・烏口下滑液包 ほか～



胸郭出口症候群

- ・末梢神経障害を徹底回避！ 神経走行の確認
～腋窩神経・上腕神経・橈骨神経 など～
- ・動かしてチェック！
頸椎・胸椎棘突起の触れ方と大・小菱形筋の違い

橈骨遠位端骨折・ 鎖骨骨折

- ・人体で最も不思議な“鎖骨”
S字状の骨の触れ方と可動域エクササイズのポイント
- ・前腕は4D構造！？触れて理解する触察・解剖学
～長母指屈筋・浅指屈筋・深指屈筋・円回内筋 ほか～



※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

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！

申込方法

ホームページよりオンライン登録

日本離床学会

検索

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

