

アプローチの効果が"ガラリ"と変わる!整形 合品 三久。 各刀 立 [三基] 広

講座コード R-139

難易度 **★★★★★** <mark>~構造を立体的に捉えて触る──撃必"察"</mark>の技~



下肢·骨盤編







時:2025年3月2日(日)10:00~16:10

2週間見逃し受講期間有

易 所: インターネット生ライブ

講 師: 町田 志樹 先生(了徳寺大学理学療法学科)

対象:看護師・PT・OT・ST(左記以外でも受講可)

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、膝蓋下脂肪体や膝蓋上嚢など、「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?



離床に欠かせない 「下肢の骨・関節・筋の 触れ方と動かし方」を徹底マスター



大腿骨転子部骨折

・回復のキーマンたち! 軟部組織損傷の予測に必須の関節包・靭帯の触察 ~股関節関節包・寛骨臼蓋横靭帯・臼蓋関節唇~

・実は間違いの多い大転子の触れ方!

前後径と上段のチェックポイント



・これを知らずに介入は無し!離床時のリスク管理に活かす神経・血管の解剖 ~外側大腿皮神経・閉鎖神経・内側大腿回旋動脈~

大腿骨頚部骨折

・術後の筋力低下を触れてアセスメント! 驚くべき中殿筋のリアルなボリューム感

・アプローチはここで決まる! 障害を起こしやすい筋・靭帯・半月板・脂肪の触察

·励·粉帝・十万板・脂励の風景 ~膝蓋下脂肪体・膝蓋上嚢・鵞足~

変形性膝関節症

・膝外側痛はここをチェック!

※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

腸脛靭帯を介した深層筋の張力とGerdy結節のアセスメント法

る閉鎖孔

・深層と浅層を見極めよう!骨盤骨折後に必須の骨・筋・靭帯と意外と使える閉鎖孔

検索

~梨状筋·大腰筋·仙腸関節~

骨盤骨折

・仙腸関節の疼痛改善に活かす! 耳状面の個体差と仙結節靭帯の触れ方

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!

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に! 日本離床学会

