

2020年09月01日

お客様各位

PTラーニング運営事務局

コンテンツ(スマホ版)公開のお知らせ

平素はPTラーニングサービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。
2020年4月にお知らせした「コンテンツ配信方法変更のお知らせ」の
新プレイヤー対応済みのコンテンツをご案内いたします。

※レッスン名横に【スマホ版】の記載のあるレッスンは、スマートフォンやタブレット端末でも受講が可能です。

■運動器分野 > 疼痛管理

- ・痛みの最新知見と臨床応用(1)
- ・痛みの最新知見と臨床応用(2)
- ・痛みの最新知見と臨床応用(3)
- ・痛みの最新知見と臨床応用(4)

■内部障害分野 > 呼吸器

- ・慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)
- ・慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(2)
- ・慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(3)
- ・慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)

■脳神経分野 > 脳卒中

- ・脳卒中最前線 脳卒中理学療法に対するマインドセット(心構え)
- ・脳卒中最前線 回復期につなげる急性期理学療法
- ・脳卒中最前線 実生活に向けた回復期理学療法

■栄養・嚥下理学療法 > 嚥下療法

- ・摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 嚥下の構造、機能解剖と運動学
- ・摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 筋収縮の生理学と神経機構とその障害
- ・摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 姿勢と嚥下の関係

摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション ポジショニング

■運動器分野 > 運動器

- ・足部・足関節の理学療法 足部足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価
- ・足部・足関節の理学療法 足部から上行性運動連鎖について歩行動作
- ・足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーブやインソール療法

■支援工学理学療法分野 > 補装具

- ・(手動普通型)車椅子について 分類・車椅子について 身体指示部
- ・(手動普通型)車椅子について 駆動部・フレーム・車輪

- ・(手動普通型)車椅子について 車いすの寸法・操作・車いすの基準
- ・シーティングの基礎
- ・シーティングの基礎 シーティングの実際
- ・シーティングの基礎 バイオメカニクス
- ・車椅子上の褥瘡とその対応
- ・車椅子上の褥瘡とその対応 クッションの厚さと接触圧について知る

■教育・管理 > 教育・管理

- ・リハビリテーション現場におけるマネージメント これからの組織運営とビジョンの作成
- ・リハビリテーション現場におけるマネージメント 事業環境分析
- ・リハビリテーション現場におけるマネージメント ミッション・戦略目標の作成

以上