

2020年08月03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。

### ■内部障害分野 > 循環器(心疾患)

- ・廃用症候群と循環器(1)
- ・廃用症候群と循環器(2)
- ・廃用症候群と循環器(3)

### ■脳神経分野 > 脳機能基礎

- ・脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(1)
- ・脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(2)
- ・脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(3)
- ・脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(4)

### ■基礎分野 > 解剖学・生理学

- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(1)
- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(2)
- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(3)
- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(4)
- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(5)
- ・触診(筋肉・骨の構造について)ー(6)

### ■運動器分野 > 運動器

- ・動作分析による評価・治療 その限界  
～特に運動器疾患から 動作分析とは・動作分析を してみましょう(症例3例)
- ・動作分析による評価・治療 その限界  
～特に運動器疾患から 動作分析を してみましょう(症例3例)・症例から考える理学療法
- ・動作分析による評価・治療 その限界  
～特に運動器疾患から 同じ動作違う動作・左右差から考える・運動器でも反射を考える

### ■生活環境支援分野 > 介護予防

- ・高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア
- ・高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養

- ・高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フレイルに対する介入

## ■運動器分野 > 運動器

- ・肩関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲帯・脊柱の構造と機能
- ・肩関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示
- ・変形性膝関節症に対する理学療法 診断学的リーズニング
- ・変形性膝関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス

## ■基礎分野 > 解剖学・生理学

- ・加齢（aging）と運動生理学 加齢に伴う運動生理機能の変化・運動時の生理反応
- ・加齢（aging）と運動生理学 日常不活動の代償症候群
- ・加齢（aging）と運動生理学 トレーニングメニュー

以上