

2020年12月01日

お客様各位

PTラーニング事務局

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 > スポーツ理学療法

- ・スポーツ外傷の理学療法（1）
- ・スポーツ外傷の理学療法（2）
- ・スポーツ外傷の理学療法（3）
- ・スポーツ外傷の理学療法（4）

■基礎分野 > 解剖学・生理学

- ・立ちくらみ 起立性低血圧とは
- ・立ちくらみ 前庭機能検査

■基礎分野 > その他

- ・Basic Life Support（一次救命処置） CPR 心肺蘇生法、人工呼吸
- ・Basic Life Support（一次救命処置） AEDの使用法

■教育・管理 > 法規・ビジネス

- ・起業と組織（1）
- ・起業と組織（2）
- ・起業と組織（3）
- ・平成30年度医療・介護同時改定について これまでの改定と今後のスケジュール
- ・これまでの改定の復習 平成30年度医療・介護同時改定の概要
- ・平成30年度医療・介護同時改定から考える今後のリハビリテーション職の役割

■教育・管理 > 教育・管理

- ・リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクコミュニケーション
- ・リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクとは
- ・理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性（1）
- ・理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性（2）
- ・理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性（3）
- ・理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性（4）
- ・組織マネジメント概論（1）

- ・組織マネジメント概論（２）
- ・組織マネジメント概論（３）
- ・組織マネジメント概論（４）
- ・地域包括ケアシステムとセラピストの管理者としての組織マネジメント（１）
- ・地域包括ケアシステムとセラピストの管理者としての組織マネジメント（２）
- ・リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について・薬物療法について
- ・リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でのポイント～認知症のリハビリテーション
- ・近年の学生の特性に注目した新人教育について 新人教育に必要な考え方
- ・近年の学生の特性に注目した新人教育について 養成校時代～新人時代の特性を踏まえた教育の視点

- ・近年の学生の特性に注目した新人教育について 部門教育を標準化する仕掛けづくり
- ・臨床実習教育方法論 診療参加型臨床実習が成立するために
- ・臨床実習教育方法論 実習生評価
- ・臨床実習教育方法論 運動スキルの教育と認知スキルの教育 まとめ

■産業理学療法分野 > 産業理学療法入門編

- ・集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方（１）
- ・集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方（２）

■産業理学療法分野 > 腰痛予防編

- ・産業理学療法（腰痛編）（１）
- ・産業理学療法（腰痛編）（２）
- ・産業理学療法（腰痛編）（３）
- ・産業理学療法（腰痛編）（４）

■産業理学療法分野 > VDT 作業を原因とする 肩こりの予防

- ・VDT 作業を要因とする 肩こりの予防（１）
- ・VDT 作業を要因とする 肩こりの予防（２）

■産業理学療法分野 > ウィメンズヘルス

- ・ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～ウィメンズヘルス概論
- ・ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～女性に多い症状とその対策～性成熟期～
- ・ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～女性に多い症状とその対策～更年期から老年期～

■生活環境支援分野 > 地域理学療法

- ・地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 1
- ・地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 2

■内部障害分野 > 循環器（心疾患）

- ・ICU における離床 ～循環器疾患を中心に～

■内部障害分野 > 呼吸器

- ・理学療法の臨床 内部障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)
- ・間質性肺炎の呼吸リハビリテーション・誤嚥性肺炎の呼吸リハビリテーション

■物理療法分野 > 物理療法

- ・創の診かた創の訴えを聞き、応える 褥瘡とは？
- ・創の診かた創の訴えを聞き、応える 褥瘡の顔(病態像)をじっくりと観察し創傷の悲鳴を聞き取ろう
- ・創の診かた創の訴えを聞き、応える リハビリテーション医療からの視点
- ・創傷治癒を促進する 物理療法 創傷治癒のメカニズム
- ・創傷治癒を促進する 物理療法 褥瘡予防・管理ガイドラインに基づく物理療法の推奨度について
- ・創傷治癒を促進する 物理療法 電気刺激療法の実践方法

■臨床医学 > 整形外科

- ・舟状骨骨折
- ・小児上腕骨顆上骨折と外顆骨折
- ・新鮮末梢神経損傷の治療
- ・肘関節脱臼とモンテジア骨折

■臨床心理 > ストレス・メンタルヘルス

- ・バイオフィードバックの国際状況と 日本での可能性(1)
- ・バイオフィードバックの国際状況と 日本での可能性(2)
- ・バイオフィードバックの国際状況と 日本での可能性(3)

■Womens Health > 骨盤底機能障害

- ・婦人科領域疾患に対するリハビリテーション ～骨盤底筋機能と臓器脱について～1
- ・婦人科領域疾患に対するリハビリテーション ～骨盤底筋機能と臓器脱について～2
- ・ウイメンズヘルス 尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識
- ・ウイメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素

■その他 > 行動科学

- ・リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 なぜバイオフィードバック療法なのか？バイオフィードバック療法の原理・原則
- ・リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 リハビリテーション医療における適用
- ・リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 バイオフィードバック療法の可能性

以上