

全国開^催(C G T リハビリテーション理論を活かして

新しい総合軍事移行セミナー

このようなご要望にお応えして開催いたします!!



「総合事業を施設の戦略の1つとして位置づけたい。」 「短期間で効果のあがるリハビリプログラムに関心がある。」

〈会場〉

ミナト医科学株式会社 大阪営業所

大阪市淀川区新北野3丁目13-11 JR神戸線「塚本駅」より徒歩 5分

申込み締切: 1月20日(金)

2/5 (SUN)

大阪会場

定員 35 名 9:30-16:30 (受付 9:00) 2/12(SUN) 埼玉会場

> 定員 25 名 9:30-16:30 (受付 9:00)

〈会場〉

ミナト医科学株式会社 埼玉営業所

埼玉県戸田市新曽739番1 JR埼京線「戸田駅」西口より徒歩1分

申込み締切: 1月27日(金)

〈会場〉

TKP広島平和大通り カンファレンスセンター

広島県広島市中区小町3番19号

広島電鉄宇品線 中電前駅 徒歩1分

申込み締切:**2月17日(金)**

3/5(SUN)

広島会場

定員 35 名

10:00-16:30 (受付 9:30)

3/20 (MON)

福岡会場

定員 35 名

10:00-16:30 (受付 9:30) 〈会場〉

南近代ビル貸会議室

福岡県福岡市博多区博多駅南 4-2-10

山王公園前バス停から徒歩1分

申込み締切:3月3日(金)

※各会場には無料駐車場はありません。



セミナー開催事務局

ミナト医科学株式会社 販売推進センター(大阪) 担当:三宅(ミャケ)

〒532-0025 大阪市淀川区新北野3丁目13番11号 TEL:06(6303)7161 FAX:06(6303)9762

「新しい総合事業移行也ミナー」

を開催致します!

現在のリハビリ業界において平成30年度医療・介護同時改正を目前に「医療機能の分化と連携」 「維持期リハの介護保険への移行」など大きな転換期を迎えようとしています。

厳しい状況に打ち勝つためには平成29年度から本格的に開始される「新しい総合事業」を知り施設の強みを活かした戦略が必要です。新しい総合事業の中で、特に通所型サービスCは短期間での運動機能向上を目指し、高齢者の自立支援に向けた取り組みが求められています。

今回のセミナーでは新しい総合事業に着目し、事業所の強みと最適なリハビリプログラムを活かした移行戦略をお伝えします。

CGTリハビリテーション理論について

東京都健康長寿医療センターの大渕修一氏が考案した 高齢者用のトレーニング理論で、国の介護予防プログ ラム「運動器の機能向上マニュアル」の基となる理論に もなりました。期間を限定(3ヶ月で1サイクル)して、 月ごとの目標を立て、その目標をクリアすることに よって利用者様の意欲を維持・向上することができる ため、総合事業に適したプログラムと言えます。 20年の歴史があり、科学的根拠に基づいたプログラム を是非ご体験ください。

講師プロフィール

講師:新井武志氏

目白大学保健医療学部理学療法学科 准教授 東京都健康長寿医療センター 高齢者健康増進事業支援室 協力研究員 国立大学法人東京医科歯科大学 非常勤講師

資格: 医学博士・理学療法士・介護予防認定理学療法士 専門理学療法士(生活環境支援理学療法、 運動器理学療法、基礎理学療法)

参加料

4,000円(昼食・テキスト代込)

セミナースケジュール

座学1:総合事業の取組みと展望

なぜ今介護予防か 厚労省が考える方向性は 介護予防総論

座学2:運動機能向上プログラムの狙いと実際

CGTプログラムはどのようなプログラムか 短期集中トレーニングと総合事業 トレーニングの1日の流れと実際

昼休み

ワークショップ1:評価とその活用例

どのような評価が必要か 評価をどのように活用するか 事例を基に考察 など

ワークショップ2:トレーニング方法

マシントレーニングの指導の心得マシントレーニングの体験 など

質疑応答

※都合により、スケジュールやプログラムが変更される場合があります。 あらかじめご了承ください。

※当日は実技講習がございますので、運動しやすい服装でお越しくださいますようお願いいたします。

Ħ 参加会場 大阪会場 埼玉会場 広島会場 福岡会場 ふりがな 施設名 ふりがな ふりがな 職種 職種 参加者名 参加者名 ご住所 TEL FAXE mail 受付完了の連絡方法 メール · FAX · (a)

メールの場合は、上記参加申込み内容を ご記入いただき送信してください E-mail:cgt2017@minato-med.co.jp

FAXの場合は、ご記入いただきこの面を送信してください

FAX:06-6303-9762