

新・処遇改善加算対策の最重要企画 !!

2019年臨時介護報酬改定と新処遇改善加算対策セミナー

臨時介護報酬改定が答申され、注目の新処遇改善加算の詳細が明らかになる!! 3月国会で2019年度予算成立とともに消費税増税が確定!! 4月施行の働き方改革(年次有給休暇消化の義務化、時間外労働の上限規制、同一労働同一賃金他)が及ぼす介護事業経営への影響を徹底解説!!

「8万円問題」の対応如何でベテラン職員を失う法人、獲得する法人の差がでる..

新・処遇改善加算に伴う昇給シミュレーションと働き方改革を含めた今後の人事・介護事業戦略

~「10年勤続の介護福祉士を月8万円給与引き上げ」が独り歩きし、全国のベテラン介護職員に昇給への期待が膨らんでいる!!
新処遇改善加算の詳細を解説すると共に、多様な昇給シミュレーションを通し、選ばれる人事戦略を解説指導!!~

開催日 平成31年 **3月28日(木)** PM1:30~PM5:30

会場 **銀座同和ビル2F(HMSセミナールーム)**
東京都中央区銀座7-2-22 TEL:03(6228)5995

講師 保健・医療・福祉サービス研究会 介護報酬・介護事業経営指導講師
一般社団法人日本介護経営研究協会 専務理事 小濱介護経営事務所 代表

小濱 道博 氏

参加料 HMS会員(法人・個人会員) 23,134円(税込)
(購読会員) 24,419円(税込)
一般(非会員) 25,704円(税込) ※参加料には、資料・コーヒー代を含みます。



プログラム

- 1. 消費税増税に伴う2019年臨時介護報酬改定**
 - ・2019年介護報酬改定の答申内容の詳細解説
 - ・区分支給限度額の改正の解説
- 2. 新・処遇改善加算と昇給シミュレーション**
 - ・新・処遇改善加算新設の意義と答申内容の詳細解説
 - ・新・処遇改善加算に伴う昇給の必要性和配分の進め方
 - ・事例に基づく新・処遇改善加算の昇給シミュレーション
 - ・急増する処遇改善加算の返還指導と実地指導・監査対策
- 3. 働き方改革の詳細解説とその対応策**
 - ・4月1日施行の働き方改革の意義と今後のスケジュール
 - ・4月からの有給休暇の取得義務、残業規制他の解説
 - ・同一労働同一賃金施行が及ぼす影響とそのインパクト
 - ・定年70才の法案提出の意味と影響
- 4. 2021年に向けた介護保険制度・報酬改定の事前対策**
 - ・始まった介護保険部会の審議とその論点
 - ・自立支援介護と科学的介護の動向
 - ・科学的介護の実現をめざす2021年介護報酬改定と自立支援

古き良き時代の介護は終わり、新たな介護の時代へ。介護経営を取り巻く環境は大きく変化しています。その分岐点となるであろう、2021年介護保険制度改正の審議が、いよいよスタートします。その論点はすでに出され、18年同時改定以上の大規模な改正を予感させるものとなっています。また、10月の消費税増税に合わせて、介護報酬が改定されます。最も注目すべきは、勤続10年以上の介護福祉士への新たな処遇改善加算です。この新加算は、介護事業の二極化を拡大する大きなリスクをはらんでいます。いよいよ2月後半~3月初旬には、介護報酬改定の答申がなされ、改定内容や新・処遇改善加算の要件が明らかになります。本セミナーでは、介護報酬改定や新・処遇改善加算の詳細を解説するとともに、審議が始まる介護保険制度改正の最新動向について解説いただきます。その他にも有給消化、残業規制、同一労働同一賃金他の改革を行う「働き方改革」についても、全国の対応事例を含め解説指導いただきます。どうぞ、益々厳しくなる介護事業経営を真剣に考えられる皆様方多数のご参加をお待ち申し上げます。

申込日 平成 年 月 日

FAX.03-6228-5996

3月28日(木) 2019年臨時介護報酬改定と新処遇改善加算対策セミナー 申込書

住所	〒		HMS会員の方は、会員区分にレを付けて下さい。 <input type="checkbox"/> 法人会員 <input type="checkbox"/> 個人会員 <input type="checkbox"/> 購読会員 ※参加料は 月 日送金します。 ※入金照合のために口座名義を下記にご記入ください。 振込名義 () 振込先:三井住友銀行 本店営業部 普通預金7577162 名義:カ) ホケンイリョウフクシサービスケンキュウカイ			
団体名						
TEL	FAX		e-mail			
参加者氏名	所属	役職	参加者氏名	所属	役職	
			※希望の方は☑を付けてください <input type="checkbox"/> 無料個別相談 <input type="checkbox"/> CD受講希望			