

とつ丁寧にとどる1日半です。

講演は、1999年頃日本にもたらされた医療事故予防活動は「実は患者安全革命」だったという話から始まります。どのような革命だったのか。それが日本の医療システムにどのような影響を及ぼすのかを基調講演で解説します。その話を踏まえて皆様のやりがいや悩みをもう一度吟味してみましょう。違った姿が見えてくるのではないのでしょうか。話をさらに展開して求められるもう一つの革命について皆様に問題提起します。名付けて「ニューマネジメント」、今経営学で語られているニュートレンドです。

続けて現場の実践者からそれを踏まえた実践的課題「メタマネジメント、チェンジマネジメント」を提案して一晩考えていただきます。最後は各参加者にそれぞれの展望を考え持ち帰ってもらいますが、そのために必要で重要な2つのリソースについて解説します。一つはノンテクニカルスキル、いや医療の根幹をなす「コミュニケーション」、今回は一步踏み込んでコーチングについてお話しします。もう一つは「法的側面」インフォームドコンセントの課題をニューマネジメントの観点から捉え直した情報を提供します。そして直接担当官から、医療安全政策の最新の情報も聞けます。

今回の分科会には、この分野をリードする第一人者であるのみならず、未来の展望を持つ学者、実践家、行政の責任者をお呼びしています。ぜひご参加ください。一緒に医療安全の未来を考えましょう。

・日時 2013年11月2日(土)12:00
～11月3日(日)16:30

・場所 公益社団法人日本看護協会 地下2階JNAホール
(〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5-8-2)

・プログラム

第1日目 11月2日(土)

12:00 受付開始

13:00 開会挨拶

日本医療マネジメント学会理事長 宮崎久義

13:10～15:45 基調講演

「医療安全再考～遅すぎた革命からもう一つの革命へ～」

日本医科大学特任教授 長谷川 敏彦

ワークショップ

「医療安全の悩み、やりがい」

16:00～17:00 展開講演

「ニューマネジメント思考からみた医療安全」

神奈川県立保健福祉大学客員教授 松下博宣

17:00～18:00 概念・課題提供

「医療安全の新たな戦略～メタ(メゾ)マネジメントと
チェンジ(トランジション)マネジメント～」

東京厚生年金病院医療安全管理者 松浦 真理子
安房地域医療センター医療安全管理者 古田康之

第2日目 11月3日(日)

9:00～10:30 リソース講演1

「コーチングとは何か、そして医療安全への応用」

日本医科大学准教授 小野眞史

10:30～11:30 リソース講演2

「双方向価値共創時代のインフォームドコンセント」

浜松医科大学教授 大磯 義一郎

11:40～12:00 総合ワークショップ インTRODクシヨ

12:00～13:00 昼食

13:00～14:45 総合ワークショップ

「医療安全の新しい戦略

…実践のための新たな概念提示と事例提示」

東京厚生年金病院医療安全管理者 松浦 真理子

安房地域医療センター医療安全管理者 古田康之

15:00～15:40 政策講演

「医療安全政策の最近の動向」

厚生労働省医政局総務課医療安全推進室長 大坪寛子

15:40～16:30 総括シンポジウム

「新時代の医療安全」

松下 松浦 古田 長谷川 大坪

16:30 閉会挨拶

医療安全委員会委員長 坂本すが

〈募集要項〉

○会費 10,000円(但し、非学会員15,000円)

○定員 100名(定員を満了次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申込み下さい)

○受付期間 2013年9月2日(月)～2013年10月4日(金)

○問合せ先 日本医療マネジメント学会事務局

2013年度第2回医師事務作業補助者講習会 テーマ：講義と模擬カルテによる書類作成の実務 実習を通じた実践力の涵養

医師事務作業補助者の養成のための講習会を下記要領で開催しますのでご案内致します。本講習会は厚労省の規定する「医師事務作業補助体制加算」の要件を満たす医療関連法規をはじめとする、必修の研修項目を含む32時間の研修の中で、医学全分野にわたる用語の講義、模擬カルテを用いた書類作成実習を重点的に行い、現場で役立つ実践力を養うことを目的として実施します。

会員のご希望により、今回は関西での開催です。

実務研修の為に定員が限られていますので、お早めにお申込み下さい。

本講習修了者(全課程参加者)には、講習修了証明書を交付します。

・日時 2013年11月16日(土)、17日(日)、23日(土)、24日(日)
(第1クール1日目11月16日は8:30受付開始、第2クール1日目11月23日は9:00受付開始、各クール2日目は16:30終了予定)