

**疾病（検査・画像所見も含む）勉強会の開催案内について**

拝啓 時下ますますのご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は、近畿病歴管理セミナーについて、格別のご高配を賜りお礼申し上げます。

さて、2012年度より、疾病（検査・画像所見を含む）勉強会を下記のとおり開催いたします。近年、病院内における診療情報管理部門の業務は重要性を増し、情報、技術分野でのIT対応など幅広い視野が求められています。中でも、DPC、病院情報システム、医療評価における技術の習得が注目され、より一層の業務拡大と活躍が期待されています。しかし、診療情報管理の原点に立ち返ると、本来、診療情報を高い精度で機能させ、そこに含まれるデータや情報を加工、分析、編集し活用することにより医療の安全管理、質の向上に貢献することこそが目的です。そのためには、ICD-10の理解は勿論のこと、疾病に対する正しい理解が必要となります。

そこで、近畿病歴管理セミナーでは、基礎的医学知識の更なる向上を目的として、2012年より向こう3年間の計9回、主要疾病に関する勉強会を企画いたしました。診療情報の理解を深めるため検査値や画像診断・所見に関わる分野まで網羅した内容となっております。

診療情報管理担当者ならびに他職種の皆様に、ご参加頂きますようご案内申し上げます。

なお、申し込みにつきましては、指定の期限までに近畿病歴管理セミナーホームページにてお申し込みください。

敬具

記

**Update Workshop 「疾病を正しく理解しよう」（診断演習も含む）** シリーズ全9回

**2012年度 「循環器系の疾患」および「内分泌、栄養および代謝疾患」**

第1回 虚血性心疾患の診断と治療について

第2回 脳血管疾患の診断と治療について

第3回 糖尿病の診断と治療について

**2013年度 「呼吸器系の疾患」および「消化器疾患」**

第4回 呼吸器感染症の診断と治療について

第5回 食道、胃および十二指腸疾患の診断と治療について

第6回 肝疾患、胆嚢、胆管および膵疾患の診断と治療について

**2014年度 「尿路性器系の疾患」および「小児の疾患」**

第7回 腎疾患の診断と治療について

第8回 男性・女性性器の診断と治療について

第9回 小児疾患の診断と治療について

### 第1回目 「虚血性心疾患の診断と治療について」

1. 日時 平成24年9月29日 (土) 受付14時30分～  
講義(演習含む) 15:00～17:00
2. 講師 北摂総合病院 副院長(循環器科) 諏訪 道博 先生
3. 場所 大阪府済生会野江病院 会議室  
〒536-0001 大阪市城東区古市1丁目3番25号  
長堀鶴見緑地線「今福鶴見」下車 徒歩12分
4. 参加費 500円(施設会員のみ) 当日受付にてお支払い願います。
5. 定員 100名 ※定員になり次第、受付終了
6. 申込期間 1週間前の 9月22日(土) まで
7. 申込先 近畿病歴管理セミナーHP <http://kinzemi.gr.jp>
8. 連絡先 大阪府済生会野江病院医療情報管理 町谷 [junko.machiya@noe.saiseikai.or.jp](mailto:junko.machiya@noe.saiseikai.or.jp)  
近畿病歴管理セミナー企画教育部 町谷、佐藤、金子

申し込み受付を  
開始いたしました

### 今後の予定

第2回目以降の申し込み開始につきましては、追ってハガキにて連絡いたします。  
奮ってご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 第2回目 「脳血管疾患の診断と治療について」

1. 日時 平成24年12月15日(土)  
講義(演習含む) 14:00～16:00
2. 講師 医療法人さくら会 さくら会病院 副院長 川合 省三 先生
3. 場所 京都第一赤十字病院  
〒605-0981 京都市東山区本町15-749  
JR奈良線、京阪電鉄「東福寺」駅下車、徒歩5分
4. 参加費 500円(施設会員のみ) 当日受付にてお支払い願います。
5. 申込先 近畿病歴管理セミナーHP <http://kinzemi.gr.jp>

### 第3回目 「糖尿病の診断と治療について」

1. 日時 平成25年3月 現在日程調整中
2. 講師 大阪府済生会野江病院 糖尿病内分泌内科部長 安田 浩一郎 先生
3. 場所 大阪府済生会野江病院 会議室  
〒536-0001 大阪市城東区古市1丁目3番25号  
長堀鶴見緑地線「今福鶴見」下車 徒歩12分
4. 参加費 500円(施設会員のみ) 当日受付にてお支払い願います。
5. 申込先 近畿病歴管理セミナーHP <http://kinzemi.gr.jp>