

第15回 認定医・認定歯科衛生士 講習会 / 認定試験

(ドックコーディネーター)

▼日時 2013年12月15日(日) 9:30~16:30 ▼定員 70名

▼会場 日本歯科大学附属病院 8階 第5会議室

▼講習内容 9:30~14:50

- | | |
|------------------------|---------|
| 『歯科人間ドックの意義と目的』 | 小川智久 先生 |
| 『唾液検査による健康・疾患リスク度チェック』 | 佐藤 勉 先生 |
| 『歯周病が関連する全身疾患』 | 宮下 元 先生 |
| 『咬合と咀嚼の評価』 | 森戸光彦 先生 |
| 『口腔がん・粘膜疾患の見つけ方』 | 山根源之 先生 |

▼試験内容 15:00~16:30

試験時間:1時間30分

- 多肢選択問題(マークシート形式)
- 状況設定問題(患者への、歯科人間ドック受診結果の伝え方テスト)

▼テキスト

「歯科人間ドックマニュアル(改訂版)」
クインテッセンス出版株式会社
価格:5,145円 ※問い合わせTEL:03-5842-2272

▼受験資格 ※詳しくは学会HPをご参照ください。

- 歯科医師 以下の1~4を有する者。
 - 1.日本国歯科医師の免許。
 - 2.本会の学術大会の参加。(参加歴の無い方は事務局までご連絡下さい。)
 - 3.認定医講習会を受講すること。
 - 4.以下の1)~4)のいずれか1つに該当する。
 - 1)継続・通算して5年以上本会会員歴を有する。
 - 2)継続・通算して2年以上本会会員歴を有し、尚且つ本会学術大会で発表(筆頭)、もしくは本会誌に投稿歴(共同演者でも可)を有する。
 - 3)認定制度委員会が認める他関連学会(日本歯科医学会および日本歯学系学会協議会に加入する学会)において継続して7年以上の会員歴を有する。
 - 4)上記の学会の専門医あるいは認定医(士)を有する。
 ※学会歴に関しましては学会事務局にお問い合わせください。
- 歯科衛生士 日本国歯科衛生士の資格を有する者。

▼費用 ※お申し込み後の返金はありません。

- 認定講習会参加費
 歯科医師 10,000円 / 歯科衛生士 5,000円
 ※第14回以前の講習会を受けた方は、今回の受講費用は免除。
- 認定資格審査受験料
 歯科医師 10,000円(五肢選択式問題・状況設定問題) / 歯科衛生士 3,000円(四肢選択式問題・状況設定問題)
- 合格後の認定登録料
 歯科医師 30,000円(会員登録が必須)
 歯科衛生士 6,000円(正会員は免除。正会員登録は必須ではない。)

▼申込方法

参加申込書にご記入のうえ、講習会事務局宛にFAXでお送り下さい。(先着順)
 ★お申込確認後に、受付通知書をお送りします。※入金および申請書類の確認をもって正式な受付完了とします。
第15回申込締切 2013年11月29日(金) 17:00 <<申込FAX番号:03-3947-8873>>

【講習会・認定試験のお問合せ・申込はこちら】

講習会・認定試験事務局
 〒170-0003 東京都豊島区駒込1-43-9駒込TSビル3F (一財)口腔保健協会 コンベンション事業部内
 TEL:03-3947-8761 / FAX:03-3947-8873 / E-mail: dock@kokuhoken.jp

一般社団法人日本歯科人間ドック学会 平成25年度 第15回認定講習会・認定試験参加申込書

フリガナ			性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	生年月日 (西暦)	年 月 日
氏名	姓	名				
参加形式	<input type="checkbox"/> 講習会・試験ともに参加 <input type="checkbox"/> 講習会のみ参加 <input type="checkbox"/> 再受講・受験		参加区分	<input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> 歯科衛生士 <input type="checkbox"/> 日本歯科人間ドック学会員(会員№) <input type="checkbox"/> 非会員		
E-mail	※「0(ゼロ)」と「O(英語のオー)」、「1(いち)」と「I(英語のエル)」、大文字小文字、「S」と「5」、「- (ハイフン)」と「_ (アンダーバー)」などの記入は、分かり易くお願い申し上げます。					
連絡先住所 <input type="checkbox"/> ご自宅 <input type="checkbox"/> ご勤務先	郵便番号	—			勤務先名称	
(TEL:) (FAX:)						