



第335号

2016年(平成28年)12月1日

大臨技ニュース

〒543-0018
大阪市天王寺区空清町 8-33
大阪府医師協同組合東館 4 階
TEL.06-6783-5652 FAX.06-6783-5653
公益社団法人 大阪府臨床検査技師会
発行責任者: 竹浦 久司
大臨技ホームページ URL
http://www.osaka-amt.or.jp/

渉外部からのお知らせ

府民
公開講座

平成28年度 HIV予防啓発講演会

評価点
基礎教科
20点
(会員証をお持ちください)
【評価点】
日臨技生涯教育点数

平成27年のHIV感染者・エイズ患者新規報告数は、厚生労働省エイズ動向委員会の発表によると、1,413件で、近年1,500件程度で推移しています。特に、診断時に既にエイズを発症している割合は約3割と依然として高い水準になっています。

報告数の上位は、東京都、大阪府、愛知県と人口の多い都市部に集中しており、感染経路も性的接触が最も多く、われわれの身近に存在する感染症とも言えます。

今回、府民や多くの方に対する啓発の目的に講演会を開催します。HIVの現状や予防、教育の方法など、一般の方々にも理解していただけるような内容となっておりますので、どなたでもご参加ください。なお、当日は会場の学生さんも参加される予定です。

日時 平成28年12月10日(土) 15:00~17:00

参加費 無料(どなたでも参加いただけます)

会場 日本医療学院専門学校
(東大阪市下小阪4-12-3)

連絡先 市立豊中病院 臨床検査部 清水 隆之
E-mail: akane@mub.biglobe.ne.jp

内容

1. HIV感染症の現状や予防
講師: 大阪府健康医療部 保健医療室医療対策課
感染症グループ
桧山 智香子 (保健師)
2. HIV感染症の検査と治療
講師: 大阪府立公衆衛生研究所 ウイルス課
森 治代 (主任研究員)



学術部 輸血検査部門 からのお知らせ

日臨技申請事業 輸血症例検討会Ⅱ

評価点
専門教科
20点
(会員証をお持ちください)
【評価点】
日臨技生涯教育点数

Theme 「造血幹細胞移植と輸血業務に関する
知っておきたいこと」

内容

1. 血液型不適造血幹細胞移植
2. 洗浄血小板
3. こんなときどうする?

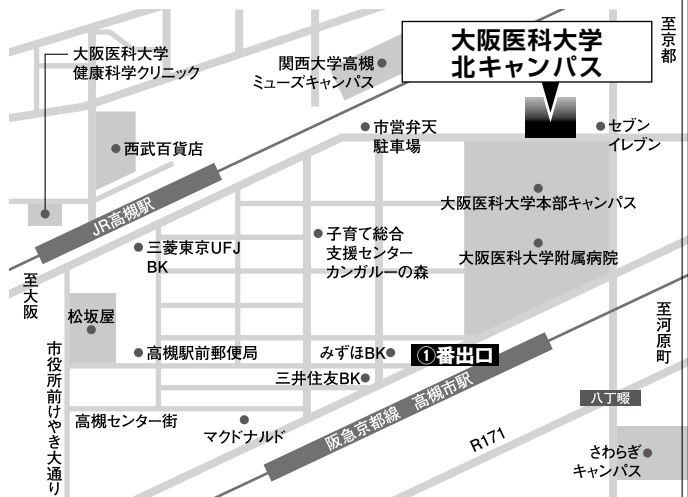
11月に開催した基礎的な内容の症例検討会Ⅰに引き続いて開催する今回は、ちょっとレベルのアップした症例検討と看護師さんからよくある問い合わせにまとめてお答えします。ぜひご参加ください。

日時 平成28年12月10日(土) 14:30~17:30
(受付14:00~)

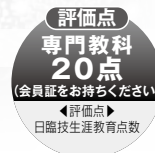
会場 大阪医科大学北キャンパス 看護学部看護学科講堂

参加費 会員1,000円 非会員2,000円
(日臨技申請事業のため、日臨技会員も会員扱いです)

連絡先 大阪府済生会中津病院 検査技術部 深田 恵利奈
E-mail: yuketsu_osaka@yahoo.co.jp



「近畿チーム医療実践セミナー2016大阪」



本セミナーは、オープンセミナーとして近畿一円でチーム医療に携わる全職種の方々を対象に、チーム医療を実践するにあたり、明日からの日常業務にすぐに役立つ内容を盛り込んでおります。ぜひ、多くの方々のご参加をお願い申し上げます。

Theme 「チーム医療の実践に大切なもの☆」

対象 チーム医療に携わる医療従事者

日時 平成29年1月22日(日) 9:30~17:00

内容 (午前の部)・タイプ別コミュニケーション講習会
 ・各部門お悩み相談会
 (午後の部)・各部門専門実践セミナー
 (糖尿病療養指導部門、NST・褥瘡部門、ICT部門)

会場 大阪医科大学 臨床第二講堂、新講義実習棟など
 〒569-8686 大阪府高槻市大学町2-7

定員 150名(各部門50名)

主催 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会

参加費 2,000円(一律、テキスト代込み)

連絡先 大阪府臨床検査技師会 理事 上田 一仁
 E-mail: k.ueda@ashiya-hosp.com

申込み方法

- * 事前申込み制で、メールによる申込みのみとなります。
- * 定員は150名(糖尿病療養指導部門50名、NST・褥瘡部門50名、ICT部門50名)で、応募者多数の場合は受付順とさせていただきます。

1. 申込み方法

- 1) 申込み用メールアドレス: liverpool.unitedkingdom@gmail.com まで、下記の必要事項を入力し送信してください。
- 2) 申込み期限: **平成28年12月31日(土)** まで
- 3) メール受付後、参加の可否が決定した時点で、送信先メールアドレス宛に返信させていただきます。それ以外のアドレスへの送信をご希望の場合はその旨を追記ください。
 なお、4日以内(休日を除く)に返信が届かない場合は、お手数ですが問合せ先までご連絡ください。
 (問合せ先: 大阪府臨床検査技師会 理事 上田 一仁 k.ueda@ashiya-hosp.com)

2. 申込み時の必要入力事項

- 1) 件名: 「チーム医療申込み」
- 2) 必須入力事項
 - ① 氏名(ふりがな) ② 所属施設名・部署名 ③ 職種*日臨技会員の方は、日臨技会員番号を記載してください。
 - ④ 参加希望部門名*午後の部・各部門専門実践セミナーへの参加希望部門を、下記より1部門選んでください。
 A(糖尿病療養指導部門)、B(NST・褥瘡部門)、C(ICT部門)
- 3) 任意入力事項
 - ① 年齢、性別、チーム医療経験者はおよその携わっていた期間*各部門専門実践セミナーでの班分けに利用させていただきます。② 緊急時連絡先(携帯メールアドレス、携帯電話番号など)*ご記入いただいた方には緊急時の連絡をさせていただきます。大臨技ホームページ上にも変更・中止などの緊急連絡事項をアップいたします。

| 各部門テーマ | 糖尿病療養指導部門 | NST・褥瘡部門 | ICT部門 |
|--------|---|---|---|
| | 血糖パターンの向こうにみえるもの、あなたならどう介入されますか? | 見直そう NST 活動 ~多職種の立場から~ | 『これだけは知っておきたい結核の基礎知識』 ~より良い職種間連携のために~ |
| 内容 | 《講演》 ・体系的な血糖測定 (Structured Testing) ~検査データとの関連性を考える~ 兵庫医科大学 内科学 糖尿病・内分泌・代謝科 助教 美内 雅之 《ワークショップ (グループディスカッション)》 ・血糖パターンの分析と介入の実践 兵庫医科大学 内科学 糖尿病・内分泌・代謝科 助教 美内 雅之 * 日本糖尿病療養指導士 認定更新のための研修会 <第2群> 1単位を申請中です。 * 大阪糖尿病療養指導士認定単位 1単位 | ・ 医師の立場から 社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院 乳腺科・NST 松谷 泰男 ・ 看護師の立場から 社会医療法人 きつこう会 多根総合病院 NST 専門療法看護師 林 洋輔 ・ 管理栄養士の立場から 社会医療法人 景岳会南大阪病院 NST 専門療法士 NST 専従管理栄養士 大出 祐美 ・ 言語聴覚士の立場から 浅香山病院 言語聴覚士 片倉 律子 ・ 臨床検査技師の立場から 宝塚市民病院 NST 専門療法士 臨床検査技師 中筋 幸司 | ・ 抗酸菌検査の基礎 (検査室内感染対策を含む) と抗酸菌検査ガイド 2016 の変更点について 結核予防会大阪病院 臨床検査科 伏脇 猛司 ・ 結核における感染対策と発生届、医療制度について 大阪市立大学医学部附属病院 看護部 野々瀬 由佳 ・ 結核の診断と治療の基本について 大阪市立大学医学部附属病院 臨床感染制御学 病院講師 藤本 寛樹 ・ 症例検討 |

大臨技医学検査学会実行委員会からのお知らせ

第1回 大臨技医学検査学会 ～世代を超えてつなげる心と技術～

評価点
専門教科
20点
(会員証をお持ちください)
▶評価点▶
日臨技生涯教育点数

日時 平成29年2月12日(日) 10:00～16:00(受付9:00～)

連絡先 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会
第1回大臨技医学検査学会事務局
TEL: 06-6763-5652
E-mail: 1stcomt@oamt.jp

会場 グランキューブ大阪 (大阪府立国際会議場) 12階
参加費 会員3,000円
非会員10,000円

特別企画のご案内

1 シンポジウムⅡ (13:40～15:30 第1会場 特別会議場) R-CPC

座長・出題: 井上 健 (大阪市立総合医療センター 病理診断科部長)

当直勤務では様々な分野の検査を行わなければならないが、またルーチン業務においても専門分野に従事する際、他分野の検査結果を参考に患者様の病態を総合的に判断しなければいけません。

今回、生化学・一般・血液検査を行っている臨床検査技師の方々に依頼し、事前に配布した検査データから、それぞれの担当分野ごとに推測される疾患・必要とされる追加検査などについて発表してもらい、最後に大阪市立総合医療センターの井上先生に総括していただきます。演題は2症例で、検査データは抄録に掲載予定です。会場にお越しいただいた皆様からのご意見のもと、検査データの着眼点・考え方について一緒に学んでいきたいと考えています。

2 ランチョンセミナー (12:25～13:15 第1会場 特別会議場)

協賛企業: ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社/アボット ジャパン株式会社/シスメックス株式会社

検査室での働き方や雰囲気は病院の規模によって大きく異なりますが、実際に他施設検査室の現場を目にする機会は少ないと思います。そこで、検査室が2年以内に構築された大規模、中規模、小規模と規模の異なる3施設を対象に、各施設がどのようなワークスタイルで日々の業務を行っているのかを紹介させていただきます。ご自身の施設で活かせる点や、工夫できる箇所などをぜひ見つけてください。

3 府民公開講座 (14:40～15:40 第2会場)

「患者さまへの検査説明」

講師: 杉山 昌晃 (市立岸和田市民病院 医療技術局中央検査部)

世間一般に健康意識の高まりが見られ、医療機関では健康状態把握のため様々な種類の検査が実施されています。最近では臨床検査技師が患者さまと接する機会も増えてきました。我々臨床検査技師は、検査についてより分かりやすくかつ適切な情報を、病院に来られた方々に提供していく必要があります。今回、「患者さまへの検査説明」というテーマで、分かりやすい検査について講演しますので、ぜひご参加ください。

実行委員からの Message

この学会は、大臨技による大阪を中心とした、はじめての学会です。担当役員のほか、多数の若手技師が実行委員として加わり、あまり学会に馴染みのない経験の浅い技師にも、より多く参加してもらいたいという意気込みで運営を進めてきました。実現したい企画は数多くあり、それらをどうすれば実現できるのか、様々な意見を出し合いながら少しずつ準備を進めています。当日、会場の皆様にお会いできることを楽しみにしております。

学会現場スタッフ募集のお知らせ!!

学会開催当日の現場スタッフを募集いたします。学会を身近に肌で感じたい方、学会運営の裏側に興味がある方は、ぜひご応募ください。

業務内容: 受付係、会場内誘導係、会場内アナウンス係 など

時間: 8:30～17:00 予定

(状況によって変動する可能性あり)

応募資格: 大臨技会員

応募方法: 学会概要に記載の第1回大臨技医学検査学会事務局メールアドレスに下記の事項を記載のうえ送信してください。応募はお一人ずつ、パソコンのメールアドレスからご連絡ください。

なお、採用は先着順とさせていただきます。

1 施設名 2 所属部署 3 氏名(ふりがな)

4 大臨技会員番号 5 電話番号

6 連絡用パソコンメールアドレス

応募締切: 12月26日(月)

※必要人数に達し次第、募集は終了させていただきます。

訂正とお詫び

先月配布させていただいた大臨技ニュースおよび本学会ポスターの記載内容に誤りがありました。

(1) 11月号大臨技ニュース本学会案内

訂) シンポジウムⅡ 検査の実体験 実際に体験して疑問を解決!

正) 検査の実体験 実際に体験して疑問を解決!

※ シンポジウムⅡ内容は今月号記載の「R-CPC」です。

訂) 講師: 大西 修司 (関西医科大学附属病院 臨床検査部)

正) 講師: 大西 修司 (関西医科大学附属病院 輸血・細胞療法部)

(2) 本学会ポスター

訂) 「シンポジウムⅢ 府民公開講座」

正) 府民公開講座

※ シンポジウムⅢはありません。訂正してお詫び申し上げます。

生理検査部門 2016年度 新事業 実践血管エコー

評価点
専門教科
20点
(会員証をお持ちください)
▶評価点▶
日臨技生涯教育点数

今年度から始めました実践血管エコー!!! 10月~11月に頸動脈、下肢動脈、下肢静脈DVTと開催してまいりました。今回はよいよ第4弾の下肢静脈Varixエコーです。

今回も実際にエコーマシンを持ち込んでのライブを開催します。事前申し込み制ではございませんので10月~11月に参加した人も、参加できなかった人もぜひともご参加いただければと思います。本年からの新事業ですが需要が無ければ今年限りとなる可能性も.....皆様ふるってご参加ください。

内容

下肢静脈Varixエコーについて

対象者: 初心者

講師: 生理検査部門班員

日時 平成28年12月2日(金) 18:30~20:00

会場 大阪医療技術学園専門学校
〒530-0044 大阪市北区東天満2-1-30
地下鉄谷町線・堺筋線「南森町駅」、
JR 東西線「大阪天満宮駅」下車

定員 100名(座席数)

※満員の際は入場をお断りする場合があります。

参加費

会員1,000円(大臨技会員証をご持参ください)

非会員2,000円

連絡先

西宮渡辺心臓・血管センター 川崎 俊博

E-mail: kawasaki4552@gmail.com

評価点
専門教科
20点
(会員証をお持ちください)
▶評価点▶
日臨技生涯教育点数

「第6回 腹部エコー実技研修会」のご案内

毎年ご好評いただいておりますエコー実技の第三弾、腹部エコー実技研修会を開催いたします。今年は昨年大好評であった内容を継続しつつ、アンケートの要望も加味した内容となっております。腹部エコー検査の担当になり勉強を始めて間もない方や、すでに検査をおこなっている方を対象とした実技集中コースとベーシックコース、標準レベルのスクリーニングからさらに進歩したい方のためのスキルアップコース、すべての講義を聴講し不安解消や問題解決に役立つ講義集中コースの4コースを設けました。すべてのコースが充実しており、参加者が満足して頂ける内容です。

本研修会は、どの研修会よりも受講者の皆様に少しでも長くプローブを持っていただけることをモットーとしております。基本から学びたい初心者から、自施設に指導者がいないので自信が持てないという経験者まで、少人数制ですので安心してご参加ください。経験豊富な講師陣がプローブ走査のポイントから超音波診断の考え方までしっかりと実技研修&講義をさせていただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時 平成29年1月8日(日) 9:25~17:25

会場 大阪府医師協同組合(大阪市中央区上本町日3丁目1番5号)

| 内 容 | 時間/コース | 実技集中コース (初心者~中級者 対象) | ベーシックコース (初心者~初級者 対象) | スキルアップコース (初級者~中級者 対象) | 講義集中コース (初心者~中級者 対象) |
|-----|---------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | 9:00 ~ 9:20 | 受付 | | | |
| | 9:20 ~ 9:25 (5分) | 開会・オリエンテーション | | | |
| | 9:25 ~ 9:55 (30分) | 全体講義「スペシャリストのスクリーニング法をマスターする」 | | | |
| | 9:55 ~ 10:05 (10分) | 移動・休憩 | 休憩 | 移動・休憩 | 休憩 |
| | 10:05 ~ 11:35 (90分) | 実技講習①(4~5名/1台) | 講義B① 「基礎からマスターする」 ~胆嚢・胆管~ 講義B② 「基礎からマスターする」 ~膵臓~ | 実技講習①(3~4名/1台) 「急性腹症の観察のポイント」 消化管・胆道・膵臓・腎尿路 | 講義B① 「基礎からマスターする」 ~胆嚢・胆管~ 講義B② 「基礎からマスターする」 ~膵臓~ |
| | 11:35 ~ 12:35 (60分) | ランチョンセミナー | | | |
| | 12:35 ~ 14:05 (90分) | 実技講習②(4~5名/1台) | 実技講習①(3~4名/1台) 「胆嚢・膵臓を中心に」 | 講義S① 「急性腹症:肝臓・腎尿路」 講義S② 「急性腹症:胆道・膵臓」 | 講義S① 「急性腹症:肝臓・腎尿路」 講義S② 「急性腹症:胆道・膵臓」 |
| | 14:05 ~ 14:15 (10分) | 休憩 | 移動・休憩 | 移動・休憩 | 休憩 |
| | 14:15 ~ 15:45 (90分) | 実技講習③(4~5名/1台) 「肝臓・腎臓・膵臓を中心に」 | 講義B③ 「基礎からマスターする」 ~肝臓・膵臓~ 講義B④ 「基礎からマスターする」 ~腎臓~ | 実技講習②(3~4名/1台) 「描出困難な部位を学ぼう!!」 膵臓・下部胆管・肝横隔膜下 胃噴門部~十二指腸水平部 | 講義B③ 「基礎からマスターする」 ~肝臓・膵臓~ 講義B④ 「基礎からマスターする」 ~腎臓~ |
| | 15:45 ~ 15:55 (10分) | 休憩 | 移動・休憩 | 移動・休憩 | 休憩 |
| | 15:55 ~ 17:25 (90分) | 実技講習④(4~5名/1台) | 実技講習②(3~4名/1台) 「肝臓・腎臓・膵臓を中心に」 | 講義S③ 「急性腹症:消化管」 講義S④ 「造影エコーの基本を学ぶ!」 | 講義S③ 「急性腹症:消化管」 講義S④ 「造影エコーの基本を学ぶ!」 |

募集人員 100名(実技集中コース20名、ベーシックコース30名、スキルアップコース30名、講義集中コース20名)

参加資格 臨床検査技師、医師、放射線技師、他、医療従事者で腹部エコーを勉強したい方ならどなたでも参加できます

参加費 全コース一律 会員12,000円・非会員15,000円(テキスト・昼食込み) ※実技集中コースにはテキストはありません(希望者への販売は行います。)

*会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属している技師

非会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属していない技師および他職種の方(大阪府以外の他府県技師会の会員は非会員となります)

応募期間 平成28年12月1日(木)~平成28年12月10日(土) 12月1日以前の申込みに関しては受付いたしません

申込み 以下の項目を全て記入のうえ、メールにて下記アドレスへ申込みください

要 項 1. 希望コース 2. 氏名 3. カナ氏名 4. 年齢 5. 性別 6. 職種 7. 施設名 8. 部署名 9. 施設住所 10. 施設電話番号
11. 緊急時連絡用携帯アドレス 12. 会員or非会員 13. 大臨技会員番号(会員のみ) 14. 経験年数
15. あなたご自身の1ヶ月の検査件数(概算で結構です)

原則、メールの返信は申込み時のアドレスに返信します

申込み先 seiribukai@gmail.com 1メール1名でお願いします(同じメールアドレスを複数利用するのは可能です)

主催 大阪府臨床検査技師会 学術部 生理検査部門 問合せ先:西宮渡辺心臓・血管センター 川崎 俊博(kawasaki4552@gmail.com)

Event Schedule Table 2016 12月 大臨技 行事予定表

行事内容

★ご注意!★ 会員証の提示がない場合は、非会員扱いとさせていただきます。

| | | | |
|------|--|------|--|
| 1 木 | 専門-20 血液検査部門 「血液形態セミナーシニア」 会 場: 済生会中津病院 南館2階講堂 時 間: 18:30~20:00 参加費: 会員600円 非会員1,000円 連絡先: 大阪府立成人病センター 田中 秀磨 (hiyushu666@m5.gyao.ne.jp) ●役員候補者選出委員会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:00 | 10 土 | 専門-20 日臨技申請事業 輸血検査部門 輸血症例検討会Ⅱ 症例検討 会 場: 大阪医科大学北キャンパス 看護学部看護学科講堂 時 間: 14:30~17:30 参加費: 会員1,000円 非会員2,000円 連絡先: 大阪府済生会中津病院 深田 恵利奈 (yuketsu_osaka@yahoo.co.jp) |
| 2 金 | 専門-20 生理検査部門 実践血管エコー 「下肢静脈Varixエコー」 会 場: 大阪医療技術学園専門学校 時 間: 18:30~20:00 参加費: 会員1,000円 非会員2,000円 連絡先: 西宮渡辺心臓・血管センター 川崎 俊博 (kawasaki4552@gmail.com) | 11 日 | |
| | | 12 月 | |
| | | 13 火 | ●学術部会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 |
| | | 14 水 | ●総務・会計部会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 |
| | | 15 木 | ●地区事業部会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:00 |
| 3 土 | 基礎-20 遺伝子検査部門 遺伝子検査講習会 「もっと知ろう、もっと学ぼう、遺伝子検査」 1. やさしい遺伝子検査の基礎 講 師: 森ノ宮医療大学 森 誠司 大阪医科大学医学部附属病院 榎谷 亮太 2. 特別講演「遺伝子検査室の運用と課題」 講 師: 千葉大学医学部附属病院 糸賀 栄 会 場: 大阪府立成人病センター 本館6階講堂 時 間: 15:00~17:00 参加費: 会員500円 非会員1,000円 連絡先: 大阪府立成人病センター 山本 章史 (yamamoto-ta@mc.pref.osaka.jp) | 16 金 | ●情報組織部会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 |
| | | 17 土 | |
| | | 18 日 | |
| | | 19 月 | |
| | | 20 火 | ●渉外部会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 |
| | | 21 水 | ●常務理事会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 |
| | | 22 木 | |
| | | 23 金 | |
| 4 日 | | 24 土 | 重要なお知らせ 天候等の影響で開催が危ぶまれる際は、大臨技ホームページの「大臨技行事予定カレンダー」にある情報を、当日にご確認ください。 |
| 5 月 | | 25 日 | |
| 6 火 | 専門-20 生理検査部門 事前申込み制 「第7回心エコー図読影講座」 会 場: 大阪医療技術学園専門学校 時 間: 18:30~20:00 参加費: 会員7,000円 非会員8,000円(全7回分) 連絡先: 西宮渡辺心臓・血管センター 川崎 俊博 (kawasaki4552@gmail.com) | 26 月 | |
| | | 27 火 | ★講演会・講習会参加時は必ず会員証をご持参ください★ 入会および継続申請中の方は会員証の代わりとして、 会費振納入後の郵便振込み用紙領収書または 会員登録証明ハガキを提示してください。 |
| | | 28 水 | |
| | | 29 木 | |
| | | 30 金 | |
| | | 31 土 | |
| 7 水 | | | |
| 8 木 | ●大臨技理事会 会 場: 大臨技事務所 時 間: 19:00~20:30 | | |
| 9 金 | | | |
| 10 土 | 基礎-20 府民公開講座 「平成28年度HIV予防啓発講演会」 1. HIV感染症の現状や予防 講 師: 大阪府健康医療部 桧山 智香子 2. HIV感染症の検査と治療 講 師: 大阪府立公衆衛生研究所 森 治代 会 場: 日本医療学院専門学校 時 間: 15:00~17:00 参加費: 無料 連絡先: 市立豊中病院 清水 隆之 (akane@mub.biglobe.ne.jp) | | |

本年もお世話になりました。
よいお年を!

alfresa

アルフレッサ株式会社

代表取締役社長 増 永 孝 一

関西営業部 ☎531-0063 大阪市北区長柄東二丁目9番46号 ☎06-4800-1268 FAX:06-4800-9727

お知らせ

日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催 平成29年(第104回) 二級臨床検査士資格認定試験 試験案内

日本臨床検査医学会、日本臨床検査同学院共催のもとに日本臨床検査医学会制定の認定試験制度により、平成29年(第104回)資格認定試験を東日本・西日本において、下記のごとく実施する。受験者は希望科目を一つ選び申込みこと。1年に1科目の受験。

- ① 試験 期 日 平成29年7月または8月
- ② 試験 会 場 東日本・西日本
- ③ 試験 科 目 (1)微生物学(寄生虫学を含む) (2)病理学 (3)臨床化学 (4)血液学 (5)免疫血清学 (6)循環生理学 (7)神経生理学 (8)呼吸生理学
- ④ 受 験 資 格 臨床検査技師国家試験に合格し、既に登録を終えて、臨床検査技師の資格を有する者。

平成29年(第39回) 緊急臨床検査士資格認定試験 試験案内

本臨床検査医学会、日本臨床検査同学院共催のもとに日本臨床検査医学会制定の認定試験制度により、平成29年(第39回)資格認定試験を東日本・西日本において、下記のごとく実施する。

- ① 試験 期 日 平成29年7月または8月の予定 正確な期日はホームページに掲載。
- ② 試験 会 場 日本(東北、関東)・西日本(東海・北陸、近畿、九州) 詳細はホームページ掲載。
*各会場の定員は120人の予定です。1日目は筆記試験と実技記述、2日目は実技試験の予定
- ③ 受 験 資 格 臨床検査技師国家試験に合格し、既に登録を終えて、臨床検査技師の資格を有する者。
詳細は日本臨床検査同学院ホームページでご確認をお願いいたします。

日本臨床検査医学会・日本遺伝子分析科学同学院 共催 平成29年(第11回初級・第6回一級) 遺伝子分析科学認定士認定試験 試験案内

遺伝子分析科学認定士制度規則及び施行細則に基づき、平成29年遺伝子分析科学認定士認定試験を下記の要項で実施する。詳細は日本遺伝子分析科学同学院ホームページを参照。

- ① 試験 期 日 平成29年6月中旬から下旬の2日間を予定 (初級・一級)研修会、筆記・実技試験
- ② 試験 会 場 東京大学医学部(予定)
- ③ 定 員 (初級)120名前後
- ④ 受 験 資 格 ① 分子生物学関連教科を履修した者、またはそれと同等以上の学歴を有する者。
② 分子生物学関連学科を卒業した者。または卒業見込みの者。
③ 一級試験希望者は初級資格者に限る。
* 遺伝子分析科学認定士制度施行細則に掲げる条件(50単位)を受験時に満たしていれば、卒業見込みの学生、社会人ともに受験が可能。
- ⑤ 願書提出期間 平成29年3月14日~22日の予定
- ⑥ 願書送付先 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-13 宝栄錦町ビル503
日本遺伝子分析科学同学院 試験係

平成29年 更新試験対象者のお知らせ

平成24年合格者 第1回目: 初級(MA399~459)
一級(MAS1~6)

平成19年合格者 第2回目: 初級(MA1~103)

注) 第1回目の更新試験合格者に限ります。

*遺伝子分析科学認定士の更新手続きは5年毎に必要です。

詳細は日本遺伝子分析科学同学院ホームページでご確認をお願いいたします。

平成28年9月24日(土)・25日(日)

Report

平成28年度 日臨技 大阪府臨床検査技師会主催
「検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会」アンケート結果

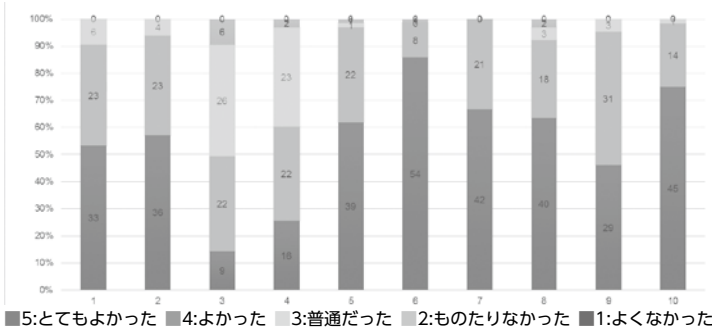
28年度検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会が9月24日、25日に開催されました。
今年が3年目最後の年になります。アンケート結果を報告いたします。

| | | | | |
|-------------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 講習を受けてどうでしたか？ | よかった 59 | よくなかった 0 | どちらでもない 0 | 解答無し 4 |
| 2 受講料はどうでしたか？ | 妥当 47 | 高い 14 | 安い 0 | 解答無し 2 |
| 3 ビデオ講義形式はどうでしたか？ | よかった 26 | よくなかった 10 | わからない 22 | 解答無し 5 |
| 4 ロールプレイ体験はどうでしたか | よかった 54 | よくなかった 0 | わからない 2 | 解答無し 7 |

5 講義内容の評価を5段階でお願いします。
(5:とてもよかった、4:よかった、3:普通だった、2:ものたりなかった、1:よくなかった)

| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 解答無 |
|----------------|----|----|----|---|---|-----|
| ① 検査説明の実際 | 33 | 23 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| ② 看護師の患者接遇 | 36 | 23 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| ③ 取り組む意義 (ビデオ) | 9 | 22 | 26 | 6 | 0 | 0 |
| ④ 期待するもの | 16 | 22 | 23 | 2 | 0 | 0 |
| ⑤ 患者心理 | 39 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ⑥ 接遇の基本 | 54 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ⑦ 実践から学ぶ | 42 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑧ R-CPC | 40 | 18 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| ⑨ 検査説明始めました | 29 | 31 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩ 検査説明模擬演習 | 45 | 14 | 1 | 0 | 0 | 3 |

講義内容の評価



| | | | |
|--------------------|---|--------------------|---------------------|
| 7 今後、検査説明ができそうですか？ | できそう 14 | できない 3 | わからない 45 |
| 8 検査説明しうる分野 (複数可) | 糖尿病外来 15 | SMBG 7 | 健診全般 20 |
| | 生理全般 12 | 検査の多い診療科の患者へ 17 | 検査の少ない診療科の患者へ 16 |
| 9 講習会の感想・意見・要望 | 全ての講義が勉強になりました。模擬演習の説明役をしましたが、検査説明の難しさを実感しました。もっと現場に出て患者様とのコミュニケーションや自分自身のスキルアップが必要だと思います。/ 普段学べない接遇や患者様の心理などを学べてよかったです。先生方もユニークな先生ばかりで楽しめました。私自身の知識がまだまだ足りないため、もっと勉強しなければと実感しました。/ 自分自身勉強する良い機会になりました。技師にとって当たり前のことを患者様に説明することがこんなに難しいとは持ち帰りスタッフに話したいと思います。/ 事例紹介が具体的でよかったです。もっと多くの事例紹介と R-CPC を行って欲しい。ロールプレイしないと身につかないと思った。/ R-CPC の勉強会があったら参加したい。/ 検査技師も検査室を飛び出して積極的に診療支援に関わる時代になったと感じました。 | | |
| 10 検査説明のための課題は？ | 幅広い検査の知識 / 人の確保 / 技師のスキルアップ / 病院の協力・理解 / 検査説明を行うための場所 / 接遇 / コミュニケーション能力 / 主治医との連携 (理解や協力) | | |

実行委員:MIクリニック 岩津 浩子 市立吹田市民病院 松本 典久

9月10日(土)、11日(日)の2日間にわたって吹田市みんなの健康展が開催され、今年は、市立吹田市民病院的糖尿病チームとコラボレーション企画として、糖尿病と動脈硬化の啓発活動を行いました。検査体験コーナーでは、ヘモグロビンA1c測定、血管年齢(脈波伝播速度(CAVI))の測定を行った後、総合的に結果説明を行いました。糖尿病は誰もが知っている有名な病気ですが、具体的に糖尿病がどういったものなのか知っている方は意外と少ないので、理解を深めていただく良い機会となりました。

大臨技が担当する検査体験コーナーは人気コーナーのため、毎年、整理券を求めて長蛇の列ができます。主催者としては嬉しい反面、長時間待たすことが問題となっておりました。今年は、対策として抽選方式で整理券配布を行い、市民の方のご負担を減らすことができたのではないかと考えております。

今年も、多くのボランティアの方のおかげで大盛況のうちに終了することができました。本当にありがとうございました。来年も多くの方のご参加をお待ちしています。また、検査機器の提供にご協力していただいたフクダ電子(株)様とアークレイ(株)様には、この場をお借りしましてお礼申し上げます。

吹田市みんなの健康展 ボランティアに参加して

ガラシア病院 山田 幸子

毎年恒例となっている吹田市健康展ですが、今年もボランティアとして参加させていただきました。毎回市民のみなさんに様々な検査を体験していただいておりますが、たくさんの方に並んでいただき、今年はどんな検査なのかとみなさんが本当に楽しみにされているのを感じました。私は主に脈波伝播速度(CAVI)を担当し、たくさんの方と触れ合ってきました。やっと順番が回ってきてワクワクしながらベッドに横になり検査を受け、ドキドキしながら結果説明待ちをされる方をたくさん見送ってきました。

病院で検査を受けるのは抵抗があっても、このような体験なら気軽に受けてみようという方はたくさんいらっしゃると思います。このような健康展という機会にたくさんの方に検査を体験していただき、健康について考え、検査についても興味を持っていただくきっかけになれば嬉しく思います。



| | 検査実績数 | | |
|----------|-------|------|-----|
| | HbA1c | 血管年齢 | 合計 |
| 9月10日(土) | 75 | 75 | 150 |
| 9月11日(日) | 132 | 132 | 264 |
| 合計 | 207 | 207 | 414 |

| | ボランティア参加者数 |
|----------|------------|
| 9月10日(土) | 14 |
| 9月11日(日) | 18 |
| 合計 | 32 |

大阪府済生会吹田病院 巽 由紀

9月10日、11日に「みんなの健康展」が吹田市メイシアターで開催されました。本健康展には、臨床検査技師だけでなく、医師・歯科医師・看護師・薬剤師・栄養士などの多職種もボランティアとして参加していました。

大阪府臨床検査技師会の検査体験コーナーでは、今年「生活習慣病である動脈硬化と糖尿病」をテーマに、HbA1c測定と血圧脈波検査(CAVI)を行い、私は血圧脈波検査を担当しました。測定後、市民の方々が検査内容や結果について熱心に質問されることが多く、健康への意識の高さに驚かされました。

今回、このボランティアを通じて、経験年数や年齢がさまざまな他施設の検査技師の方々と交流することができ、私にとって、大変貴重な経験となりました。来年度もぜひ、参加させていただきたいと考えております。

開催行事予告編

詳細は次号以降に順次掲載いたします。

| 事業名/日時・会場 | 内容 | 評価点 | 参加費 |
|--|---|-------|-----|
| 渉外部 府民公開講座 平成28年度 大臨技・大放技 合同フォーラム 平成29年1月21日(土) 14:00~17:00 住友病院 14階講堂 | テーマ 乳がん 早期発見と早期治療 見つけるひと・治すひと | 基礎-20 | 無料 |
| 一般検査部門 大臨技一般検査フォーラム 平成29年1月29日(日) | RCPCをメインに、皆様と一緒に一般検査を考える ※例年通り事前予約制となります。 詳細につきましては大臨技ニュース1月号をご覧ください。 | 専門-20 | 未定 |

大臨技事務局からのお知らせ

当会は日臨技と大臨技の両会への入会を推奨します！
会員の皆様に対し、大臨技は身近な教育により、日臨技は学会や認定技師制度などを通じ、それぞれの立場から人材育成や職域拡大の役割を担います。

■平成29年度「年会費」納入について

日臨技・大臨技の両方に入会されている方と、大臨技のみに入会されている方とでは会費の金額や納入方法が違いますので、ご注意ください。

※【重要】詳細は、大臨技ニュース12月号に同送いたしました「会費納入案内」「入会案内」を熟読の上、対応をお願いいたします。

1. 日臨技および大臨技に入会されている方

日臨技年会費10,000円と大臨技年会費5,000円を合算した15,000円が、日臨技に登録の振替口座から引落しされます。

※詳細は日臨技へお問い合わせください。

2. 大臨技のみに入会されている方

郵便局に備付の「払込取扱票」（白地に青枠の用紙）に必要事項を記入し、大臨技年会費5,000円をご納入ください。

次回の会員証発送（7月～9月末までに納入された方）は10月末頃の予定です。

※会費未納の方については、大臨技ニュース等の発送物を中止しておりますので、ご了承ください。

3. 平成29年度より、大臨技のみ会員から日臨技にも入会される方

※詳細は日臨技へお問い合わせください。

■平成29年度「大臨技臨床検査技師賠償責任保険」（「大臨技のみ会員」専用）について

平成29年度「大臨技臨床検査技師賠償責任保険」は、平成29年4月1日からの加入となります。平成29年度「年会費」納入の際と一緒に手続きをお願いいたします。

平成28年度の募集（受付）は7月20日を持ちまして終了いたしました。

■平成28年度大臨技会員証について

今年度の会員証は、10月の発行を持ちまして終了いたしました。

11月以降（10月以降に会費納入される方）は、「会員登録証明ハガキ」を会員証の代わりといたします。

※「会員登録証明ハガキ」がが届くまでの間に勉強会等に参加される場合は、会費をお振込みされた時の受領証を会員証代わりにご使用ください。

日臨技にも入会されている方は、日臨技ホームページの「会員専用ページ」から領収証を発行できますので、その領収証をご使用ください。

■会員証の再発行について

紛失等により再発行を希望される場合は、大臨技ホームページより「大臨技会員証再発行申請書」をダウンロードし必要事項を記入のうえ、大臨技事務局に届けると共に、再発行費500円を郵便局より納入してください。申請書と再発行費の入金確認後、発行します。再発行日程は、会員証発行日程に準じます。11月以降は、「会員登録証明ハガキ」を会員証の代わりといたします。

■臨床検査技師免許申請中の新入会員の方へ

臨床検査技師免許の取得後、速やかに大臨技ホームページより「臨床検査技師免許証番号 届出書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、当会事務局まで提出してください。届出後、正会員として正式登録いたします。

※【重要】届出が無い場合は、翌年3月末日で除籍扱いとなります。

■施設・技師会・住所等の変更について

所属施設や所属技師会の変更、転居による住所の変更などが生じた場合、速やかに大臨技ホームページより「会員異動届」「施設登録用紙」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、当会事務局まで提出してください。送付先が不明な場合、大臨技ニュース等の送付物をお届けできなくなります。日臨技にも入会されている方は、日臨技ホームページの「会員専用ページ」から、ご自分で変更していただくこともできます。

■大臨技退会申請について

大臨技ホームページより「退会届」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、大臨技事務局まで提出してください。

※【重要】日臨技・大臨技の両方を退会される方は、日臨技と大臨技の両方の退会申請を行ってください。日臨技だけに退会申請しても、大臨技も同時退会した事にはなりませんのでご注意ください。

質問・ご不明な点がございましたら、当会事務局までご連絡ください。

大臨技理事会報告 Executive board report

平成28年度 第7回（10月13日）開催分

1. 「年輪Ⅶ」を来年3月に発行するにあたってのスケジュールの確認を行った。
2. 公益社団法人にふさわしい会計のあり方について討議を行った。
3. 平成29年1月22日（日）に大阪担当で行う「近畿チーム医療実践セミナー2016大阪」内容について確認を行った。

世界初の

液状化プロトロンビン時間 (PT) 試薬

血液凝固検査用

製造販売承認番号: 22800AMX00015000

- (1) 試薬を溶解する手間はかかりません。
- (2) 液体で24か月安定です。37°Cでも5週間以上安定です。残ったら冷蔵庫で保存。期限内はそのままご使用可。
- (3) ISI値は 約 1.0。
- (4) ロット間差の極めて少ない試薬です。
- (5) 高活性領域での測定に強い。
- (6) 日本国内で開発し、製造されています。



株式会社
Radix レイデックス

〒654-0025 神戸市須磨区寺田町1-1-16 電話番号:(078)766-5070(代)
Home page : <http://radixs.biz/> Mail address : Radix01@radixs.biz

NIPRO

真空密封型採血管

ネオチューブ®

凝固時間 約3分 (当社比) 迅速検査に最適。

急速凝固用(RC-ST)

医療機器認証番号 219AABZX00154000

ネオチューブRC-ST の特長

- 凝固時間 約3分 を実現(当社従来品比マイナス2分)することで大幅に検査の所要時間を短縮。
- RC-Sタイプの急速凝固剤トロンビン、トロンビン様酵素に、凝固促進剤セライトを追加することによってトリプルの凝固促進効果を発揮、採血後の大幅な凝固時間の短縮、遠心分離後のフィブリン析出を防止。
- 検査の所要時間(Turn Around Time)を大幅に短縮することで短時間で検査結果報告が可能。



(資材請求先) 製造販売
ニプロ株式会社
大阪市北区本庄西3丁目9番3号

2016年7月作成

皆様のご意見、情報等お待ちしております。

FAX:06-6763-5653 E-mail:webmaster@osaka-amt.or.jp

郵送の場合は大臨技事務所までご送付ください。

平成29年1月号の原稿メ切は**11月29日(火)**、平成29年2月号は**1月4日(水)**です。