



第299号

HYOGOニュース

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
〒651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38
TEL 078-271-0255 FAX 078-271-0256
E-mail info@hamt.or.jp

編集委員
鳥居良貴 / 増井 裕 / 市丸加奈子 / 石野瑠璃
小松敏也 / 松田武史 / 真田浩一 / 藤本宏巳

臨床検査情報センター
URL <http://www.hamt.or.jp>

今月の内容

- ひょうご健康福祉まつり ～ふれあいフェスティバル～ in 但馬 1
- 《各部局報告》・第54回日臨技近畿支部医学検査学会アンケート調査集計報告 2～3
- 《行事予定表》 4～5
- 《各部局報告》・《賛助会員コラム》・めらんじゅーるな空間・《求人情報》 6～7

ひょうご健康福祉まつり ～ふれあいフェスティバル～ in 但馬

兵庫県では毎年1回、兵庫県内の各地域持ち回りで「ふれあいフェスティバル」を開催しています。平成26年度は、11月8日、9日に但馬全域で展開される「～出会い・感動～ 夢但馬2014」での「但馬まるごと感動市」と一体的に開催し「健康福祉まつり」をその中で行いました。当会も「健康福祉まつり」へ参加し、診断に欠かすことの出来ない臨床検査を多くの方々に知っていただく「検査と健康展」を実施致しました。

<但馬まるごと感動市における健康フェアでの活動報告>

“体を見て、診る、臨床検査で健康に！”をテーマに、県立但馬ドーム野外ブースにて臨床検査体験として、血管年齢測定やヘモグロビン測定、頸動脈エコーなどを体験していただきました。また臨床検査専門医による検査相談ブースも設けられ、検査説明ができる臨床検査技師の育成に向け、技師もブースに同席しました。がんや性感染症・HIVに関するパネルを展示し、さらに日臨技リーフレット、臨床検査技師の職業紹介チラシ等を配布しました。

天候に恵まれず足元が悪いなかでも多くの参加者が来訪され、500部のパンフレットもすべて配り終わりました。一般の方の健康と検診・検査に対する関心度の高さが伺えました。今回の出展を通して臨床検査技師の役割や臨床検査について、たくさんの方々に広く知っていただけたと思います。(文責：広報部)



各局局報告

広 報

“看護フェア”に、当会が参画しました！ (11月9日)

平成26年11月9日、兵庫県看護協会に於いて“看護フェア～防災／減災～”が開催され、当会はパネル展示と「他医療職種による測定および相談」コーナーで、頸動脈超音波検査を行いました。血管年齢測定、筋力測定、骨密度測定などいくつかの検査体験コーナーがあるなか、あいにくの悪天候であったにもかかわらず頸動脈超音波検査には約250名の方が受けにいられました。検査を終えて、熱心に質問される方もおられ一般の方々の関心の深さに驚かされました。今後もこのような機会には積極的に参画し、臨床検査技師の仕事を知ってもらえるようにしたいと思います。



チーム医療の推進 来年4月から「検体採取」が解禁 検査技師の新たな価値に

臨床検査技師等法（臨技法）が改正され、来年4月から臨床検査技師による検体採取が可能になる。検体採取を実施することで検査前説明、採血・検体採取、検査の実施、検査結果説明まで検体検査のすべての過程に臨床検査技師が関わることになる。在宅や病棟での検査など新たな領域で活躍の基盤になることも期待されている。

(平成26年11月1日発行)

THE MEDICAL & TEST JOURNAL より抜粋)

臨床検査技師の業務範囲の見直しについて

1. 現行制度

- 臨床検査技師は、医師の具体的指示を受けて採血行為を行うことが認められている。
- これは、血液を検体とする検査において特に高い精度と迅速な処理が要求されるため臨床検査技師が採血及び検査を一貫して行う必要がある場合に備えたものである。

なお、採血行為それ自体は臨床検査技師の本来業務ではない。

臨床検査技師が行う検査について、その精度を高くするとともに、迅速な処理を行う観点から、当該検査と一貫して行う必要がある場合が想定され、一定程度、ルーティン化しうる行為があるのではないかと。

2. 見直しの方向性

- 以下の行為については、それぞれ検査と一貫して行うことにより、高い精度と迅速な処理が期待されることから診療の補助として医師の具体的指示を受けて行うものとして、臨床検査技師の業務範囲に追加する。
- ① 微生物学的検査等（インフルエンザ等）における検体採取（鼻腔拭い液、鼻咽拭い液、咽頭拭い液、鼻腔吸引液等の採取）
 - ② 微生物学的検査等（細菌・真菌検査等）における検体採取（表在組織から膿、表皮・粘膜表面などの直接採取）（手足指から表皮の直接採取、頭部ブラシ法（白癬菌等の検出））
 - ③ 微生物学的検査等（糞便検査）における検体採取（スワブを用い肛門部から便の直接採取）

3. 教育内容等の見直し

- 関係法令・通知等を改正し、追加された行為を安全かつ適切に行うために必要な教育内容を、現行の教育内容に配慮しつつ追加。
- 既に臨床検査技師の資格を取得している者について、医療現場において追加された行為を実施する際には、追加研修を受講することを義務化。

出典：厚生労働省社会保障審議会医療部会資料より

第54回日臨技近畿支部医学検査学会 アンケート調査集計報告

先月号に引続き、本学会に参加された皆様に実施しましたアンケート調査集計結果（紙媒体：69件、WEB：26件）をご報告させていただきます。

アンケート調査集計結果（複数回答あり）

6. 市民公開講座について

		%
とても良かった	20	45
良かった	15	34
普通	9	20
あまり良くなかった		
良くなかった		
合計	44	

ご意見：

- ・ とても聞きたかったが、生理の発表と重なり聞けず残念
- ・ 必須演題があり、聞けなかった⇒スケジュールの配分を工夫してほしい
- ・ 後半の講演は用語が専門過ぎて、市民公開講座としては難しいと思います

7. 兵臨技企画 「臨床検査のイノベーション」

		%
とても良かった	8	22
良かった	20	54
普通	9	24
あまり良くなかった		
良くなかった		
合計	37	

ご意見：

- ・ これからの技師像を少し想像できたし、自分の将来の技師像を考える機会となった

8. 教育講演・シンポジウムについて

講演名称

一般教育カンファレンス
(リアルタイム集計を用いた尿沈査カンファ)

		%
とても良かった	13	36
良かった	12	33
普通	11	31
あまり良くなかった		
良くなかった		
合計	36	

ご意見：

- ・ 楽しくアッという間に2時間が過ぎました。次回はスマホを持って参加したい
- ・ 参加方法が抄録か会場内に案内されていればよかった(途中参加ではやり方がわからない)。また、案内するスタッフ何人かいれば、ついていけていない人も質問でき参加しやすいのでは
- ・ 目はスマホで拡大したスライド写真を見て、耳は会場の討論を聞いて、頭は会場の流れについていけて良かったと思います。発表者はフロアーが下を向いてて気にはならなかったのでしょうか？(紙でも一緒に)あと、スマホで閲覧の為のパスワードは途中入場者もすぐわかるようにしてもらいたい

講演名称

院内における輸血教育を見直そう
血尿ガイドライン2013
QRS
微生物
遺伝子
病理・免疫染色
生理
血液・凝固データの見方
免疫血清
臨床化学一般演題4～7

		%
とても良かった	15	38
良かった	15	38
普通	9	23
あまり良くなかった		
良くなかった		
合計	39	

ご意見：

- ・ ディスカッションしやすい演題、新しい知見があった。司会の進行も時間通りで良かった

9. 日本検査医学会、日本衛生検査所協会との同時開催について

		%
とても良かった	10	18
良かった	23	42
普通	22	40
あまり良くなかった		
良くなかった		
合計	55	

ご意見：

- ・ 普段技師会だけでは聞けないので是非今後も続けてほしい

10. 2016年神戸国際会議場で同時開催される第32回世界医学検査(IFBLS)学会、第65回日本医学検査学会、第63回日本臨床検査医学学会に望むこと

ご意見：

- ・ 今までにないような企画を希望、国際的に活動(発展途上国の支援など)をしている人の企画がよい
- ・ 教育・指導方針を含む講演会
- ・ 英語発表を一般演題として扱う
(医学検査学会(技師会))の一般演題に英語発表を混ぜるかどうかは議論があるでしょうけど、聞く方も通訳無しで英語の議論に触れることがまず学会の地位向上としても大事なことで、一般演題として扱うのが良いと思います。恐らく殆どの人が英語の発表を聞いた経験が無いと思いますので…

組 織

第2回西播地区グループ研修会

(10月20日)

● 研修会に参加して



吉岡 友美 (城陽江尻病院)

今回のテーマは、「検体採取法」と「Clostridium difficile 感染症」でした。先の臨床検査技師法案改正で追加された「検体採取法」について特に興味があり、参加させていただきました。

咽頭や鼻腔から粘膜表皮の採取、手足指から表皮の採取、肛門部から便の採取等、いずれも患者様への侵襲を伴う行為です。練習できるものではありませんし、手技の獲得に苦勞するのではないかと感じました。また、今後自施設で実施することを想定してみますと、微生物学検査は院内で行っておりませんので、検査方法や臨床情報を理解し、検査結果をフィードバックして、良質な検体採取を目指す必要があると思いました。今後の技師会のセミナーにも期待しております。



賛 助 会 員

ヨリム [32]

株式会社エスアールエル

すべてのお客さまのために…

次世代システム「ナビラボ」の導入により、
今まで培った経験と最新のIT技術が融合します

第五営業部部長 土屋 浩

いつも大変お世話になっています。エスアールエルです！

わたし達は1970年の創業以来、多くのお客さまに支えられ着実な成長を遂げてきました。

今まで、わたし達は一般検査から特殊検査まで医療現場をトータルサポートするための体制を整えてきました。40数年の間で培った経験をもとに、高品質な検査結果をお客さまにお届けすることを責務としてきましたが、これからはさらに学術的な情報や検査現場のかゆいところに手が届くような、付加価値のあるサービスを提供していきたいと考えています。

2015年、かねてより準備を進めてきました次世代システム「ナビラボ」を導入することになりました。すべてのお客さまのために「より速く」「より確かな品質」「より使いやすく」を追求したサービスの提供に努めてまいります。

社内では準備段階を経て、いよいよ最終準備段階の今秋には組織の壁を超えたプロジェクトチームがいくつも走っています。システム部門を中心に「ナビラボ」稼働に向け、全社員が汗をかいています。「ナビラボ」が皆さまに活用され、愛されるツールとなることを励みにこれからもわたし達はがんばります！

システム導入に際しましては諸々の運用変更をお願いすることがありますが、安定稼働に向け営業部一同、全力で取り組んでまいります。また、サポート体制も強化いたします。

昔ながらのよい点と最新のIT技術の融合で、医療現場のトータルサポートに挑戦します。これからもどうぞよろしくお願い致します。

「より速く」「より確かな品質」「より使いやすく」を追求し、

わたし達は進化を続けていきます。



- ・ Web依頼
- ・ 複数回集荷
- ・ リアルタイム報告
- ・ コールセンター
- ・ サテライトラボの拡充

めらんじゅーるな 空間

[7]

微生物、血液、細胞等の各検査で使用される顕微鏡は現在では双眼になっているが、人間の精子を発見したレーウエンフックは単眼を使用していた。右目でみていたのだろうか。またデジカメで撮る時、今はほとんどカメラ本体には背面に大型の液晶モニターが装備されているので、ファインダーレスである。以前はファインダーを覗いて撮影していた。いつも思うのであるが、撮影する時両目を開けるので、左目でファインダーを覗くとシッターを押す右手が邪魔で前が見えない。左利き用の一眼レフはないだろうか。手動の鉛筆削りのハンドル、缶きり、西洋バサミなどもそうであるように左利きの人には随分不利と思う。



ところで、先日フィギュアスケート、グランプリシリーズ第3戦・中国杯に参加した羽生選手が男子フリーの直前の公式練習で、接触事故による流血後も本番を滑りきり2位に入賞したのは記憶に新しいところである。賛否両論の声があがっているが、演技は左回り、スピンの回転も左である。同じ冬のスポーツ、スピードスケートは当然左回り、陸上競技と同じで、諸説はあるものの人の心臓は左にあるので走るとき心臓を保護するため左に回るとというのが定説になっている。回るといえば・・・冬季の防寒対策とそれに伴うエネルギー節約効果が大きいからと言われ、欧米で普及している回転ドアは、右側通行になるように左回りが世界共通である。

視点を変えて、左右性について物事を見ていると不思議な世界に呑み込まれていく・・・ふとそう思った(次回へ続く)。

求人情報

*詳細は求人先に各自お問い合わせください。

●野村海浜病院

交 通：JR須磨駅下車 徒歩10分

採用条件：正社員

業務内容：検査業務全般、健診業務

連 絡 先：078-731-6471 (検査科 吉田)

●県立がんセンター

交 通：JR・山陽/明石駅下車 バス6分

採用条件：非正規職員

業務内容：主に血液検査

連 絡 先：078-929-1151 (検査 桑島)

●本山坂井瑠実クリニック

交 通：JR摂津本山駅下車 徒歩10分

採用条件：正社員

業務内容：一般、生化学、エコーが出来れば
尚可

連 絡 先：078-822-8111 (事務長 三上)

●(医)朗源会 おおくまセントラル病院

交 通：阪急園田駅下車 徒歩7分

採用条件：常勤、非常勤

業務内容：一般、生化学、血液、心電図、超音波検査など

連 絡 先：06-4960-6800 (臨床検査課 田島)

●近畿中央病院

交 通：阪急塚口駅下車 バス10分

採用条件：正社員

業務内容：臨床検査全般 (主に病理検査)

連 絡 先：072-781-3712 (庶務課 鈴木)

●神戸協同病院

交 通：JR新長田駅下車 徒歩7分

採用条件：正社員

業務内容：臨床検査全般 (特に生理検査)

連 絡 先：078-641-6211 内線721 (菅原)