



第363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

小松敏也 / 小原 望 / 藤井美佳 / 橋 匡廣  
井垣 歩 / 矢野美由紀 / 新田篤史 / 鳥居良貴

## 臨床検査情報センター

URL <http://www.hamt.or.jp>

## 今月の内容

- 《各部局報告》 ..... 1~2
- 【重要】新型コロナウイルス感染症患者および原因不明の肺炎患者の病理解剖について・HYOGO JOURNAL2020 投稿論文の誤りについて・採血料、5点増の35点 ..... 2~3
- 《行事予定表》 ..... 4~5
- 《会員グルメ情報》・《求人情報》・《続報》兵臨技主催の各種研修会・行事について・広報委員卒業 ..... 6~7

## 各部局報告

### 組 織

### 第9回西播地区研修会に参加して

(2月9日)



丸田 穂会員 (姫路赤十字病院)

これまでの Reversed Clinico-pathological Conference (RCPC) の経験というと、専門誌の特集等にて目に入った問題を解き、解説を読んで納得。ということは何症例か経験している程度でした。今回の研修会に参加し、回答者やコメントーターの先生方の解説を聴きながらRCPCを行えたことで、私自身の臨床検査技師としての弱点・苦手を再確認できました。

私は、日常業務は生理機能検査を担当しています。その事もあってか、RCPCではどうしても日常でよく出会っている疾患がまず頭に浮かんでしまい、思い込んでしまう傾向がありました。研修会での先生方は思い込みにとらわれず、結果からは値の増減だけでなく、増減の程度、他項目の変動とのバランス、測定原理や影響因子も把握して、どの疾患と考えれば最も矛盾がないかと冷静に判断されていました。



専門性は基礎があって初めて成り立つものだと実感しました。基礎が不安定な私は、検査値の読み方に偏りがありました。自分の苦手を克服できるように、他分野の勉強会や、今回のような、RCPCを行う研修会にも積極的に参加すべきだと感じました。

※RCPC：一般的には、症状や診察所見のない状態で、臨床検査結果をもとに病態を推定し討論すること



## T O P I C S

### 【重要】新型コロナウイルス感染症患者および原因不明の肺炎患者の病理解剖について（日臨技情報）

今般、国立感染症研究所 感染病理部より「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の剖検における感染予防策」発出されたので、病理解剖に深く関わる臨床検査技師に対して注意喚起が必要であることから情報提供することとした。

●COVID-19 症例の剖検プロトコル 2020/2/25 版 (PDF)

●新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の剖検における感染予防策 2020/02/19版 (PDF)

この感染予防策を日本臨床衛生検査技師会「会員専用ページ」にアップロードしたので、ご活用ください。（「会員専用ページ」への掲載は、国立感染症研究所の了承を得ていますが、取扱いに配慮すること。）

なお、当該感染予防策は随時改定される予定であり、入手次第、会員専用ページにアップロードいたしますので、「新着情報」をご確認ください。

なお、国立感染症研究所 感染病理部においては、以下の点についてもご注意が必要とのこと。

- \* 原因不明の肺炎患者の病理解剖にあたっては、COVID-19感染の確認を病理解剖の前に行うこと。
- \* 各医療機関に検査キットが配布されているかと思いますが、在庫がない等の場合、各医療機関を通じて、所轄の保健所に検査に関して問い合わせして下さい。
- \* 咽頭ぬぐい液の提出で、保健所で検査する体制もあるとのこと。
- \* COVID-19感染を病理解剖前に確認するため、解剖開始まで時間を要する可能性があることを、臨床担当医にご周知ください。
- \* COVID-19感染患者の病理解剖に携わった病理医及び検査技師は、本感染予防策に従って病理解剖を行った場合には、濃厚接触者には該当しないとのこと（国立感染症研究所に確認済）。
- \* 検索目的により凍結検体を採取・保存・輸送する場合には、細心の注意を払い、可能な限り新鮮での取扱いを行わない方向で対処すること。

問い合わせ先 日臨技 滝野専務理事

詳細は、会員専用ページの日臨技からのお知らせからご確認ください。

## 会員各位

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会  
会長 真田 浩一

## HYOGO JOURNAL2020 投稿論文の誤りについて(お詫びと訂正)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より、当会の活動にご理解、ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

この度、HYOGO JOURNAL 2020 の投稿論文「IFCC法に対応したアルカリホスファターゼ(ALP)測定試薬の評価」にて、本来必要な図表の落丁が発覚致しました。対応として、訂正後の差し込み頁を同封致しますのでご確認頂きますようお願い致します。

投稿頂きました著者の皆様、会員及び賛助会員ならびに関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げますとともに、今後、このような事が再発しない様、万全を期したいと存じます。何卒ご容赦のほど重ねてお願い申し上げます。

敬 具



中医学協・総会に臨む委員ら

## 採血料、5点増の35点

## 20年度改定 「生理」の増点目立つ

中医学協総会は2月7日、2020年度診療報酬改定について加藤勝信厚生労働相に答申した。臨床検査領域では、「血液採取(静脈)」を5点増の35点に引き上げる。生化学・微生物学的検査の点数は実勢価格を踏まえて適正化の対象になる一方、生体検査料は増点項目が目立つ結果になった。【3面に関連記事】

答申書には、個別改定項目(いわゆる短冊)、医科の診療報酬点数表の抜粋といった資料が含まれる。2020年度改定の全体観について厚生労働省は「新設項目はそれほど多くはなく、基本的には要件の見直しや規制の緩和といった点を中心に見直しをかけた」と説明している。

臨床検査関連学会・団体が注目していた「血液採取(静脈)」は35点と決まり、10年度改定で11点から13点に増点されて以降、6回連続の増点となる。

検体検査実施料は実勢価格などを踏まえた適正化の対象とされ、生化学検査の新点数を見ると最大で6点の下げ幅となった。BNP(136点)とNT-proBNP(140点)、心筋トロポニンT(117点)と心筋トロポニンT(TnT、120点)は、ともに低い点数でそろえる方向で新点数を設定する。

包括評価は、5項目以上が対象に

なる血液化学検査のうち「10項目以上」の区分だけを112点から109点に引き下げ。3項目以上で包括評価される内分泌学的検査を含め、それ以外の区分は点数を据え置いた。

微生物学的検査も適正化の対象になった。唯一の増点項目は細菌培養同定検査のうち検体が「血液または穿刺液」の区分で、210点を215点に引き上げる。新設項目を見ると、細菌薬剤感受性検査で「薬剤耐性菌検出」(50点)と「抗菌薬併用効果スクリーニング」(150点)の区分を新設。さらに「ウイルス・細菌核酸多項目同時検出」を新たに963点とするなど、AMR対策の推進に役立つ検査技術が評価された。

処理が「容易」「複雑」という視点で報酬体系を簡素化する悪性腫瘍遺伝子検査は、「容易」な区分のうち「医薬品の適応判定の補助等に用いる」

ROSI融合遺伝子などが2500点、「その他」のK-rasは2100点になった。一方「処理が複雑」なBRAFは5000点を設定。同じがん種について同時に複数の検査を実施する場合は、検査の項目数に応じた評価を行う。

がんゲノム医療の関連では遺伝子パネル検査を「がんゲノムプロファイリング検査」という名称で新設。検体提出時に8000点、結果説明時に4万8000点という内訳も含め点数を据え置いた。遺伝性の乳がん・卵巣がんは遺伝子検査、カウンセリング、手術、フォローアップを充実させる一環としてBRCA1/2検査に2万2000点(腫瘍細胞検体、血液検体)を設定。そのほかVFLT3遺伝子検査(4200点)▽膀胱がん関連遺伝子検査(1597点)▽JAK2遺伝子検査(2504点)―といった項目を新設する。

## POCUSは400点

生体検査料は、超音波検査の断層撮影法に「訪問診療時に行った場合」(400点)という区分を新設、その他の場合(胸部、下肢血管、その他)とは分けて算定の実態を把握する。生体検査料は増点項目が目立ち、マトレッドミルによる負荷心肺機能検査など(1400点→1600点)▽ヘッドアップティルト試験(980点→1030点)▽脳誘発電位検査(804点→850点)などが増点になった。

## 検査関連のポイント

- 採血料は、5点増の35点に
- 生化学「10項目以上」は3点下げの109点
- 悪性腫瘍遺伝子検査、「容易」「複雑」の2区分に
- AMR対策へ耐性菌検出など新点数
- 訪問診療時の「小型」エコーに新点数(400点)
- 生体検査の増点目立つ、トレッドミル200点増

# 会員グルメ情報

## 数珠つなぎ

[38]

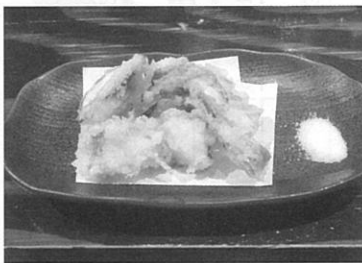
濱武 周平会員 (県立がんセンター)



(店の外観)



(お造り おまかせ五種盛り)



(タコの天ぷら)



(穴子丼)

今回ご紹介するのは明石駅から徒歩5分にある魚の棚商店街すぐの「うお左衛門」さんをご紹介します。魚介の鮮度を大切にされ、新鮮な魚をお客さんに提供することにこだわりを持たれて営業されています。

店内は昔ながらの雰囲気です。店員さんも愛想よく、学生さんからご年配の方、老若男女問わず幅広い年齢層から愛されている居酒屋さんです。

「うお左衛門」さんのおすすめは、なんといってもお造りです。単品料理は390円から明石の天然鯛・生タコ、愛媛のかんぱち、対馬ののどぐろ、北海道のうに、石川の生えびなど、各地の自慢の魚介を多数用意されており、「おまかせ五種盛り」は680円とお得な値段で新鮮なお魚を味わえます！

お造り以外にも焼き物、煮物、揚げ物も数多く、中でも「タコの天ぷら」はサクサクした衣の中に名物明石ダコの旨みが口いっぱいに広がりつつ手が出てしまいます！そのほか「白子の天ぷら」も白子の濃厚な風味がくせになります。

メのご飯ものもお茶漬けや海鮮丼をご用意されており、「あなご丼」はホクホクした穴子とタレが絡んだご飯が合わさって絶品です。

お昼はランチメニューもやっており、日替わり定食や、お造り・天ぷら定食とメニューが豊富で、お値段も980円からとお手頃価格です。

JR・山陽電鉄ともにアクセスの良い明石駅近くの「うお左衛門」さん、立ち寄った際はぜひ新鮮で美味しい魚料理を満喫してください！（昼夜ともに賑わっているため、事前予約がおすすめです。）

### <店舗情報>

店名：うお左衛門

住所：明石市本町1丁目1-21

TEL：078-940-6522

営業時間：平日 11:00～15:00 17:00～22:00

休日 11:00～22:00

定休日：不定休

## 求人情報

\*詳細は求人先に各自お問い合わせください。

### ●甲南医療センター

交通：JR住吉駅、阪急、阪神「御影」下車  
シャトルバス運行

採用条件：パート職員

8時30分～（勤務時間は相談可能）

業務内容：外来における採血業務

問合せ先：078-854-4050（直通）

人事部 高知（こうち）

**重要・緊急****《続報》兵臨技主催の各種研修会・行事について**

平素は当会の活動について、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

現在、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大防止対応として当会が主催する各種研修会・行事は2/26から3/13までの間、中止もしくは延期となっておりますが、兵庫県内でも感染者が発生したことを踏まえ、**中止・延期期間を3/31までとさせていただきます。**

中止または延期となった研修会・行事の詳細についてはホームページ上に掲示しておりますのでご覧下さい。

会員・賛助会員の皆様におかれましては、ご自身の体調管理に注意するとともに不要の外出は極力避けて頂き、どうしても集会等へ参加される場合は、下記に記載します留意事項を踏まえた上でのご対応をお願いいたします。

会員及び賛助会員の皆様、講師ならびに関係者の皆様には多大なご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解とご協力のほど宜しくをお願いいたします。

**記****■ 集会等への参加においては以下の点についてご留意ください。 ■**

1. 集会等の会場では、マスクの着用をお願いします。
2. 手洗いや咳エチケットの徹底をお願いします。
3. 発熱やのどの痛み、咳が長引く、強いだるさ(倦怠感)等の体調不良を認める場合は集会への参加の自粛をお願いします。

 **広報委員卒業** 

藤井 美佳委員 (神戸大学医学部附属病院)

四年間にわたり広報委員を務めて参りました。こうして無事に、任期を満了することができましたことを、心より御礼申し上げます。

広報部の仕事は主に、HYOGOニュース発行に向けた学会や研修会などの取材および兵臨技会員の皆様からいただいた文章の編集です。広報活動を通して、各行事に携わる研究班や理事の方々の施設を越えた熱意とチームワークに触れてきました。他施設の方々との交流は普段の業務では気づくことができない刺激があり、臨床検査技師として大切な多くの学びを得ることができたと思います。

この四年間で印象に残った出来事は、私が広報委員として働き始めてすぐの頃の、新しい連載記事のテーマを決める会議です。HYOGOニュースを読んでもくださる会員の皆様が次回が楽しみになるような広報誌になって欲しいと「会員グルメ情報～数珠つなぎ～」を提案しました。新人のぼんやりとしたイメージの企画を受け入れ、次月号から連載を開始した当時の広報部のメンバーの柔軟な結束力に感動したのを覚えています。アットホームで常に挑戦する姿勢の広報部が、新しいメンバーになり今後よりよいHYOGOニュースを届けてくださるのが今から楽しみです。