

臨床検査技師の業務に8項目が新たに追加 厚労省指定講習会 秋から始まる

医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアに関する改正法 10月1日施行

「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律案(閣法第一七号)」が令和3年5月21日の参議院本会議において可決され正式決定しました。施行は10月1日です。

これは、長時間労働が常態化している医師の働き方を改善するために、働き方改革実行計画に基づき設置された医師の働き改革に関する検討会議において緊急的な取り組みがまとめられ、まずは現行の資格の下での各職種の役割分担について検討が進められました。さらに法令改正が必要な行為について、厚労省指定講習会を修了した臨床検査技師に対して新たに8項目の業務を行うことが認められたものです。

臨床検査技師の業務範囲が拡大することで、今まで以上に臨床現場に出向いて医療チームの一員として活躍する機会が広がります。臨床検査技師の存在意義や信頼性がこれまで以上に高まることになるでしょう。まずは、厚労省指定講習会は必ず受講いただき、そして、それぞれの施設で新たな業務に取り組んでいただくことを期待いたします。
(文責 白波瀬浩幸)

法令改正を行いタスク・シフト/シェアを推進する業務 (8項目)

採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液（ヘパリン加生理食塩水を含む。）に接続する行為 **(具体的イメージ①)**

超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為 **(具体的イメージ②)**

静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為

持続皮下グルコース検査（当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む。）

運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極（針電極を含む）の装着及び脱着

検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為

消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為

直腸肛門機能検査（バルーン及びトランスデューサーの挿入（バルーンへの空気の注入を含む。）並びに抜去を含む。）

具体的イメージ①

採血 静脈路確保 抜針・止血



講習会の具体的な予定は？

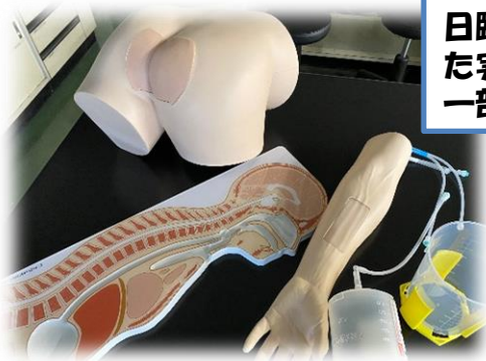
いつから：今年の9月末～10月に第1回開催で準備中
いつまで：5か年計画（2021年～2025年）
どのように：座学はWeb講習＋実技講習（1日間）
どこで：京都府内の施設
いくら：会員1万円・非会員3万円
そのた：まだまだ不確定要素が多いため、ホームページやメールマガジンで随時ご案内

具体的イメージ②

造影剤の注入 超音波検査 抜針・止血



日臨技から届いた
実習用器材の一部



京臨技ホームページ リニューアルオープンしました

一般社団法人
京都府臨床検査技師会
Kyoto Association of Medical Technologists

HOME | お知らせ | 当会について | 入退会・各種申請 | 行事予定 | **研修会情報** | ライブラリー | 関連団体 | 求人

Kyoto Association of Medical Technologists

> About Us

研修会情報
Seminar

研修会情報一覧

2021年7月5日	〇〇研究班 研修会のお知らせ NEW
2021年5月15日	輸血Web研修会【事前申込制】のお知らせ



〇〇研究班 研修会のお知らせ

行事名：〇〇研究班 研修会（Web研修会）【事前申込制】
「〇〇検査の基礎知識」
日時：令和3年6月28日（月）14：00～15：30
内容：〇〇検査の基礎知識
講師：□□□□ 技師（△△病院検査部）
定員：40名程度
会費：会員無料（日臨技・京臨技）
主催：京都府臨床検査技師会 〇〇検査研究班
研修会への参加は、以下の入力フォームにてお申込みください。

詳細は以下ファイル（PDF）をご参考ください。

> 資料（PDF）ダウンロード

氏名 **必須**

フリガナ **必須**

会員番号 **必須**

所属技師会 **必須** 京臨持 日臨持 京都府以外の地域

京臨技の主な活動の一つである研修会への参加について
ホームページ上の**入力フォーム**にて
事前申し込みすることが可能となりました
その他コンテンツも充実させておりますので是非ご覧ください
(文責 増田健太)

※デジタル会員証についてのお問合せは webmaster@kamt.jp まで

総会報告

令和3年度京都府臨床検査技師会定期総会が6月17日に開催され承認されました。
今回も去年度に引き続きコロナ禍での開催となり、開催担当理事以外は全てwebからの参加、会場でもソーシャルディスタンスと発言者以外はマスクという体制で開催しました。
多くの行事でweb開催や中止を余儀なくされ活動としては平時に比較すると縮小したと言わざるを得ませんでしたが、そんな中でも各研究班でのweb研修会や第一回京都医学検査学会の開催等、大小の企画をwebで開催し配信環境の構築と拡充等、新たな経験と実績を重ねた年でもありました。

今回、令和3年度の予算では去年度に引き続き実技を伴う実習は暫く制限されることも踏まえ、Web研修会の開催と充実のためにホームページを新たに作成し、研修会申込の簡便化や会員証確認といった機能向上などコロナ禍でも充実した京都府臨床検査技師会活動の為、予算を振り分けました。
(文責 相田幸雄)



編集後記 マルチズスの平均体重は2.5～3.2kg。貴婦人がたおやかに抱きかかえるような小柄で華奢なイメージを持っていたのに、うちのワンコは5.8kg。長時間抱っこしてられる重さではない。基本的に散歩は不要と言われる犬種だが毎日長時間の散歩を続け遅い太ももを持ってしまったからかと思っていたが、久しぶりに行った獣医さんに「あらー、随分ぽっちゃりさんになりましたね。」と言われて気付く。そうか、これは筋肉質ではなくやはりぽっちゃりさんだったのか。さらにうちのセキセイインコも平均体重30～40gに対して50gもあり、獣医さんから「この子もちょっとぽっちゃりさんですね」。いつも部屋を飛び回っているから運動も十分と思っていたが、そういえばこないだ飛んでる途中で失速して床に着地していたことを思い出す。あれは重すぎたからだったのか。客観的な視点をもつのは難しいものだ。(さ)

発行所 (一社)京都府臨床検査技師会
発行責任者・編集者：白波瀬 浩幸
編集者：齊藤祐巳子 相田幸雄 佐藤晴久 山田雅 増田健太
〒606-8155京都市上京区千本竹屋町東入ル主税町910番地
TEL 080-5197-0196

<https://kamt.jp>

会員専用ページ：ID kamt PW kyoringi

ご意見等は、京臨技ホームページのトップページ最下部
「お問合せフォーム」ボタンから