都道府県 臨床検査技師会 会長 殿

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 九州支部 支部長 倉重 康彦

日臨技九州支部臨床微生物部門研修会の受講生募集について(依頼)

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃より当会の運営にあたりご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当会では、臨床検査技師を対象に生涯教育の一貫として、倫理の高揚・資質の向上を 目指し、その生涯教育の一環として部門別研究班担当による研修会を開催しております。

つきましては、下記の研修会開催にあたり受講生募集にご協力を賜りますよう宜しくお願い 申し上げます。

謹 白

記

1 日 時:令和6年11月30日(土)13:30~ 12月1日(日)~12:40

2 研修会場:〒812-0046 福岡県福岡市博多区吉塚本町 13-1

福岡市民病院 2F 講堂

Tel: 092-632-1206

3 研修内容:「感染症 3DS ~微生物検査技師の意識を Switch する~」

4 責任者:一般社団法人日本臨床衛生検査技師会九州支部

臨床微生物部門 代表 堀内 寿志 (福岡市民病院)

5 連 絡 先: 〒812-0046 福岡県福岡市博多区吉塚本町 13-1

福岡市民病院 検査部

Tel: 092-632-1206 mail:horiuchi.h@fcho.jp

以上



2024年11/30(土) - 12/1(日)

@福岡市民病院2F講堂

〒812-0046 福岡県博多区吉塚本町13-1 (JR鹿児島本線 吉塚駅下車 徒歩4分)

感染症3DS

微生物検査技師の意識をSWITCHする

検査前・検査・検査後の3つのプロセスにおけるDSを極める! 微生物検査技師、ICT従事技師、検査センター技師の皆様お待ちしています!

★詳細は別紙をご参照ください

福岡市民病院 堀内 寿志 TEL: 092-632-1206 MAIL: horiuchi.h@fcho.jp

令和6年度 日臨技九州支部卒後教育研修会

「第23回臨床微生物部門研修会」開催案内

主 催:(一社)日本臨床衛生検査技師会 九州支部 実務担当技師会:福岡県臨床(衛生)検査技師会

【テーマ】「感染症 3DS ~微生物検査技師の意識を Switch する~」

DS (Diagnostic stewardship) は診断支援と訳され、「臨床転機を最適化し、 抗菌薬耐性の蔓延を抑制するために、治療を含む患者管理の指針として臨床検査 を適切に使用すること」を指します。

【日 時】令和6年11月30日(土)13:30~ 12月1日(日)~12:40

【場 所】福岡市民病院 2F 講堂 福岡県福岡市博多区吉塚本町 13-1

【定 員】45名

【受講料】 3,000 円

【日 程】

≪1 日目≫ 11 月 30 日 (土)

13:30 受 付

14:00 開講式/全体オリエンテーション

14:15 講演「DSの概要」講師:福岡市民病院 堀内 寿志 技師

15:15 休憩

15:30 グループワーク予行演習

17:00 終了予定

19:00 情報交換会

≪2 日目≫ 12 月 1 日 (日)

8:00 受付

8:30 講演「医師が微生物検査に求めていること」講師:福岡市民病院 原田 由紀子 先生

9:20 グループワークオリエンテーション

9:30 グループワーク 1 検査前の DS

10:30 休憩

10:40 グループワーク 2 検査の DS

11:40 グループワーク3 検査後のDS

12:40 終了予定

研修会事務局

〒812-0046 福岡県福岡市博多区吉塚本町 13-1

福岡市民病院 検査部 堀内 寿志

Tel: 092-632-1206

Emai: horiuchi.h@fcho.jp

緊急連絡先:担当 堀内 寿志 (携帯) 090-8404-9109

【申し込み方法】

1)所属県名 2)会員番号 3)漢字氏名(ふりがな) 4)性別 5)年齢 6)施設名 7)微生物検査経験年数 8)電話番号 9)情報交換会参加の出欠(出席 or 欠席) 10) 返信先メールアドレス

以上 1) \sim 10) ϵ 列記し、件名には「第 23 回臨床微生物部門研修会参加について」と入力し、下記アドレスへメール送信してください。

折り返し、振込先を記載した受付確認返信メールを送信いたしますので、受講料を入金下さい。受講料入金完了をもって申し込み完了といたします。

申込メールアドレス horiuchi.h@fcho.jp

宿泊の手配は、参加者各自でお願い致します。

【申込期限】

令和6年9月1日(日)~10月31日(木) 定員に達し次第、締め切りとさせて頂きます。