杜のみやこ臨床化学研究会4th ~第2回~

この度、下記の内容にて研究会を開催することになりましたので、ご案内を申し上げます。 ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご出席賜りますようお願いいたします。 堅苦しい研究会ではありませんので、どなた様もお気軽にご参加下さい。

記

〈日時〉 平成30年12月22日(土) 14時00分 ~ 17時00分

〈会場〉東北医科薬科大学 福室キャンパス 中講義室 〒983-8512 仙台市宮城野区福室1-12-1 病院併設の大学構内 〈参加費〉 500円(テキスト代) 〈 プログラム 〉

◆開会挨拶 14:00~14:05 東北医科薬科大学病院 小堺利恵

◆情報提供 1 14:05~14:25 司会:仙台医療センター 播磨晋太郎 タ仆ル:「免疫血清学検査」の精度の確保

~改正医療法で求められる内部・外部精度の確保への対応~

演者:ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 カスタマーソリューション部門 サービスエクセレンスグループ 教育研修チーム 山田 洋一先生

内容:2018年12月1日より施行となった改正医療法において内部精度管理の実 施と外部精度管理の受検がその記録も含め、努力義務となったことにおける、 問題点やその解決案について講演して頂きます。

◆情報提供 2 14:25~14:35 司会:仙台医療センター 播磨晋太郎 タ仆ル:梅毒検査について

演者:株式会社シノテスト R&Dセンター

齊藤知弘先生

内容:2013年ごろから梅毒届出数が男女ともに急増している現状を鑑み、日本 性感染症学会梅毒委員会より「梅毒診療ガイド」が策定されました。「梅毒 ガイド」のトピックス、梅毒検査についてお話いたします。

~休憩10分~

◆講演 1 14:45~15:25

司会:東北医科薬科大学病院 小堺利恵

タイトル:バリデーションについて 其の一

~特異性・正確さ・精度を中心に~

演者:株式会社シノテスト R&Dセンター

齊藤知弘先生

東北医科薬科大学病院 検査部

小堺利恵技師

内容: 試薬検討を実施した際の検討報告書をしっかり理解していますか?また自身で検討を実施する際のポイントは?臨床化学会の「定量測定法のバリデーション 算出用プログラムに基づいて」講演して頂きます。

また、認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師の試験でもバリデーションについては毎年出題されます。昨年までの出題傾向などもこのセッションでは提示します。

~休憩10分~

◆ワークショップ 15:35~17:00 司会:東北医科薬科大学病院 小堺利恵

タ仆ル:改正医療法施行に伴った検査室の運用変更

演者:仙台オープン病院 鎌田将矢技師

公立刈田病院 伊東正人技師

坂総合病院クリニック 丸勢共子技師

塩釜医師会臨床検査センター 赤間愼也技師

施設·演者未定

内容:2018年12月1日より施行となった改正医療法について、ISO 15189認定未取得の施設ではどのような準備をしたのか?または準備をする予定なのか、新規作成した書類や記録類、運用の変更をした箇所について5名の講師から発表して頂きます。

主催:杜のみやこ臨床化学研究会

共催:宮城県臨床検査技師会

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

株式会社シノテスト

日臨技生涯教育研修制度:専門20点

問い合わせ先: 代表 小堺利恵 (東北医科薬科大学病院 検査部)

E-mail: morinomiyako.2th@gmail.com

申し込み方法など 裏面に続く

※参加ご希望の方はE-mailでお申込みをお願いします。また下記内容についてもお知らせ下さい。申し込みは2018年12月19日(水)まで受け付けます。

申し込み先:杜のみやこ臨床化学研究会 小堺利恵

E-mail: morinomiyako.2th@gmail.com

ご施設名、ご芳名、ご担当部門、TEL(連絡先)をメールにてお教えください。

※1度のメールで複数名の申し込みが可能です。

個人情報の取り扱いについて

ご記入いただきました個人情報は、参加登録のために利用し、他の目的のためには使用いたしません。

東北医科薬科大学までの交通機関(JR仙台駅より)

- ◎JR仙石線を利用
 - *塩釜·石巻方面に乗車 陸前高砂駅下車→徒歩7分
- ◎仙台市営バスを利用

JR「仙台駅」西口(仙台アイリス青葉ビル前)50番乗り場

- * 高砂市営住宅西行き 陸前高砂駅下車→徒歩7分
- *蒲生(中野新町)行き 東北医科薬科大学病院入口下車→徒歩3分
- ◎宮城交通バスを利用

JR「仙台駅」西口(仙台アイリス青葉ビル前)50番乗り場

* 仙台港フェリーターミナル行き
(アウトレット、夢メッセみやぎ経由)

陸前高砂駅下車→徒歩7分

会場までのアクセス



※会場は、小松島の東北医科薬科大学、若林区の東北医科薬科大学 若林病院ではありませんのでご注意ください。病院に併設している福室キャンパス内 2F中講義室です。

次回、第3回は2019年3月16日(土)14時~開催予定です。

内容は「バリデーションについて 其の二」として検出限界、定量限界、直線性、範囲についての講演を企画しています。基礎検討の実施方法、学会発表方法、検査結果の解釈など、今後も様々な内容を予定しています。

問い合わせ先: 代表 小堺利恵 (東北医科薬科大学病院 検査部)

E-mail: morinomiyako.2th@gmail.com