

い い で

No.24 2021.10.22

一般社団法人 新潟県臨床検査技師会 下越支部

《新潟県臨床検査技師会下越支部・新支部長挨拶》

新潟県立津川病院

小林 健太

平素より新潟県臨床検査技師会の活動にご支援ご協力いただきありがとうございます。

この度、下越支部長の任を拝命しました、新潟県立津川病院の小林健太と申します。身にあまる重責ではございますが、新下越支部役員一丸となり、下越支部の活動をよりよいものにしていきたいと思っております。

2019年から続くコロナ渦で新しい生活様式が浸透しつつありますが、我々臨床検査技師の業務にも変化が訪れようとしています。医師の働き方改革を進めるために、法改正により臨床検査技師が実施可能な医行為が拡大され、タスクシフト/シェアが推進されています。日々進歩していく医療の世界で、チーム医療の一端を担う臨床検査技師が今までと変わらないままでは信頼を得ることはできません。何かを変える時は大変な思いをするものですが、この変化をチャンスと捉え、前に進むことで臨床検査技師の立場を確固たるものにできると思っております。今後は、タスクシフト/シェアに関する研修会を含め、様々な研修会が開催される予定ですので、最新の情報を会員の皆様にお届けしたいと考えています。

下越支部役員一同、会員の皆様とともに歩みを進めていきたいと考えております。今後とも下越支部の活動へのご理解とご支援をいただけますよう、よろしく願いいたします。

《研修会報告》

【令和3年度 第1回下越支部研修会】

【日時】

10月2日（土） 14:00～16:10

【会場】

各施設、自宅等のインターネット環境下

※写真は下越総合健康開発センター2階 大講堂

【内容】

①血液ガス分析 酸塩基平衡のデータの見方

講師 ラジオメーター株式会社 長谷川 剛 様

②生化学自動分析装置による電解質測定について

講師 株式会社 日立ハイテク 医療アプリケーション開発部 天神 果林 様



長谷川様より、次の内容のご講演をいただきました。

- 血液ガス基礎生理学
- Tic-Tac-Toe メソッドによる酸塩平衡データの見方
- 「静脈血」における血液ガス分析
- 測定値に与える影響



天神様より、次の内容のご講演をいただきました。

- 電極の基礎と動作原理
- キャリブレーション結果の見方
- トラブルシューティング

長谷川様、天神様、ご参加いただきました皆様、誠にありがとうございました。

《令和 3・4 年度 下越支部新役員一覧》

役職	氏名	施設名
支部長・県常任理事	小林 健太	新潟県立津川病院
副支部長・県理事	大橋 孝宏	五泉中央病院
庶務・県理事	石川 幸生	新潟県立新発田病院
会計	平野 香織	一般財団法人下越総合健康開発センター
広報・県 HP 委員	林 春紀	あがの市民病院
広報・県 HP 委員	久連山 大介	一般財団法人下越総合健康開発センター
学術	嵩岡 幸子	新潟県立新発田病院
学術	石田 詩乃	一般財団法人下越総合健康開発センター
生涯教育	津島 千花	JA 新潟厚生連村上総合病院
生涯教育	齋藤 芳弘	新潟県立坂町病院
監査	小野 智美	新潟県立新発田病院
表彰委員	市川 和美	新潟県立新発田病院