

令和3年度学薬春の研修会開催報告 ～千葉市薬剤師会～

千葉県学校薬剤師会
 常任委員 杉谷宏枝

学校薬剤師は、一年間を通じ児童生徒の安全のために定期検査やお薬教室、保健指導などを行っております。千葉市薬剤師会におきましては、令和2年度に予定しておりました研修会を新型コロナ禍のため、急遽中止せざるを得ませんでした。今年度は薬剤師会事務局にご協力いただき 4月23日(金)初めてZoomを利用したWeb研修会を実施することが出来ました。お忙しい中、82名の学校薬剤師の先生方にご参加賜り心より感謝いたしております。欠席された先生方向けに検査の注意点のビデオ、ナレーション付きパワーポイントも配信いたしました。今年度はリオンテック株式会社様より「学校環境衛生基準に対応する測定機器」と題し測定機器のご紹介やダニと空気検査等について研修しました。


次に学薬委員会委員長より検査の注意点について説明いたしました。主なものを紹介させていただきます。

- 飲料水検査・・・ 検体の保冷管理
 遊離残留塩素が0.7mg/Lよりも高いときは塩素が注入されている可能性がある
- プール水質管理・・・ 塩素剤等の期限・管理の確認
 循環濾過装置のメンテナンスの確認
- 教室等空気環境検査・・・ 外気のCO2濃度は現在約400ppm前後。それ以下の場合は異常値であり器具故障の可能性を考慮
 気流を測定しエアコンの風向調整を行う
 エアコン使用中でも換気を行う
 教室内の二酸化窒素が基準を超えた場合は燃焼器具のメンテナンスを行う
- 理科室保健室薬品調査・・・ 薬品戸棚の施錠
 地震対策
 飲食容器使用の確認
 購入年月日の記入漏れ

最後に、指導助言の欄は空欄にしないでコメントの書き込みのお願いやお薬教室、薬物乱用防止教室への積極的な参加の呼びかけも行いました。また研修終了後のアンケートでは学校薬剤師活動上でお悩みの点、困りごとなど多数のご意見をいただくことができました。情報の共有、他の学校薬剤師との情報交換などが求められておりました。これからも先生方が学校薬剤師として活動しやすいようにサポートして参りたいと思っております。

プール水質検査

- ▶ 塩素濃度のばらつきあり→攪拌を十分に行う
- ▶ 試験紙アクアチェック 期限は切れていないか？
 使用方法は正しいか？
- ▶ 塩素等の薬剤の期限は切れていないか？
- ▶ 循環濾過装置 メンテナンスは行われているか？



理科室・保健室薬品調査

- ▶ 薬品戸棚の施錠
- ▶ 地震対策不備
- ▶ 飲食用容器の使用
- ▶ 購入年月日の記入漏れ
- ▶ 不要薬品の回収は教育委員会に要望中

