

久留米三井薬剤師会会報 平成21年5月号

(社) 久留米三井薬剤師会
〒839-085 久留米市高良内町 2807-5
TEL0942-44-0330FAX 0942-44-0333
Mail: kmpa-office@iwa.bbiq.jp
URL: <http://www.kmpa.or.jp/>

📖 会務報告

- 4月12日：改正薬事法伝達講習会 於 県薬会館 友安・酒井出席
17日：第79回福岡県筑後地区薬剤師研修会 於 ホテルニュープラザ久留米
21日：医療保険に係る4ブロック別伝達講習会 於 久留米三井薬剤師会館中井他4名出席
同日：薬剤師求職者面接 於 久留米三井薬剤師会館 満安出席
23日：福岡県薬務課との打合せ 於 久留米三井薬剤師会館 中井・友安出席
同日：久留米大学病院との打合せ 於 久留米大学病院 友安出席
24日：特定非営利活動法人くるめ地域支援センター理事会 於 市庁舎 青木出席
28日：久留米保健所と麻薬についての打合せ 於 久留米保健所 友安出席
30日：薬薬連携に関する打合せ(久留米市役所・医師会) 友安・杉本出席
5月3・4日：平成21年度ワークショップ 於 熊本市 大賀薬局国分店 森出席
5・6日：平成21年度ワークショップ 於 長崎市 和容堂薬局 多々良出席
8日：レセプト 於 久留米三井薬剤師会館
同日：久留米二次医療圏新型インフルエンザ対策会議 於 久留米総合庁舎 友安出席
11日：平成21年度久留米市暴力追放推進協議会 於 久留米総合庁舎 松隈出席
同日：医療安全のための薬局薬剤師と病院薬剤師の連携推進事業説明会
於 久留米三井薬剤師会館 中井他4名出席
15日：第74回福岡県筑後地区病院薬剤師会講演会 於 ホテルニュープラザ久留米
17日：新型インフルエンザ国内発生における「久留米二次医療圏新型インフルエンザ
対策会議「緊急会議」 於 久留米総合庁舎 友安出席

5月18日理事会

- ① 会務報告
- ② 各委員会報告
- ③ 協議事項(福岡県薬剤師会代議員の選出について・「薬剤師による禁煙治療薬相談」の薬剤師派遣について・暴力追放市民総決起大会の開催について・くるめ地域支援センター新理事推薦のお願い・第2回筑後地区薬剤師会情報交換会開催のお知らせについて・薬剤師会館火災保険料について・平成21年度久留米市民オーケストラ後援会法人会費について)
- ④ 連絡事項
- ⑤ 新規入会について
- ⑥ これからの予定について
- ⑦ その他

新規入会

- A会員：まちのくすり屋さん保険調剤薬局(久留米市安武町) 開設者 高田 淳
B会員：森口 真衣 勤務先：やまびこ薬局

これからの予定

第7回筑後地区がん薬物療法研修会 於 萃香園ホテル 6月5日(金)19:00～
※レセプト提出日 於 久留米三井薬剤師会館 6月8日(月)12:30～13:30

※レセプト提出日は、変更になっています！ご注意ください！

第80回福岡県筑後地区薬剤師研修会 於 萃香園ホテル 6月12日(金)18:30～
骨代謝・骨粗鬆症フォーラム in 筑後 於 萃香園ホテル 6月23日(火)18:25～

お知らせ

保険薬剤師や保険薬局に関する届出は、昨年の10月1日より下記の通り変更になっております。

(旧) 社会保険事務局



(新) 九州厚生局 指導監査課
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3丁目2-8
住友生命博多ビル4F
電話番号 (092) 707-1125
F A X (092) 707-1127

申請書類も、新しくなり九州厚生局ホームページからダウンロードできるようになっています。

九州厚生局TOPから下段 → <主な業務別情報>

保険薬局に関する書類の場合

↓
保険医療機関・保険薬局関係 (選択)

↓
指定等に関する申請・届出の中から

↓
「保険医療機関・保険薬局の指定等
に関する申請・届出」(選択)

↓
書類の一覧表が表示

保険薬剤師に関する書類の場合

↓
保険医・保険薬剤師関係 (選択)

↓
登録に関する申請・届出の中から

↓
「保険医・保険薬剤師の登録に関する
申請・届出」(選択)

↓
書類の一覧表が表示

<編集後記>

6月1日より改正薬事法がスタートします。よく内容を吟味して、自分の薬局にあてはめ何がダメでどう改善しなくてはいけないか、今まで、当然の様にやってきた事が法に触れる事になりかねません。“知らなかった！”では済まされないのです。自分の薬局を法的に見直す良い機会と捉え、再度勉強、点検しましょう！

そして！ついに新型インフルエンザが福岡に上陸した様ですね、我々医療人こそ、慌てず騒がず落ち着いて対応し、市民や患者さんへ何をどうアドバイスできるかを常々考えておく事が大事ですね。政府も季節性のインフルエンザと変わらない対応へと変わりつつあり、大きな混乱を起こす事もなく、この歴史に残るウイルス感染症を攻略し、将来、起こるかもしれない強毒性の細菌やウイルスに対応できるノウハウを構築しておきたいものですね T.M