

第4回 東京(関東)医薬品安全性研究会 開催のお知らせ

拝啓

時下、皆様におかれましては、益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。

『第4回東京(関東)医薬品安全性研究会』につきましてご案内申し上げます。

今回は妊婦授乳婦小児の薬物療法の安全性向上を目指し、「妊婦・小児分野の薬物療法の適正使用」について考えてまいります。特別講演では、妊婦に使用される医薬品の安全性評価について臨床経験を通じて薬剤師に必要なスキルについて、小児領域では小児の特性について理解し小児薬物療法が安全に行われるための薬剤師の役割についてご講演をいただきます。さらに、現場の薬剤師からは具体的な症例をご提示頂きながら薬剤師の関り方とその実践について理解を深め、薬剤師が妊婦・小児領域の薬物治療の安全性向上に貢献できるような症例検討会としたいと考えております。

是非、ご参加頂きたくご案内申し上げます。ご多忙中とは存じますが、多くの方々のご参加をお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時 : 2021年6月12日(土) 開場 13時30分 開演 14時10分~17時40分
- 場所 : JR南新宿ビル 11階 会議室 (東京都渋谷区代々木 2-1-5) (現地参加枠 30名)
Zoom(ライブ配信枠 100名)
- 開催方式: 現地開催+Zoom 配信によるハイブリッド開催
- 会費 : 1,000円 (学生無料)

開催プログラム

テーマ : 安全性向上を目指して薬剤師が妊婦・小児領域の治療に介入するためのスキルアップ!!

【製品紹介】 14時10分~14時20分

「がん薬物療法に伴う末梢神経障害のマネジメント」

沢井製薬株式会社

【第1部 妊婦の薬物療法】 14時30分~16時05分

座長: 地方独立行政法人東金九十九里地域医療センター 東千葉メディカルセンター

薬剤部長 仲佐 啓詳 先生

① 妊娠中の医薬品の安全性評価

演者: 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 薬剤部 山根 律子 先生

② 妊婦への服薬カウンセリングの実際

演者: 東邦大学医療センター大森病院

薬剤部 伊藤 緑 先生

【第2部 小児の薬物療法】 16時05分~17時40分

座長: 明治薬科大学 医薬品安全性学研究室 教授 佐藤 光利 先生

③ 小児薬物療法の適正使用における薬剤師の役割

演者: 明治薬科大学薬学部 小児医薬品評価学研究室 教授 石川 洋一 先生

④ 薬剤による思春期早発症についての検討

演者: (株)アインファーマシーズ アイン薬局かつた店 薬局長 小林 優樹 先生

※1 参加申し込み方法

5月31日(月)までにGoogleフォームの下記URLにてオンラインでの事前参加登録をお願い致します。

URL: <https://forms.gle/omG7cGFneby8k3k96>



日本医薬品安全性学会ホームページ > 本学会認定研修会 > 研修会の開催予定 > 開催案内 のページからも申し込み Google フォーム URL にアクセス可能ですのでご利用下さい。

尚、研修シール発行に限りがございますため定員に達し次第、締め切らせて頂きますことをご了承下さい。ご不明な点につきましては下記担当までご連絡ください。

東京(関東)医薬品安全性研究会 事務局 担当: 月岡 r-tsukioka@ainj.co.jp (TEL: 080-2683-4577)

※2 本研究会は以下の単位取得を予定しています。②と③はどちらか一つ、かつ参加方法も異なるため、お申込みの際は下記ご注意ください。

① 日本医薬品安全性学会の単位 (5 単位)

② 日病薬病院薬学認定薬剤師制度 V-3(患者特性) (2 単位) * ②をご希望の方はWeb参加のみになります。

③ 日本薬剤師研修センターシール(2 単位) * ③をご希望の方は現地参加、薬剤師免許番号をご提示ください。

共催: 東京(関東)医薬品安全性研究会 / 日本医薬品安全性学会 / 沢井製薬株式会社

後援: 東京都薬剤師会 / 東京都病院薬剤師会 / 千葉県病院薬剤師会 / 練馬区薬剤師会

東京（関東）医薬品安全性研究会 会場のご案内

所在地

〒151-0053

東京都渋谷区代々木二丁目一番五号 JR南新宿ビル11階

会議室⑦⑧

(株式会社アインホールディングス内 会議室)

事務局担当：月岡 080-2683-4577

交通

JR・京王線・小田急線・丸の内線 新宿駅新南口 徒歩4分

都営新宿線・都営大江戸線 新宿駅 (A1出口) 徒歩1分

駐車場

当ビル地下に有料駐車場がございますが割引券等の発行はできませんのでご了承ください。



JRの新南口からJR本社ビル前を經由して、そのまま2階の連絡通路から当ビルへ入館できます。