

新潟抗がん薬曝露対策Webセミナー

謹啓

時下、先生方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
このたび抗がん薬の職業性曝露対策をテーマにWebセミナーを開催する運びになりました。
ご多忙の折、誠に恐れ入りますが万障お繰り合わせの上ご参加賜ります様宜しくお願い申し上げます。

謹白

2021年

日時

3月12日

金

18:20 - 20:00



事前
登録

こちらにアクセスし事前参加登録をお願い致します

https://zoom.us/webinar/register/WN_Kuzz_gVvQtO6iHidyYmg3A

視聴
方法

ZOOMによるWebライブ配信

事前参加登録のメールアドレスに視聴用URLをお送りいたします
(詳細は裏面をご確認ください)

18:20～18:30 情報提供 「閉鎖式薬物移送システム ケモセーフロックについて」 テルモ株式会社

18:30 ～ 19:00

座長:新潟大学医歯学総合病院 薬剤部 坂井 由紀 先生

講演1

「抗がん薬曝露対策について(仮)」

群馬県立がんセンター 薬剤部

がん指導薬剤師 がん専門薬剤師 藤田行代志先生

19:00 ～ 20:00

座長:新潟県立がんセンター新潟病院 院長 佐藤 信昭 先生

講演2

「本邦の抗がん薬曝露対策の現状と展望」

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター

臨床研究推進部長 青儀健二郎先生

※ 本セミナーは、日病薬病院薬学認定薬剤師制度(カリキュラム区分 IV-1「リスクマネジメント」(医薬品安全管理)1単位として申請中です。(講演1・2の遅刻、早退に関しましては単位として認められませんのでご了解ください)

※ 本セミナーはWeb視聴のみになりますので、事前参加申し込みが必要です。

ご提供いただいた個人情報(日病薬会員番号、氏名、施設名、参加者のメールアドレス、視聴確認は、共催メーカーであるテルモ株式会社の担当者と共有しますが、日病薬への単位申請、研修単位シールの郵送にのみ使用し、適切に管理致します。

※ 申し込みは裏面をご確認お願い致します。事前の参加申し込みは3月5日(金)までにお願い致します。

Webセミナー事前参加登録 締め切り 3月5日(金)



下記のURLまたはQRコードから事前参加登録をお願いします。

https://zoom.us/webinar/register/WN_Kuzz_gVvQtO6iHidyYmg3A

- ・日病薬会員番号、氏名、施設名、参加者のメールアドレスを入力ください。
- ・オプションとして講師の先生にご質問がありましたら入力してください。当日または後日回答致します。
- ・【登録】が完了しましたら、3月8日(月)、登録メールアドレス宛にWebセミナー視聴用URLが届きます。
- ・ZOOMウェビナーの接続に不安がある方は接続テストを用意しています。
接続テストを希望された方は、3月9日(火)13時-17時に接続テスト用URLで確認ください。
- ・ご登録を頂きました内容は視聴者同士で閲覧することは出来ません。
開催者側で参加者管理のためだけに使用させて頂く情報です。

[ウェビナー登録]画面に

日病薬会員番号、氏名、施設名、参加者のメールアドレスを入力し、【登録】をクリックしてください。

講師の先生へのご質問、接続テストは任意です。

3月8日(月)、登録メールアドレスにWebセミナー視聴用URLが届きます。
届かない場合は下記にご連絡をお願いします。

テルモ株式会社 新潟支店
Mail: niigata@terumo.co.jp

Webセミナー視聴方法

登録メールアドレスに届きましたWebセミナー視聴用URLからご参加ください。

- ・18:00から接続出来ます。
- ・画像表示等に問題がある場合は、下記にご連絡をお願いします。
<お問い合わせ先> 080-1005-7695 (テルモ株式会社/高橋)
- ・ご質問はZOOMウェビナー機能の【Q&A(質疑応答)】でお答えします。【Q&A】で送信してください。

参加に関するお願い

[視聴について]

本セミナーはZOOMでライブ配信するWebセミナーのみになります。受講は当日のみです。

[事前参加登録について]

事前参加登録が必要です。事前参加登録の締め切りは3月5日(金)です。

Webでの申し込みは各個人で申し込みをしてください。グループ、施設での共同の申し込みは出来ません。メールアドレスは各個人1つとし、同じアドレスでの複数の申し込みはしないでください。

[研修シールの配布]

ZOOMウェビナーシステムのログイン・ログアウト時間で確認します。

講演1・2の遅刻、早退に関しましては単位として認められませんのでご了解ください。