明日から実践できる!能力開発講座

~各分野のスペシャリストに学ぶ~ Vol.35 透析スタッフ向け企画@ZOOM開催

この度、下記の通りオンライン開催にて透析に携わるスタッフの方向けにセミナーを企画致しました。 事前質問も受け付けておりますので、ご参加方法やご不明な点がございましたら担当MRまでお申し付け ください。お時間の都合上、全てのご質問にお応え出来ない場合が有りますが、予めご了承下さい。

2025年9月25日(木) 19:00~19:45



事前登録用URL

https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN_ubxbYhoqRcOfMaH4dEA1fQ Webinar ID: 983 1713 2954 パスコード: 40113223

Lecture

19:00~19:45

CalcimimeticsとVDRAの 二刀流を極める

藤井 直彦 先生

兵庫県立西宮病院 腎疾患総合医療センター・腎臓内科 部長

注意事項

- ・本セミナーは、ZOOMウェビナー機能を利用したオンライン形式で開催いたします。
- ・参加用URL等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内いたします。
- ・本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。
- ・セミナー案内の転送や開示、録画・録音・撮影等はお控えいただきますようお願い申し上げます。

主催: 000 小野薬品工業株式会社

事前参加登録

下記アドレス、もしくは2次元コードからオンラインでご登録をお願いいたします。

事前登録方法

事前登録アドレス

https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN_ubxbYhoqRcOfMaH4dEA1fQ



※パソコンまたはスマートフォン・タブレットにてご登録ください。 ※当日のご参加用のアドレスではございませんのでご注意ください。

当日のご視聴手順

当日は以下2通りの方法で視聴ページにアクセスいただけます。



PCから

開催前に、事前登録いただいておりますメールアドレス 宛に、当日の参加用アドレスをお送り致します。 そちらのアドレスをクリックいただきますと。視聴ペー



事前に**ZOOM**のアプリをインストールの上、PCからと 同様に当日の参加用アドレスより視聴ページへアクセス ください。

※サインイン・サインアップは必須ではございません

重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお薦めしております。 下記アドレス、もしくは2次元コードよりテスト環境へのアクセスをお願いいたします。

テスト環境アドレス: https://zoom.us/test



※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。

ご注意

ジヘアクセスできます。

- アクセス集中によるトラブルを防止するため、事前登録制とさせていただいております。
- ご視聴は、事前登録をいただいたご本人様に限らせていただきます。 当日の閲覧用アドレスを第三者と共有し、複数人でご視聴するなどの行為はご遠慮ください。
- ■本講演会は医療関係者を対象とした講演会でございます。
 - 一般人の目に触れる可能性のある公共スペース(空港、駅等)でのご参加はお控えください。
- ■本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。
 - ◎パソコンまたはモバイル機器
 - ・Windows: 11 (5.9.0以降)、10、8/8.1、7
 - ・Mac OS: Mac OS X、10.9以降
 - ・モバイル機器:iOS8.0以降、iPadOS 13以降、Android 5.0x以降
 - ・ブラウザ: Chrome30+、Safari7+、Firefox27+
 - ◎通信環境

推奨される帯域幅: ≥600kbps

- ※Zoomで使用される帯域幅は、自動的に5G、4G、WiFi、または有線環境に応じて最適化されます。
- ◎当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合が ございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。
- ※iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標です。

お問い合わせ

本会に関するお問い合わせは、

小野薬品工業株式会社 能力開発講座 事務局 dialysis-seminar@ono-pharma.com までお願い申し上げます。

テスト環境アドレス: https://zoom.us/test

※ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。