

マンジャロWeb講演会

日時 2024年7月4日 (木)

12:30~13:10 13:20~14:00

※同様の講演内容を2回配信致します

特別講演

演者

戸崎 貴博 先生 医療法人TDE
糖尿病・内分泌内科クリニックTOSAKI 院長

佐藤 史織 先生 医療法人TDE
糖尿病・内分泌内科クリニックTOSAKI 管理栄養士

最新の糖尿病治療を考える ~チルゼパチドの臨床的検討~

2型糖尿病治療においては、低血糖を回避し、早期から適正体重を維持しつつ血糖管理を行うことが重要である。一方、臨床現場ではその障壁となるClinical Inertiaが存在しているため、様々な工夫が求められる。

このような背景から、本講演では、世界初のGIP/GLP-1受容体作動薬であるチルゼパチドの臨床経験から得られた最新の情報を踏まえて、2型糖尿病治療戦略について解説したい。

また、チルゼパチドを投与した際の食行動や糖尿病食事関連QOLへの影響について考察することで、より適正な使用方法についても考察したい。

ご視聴方法

医療関係者向け情報サイト *Medical View Point* 会員の方 会員ログインしてご視聴ください。

Webセミナー詳細ページは以下のURLあるいは二次元コードを参照ください。

https://medical.mt-pharma.co.jp/web_seminar/dm/240704

会員ログイン後は**事前申込**が**不要**です。
ライブ配信**30**分前から上記URLよりアクセスしてください。

ライブ配信中でも
ご視聴いただけます。



Step 1

ログイン状態

①

視聴画面へ

Step 2

基本情報確認フォーム

※入力必須項目です

所属医療機関名 * 医師 必ず施設名をご記入ください。「医師」などの職種のみでは登録できません。

所属機関所在地 (所属機関を選択) *

ログイン後は基本情報の入力は不要です

- ご記入いただきました個人情報、及びご登録記録は、医療関係者であることの確認と、セミナー内容に關した弊社医薬品の適正使用情報提供の目的で使用させていただきます。
- ご登録いただける方は、国々の医療機関にお勤めの医療関係者(医師、薬剤師、看護師など)に限らせていただいております。
- 一般企業(製薬企業などの医療関係企業を含む)にお勤めの方の登録はお断りしております。

※登録が完了する場合には登録確認メールは返信されませんのでご了承ください。

次へ ②

シリーズ申し込みをされた方は Step1→Step3 へアクセスできます

Step 3

見逃し防止!

シリーズ申込をすると、ライブ配信の前日と当日に
リマインドメールが届きます。

Medical View Point に会員登録していない方

ライブ配信開始30分前までに、以下URLあるいは二次元コードから事前参加申し込みの上、ご視聴ください。
なお、事前申込時には以下の**6項目の入力が必要となります**。

- ①所属医療機関名
- ②医療機関所在地
- ③職種
- ④氏名
- ⑤フリガナ
- ⑥メールアドレス

<https://kenkyuukai.jp/mtpc/dm/240704>



Webセミナー視聴に必要な動作環境

Webセミナーをご視聴いただくためには、下記の動作環境が必要となります。
Step3.で映像が確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

○PC環境

OS : Windows 8.1以上/Mac 10.11.4以上
ブラウザ : Microsoft Edge 最新版、
Google Chrome/Firefox/Safari 最新版

○Android環境

Android OS : 4.4以上
ブラウザ : Chrome 最新版

○ネットワーク

PCはブロードバンド環境の利用を推奨します。
Mobile/TabletはWi-Fi接続
でのご視聴を推奨します。

○iPad/iPhone環境

OS : 10.2以上
ブラウザ : Safari 最新版

※ブラウザのJavaScriptを有効にしてください。

※Chrome、Firefoxの最新版をご利用いただいている場合でも、アップデートによる機能変更や機能制限、またオプション設定等により、正常に動作しない場合があります。

※HTML5サポート可能かを判断し、プレイヤーを表示します。レガシー環境においては、FlashPlayerにフォールバックして、HLS再生を行います。

※Windows Phone/Feature Phone/Amazon Kindle/TV、その他デバイスは非対応です。

※上記環境においても通信環境や端末により正常に動作しない場合があります。