

マンジャロWeb講演会

日時

2024年7月18日（木）

①18:00~18:40 ②18:50~19:30

※同様の講演内容を2回配信致します

特別講演

Well-Being時代の糖尿病診療のあり方 ～チルゼパチドをいかに使いこなすか～

演者

松村 剛 先生

熊本大学大学院生命科学研究部
代謝内科学講座 准教授

抄録

糖尿病治療の目標は「糖尿病のない人と変わらない寿命とQOL」である。さらに、患者さんが身体的・精神的・社会的に良好な状態にあることこそが「Well-Being」であり、医療従事者はそれを忘れてはならない。

また、糖尿病治療において早期に治療介入することと、厳格な血糖マネジメントの重要性は論を俟たないが、日々の臨床では様々なハードルがあり、思うように治療ができないことがある。そこで本講演では糖尿病をもつ人との関わり方を紹介し、スムーズな治療介入と受診中断を防ぐポイントを示したい。

そして、昨年発売されたGIP/GLP-1受容体作動薬について、臨床試験から得られた有用性をもとに、実臨床での処方経験もふまえて、いかに使いこなすかを検討する。



田辺三菱製薬

主催：

日本イーライリリー株式会社
田辺三菱製薬株式会社

Lilly

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/240718

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、看護婦など)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/240718>



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。