



FORTBILDUNGSPUNKTE ●●●

Lösungsbogen AG/239/4

CME-Modul:

Injektionstherapie bei Typ-2-Diabetes: Wie beginnen und wie kombinieren?

CME-Punkte:

4

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

27. Dezember 2021

Link zur Anmeldung:

<https://www.cme-kurs.de/kurse/injektionstherapie-bei-typ-2-diabetes/>

Unsere Lösungsbögen dienen zur Prüfungsvorbereitung und sollten nicht während der Online-Prüfung verwendet werden. Somit wird sichergestellt, dass Sie auch tatsächlich über das geforderte Wissen verfügen. Und denken Sie daran, kein Mensch ist fehlerfrei und braucht auch zur Beantwortung von Online-Fragen ausreichend Zeit. Nehmen Sie sich diese.

Frage: **Welche Therapie wird gemäß nationaler und internationaler Leitlinien empfohlen, wenn mittels Lebensstiländerung und oraler Antidiabetika keine ausreichende Blutzuckerkontrolle mehr erfolgt?**

Antwort: **Erwägung eines GLP-1-RA**

Frage: **Welche Aussage hinsichtlich der Behandlung mit GLP-1-RA im Vergleich zu Basalinsulin trifft nicht zu?**

Antwort: **GLP-1-RA sollten nicht mit oralen Antidiabetika kombiniert werden.**

Frage: **Was trifft nicht auf die DDP-4 Inhibitoren zu?**

Antwort: **Belegte kardiovaskuläre Risikoreduktion.**

Frage: **Für welche Patienten wird gemäß aktuellem ADA/EASD Konsensusbericht bevorzugt die Behandlung mit einem SGLT2-Hemmer empfohlen? Für Typ-2-Diabetiker...**

Antwort: **mit Indikatoren für oder manifester Herzinsuffizienz**

Frage: **Was ist kein Grund für eine Therapieintensivierung mit GLP-1-RA zusätzlich zu Basalinsulin?**

Antwort: **Der Patient leidet zusätzlich zu seinem Typ-2-Diabetes an einer Herzinsuffizienz**

Frage: **Worin besteht der Vorteil einer mit Basalinsulin unterstützten antidiabetischen Therapie?**

Antwort: **In der fortwährenden Abgabe von Insulin zur gleichmäßigen Abdeckung des Insulin-Basalbedarfs.**

Frage: **Wodurch zeichnen sich moderne Basalinsuline aus? Durch...**

Antwort: **ihre lang anhaltende Wirkung.**

Frage: **Welche Eigenschaften eines Basalinsulins werden im ADA/EASD Konsensusbericht für die Wahl eines Basalinsulins hervorgehoben?**

Antwort: **Basalinsuline mit möglichst geringem Hypoglykämierisiko und belegter kardiovaskulärer Sicherheit**

Frage: **Welchen Vorteil hat die Kombination eines GLP-1-RA mit einem Basalinsulin?**

Antwort: **Bessere Stoffwechselkontrolle ohne wesentliche Steigerung des Hypoglykämie-Risikos bei gleichzeitig günstigen Gewichtseffekten.**

Frage: **Wann ist eine Intensivierung der Insulintherapie durch prandiales Insulin angezeigt?**

Antwort: **Bei hohen postprandialen Glukosewerten.**

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen, verwenden Sie bitte das Kontaktformular auf unserer Homepage.