



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/174/2

CME-Modul:

Arzneimittelinteraktionen (AMI) von Antidepressiva

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

12. Dezember 2018

Link zur Anmeldung:

http://cme.medlearning.de/servier/arzneimittelinteraktionen_depression/index.htm

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 Komedikation zu einem SSRI oder NSRI besitzt das geringste Risiko für ein Serotoninsyndrom?**

Antwort: **Almotriptan**

Frage: **Welche Arzneistoffe erhöhen das Risiko einer SIADH unter SSRI?**

Antwort: **ACE-Hemmer und Sartane**

Frage: **Welche Interaktion spielt bei der Therapie einer Herzinsuffizienz keine wesentliche Rolle?**

Antwort: **erhöhte Blutungsneigung von ASS und Mirtazapin**

Frage: **Serotonerge Antidepressive besitzen ein hohes Risiko für sexuelle Dysfunktionen. Welche Gruppe von Neuropharma verstärkt am ehesten dieses Risiko?**

Antwort: **Neuroleptika**

Frage: **Das Risiko einer Blutung durch SSRI ist so hoch wie von..**

Antwort: **NSAR wie Ibuprofen oder Diclofenac**

Frage: **Welches Antidepressivum hat das höchste Risiko für eine noradrenerge Krise, wenn gleichzeitig Tyramin-haltige Nahrungsmittel aufgenommen werden?**

Antwort: **Tranlycypromin**

Frage: **Agomelatin gehört zu den Antidepressiva mit einer relativ großen therapeutischen Breite und einem geringen Risiko für Interaktionen. Durch AMI kann seinen Abbau verzögert werden?**

Antwort: **CYP1A2-Inhibitoren**

Frage: **Citalopram verlängert die QT-Zeit. Welches Antidepressivum verstärkt am wahrscheinlichsten dieses Risiko?**

Antwort: **Amitriptylin**

Frage: **Welche Aussage trifft nicht zu? Sie wollen Duloxetin verordnen, welche Interaktion muß berücksichtigt werden?**

Antwort: **Duloxetin verstärkt das ulcerogene Risiko von Prednisolon.**

Frage: **Johanniskraut/Hypericum-Extrakte hemmen..**

Antwort: **keine Antwort ist richtig.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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