



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/241/4

CME-Modul:

Fatigue und die Bedeutung von Schlafstörungen bei Multipler Sklerose

CME-Punkte:

4

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

03. Januar 2022

Link zur Anmeldung:

https://cme.medlearning.de/bayer_vital/fatigue_ms/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: **Welcher Aspekt trägt nicht zur Ausbildung der primären bzw. sekundären MS-assozierten Fatigue bei?**

Antwort: **Familiäre Prädisposition für Fatigue**

Frage: **Wie hoch wird die Prävalenz des Restless-Legs-Syndroms (RLS) bei Patienten mit MS geschätzt?**

Antwort: **20–38%**

Frage: **Welcher Wirkstoff kann zur Behandlung des RLS eingesetzt werden?**

Antwort: **L-Dopa**

Frage: **Wie hoch ist der Anteil an Patienten mit Multipler Sklerose (MS), die unter Fatigue leiden?**

Antwort: **Bis zu 80%**

Frage: **Welches Hirnareal ist bei Patienten mit Schlafapnoe vor allem von Läsionen betroffen?**

Antwort: **Medulla oblongata**

Frage: **Welche Aussage zur Fatigue und Tagesschläfrigkeit ist falsch?**

Antwort: **Bei Patienten mit Erschöpfungssymptomen muss nicht zwischen Fatigue und Tagesschläfrigkeit unterschieden werden, da die gleichen Behandlungsoptionen zum Einsatz kommen.**

Frage: **Mit welchem Fragebogen kann die Tagesschläfrigkeit beurteilt werden?**

Antwort: **Epworth Sleepiness Scale (ESS)**

Frage: **Welche Aussage zur Diagnose und Behandlung der Schlafstörungen bei Patienten mit MS ist falsch?**

Antwort: **Bei ausgeprägter Tagesschläfrigkeit sollten Tagesschlafphasen vermieden werden.**

Frage: **Was ist gemäß einer Studie die häufigste Ursache für Insomnie bei Patienten mit MS?**

Antwort: **Nykturie**

Frage: **Welche Aussage zu Schlafstörung bei Patienten mit MS ist falsch?**

Antwort: **Die Schlafqualität hat keinen Einfluss auf die Ausprägung der Fatigue.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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