CME-Modul:

## Morbus Fabry - Eine alte Krankheit neu entdeckt

CME-Punkte: Zielgruppe: Kursdauer bis:
4 Ärzte 01. September 2020

Link zur Anmeldung:

https://cme.medlearning.de/sanofi-aventis/morbus\_fabry/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: Bei wie viel Prozent der Patienten mit MF liegt eine krankheitsverursachende De-

novo-Mutation des GLA-Gens vor?

Antwort: etwa 10 %

Frage: Welche der folgenden Aussagen zu MF ist richtig?

Antwort: Männliche Patienten mit MF vererben das defekte GLA-Gen an alle ihre Töchter.

Frage: Welche Analyse ist bei der Diagnosefindung von MF nicht zielführend?

Antwort: Bestimmung der α-Glukosidase-Aktivität

Frage: Welche Aussage zur Gendiagnostik von MF trifft zu?

Antwort: Die molekulargenetische Analyse ist bei Frauen für die Diagnosestellung von MF

obligat.

Frage: Welche Aussage zu Chaperonen ist richtig? Chaperone unterstützen die korrekte

Faltung...

Antwort: des mutanten Enzymproteins.

Frage: Welche der folgenden Aussagen zu Morbus Fabry (MF) ist richtig? Der Erbgang von

MF ist...

Antwort: X-chromosomal.

Frage: Welche Aussage zur Enzymersatztherapie (ERT) ist falsch?

Antwort: Eine ERT ist bei Personen indiziert, die eine positive Familienanamnese auf MF

aufweisen.

Frage: Welche der folgenden Auffälligkeiten wird bei Patienten mit MF typischerweise nicht

beobachtet?

Antwort: Petechien

Frage: Welcher dieser Familienstammbäume wird bei Morbus Fabry am häufigsten

beobachtet?

Antwort: Ein Sohn und ein Bruder einer Frau sind betroffen.

Frage: Welche Aussage zur Veranlassung genetischer Untersuchungen im Sinne des

GenDG trifft nicht zu? Eine genetische Untersuchung darf durch einen...

Antwort: Fachhumangenetiker veranlasst werden.

••••••

## Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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