



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/133/2

CME-Modul:

Mukoviszidose – Teil 1 Einführung/Pathogenese

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

26. November 2019

Link zur Anmeldung:

https://cme.medlearning.de/teva/mukoviszidose_grundlagen_rez/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 Aussage zur respiratorischen Symptomatik trifft zu?**

Antwort: **Im Spätstadium der CF-Lungenerkrankung kommt es zur fortschreitenden Zerstörung des Lungengewebes.**

Frage: **Welche Aussage zur Pathogenese und Diagnose einer CF ist richtig?**

Antwort: **Die Diagnose erfordert den physiologischen Nachweis einer verminderten oder fehlenden CFTR-Aktivität.**

Frage: **Mit welchem Erbgang wird CF vererbt?**

Antwort: **Autosomal-rezessiv**

Frage: **Von welcher Frequenz von CF-Anlageträgern ist unter den Neugeborenen in Deutschland auszugehen?**

Antwort: **1:34**

Frage: **Welche Aussage zur Manifestation der CF in den oberen Atemwegen trifft nicht zu?**

Antwort: **CF-Patienten leiden unter anderem an Liguorrhoe.**

Frage: **CF-Patienten, die heute geboren werden, haben eine Lebenserwartung von mindestens ...**

Antwort: **50 Jahren**

Frage: **Derzeit beträgt das mediane Überleben von CF-Patienten, die das erste Jahr nach Lungentransplantation überlebten ...**

Antwort: **11,1 Jahre**

Frage: **Welche Aussage zum CF-bedingten Diabetes mellitus (CFRD) trifft zu?**

Antwort: **Einer der Risikofaktoren für CFRD ist unter anderem das Vorliegen einer Pankreasinsuffizienz.**

Frage: **Die Prävalenz welchen Keims bei der Besiedelung der Atemwege im Rahmen einer CF nimmt in den letzten Jahren zu?**

Antwort: **Staphylokokkus aureus**

Frage: **Welche Aussage zur Pathogenese der respiratorischen Dysfunktion trifft nicht zu?**

Antwort: **Der rasche Abbau von Mukus beschleunigt die Elimination von Schmutz und Bakterien aus den Atemwegen.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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