



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/222/4

CME-Modul:

ABS im Alltag: Der hämatologische und der pneumologische Intensivpatient: Kämpfen wir alle mit denselben Herausforderungen?

CME-Punkte:

4

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

19. April 2021

Link zur Anmeldung:

https://cme.medlearning.de/pfizer/infektionen_gramnegative_erreger_drei/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: **Welches Antibiotikum stellt bei einer Infektion durch Carbapenem-resistente Klebsiella pneumoniae (4MRGN) mit großer Wahrscheinlichkeit keine geeignete Therapieoption dar?**

Antwort: **Piperacillin/Tazobactam**

Frage: **Welche diagnostischen Maßnahmen sollten bei febriler Neutropenie mit neurologischer Symptomatik erwogen werden?**

1. Blutkulturen
2. Liquordiagnostik
3. Gerinnungswerte
4. Laktat/Eiweiß

Antwort: **Alle oben genannten Antworten sind korrekt**

Frage: **Welcher Faktor spricht grundsätzlich nicht für eine Antibiotikaprofylaxe in der Neutropenie?**

Antwort: **Einfluss auf bakterielle Resistenzentwicklung**

Frage: **Wobei handelt es sich gemäß Mokart et al. (2015) nicht um einen negativen Prädiktor für das Überleben neutropenischer Krebspatienten auf der Intensivstation?**

Antwort: **Alter < 70 Jahre**

Frage: **Welcher gehört nicht zu den häufigsten nachgewiesenen Erregern einer Blutstrominfektion beim neutropenischen Patienten?**

Antwort: **Acinetobacter baumannii**

Frage: **Wie ist Sepsis gemäß der aktuell gültigen Definition (Sepsis-3) definiert?**

Antwort: **Als eine lebensbedrohliche Organdysfunktion, die durch eine fehlregulierte Wirtsantwort auf eine Infektion hervorgerufen wird.**

Frage: **Welches der folgenden Antibiotika ist bei der empirischen Therapie eines neutropenischen Fiebers beim kreislaufinstabilen Patienten nicht Mittel der Wahl?**

Antwort: **Ceftazidim**

Frage: **Was stellt gemäß Koulenti und Kollegen keinen direkten Risikofaktor für das Auftreten einer invasiven pulmonalen Aspergillose bei ITS-Patienten dar?**

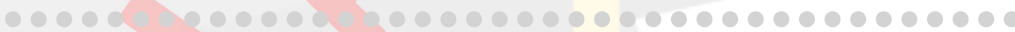
Antwort: **Lebensalter > 70 Jahre**

Frage: **Was stellt laut Daviaud und Kollegen die Ursache für rund 20% der späten Todesfälle im Rahmen eines septischen Schocks dar?**

Antwort: **auf der ITS erworbene Infektionen**

Frage: **Welcher der folgenden Parameter stellt keines der SIRS-Kriterien dar?**

Antwort: **Glasgow Coma Score**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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