Lösungsbogen AG/166/2

CME-Modul:

Erweitertes hämodynamisches Management beim septischen Schock: klinisches Fallbeispiel am Leberzirrhose-Patienten

CME-Punkte: Zielgruppe: Kursdauer bis:

2 Ärzte 09. März 2019

Link zur Anmeldung:

http://cme.medlearning.de/pulsion/septischer_schock_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 vasoaktive Substanz wird zur Therapie des HRS eingesetzt?

Antwort: Terlipressin

Frage: Die Hämodynamik bei Leberzirrhose ähnelt häufig welcher Schockform:

Antwort: Septischer Schock

Frage: Welche Aussage trifft nicht zu?

Antwort: Die Bestimmung des nicht-kalibrierten HZV durch Pulskonturanalyse liefert eine

exakte Messung des HZV.

Frage: Welche Aussage trifft nicht zu:

Parameter bzw. Verfahren zur Einschätzung von Vorlast und Volumenreagibilität

sind:

Antwort: Extravaskuläres Lungenwasser EVLW

Frage: Welcher hämodynamische Parameter kann nur bei Sinusrhythmus und kontrollierter

mechanischer Beatmung eingesetzt werden?

Antwort: **SVV**

Frage: Welche Aussage trifft zu:

Antwort: Eine mögliche Therapie des HRS ist Terlipressin.

Frage: Die Empfehlungen zur Substitution von Albumin bei Leberzirrhose orientieren sich

nicht an

Antwort: Vorliegen eine Ösophagusvarizenblutung.

Frage: Welcher Parameter wird besonders stark vom intra-abdominellen Druck IAP

beeinflusst?

Antwort: **ZVD**

Frage: Die Diagnose einer spontan bakteriellen Peritonitis beruht auf

Antwort: Der Bestimmung von Zell- bzw. Leukozytenzahl im Ascites.

Frage: Welcher Parameter ist generell am besten zur Einschätzung der Vorlast geeignet?

Antwort: Zur Einschätzung der Vorlast bei kritisch Kranken sollte ein erweitertes

hämodynamisches Monitoring basierend auf mehreren Parametern eingesetzt

werden.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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