



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/184/2

CME-Modul:

Nichtmedikamentöse Therapiemaßnahmen

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

08. März 2021

Link zur Anmeldung:

<https://www.cme-kurs.de/kurse/gold-empfehlungen-2018-nichtmedikamentoese-therapiemassnahmen/>

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 hypoxämischen Insuffizienz ist falsch?**

Antwort: **Blutgasanalytisch zeigt sich ein deutlich erhöhter Kohlendioxidpartialdruck (PaCO₂) bei unverändertem Sauerstoffpartialdruck (PaO₂).**

Frage: **Welche Aussage zur hyperkapnischen Insuffizienz trifft nicht zu?**

Antwort: **Es kommt zu einem deutlichen Anstieg des Sauerstoffpartialdruckes (PaO₂).**

Frage: **Welche Aussage zur Langzeitsauerstofftherapie ist falsch? Die Langzeitsauerstofftherapie ...**

Antwort: **... ist ausschließlich dem klinischen Setting vorbehalten.**

Frage: **Wann ist eine nicht invasive Beatmung von COPD-Patienten bei Vorliegen entsprechender Symptome indiziert?**

Antwort: **PaCO₂ >55 mmHg**

Frage: **Welche Aussage zur nicht invasiven Beatmung (NIV) bei respiratorischer Insuffizienz trifft zu?**

Antwort: **Für die Einleitung einer NIV ist in der Regel nur wenig Sedierung notwendig.**

Frage: **Welcher der folgenden Parameter ist zur Einschätzung des Therapieerfolgs der NIV nicht geeignet?**

Antwort: **GFR**

Frage: **Welche Aussage zur endoskopischen Lungenvolumenreduktion (ELVR) trifft zu?**

Antwort: **Die endoskopische Lungenvolumenreduktion (ELVR) stellt eine therapeutische Option bei fortgeschrittenem Lungenemphysem mit einer FEV1 von <45 % und einem Residualvolumen von >200 % dar.**

Frage: **Welche Aussage zur endoskopischen Ventiltherapie ist richtig?**

Antwort: **Die Ventilimplantation ist eine effektive, reversible Therapieoption bei Patienten mit schwerer COPD und Lungenemphysem ohne Kollateralventilation.**

Frage: **Welche Aussage zum Sekretmanagement ist falsch?**

Antwort: **Die High-Flow-Sauerstofftherapie eignet sich insbesondere für den außerklinischen Einsatz.**

Frage: **Welche Aussage zur pulmonalen Rehabilitation ist falsch?**

Antwort: **Einer amerikanischen Metaanalyse zur Folge kann die pulmonale Rehabilitation zwar die Rehospitalisierungsrate, nicht jedoch die Mortalität senken.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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