



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/181/2

CME-Modul:

Leitliniengerechte Diagnose und Therapie von Asthma

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

15. Oktober 2019

Link zur Anmeldung:

<https://www.cme-kurs.de/kurse/asthma-leitlinien/>

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: **Ab welcher Therapiestufe kommen Biologika als Zusatztherapie für die Behandlung von schwerem Asthma zum Einsatz?**

Antwort: **Ab Stufe 5**

Frage: **Welcher Wirkstoff oder welcher Wirkstoffgruppe wird in Therapiestufe 2 für die Dauerbehandlung von Asthma bevorzugt empfohlen?**

Antwort: **niedrig dosierte inhalative Kortikosteroide (ICS)**

Frage: **Welche Aussage zur Pathogenese von Asthma bronchiale ist falsch?**

Antwort: **Die Hygienehypothese, welche den Wegfall wichtiger Schutzmechanismen als Auslöser für eine Asthmaerkrankung beschreibt, konnte mittlerweile widerlegt werden.**

Frage: **Wie hoch ist die Asthmaprävalenz derzeit bei Kindern in Deutschland?**

Antwort: **etwa 10 Prozent**

Frage: **Welche Aussage zur Pathophysiologie von Asthma ist falsch?**

Antwort: **In ca. 95 % der Asthmafälle liegt keine eosinophile Entzündung vor.**

Frage: **Welche Antwort(en) ist(sind) richtig?**

Bei Verdacht auf Vorliegen von Asthma wird eine ausführliche Anamnese empfohlen unter Berücksichtigung von...

- 1. ...Beschwerden wie wiederholtes Auftreten anfallsartiger, oftmals nächtlicher Atemnot.**
- 2. ...Beschwerden wie Brustenge.**
- 3. ...Beschwerden wie pfeifende Atemgeräusche („Giemen“).**
- 4. ...Auslösefaktoren wie Atemwegsreize.**
- 5. ...Risikofaktoren wie das Vorhandensein anderer atopischer Beschwerden.**

Antwort: **Alle Antworten sind richtig.**

Frage: **Welcher der nachfolgend genannten Untersuchungen, Tests und Biomarker gehört nicht zur allgemeinen bzw. speziellen Asthmadiagnostik?**

Antwort: **Bestimmung des HbA1c.**

Frage: **Welcher Mechanismus trägt nicht zur Atemwegsobstruktion beim Asthma bronchiale bei?**

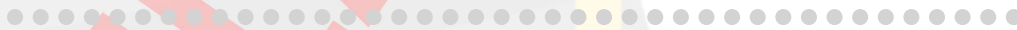
Antwort: **Die beidseitige Stimmbandparese bei einer rezidivierenden Tonsillitis.**

Frage: **Eine Patientin (49 J.) hat unter ICS/LABA-Dauertherapie (mittlere ICS-Dosis) wiederholte steroidpflichtige Exazerbationen. Die Therapietreue der Patientin ist gut.**

Antwort: **Zusätzliche Gabe von Tiotropium.**

Frage: **Welches diagnostische Verfahren ist zur primären Diagnosestellung des Asthma bronchiale geeignet?**

Antwort: **Zusätzliche Gabe von Tiotropium.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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