



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?**

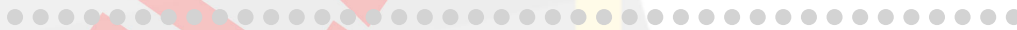
Antwort: **Die beidseitige Stimmbandparese bei einer rezidivierenden Tonsillitis.**

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.