



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/157/2

CME-Modul:

Bedeutung und Wirkungsweise von Schutzimpfungen

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

30. Mai 2019

Link zur Anmeldung:

<https://www.fortbildungsakademie-im-netz.de/fortbildungen/impfkurs>

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 der folgenden Impfungen wird von STIKO nicht für alle Kinder empfohlen? Die Impfung gegen..

Antwort: **FSME**

Frage: Alle Erwachsenen benötigen 10jährliche Auffrischimpfungen gegen..

Antwort: **Tetanus und Diphtherie**

Frage: Welche der folgenden Impfungen wird nicht von allen Erwachsenen ab dem 60. Lebensjahr benötigt? Die Impfung gegen..

Antwort: **FSME**

Frage: Welche der folgenden Impfungen ist keine Indikationsimpfung? Die Impfung gegen..

Antwort: **Tetanus**

Frage: Welche der folgenden Aussagen trifft nicht zu?

Antwort: **Der Impfstoff gegen Tetanus und Diphtherie enthält abgeschwächte Erreger.**

Frage: **Wann wurde in Deutschland die Polioimpfung für alle Kinder eingeführt?**

Antwort: **1962**

Frage: **Wie werden in Deutschland zugelassene Impfstoffe verabreicht?**

Antwort: **intramuskulär, subkutan, oral oder intranasal**

Frage: **Welche der folgenden Aussagen über Impfungen ist richtig? Impfungen..**

Antwort: **induzieren Immunität**

Frage: **Welche der folgenden Aussagen zur Bedeutung von Schutzimpfungen trifft nicht zu?**

Antwort: **Wurden Krankheiten durch Schutzimpfungen in einem Land eliminiert, ist eine Unterbrechung aller Impfaktivitäten in diesem Land generell möglich.**

Frage: **Welche der folgenden Aussagen zur Wirkungsweise von Impfungen trifft nicht zu?**

Antwort: **Die durch Impfungen erzeugte Immunität beruht ausschließlich auf der durch die Impfung induzierten Bildung von Antikörpern.**



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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