



FORTBILDUNGSPUNKTE

Lösungsbogen AG/178/2

CME-Modul:

Schultergelenk Modul 1: Anatomie, Untersuchung und Bildgebung des Schultergelenkes

CME-Punkte:

2

Zielgruppe:

Ärzte

Kursdauer bis:

01. Januar 2020

Link zur Anmeldung:

<https://www.my-cme.de/anatomie-untersuchung-und-bildgebung-des-schultergelenkes/>

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 Epidemiologie von Schulterverletzungen ist richtig?**

Antwort: **Personen in Berufen mit überwiegender Überkopf-Tätigkeit haben ein erhöhtes Risiko für Schulterbeschwerden. (D)**

Frage: **Welche Aussage ist richtig?**

Der Anteil von Schulterluxationen bezogen auf alle akuten Schulterverletzungen liegt bei etwa:

Antwort: **30 % (C)**

Frage: **Welche Aussage zur Morphologie und Topographie der Schulter ist richtig?**

Antwort: **Die Clavicula ist über das AC-Gelenk gelenkig mit dem Acromion verbunden. (D)**

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

Antwort: **Die dynamischen Stabilisatoren umfassen ausschließlich die Muskeln der Rotatorenmanschette. (E)**

Frage: **Welche Aussage zum Labrum glenoidale ist falsch?**
Das Labrum glenoidale ...

Antwort: **behindert die Spannungsverteilung der Cavitas glenoidalis. (D)**

Frage: **Welcher der folgenden Muskeln ist nicht Teil der Rotatorenmanschette?**

Antwort: **M. deltoideus (B)**

Frage: **Welche Aussage zur funktionellen Anatomie der Schulter ist richtig?**

Antwort: **An der Elevation des Armes sind Schultergelenk und Scapula gemeinsam beteiligt. (D)**

Frage: **Welche Aussage zur Inspektion ist falsch?**

Antwort: **Eine Läsion der langen Bizepssehne ist in der Regel an einer Stufenbildung zu erkennen. (E)**

Frage: **Welche Aussage zu den Funktionstests des Schultergelenkes ist falsch?**

Antwort: **Der Jobe-Test (Empty-Can-Test) prüft die Starterfunktion des M. supraspinatus. (C)**

Frage: **Welche Aussage zur Bildgebung ist falsch?**

Antwort: **Die axiale Röntgenaufnahme ist nicht wichtig für die Diagnostik hinterer Schulterluxationen. (B)**

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Prüfung.

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