

Chiropraktoren KAF Prüfung Beispielfragen

Anleitung für das Beantworten der Prüfungsfragen

1. **Lesen Sie jede Frage sorgfältig durch.**
2. Teilen Sie Ihre Zeit gut ein. Am besten gehen Sie die Fragen **zügig durch**, ohne zu lange bei einer einzelnen Frage zu verweilen.
3. Beantworten Sie die Fragen **in gut lesbarer Schrift** auf den dafür **vorgesehenen Linien** im Prüfungsheft.

→ **Unleserliches kann nicht beurteilt werden und ergibt keine Punkte!**
4. Antworten Sie mit **Einzelworten** oder **kurzen Sätzen *nur*** auf die gestellte Frage.
5. Wird eine **bestimmte Anzahl Antworten** verlangt (z.B. „Nennen Sie vier Merkmale von XY.“), darf **nur diese Anzahl** Antworten gegeben werden. Eine Nennung von mehr Möglichkeiten, in der Hoffnung, dass die richtigen schon dabei seien, ist sinnlos. Denn es werden nur die ersten Antworten bewertet, und zwar genau die verlangte Anzahl. Werden z.B. vier Merkmale von XY verlangt, aber sechs gegeben, werden die letzten zwei konsequent gestrichen.
6. **Unterschreiben Sie das Fragenheft** im bezeichneten Feld auf der letzten Seite. Sie bestätigen damit, dass Sie ohne unzulässige Hilfsmittel gearbeitet haben.

KAF 1

a) Was ist das typische Erkennungsmerkmal einer Chondrokalzinose in einem Röntgenbild eines Knies? (0.5 Punkte)

b) Was wird typischerweise in einem Gelenkspunktat eines Patienten mit Chondrokalzinose nachgewiesen? (0.5 Punkte)

Vorgesehene Antworten

Röntgen: „Getüpfelte“, dünne Linie entlang der Oberfläche des hyalinen Gelenkknorpels, parallel zur Corticalis der Tibia oder des Femurs

Labor: Kalziumpyrophosphatkristalle

KAF 2

Nennen Sie drei Röntgenzeichen, die man bei einer chronischen Gicht findet. (1 Punkt)

Vorgesehene Antworten

Weichteiltrophie, Lochdefekte, lochstanzartige, scharfrandige, nicht von einem Sklerosierungssaum umgebene Defekte, periostale Tophusstachel, überhängender Knochenrand

KAF 3

Mit welchem Labortest lässt sich die Diagnose einer Spondylitis ankylosans am besten erhärten? (0.5 Punkte)

Vorgesehene Antworten deutsch

HLA-B27

KAF 4

Beschreiben Sie in Stichworten, wie sich eine Muskelschwäche des Schweregrades M3 äussert. (1 Punkt)

Vorgesehene Antworten

Bewegung gegen Schwerkraft möglich, aber nicht gegen Widerstand