

Kreuzen Sie bitte jeweils eine richtige Antwort an und übertragen Sie diese auf den Antwortbogen.

**1. Die Bindehaut ...**

- A. ist eine Schleimhautschicht.
- B. bildet das Weiße im Auge.
- C. schützt die Linse.

**2. Die Netzhaut ...**

- A. bildet die Pupille.
- B. wird auch Iris genannt.
- C. besteht aus lichtempfindlichen Nervenzellen, den Zäpfchen und Stäbchen.

**3. Die Tränenflüssigkeit ...**

- A. besteht aus einer wässrigen und einer Lipidschicht.
- B. ist eine Emulsion aus Wasser und Lipiden.
- C. wird in den Meibom'schen Drüsen gebildet.

**4. Bei einer allergischen Konjunktivitis ...**

- A. ist vor allem die Nase betroffen.
- B. können Augentropfen mit Antihistaminika zur Akuttherapie verwendet werden.
- C. zeigen Cromoglicinsäure und ihre Salze den schnellsten Wirkungseintritt.

**5. Das trockene Auge ...**

- A. tritt ausschließlich in höherem Alter auf.
- B. kann unbehandelt über längere Zeit zu dauerhaften Schäden am Auge führen.
- C. bildet stets zu wenig Tränenflüssigkeit.

**6. Künstliche Tränen ...**

- A. werden auch als Krokodilstränen bezeichnet.
- B. ersetzen sowohl die wässrige als auch die Lipidphase der Tränenflüssigkeit.
- C. bestehen aus einer wässrigen Lösung, deren Viskosität mit einem Verdickungsmittel erhöht wurde.

**7. Eine Bindehautentzündung ...**

- A. kann durch Bakterien oder Viren, aber auch durch Reize wie Wind oder UV-Bestrahlung ausgelöst werden.
- B. äußert sich stets durch Eiterbildung.
- C. sollte auf jeden Fall durch kortikoidhaltige Augentropfen behandelt werden.

**8. Ein Gerstenkorn ...**

- A. befindet sich immer auf dem Oberlid.
- B. ist eine akute, eitrige Entzündung.
- C. ist eine chronische Entzündung.

**9. Konservierungsmittel ...**

- A. können den Aufbau des Tränenfilms beeinflussen.
- B. sind auch für Eindosenbehältnisse vorgeschrieben.
- C. werden vom Auge problemlos vertragen.

**10. Augentropfen ...**

- A. müssen im Stehen appliziert werden.
- B. können von mehreren Personen gleichzeitig verwendet werden, da sie konserviert sind.
- C. müssen so appliziert werden, dass die Tropferspitze das Auge nicht berührt.