

Nach der Lektüre des DFP Artikels beantworten Sie bitte die untenstehenden Multiple Choice Fragen. Eine Frage gilt dann als korrekt beantwortet, wenn alle möglichen richtigen Antworten markiert sind. Insgesamt müssen vier von sechs Fragen richtig beantwortet sein, damit zwei DFP-Fachpunkte im Rahmen des Literaturstudiums anerkannt werden.

Pollenallergien und Kreuzallergien - Fragen

1. Welche Aussagen zur Diagnose einer allergischen Erkrankung sind richtig? (1 richtig)

- a) Für die Diagnose reicht ein Hauttest
- b) Für die Diagnose ist ausschließlich die Höhe des IgE-Spiegels relevant
- c) Für die Diagnose zählt nur das Beschwerdebild
- d) Eine Diagnose ist nur in der Zusammenschau von klinischen und Laborparametern zu stellen

2. Welche Pollen können auch im Winter fliegen? (1 richtig)

- a) Lieschgraspollen
- b) Erlenpollen
- c) Eschenpollen
- d) Ragweedpollen

3. Welcher Baum gehört nicht zu den Birkengewächsen? (1 richtig)

- a) Birke
- b) Esche
- c) Erle
- d) Hasel

4. Welche Aussagen zu Ragweed treffen zu? (2 richtig)

- a) Ragweed-Pollen sind in den USA völlig unbedeutend
- b) Ragweed ist mit Beifuß verwandt
- c) Es gibt keine Kreuzreaktionen zwischen Ragweed und Beifuß
- d) Ragweed blüht v.a. im August

5. Welche Aussagen zu Kreuzreaktionen zwischen inhalativen und nutritiven Allergenen treffen zu? (2 richtig)

- a) Die respiratorische Allergie geht in der Regel der Nahrungsmittelallergie voraus
- b) Es sind keine anaphylaktischen Reaktionen durch Bet v 1-verwandte Allergene bekannt
- c) Soja kann anaphylaktische Reaktionen verursachen
- d) Sellerie kann keine anaphylaktischen Reaktionen auslösen

6. Welche Aussagen zum Oralen Allergie-Syndrom (OAS) treffen nicht zu? (1 richtig)

- a) OAS ist harmlos und verursacht lediglich passagere lokale Beschwerden
- b) Durch Erhitzen werden die meisten Nahrungsmittelallergene zerstört
- c) Nahrungsmittelallergene werden durch Magensäure nicht denaturiert
- d) OAS kann anaphylaktische Reaktionen verursachen