## Lernerfolgskontrolle 30. März 2022, 17:30 – 19:45 Uhr

## "Ein Sommer voller Allergien… Der Allergiker im Sommer"

Bitte senden Sie das ausgefüllte Dokument bis Freitag, den 1. April 2022 zurück an kongressorganisation@allergiezentrum.org.

Titel, Vorname, Name
Ihre EFN-Nummer (15-stellig)
Frage 1
Welche Aussage ist falsch:
☐ Die Einnahme von beta-Blockern ist bei der allergen-spezifischen Immuntherapie eine
Kontraindikation.  Die Allergen-spezifische Immuntherapie bei Insektengiftallergikern sollte 3-5 Jahre durchgeführt
werden.
☐ Antihistaminika dürfen zur Therapie von Nebenwirkungen der AIT eingenommen werden.
☐ Bei einem Stich der Biene wird bis zu 5x mehr Gift übertragen als durch die Wespe.
☐ Hornissen sind mit Wespen verwandt.
Frage 2
Welche Aussage zur AIT bei Insektengiftallergie ist richtig?
☐ Indikation für die Therapie besteht bei einer Anaphylaxie Grad II und Nachweis von spez. IgE
gegen das auslösende Insekt.
☐ Die diagnostische Lücke bei der molekularen Allergiediagnostik ist bei der Wespengiftallergie grösser als bei der Bienengiftallergie.
☐ Nach Abschluss einer allergen spezifischen Immuntherapie muss kein Notfallset mehr mitgeführt werden.
☐ Eine neoplastische Erkrankung in der Vergangenheit stellt eine absolute Kontraindikation dar.
☐ Die Diagnostik mit Allergenextrakten ist der molekularen Allergiediagnostik überlegen.

Frage 3
Welche Aussage ist falsch:
☐ Zeckenstiche können Auslöser eine späteren Allergie auf rotes Fleisch sein.
☐ Auch bei Hummelstichen kann ggf. eine Immuntherapie durchgeführt werden.
☐ bei einer gesteigerten Lokalreaktion auf Insektenstiche sollte im Falle eines IgE Nachweises eine
Immuntherapie durchgeführt werden.
☐ Kinder haben ein geringeres Risiko für anaphylaktische Reaktionen auf Insektenstiche als
Erwachsene.
☐ Ein AIT kann auch bei bestehendem Asthma durchgeführt werden.
Frage 4
Welche Aussage ist falsch?
☐ Trombidien können Auslöser urticarieller Hautveränderungen nach Gartenarbeit sein.
□ Eichenprozessionspinner können anaphylaktische Reaktionen auslösen.
☐ Vorratsmilben zählen zu den typischen Auslösern asthmatischer Symptome bei der Gartenarbeit. ☐ Vor allem Atopiker entwickeln spezifisches IgE gegen Stechmücken.
☐ Die Wiesengräserdermatitis tritt vor allem in den Sommermonaten auf.
Die Wiesengraserdermatitis tritt vor allem in den Sommermonaten auf.
Frage 5
Welche Bäume haben keine Bet v 1-kreuzreaktiven Major-Allergene (Birkenpollen-Kreuzreaktion)?
□ Hasel
□ Buche
□ Esche
□ Eiche
□ Erle
Frage 6
Welche Aussage zur molekularen Allergiediagnostik ist falsch?
☐ Mit geeigneten Marker-Allergenen kann eine echte Sensibilisierung von einer Kreuzreaktivität
unterschieden und die fehlende analytische Spezifität von Allergenextrakten überwunden werden
☐ Die komponenten-basierte Allergiediagnostik ermöglicht es, das Risiko für schwere
anaphylaktische Reaktionen einzuschätzen.
☐ Profiline gehören zu den Panallergenen.
☐ Allergie-auslösende Moleküle sind meistens Kohlenhydrate.
☐ Bet v1-Analoga sind eine Proteinfamilie
Frage 7
Welche Antwort zu Aeroallergenen ist <i>RICHTIG</i> ?
☐ Selbstbestäubende Pflanzen haben eine hohe allergologische Relevanz.
☐ Der Schimmelpilz <i>Alternaria alternata</i> hat eine niedrige allergologische Relevanz.
☐ Die Esche zählt zu den Birkengewächsen.
☐ Profiline kommen in sämtlichen Pollen und fast allen pflanzlichen Nahrungsmitteln vor.
☐ Ambrosia spielt in Deutschland keine Rolle.

Frage 8
Welche Antwort zur Therapie der allergischen Rhinitis ist RICHTIG?
$lue{}$ Das Pollen-assoziierte Orale Allergiesyndrom (OAS) kann mit einer Allergie-Immuntherapie (AIT) in
den meisten Fällen erfolgreich behandelt werden.
☐ Nasale Antihistaminika sind der Goldstandard zur Behandlung der allergischen Rhinitis.
☐ Topische Glukokortikoide sind den topischen Antihistaminika überlegen.
☐ Die Allergie-Immuntherapie (AIT) ist indiziert, wenn eine klinisch relevante Sensibilisierung seit
mindestens 3 Jahren besteht.
☐ Eine SLIT macht bei Asthma keinen Sinn
Frage 9
Welche Aussage ist FALSCH?
☐ Proteine aus derselben Proteinfamilie weisen of gleichartige IgE Bindungsstellen (Epitope) auf
□ Proteine aus derselben Proteinfamilie weisen of gleichartige T-Zell-Bindungsstellen auf
☐ Ähnliche Epitope in verschiedenen Nahrungsmitteln können zu Kreuzreaktivitäten führen
·
☐ gleiche Epitope kommen nur in gleichen Allergenquellen vor
☐ Kreuzreaktivität von Proteinen erfordert in der Regel eine Sequenzidentität von > 50%
Frage 10
Welche molekulare Komponente gehört <u>nicht</u> zu den relevanten Pollenallergenen?
□ nCyn d1
□ rPhl p5b
□ rPhl p19
□ rOle e1
□ nArt v3

Bitte senden Sie das ausgefüllte Dokument bis Freitag, den 1. April 2022 zurück an kongressorganisation@allergiezentrum.org.