

Elsevier Bookshelf + Elsevier eBook App

Features:

- (1) Texte in verschiedenen Farben markieren. Es stehen 10 Farben zur Verfügung. Farblich markierte Textteile können jederzeit über den Übersichtsmodus (2) aufgerufen werden
- (3) farblich markierte Texte mit anderen teilen
- (4) markierte Texte mit Notizen versehen
- (5) Sätze aus dem Inhalt als Zitate verwenden oder die URL als Quelle kopieren, die Schriftgröße ändern.
- (6) eigene Karteikarten erstellen, diese online oder offline verwenden
- (7) Exportnotizen über OneNote
- (8) Verbindung zu anderen Usern des gleichen eBooks über „Teilen“.
- (9) Bildübersichten

eBook in Elsevier Bookshelf

Notizbuch

4 Markierungen und Notizen

2 - Funktioneller Aufbau des res...

24. Mai 2019

Palati

Überall der Gasaustausch der Atmung tief in der Lunge erfolgt, weshalb diese und benachbarte Bereiche als obere Atemwege bezeichnet werden und der Bereich des Thorax darunter liegt. Wichtig ist, dass sie nicht übergegangen werden dürfen.

24. Mai 2019

Prüfung

Überall der Gasaustausch der Atmung tief in der Lunge erfolgt, weshalb diese und benachbarte Bereiche als obere Atemwege bezeichnet werden und der Bereich des Thorax darunter liegt. Wichtig ist, dass sie nicht übergegangen werden dürfen.

2.2.1 Mund und Nase – Rhinitis, Erkältung und obstruktives Schlafapnoesyndrom

Es ist eher unwahrscheinlich, dass einer der Leser noch nicht erlebt hat, wie unangenehm die mit einer Erkältung verbundene Behinderung der Atmung ist. Die größten Beschwerden ergeben sich dabei aus der Entzündung der Nase (Rhinitis) und in schwereren Fällen der Nasennebenhöhlen. In etwa 50% der Fälle wird diese Rhinosinusitis anfänglich durch Rhinoviren verursacht, in 25% der Fälle durch Coronaviren, in den übrigen Fällen durch andere Viren. Die Vasokonstriktion der Schleimhaut (s. u.) Kleimbildung und Schleimproduktion. Bei teils Infektion wird das Sekret zähflüssig, Granulozyten (Eiter) sowie Bakterien und Leukozyten in den Atemwegen. Dies kann auch allergisch bedingt oder idiopathisch sein (keine äußere Ursache). Vermutlich ist die idio-

Uvula
Epiglottis
Larynx
Ösophagus

Abb. 2.1 Paramediane MRT-Aufnahme von Kopf und Hals. Der Mund ist geschlossen und die untersuchte Person atmet durch die Nase.

meistens das Allergen Der p1 im Kot der Hausstaubmilbe *Dermatophagoides pteronyssinus* die Ursache.

Die Milbe ist mit bloßem Auge nicht zu erkennen und ernährt sich von abgefallenen Hautschuppen, insbesondere in der Bettwäsche des Menschen. Das Allergen von diesem Tier ist auch für viele Asthmafälle verantwortlich, die von ihm verursachte Rhinitis ist jedoch ein Beleg für die Filterfunktion der oberen Atemwege, da in

Bildübersicht

35 Abbildungen

Suchen

Suchen

2 Karten

Test suchen

Pulskontrolle Oberschenkel...

A carotis communis

Notizbuch

Markierungen & Notizen durchsuchen

4 Markierungen und Notizen

Kapitel 1. Diagnostik (4)

9. Apr. 2019

Prüfung

Mit den Fingerkuppen von Zeige-, Mittel- und ggf. Ringfinger einer Hand unter leichtem Druck den Puls ertast

Mit den Fingerkuppen von Zeige-, Mittel- und ggf. Ringfinger einer Hand unter leichtem Druck den Puls ertast