



Auflage: Version 2.0 (2007)
Einband: CD-ROM in Amaray-Box
ISBN: 978-3-87652-919-6
Erschienen: Januar 2007

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Produkt-Information

Autoren: Manfred Straßburg / Ina-Veronika Wagner / Werner Schneider
Titel: Mundschleimhautrekrankungen / DS OML—Oral Mucosa Lesions
Untertitel: Ein interaktiver Atlas zur Differentialdiagnostik
Kurztext:

Diese interaktive CD-ROM bietet Ihnen eine ideale Entscheidungsunterstützung für Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie von Mundschleimhautrekrankungen. Innerhalb von wenigen Sekunden erhalten Sie eine bildliche Dokumentation möglicher Veränderungen der Mundschleimhaut direkt an Ihrem Arbeitsplatz!

"Mundschleimhautrekrankungen" liefert Ihnen Hinweise, wie harmlose von prognostisch schwerwiegenden Befunden möglichst frühzeitig unterschieden werden können. Weiterhin erhalten Sie Aufschluss darüber, wie auf lokale Ursachen zurückzuführende Krankheitsbilder von den Symptomen einer Allgemeinerkrankung abzugrenzen sind und ob die Überweisung eines Patienten zu einem Facharzt unerlässlich ist. Im Moment der Entscheidungsfindung steht Ihnen somit umfangreiches Bildmaterial leicht handhabbar vor Ort zur Verfügung, welches Sie in der Effizienz Ihrer Behandlung unterstützen kann.

Das prozessintegrierte Informationssystem umfasst über 800 qualitativ hochwertige klinische Abbildungen sowie präzise Textinformationen zu Klinik, Diagnostik, Differenzialdiagnostik und klinischem Management von Mundschleimhautrekrankungen. Die Inhalte sind in erster Linie auf die Belange der zahnärztlichen Praxis ausgerichtet und damit für eine Integration in den täglichen Behandlungsablauf besonders eignet. Eigene klinische Aufnahmen mit der intraoralen Kamera oder aus Dateien können in das Programm importiert werden und bieten Ihnen damit die Möglichkeit des direkten Vergleichs. Darüber hinaus eignet sich "Mundschleimhautrekrankungen" jedoch auch hervorragend für die Anwendung in Studium und Lehre.

Systemanforderungen:

Betriebssystem: Windows 95/XP/Vista (nicht Windows 7, nicht Apple Macintosh)

Hauptspeicher: 128 MB

Grafikkarte mit 1024x768 oder 1280x960 Pixel Auflösung und 24 Bit Farbtiefe (True Color)

CR-ROM Laufwerk

Fachgebiet(e): Zahnheilkunde allgemein