



Seiten:: 210
Abbildungen: 40
Einband: Copertina morbida
ISBN: 978-88-7492-164-5
Erschienen: Mai 2011

QuintEd Pty Ltd

📍 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

☎ +61 434521025

✉ admin@quinted.com.au

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/anz/en>

Buch-Information

Autoren: Gilles J. Lavigne / Peter A. Cistulli / Michael T. Smith

Titel: Medicina del sonno per odontoiatri

Untertitel: Un'analisi pratica

Kurztext:

Questo manuale pratico e conciso è una guida indispensabile per odontoiatri che vogliono comprendere, riconoscere e gestire i disturbi del sonno, tra cui apnea, bruxismo e dolore cronico. Questi problemi spesso influenzano in modo significativo la pratica odontoiatrica. Unico nel suo genere, il libro offre informazioni pratiche e approfondite, rivolgendosi a studenti, professionisti e ricercatori che desiderano ampliare le proprie conoscenze su questo tema cruciale.

Argomenti e contenuti

La natura del sonno
Neurobiologia del sonno
Classificazione dei disturbi del sonno
Disturbi respiratori durante il sonno
Fisiopatologia dell'apnea ostruttiva del sonno
Conseguenze a lungo termine dell'apnea ostruttiva del sonno
Approccio clinico alle diagnosi dell'apnea ostruttiva del sonno
Diagnostica per immagini delle vie aeree superiori nell'apnea ostruttiva del sonno
Il trattamento dell'apnea ostruttiva del sonno
Dispositivi orali
Ortopedia dentofacciale
Bruxismo e disturbi dei movimenti
Disturbi dei movimenti orofacciali durante il sonno
Approccio clinico alla diagnosi di bruxismo
Fisiopatologia del bruxismo nel sonno
Bruxismo del sonno nei bambini
Sonno e dolore orofacciale
Meccanismi di interazione tra mancanza di sonno e dolore
Implicazioni cliniche delle interazioni tra carenza di sonno e dolore
Associazione tra dolore orofacciale e disturbi del sonno
Impatto delle comuni comorbidità dei disordini temporomandibolari sulla qualità del sonno e il dolore orofacciale
Trattamento farmacologico delle interazioni tra sonno e dolore
Gestione non farmacologica dell'insonnia e del dolore

Fachgebiet(e): Funktionsdiagnostik und -therapie