

Schlaf, Atmung, Leistung

Sleep, breath, performance

Redaktion: J. Fischer

197 Leistungsfähigkeit und Schlaf

Performance and sleep

J. Fischer

199 Leistungsfähigkeit – atmen, arbeiten, schlafen

Performance—breathing, working, sleeping

K.-H. Rühle

205 Eingeschränkte Leistungsfähigkeit bei pneumologischen Erkrankungen. Hat der Schlaf einen Einfluss?

Reduced exercise capacity and respiratory diseases.

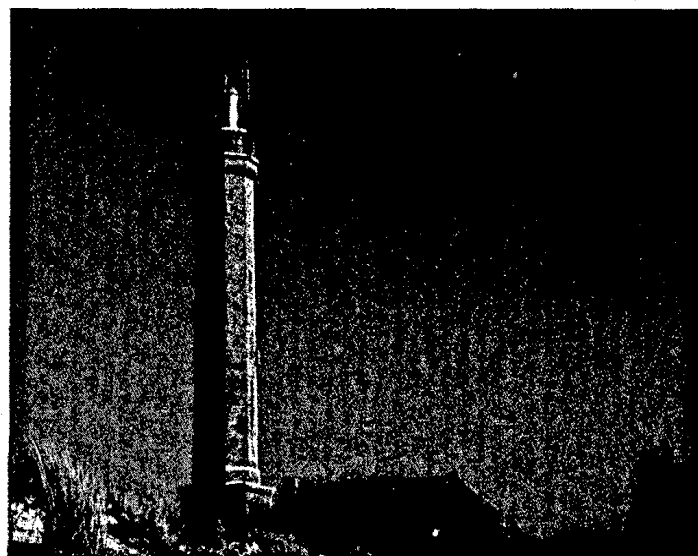
Does sleep have an influence?

D. Köhler · D. Dellweg · J. Kerl

212 Wenn uns der Atem am Ende verlässt. Atmen unter palliativmedizinischen Aspekten

Shortness of breath. Breathing and palliative medicine aspects

H. Morr



© Anne Katrin Figge - Fotolia.com

■ **Übersichten** Review articles

215 Schlafapnoesyndrom bei chronischer Niereninsuffizienz

Sleep apnea syndrome in chronic renal failure

I. Quack · A. Fritz · L.C. Rump

221 Chemosensorische Reizverarbeitung im Schlaf

Chemosensory processing during sleep

B.A. Stuck

226 Störungen des Tiefschlafs und psychische Erkrankungen

Disturbances of slow-wave sleep and psychiatric disorders

J.P. Doerr · V. Hirscher · D. Riemann · U. Voderholzer

233 Kardiale Auswirkungen der obstruktiven Schlafapnoe

Cardiac effects of obstructive sleep apnea

S. Steiner · R. Willinghöfer

239 Is a polysomnographic recording prior to MSLT worth the effort?

Lohnt sich eine Polysomnographie vor dem MSLT?

M. Karimi · J. Hedner · L. Grote

■ **Review articles** Übersichten

243 Sleep problems and poor academic performance in primary school children

Schlafstörungen und schlechte Schulleistungen bei Grundschulkindern

S. Wiechers · A.A. Schlarb · M.S. Urschitz · E. Eggebrecht ·

M. Schlaud · C.F. Poets

249 Fractal dimension of the sleep state waveform in obstructive sleep apnea

Fraktale Dimension der Wellenform von Schlafphasen bei obstruktiver Schlafapnoe

T. Thakre · M. Mamtani · S. Ujaoney · H. Kulkarni

■ **Mitteilungen** Notifications

257 Mitteilungen der DGSM

Notifications of the DGSM

■ **Verschiedenes** Miscellaneous

Impressum Imprint