

LEERBOEK

SLAAP EN SLAAPSTOORNISSEN

JOHAN VERBRAECKEN, BERTIEN BUYSE,
HANS HAMBURGER, VIVIANE VAN KASTEEL,
REINDERT VAN STEENWIJK (RED.)

Dit handboek geeft een overzicht van de fundamentele aspecten van slaap en de belangrijkste slaapproblemen. Er is veel aandacht voor zowel de fysiologie, pathofysiologie als de klinische benadering en behandeling van slaapproblemen, die overzichtelijk en vlot leesbaar gepresenteerd worden. Het boek richt zich in de eerste plaats tot professionals in de (slaap)geneeskunde, zowel artsen, biomedici en paramedici (bijvoorbeeld slaaplaboranten, nurse practitioners, longfunctieanalisten), maar het kan ook nuttig zijn voor fundamentele wetenschappers, psychologen, studenten en leken die zich willen verdiepen in slaap. Tevens wordt bijzondere aandacht besteed aan de diagnostiek en de behandeling van slaapproblemen bij kinderen.

Kortom, het boek kan dienen als een praktische gids bij de diagnose en behandeling van slaapproblemen in de dagelijkse praktijk. De auteurs van het handboek zijn ervaren docenten en klinici verbonden aan de academische slaapproblemen centra van Antwerpen, Leuven, Amsterdam en Den Haag.

ISBN 978 90 334 8924 2 // 744 blz. // 85,00 EUR // 2013 // hardcover



JOHAN VERBRAECKEN (B) is longarts en medisch coördinator van het Slaapcentrum UZA (Antwerpen) en president van de Belgian Association for Sleep Research and Sleep Medicine (BASS).

BERTIEN BUYSE (B) is longarts en verantwoordelijke van het Slaapcentrum UZ Leuven en vice-president van de BASS.

HANS HAMBURGER (NL) is neuroloog en verantwoordelijke van het Slaapcentrum Slotervaartziekenhuis (Amsterdam) en voorzitter van de Nederlandse vereniging voor Slaap – Waak Onderzoek (NSWO).

VIVIANE VAN KASTEEL (NL) is neuroloog in het Slaapcentrum Medisch Centrum Haaglanden (Den Haag) en lid van de Wetenschapscommissie van het NSWO.

REINDERT VAN STEENWIJK (NL) is longarts te Amsterdam (AMC) en oud-voorzitter van de werkgroep Ademhalingsstoornissen tijdens de slaap (WAS) van de Nederlandse Vereniging van Artsen voor Longziekten en Tuberculose (NVALT).