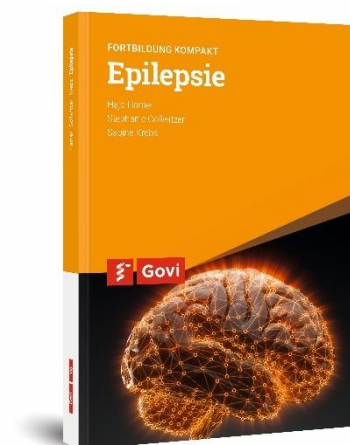


Update Antiepileptika

Eschborn (27.10.2020) – Epilepsien sind neurologische Erkrankungen mit äußerst vielfältigem Erscheinungsbild. Der neue Seminarband der Schriftenreihe der Bayerischen Landesapothekerkammer fasst den aktuellen Wissensstand rund um Diagnose und Therapie der Epilepsien für den praktischen Einsatz bei der Betreuung von Patienten und Angehörigen in der Apotheke zusammen.



Epilepsie

Fortbildung kompakt

Hajo Hamer, Stephanie Gollwitzer, Sabine Krebs

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe
BLAK 101, 2020, 92 S., 5 Abb., 7 Tab.

Buch: kartoniert, ISBN 978-3-7741-1534-7

E-Book: PDF mit Wasserzeichen,
ISBN 978-3-7741-1535-4

jeweils 16,90 €

Epilepsien sind durch das wiederholte, unprovokierte Auftreten von Krampfanfällen gekennzeichnet. Die Autoren vermitteln in diesem Buch die Grundlagen zu Ätiologie und Klassifikation der Epilepsien und stellen diagnostische Verfahren und typische Befunde vor. Sie stellen Strategien zur medikamentösen Mono- und Kombinationstherapie der Epilepsien systematisch und anhand von Fallbeispielen vor. Dabei wird auch auf Methoden zur Reduktion von unerwünschten Wirkungen und Arzneimittelinteraktionen in den verschiedenen Patientengruppen sowie Ansätze zur Förderung der Therapieadhärenz eingegangen.

In Steckbriefen werden die 24 relevantesten Antiepileptika nach Hauptwirkungsmechanismus beschrieben. Beratungstipps für die Apotheke runden das Thema praktisch ab.

Prof. Dr. Hajo Hamer war maßgeblich am Aufbau des Epilepsie-Zentrums der Philipps-Universität Marburg beteiligt und leitet seit April 2011 das Epilepsiezentrum an der Neurologischen Universitätsklinik Erlangen.

Dr. Stephanie Gollwitzer – neurologische Fachärztin – arbeitet seit 2012 am Epilepsiezentrum Erlangen und lehrt am dortigen Universitätsklinikum.

Dr. Sabine Krebs ist Fachapothekerin für Klinische Pharmazie und seit 2002 stellvertretende Apothekenleiterin am Universitätsklinikum Erlangen.

Pressekontakt:

Elke Haus | E-Mail e.haus@avoxa.de | Telefon +49 6196 928 - 243