

editorial

- 3 20 Jahre „INFO Neurologie & Psychiatrie“  
*Hans-Christoph Diener, Essen, Christian Gerloff, Hamburg,  
Klaus Lieb, Mainz, Mathias Berger, Freiburg*

journal club

- 9 Studien für Sie kommentiert  
Das Wichtigste aus internationalen Journals

zertifizierte fortbildung



- 28 Stürze im Alter – eine interdisziplinäre  
Herausforderung  
Ursache Gangstörung  
*Ulrich Sliwka, Remscheid*



- 37 CME-Fragen



- 40 Update Elektrokonvulsionstherapie –  
klinische Anwendung  
Schwere, therapieresistente psychiatrische Erkrankungen  
*Jan Engelmann, Stefanie Wagner und Sarah Kayser, Mainz*



- 47 CME-Fragen

aktuell



- 6 „Wir sollten auf den Begriff Schizophrenie besser  
verzichten“  
Prof. Dr. Ludger Tebartz van Elst, Freiburg, plädiert dafür,  
Ätiologie und Pathogenese wieder stärker in den Fokus  
rücken.
- 54 Neues aus der Schlafmedizin für Neurologen und  
Psychiater  
Bericht vom 25. Kongress der Deutschen Gesellschaft für  
Schlafforschung und Schlafmedizin Ende 2017 in Münster
- 58 „Neue Perspektiven in der Onkologie – diskutieren  
Sie mit!“  
Prof. Dr. Thomas Wiegel, Kongresspräsident, und Prof. Dr.  
Wolfgang Wick, Vorsitzender der NOA in der Deutschen  
Krebsgesellschaft zum 33. Deutschen Krebskongress 2018

rubriken

- 48 infopharm  
59 editorial board | impressum | kontakt

beilagen/beihefter

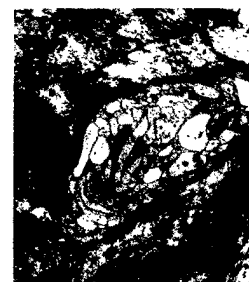
52 Pharmawissen aktuell

Nutzen-Risiko-Profilie bei schubförmig-remittierender Multipler Sklerose  
Wirksamkeit und Nebenwirkungen ausgewogen thematisieren

titelbild

Darmnervenfasern

Farbige transmissionselektronen-  
mikroskopische Aufnahme eines  
Schnittes durch eine nicht myelinisierte  
Nervenfasern aus dem Darm. Die Nerven-  
fasern sind von glatten Muskelzellen umge-  
ben.



© Titelbild: Steve Gschmeissner / Science Photo Library