

Angermaier, U. (2015). "Dunkelfeldmikroskopie in der Borreliose Diagnostik." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 3/Ausgabe 3(Dezember 2015): 22-23

Abstract

Die Dunkelfeldmikroskopie des lebenden Blutes ist eine alte, bewährte Nachweismöglichkeit für Spirochäten wie Borrelien oder Treponemen. Die Technik stellt eine sinnvolle Ergänzung zu den indirekten immunologischen Testmethoden in der Borrelioseforschung und auch für die Diagnostik in der Praxis dar.;

Dark field microscopy of blood is a time-tested method for the diagnosis of several bacteria, especially for spirochaetes like treponema and borrelia. The method is recommended as a complement to the indirect immunological tests for scientific research and for clinical diagnostics of borreliosis.

Volltextbestellung

Klicken Sie auf den Adress-Link PAK@daegak.de untenstehenden Bestelltext bitte in die Mail hineinkopieren, besten Dank

.....

Bitte senden Sie mir den Artikel

Angermaier, U. (2015). "Dunkelfeldmikroskopie in der Borreliose Diagnostik." Journal of Professional Applied Kinesiology (JPAK) Band 3/Ausgabe 3(Dezember 2015): 22-23
als pdf.-Datei

- kostenlos (Mitglieder der DÄGAK; ICAK-CH) bzw.
- gegen Vorkasse von 5,00 € auf das Konto der DÄGAK
IBAN DE32 3006 0601 0004 3607 02 (Dt. Apotheker und Ärztebank München)

Ihre Mail-Signatur (Besteller-Name):