

Contents

Deutsche
Zentralbibliothek
für Medizin
Köln

38 M

Vorwort (Wernsdorfer, W. H., Auer, H.)	1
<i>Review Articles</i>	
Malaria at the turn from the 2nd to the 3rd millenium (Wernsdorfer, G., Wernsdorfer, W. H.)	2
Die Behandlung der <i>Acanthamoeba</i>-Keratitis: Möglichkeiten, Probleme und neue Wege (Walochnik, J., Duchêne, M., Eibl, H., Aspöck, H.)	10
<i>Original Articles</i>	
Die verwirrende Vielfalt der IgM-Tests in der Diagnostik von Toxoplasma-Infektionen: Versuch einer optimalen Strategie (Auer, H., Vander-Möse, A., Aspöck, H.)	18
Malaria drug-susceptibility testing. HRP2-based assays: current data, future perspectives (Noedl, H., Wernsdorfer, W. H., Kollaritsch, H., Looareesuwan, S., Miller, R. S., Wongsrichanalai, C.)	23
In-vitro interaction of tafenoquine and chloroquine in <i>Plasmodium falciparum</i> from northwestern Thailand (Vollnberg, A., Prajakwong, S., Sirichaisinthop, J., Wiedermann, G., Wernsdorfer, G., Wernsdorfer, W. H.)	28
Comparison of the in-vitro activity of amodiaquine and its main metabolite, monodesethyl-amodiaquine, in <i>Plasmodium falciparum</i> (Gerstner, U., Prajakwong, S., Wiedermann, G., Sirichaisinthop, J., Wernsdorfer, G., Wernsdorfer, W. H.)	33
In-vitro response of <i>Plasmodium falciparum</i> to the main alkaloids of <i>Cinchona</i> in northwestern Thailand (Knauer, A., Sirichaisinthop, J., Reinthaler, F. F., Wiedermann, G., Wernsdorfer, G., Wernsdorfer, W. H.)	39
Clinical and parasitological response of <i>Plasmodium falciparum</i> to chloroquine and sulfadoxine/pyrimethamine in rural Uganda (Ogwang, S., Engl, M., Vigl, M., Kollaritsch, H., Wiedermann, G., Wernsdorfer, W. H.)	45
In-vitro sensitivity testing of <i>Plasmodium vivax</i>: Response to lumefantrine and chloroquine in northwestern Thailand (Lux, D., Prajakwong, S., Kollaritsch, H., Wernsdorfer, G., Wernsdorfer, W. H.)	50
Müssen wir in naher Zukunft mit einer Masernepidemie in Südtirol rechnen? (Kreidl, P., Morosetti, G.)	55
Seroepidemiologische Untersuchungen von Jägern auf Zoonosen – Vergleich mit Untersuchungen bei Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern (Deutz, A., Fuchs, K., Nowotny, N., Auer, H., Schuller, W., Stünzner, D., Aspöck, H., Kerbl, U., Köfer, J.)	61
Hygienic evaluation of terraria inhabited by amphibians and reptiles: cryptosporidia, free-living amebas, salmonella (Hassl, A., Benyr, G.)	68
<i>Case Reports</i>	
Multibazilläre Lepra in Tirol (Pfausler, B., Bösch, S., Sepp, N., Schmutzhard, E.)	72
<i>Oestrus ovis</i> als Ursache einer Ophthalmomyiasis bei einem 3-jährigen Kind (Prosl, H., Meyer, J.)	76