

Inhalt

Aktuell

- 280 Kommentar zur Anlage 8 „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums“ der Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“
- 281 Differenziertes Auftreten von Krankheitserregern in Nutztieren und Lebensmitteln
- 282 Hilfe für Kinder mit multiresistenten Erregern
- 283 Dromedare: Übertragungsquelle für MERS-Coronavirus?

Übersicht

- 284 *R. Köck*, C. Cuny, B. Walther für den Forschungsverbund MedVet-Staph*
MRSA bei Haustieren: Bedeutung für den Menschen
MRSA in companion animals: The impact for humans
- 288 *B. Brenner, S. Walser, S. Hörmansdorfer, I. Tesseraux, T. Eikmann, C. Herr**
Umweltmedizinische Bewertung von Bioaerosol-Immissionen in der Nachbarschaft von Tierhaltungsanlagen
Environmental health assessment of bioaerosol immissions in the neighbourhood of livestock facilities
- 294 *Y. Pfeifer*, C. Eller, R. Leistner, G. Valenza, S. Nickel, B. Guerra, J. Fischer, G. Werner*
ESBL-Bildner als Infektionserreger beim Menschen und die Frage nach dem zoonotischen Reservoir
ESBL producer as human pathogens and the zoonotic reservoir
- 300 *A. Berger, R. Konrad, H. Bischoff, S. Hörmansdorfer, A. Sing**
Diphtherie als Zoonose: zum Vorkommen toxigener Corynebakterien bei Mensch und Tier
Impact of zoonotic diphtheria in Germany
- 306 *C. Höller*, S. Hörmansdorfer, N. Schramek, J. Moritz*
Hygienische, veterinärmedizinische und rechtliche Aspekte zum Einsatz von Kangalfischen am Menschen
Sanitary, veterinary and legal aspects on the use of *Garra rufa* for humans
- 312 *B. Walther*, L. H. Wieler, T. Janßen, A. Lübke-Becker*
Hygiene zwischen Stall und High-Tech-OP: Pferdekliniken
Hygiene from stable to High-Tech-OP: equine veterinary clinics

Originalarbeit

- 316 *S. Hörmansdorfer*, J. Frick, C. Höller, C. Herr, C. Tuschak, M. Eddicks*
MRSA bei Schweinen – eine Gefahr für den Menschen?
MRSA in pigs – a threat to human health?

Praxis

- 321 *A. Simon**
Umgang mit Tierkontakten bei immunsupprimierten Kindern
Handling of animal contacts in immunocompromised children

Referate

- 325 **ESBL-produzierende *E. coli* bei Haustieren**
- 326 **Signifikanter Rückgang von ESBL/AmpC-bildenden *E. coli* in der Schweinemast durch Verzicht auf Cephalosporine**

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH)

- 329 *P. Walger, W. Popp, M. Exner*
Stellungnahme der DGKH zu Prävalenz, Letalität und Präventionspotenzial nosokomialer Infektionen in Deutschland 2013

Rubriken

- 339 **Veranstaltungen**
- 342 **Bücher**
- 343 **Industrie + Jobs**
- 348 **Termine**

Gelistet in EMBASE, Excerpta Medica
Indexed by EMBASE, Excerpta Medica

Die Anforderungen an Manuskripte entsprechen den vom International Committee of Medical Journal Editors herausgegebenen Richtlinien für die Abfassung von Manuskripten zur Einreichung bei biomedizinischen Zeitschriften.

The manuscript requirements laid down below are equivalent to the Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals issued by the International Committee of Medical Journal Editors.

* kennzeichnet den/die
korrespondierende/n Autor/in
* denotes the corresponding author

Titelbild mit freundlicher Genehmigung von Dr. Stefan Hörmansdorfer: Bei der Durchführung von MRSA-Abstrichen in Schweinehaltungen.