

KRANKENHAUS- HYGIENE + INFEKTIONS- VERHÜTUNG

ORIGINALIA

Computer in der Anästhesie und Intensivmedizin: Rechnergehäuse scheinen kein Reservoir für pathogene Keime zu sein
Hartmann, B., Blazek, M., Quinzio, L., Röhrig, R., Wille, B., Junger, A., Hempelmann, G. 188

Computer-Keyboard und -Maus als Keimübertragungsmedium auf einer Operativen Intensivstation
Hartmann, B., Benson, M., Junger, A., Quinzio, L., Röhrig, R., Fengler, B., Färber, W. U., Wille, B., Hempelmann, G. 195

Influenza-Impfung bei medizinischem Personal in einem Universitätsklinikum
Henke-Gendo, C., Sedlacek, L., Kuhn, S., Balke, B., Heim, A., Kola, A., Neumann, A., Mattner, F., Vonberg, R.-P. 201

STATE OF THE ART

Was können wir gegen Nadelstichverletzungen tun?
Colombo, C., Conrad, C. 205

SERIE

Entnahme- und Versandtechniken von mikrobiologischem Probenmaterial: Sepsis/Blutkulturen
Reul, M. 211

Arbeitsorganisation in der Hygiene: Zeitmanagement
Geng, V. 214

TAGUNG

Bericht über das 6. Ulmer Symposium „Krankenhausinfektionen“ vom 19.–22. April 2005, Teil 3 216

Aus der internationalen Fachliteratur 221

Informationen aus dem Fachverband für Desinfektoren

- Landesverband Hessen e. V. 229
- Landesverband Nordrhein-Westfalen e. V. 230

VHD-Nachrichten 231, 232

KONGRESSE/TERMINE 222

BUCHBESPRECHUNG 225

HYGIENE AKTUELL 225

DAS LETZTE 227

PRODUKT-INFO 194, 204, 209, 210, 227, II

BEZUGSQUELLENACHWEIS 228

IMPRESSUM 228

HINWEISE FÜR AUTOREN 186

Beilage: BANDELIN electronic

Abstracted/Indexed in Scopus

Das jeweils neueste Inhaltsverzeichnis können Sie auch kostenlos per e-mail erhalten (ToC Alert Service).

Melden Sie sich an:

<http://www.elsevier.de/krkhyg>