

Liebe Leserin, lieber Leser,

Als Schwerpunkt in diesem Heft sollte das Thema „TSE/Creutzfeld-Jakob“ abgehandelt werden.

Vom RKI verlautete, dass die Empfehlungen hierzu Anfang Februar ins Internet gestellt werden sollten. Bedauerlicherweise ist dieses bis zum Redaktionsschluß dieses Heftes nicht erfolgt. So müssen wir erneut auf die Empfehlungen des RKI zu dieser Problematik warten und uns in Geduld fassen.

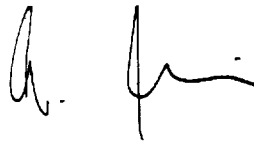
Dagegen sind inzwischen die Empfehlungen des RKI zum „Ausbruchmanagement und strukturierten Vorgehen bei gehäuftem Auftreten nosokomialer Infektionen“ publiziert worden, und wir drucken dieses Papier in diesem Heft ab.

Die Krankenhäuser sind danach gehalten, hausintern Standardanweisungen zur Vorbereitung auf ein bzw. Maßnahmen nach Eintreffen eines Auslöseereignisses zu erstellen.

Weiterhin verweisen wir auf die Arbeit von Jatzwauk zur Frage des Einsatzes von Textilien im Krankenhaus. Dieses betrifft insbesondere die Diskussion um OP-Abdeckmaterialien und Operationsmäntel, wobei von uns auf die RKI-Empfehlungen „Anforderungen der Hygiene bei Operationen und anderen invasiven Eingriffen“ verwiesen wird. Danach werden bei Operationen, bei denen ein Durchfeuchten nicht auszuschließen ist, flüssigkeits- undurchlässige Abdeckungen verwendet, die gleiche Aussage wird für Operationskittel gemacht. Das bedeutet jedoch andersherum, dass bei Eingriffen, bei denen ein Durchfeuchten auszuschließen ist, durchaus herkömmliche Baumwollabdeckmaterialien und -kittel verwendet werden **können**. Dieses betrifft in erster Linie kleine Eingriffe auch beim ambulanten Operieren. Ob es wirtschaftlich sinnvoll ist, mit diesen Materialien zweigleisig zu fahren, muß im Einzelfall geprüft werden.



Prof. Dr. G. Schmidt-Burbach



Prof. Dr. med. B. Wille

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

Melden Sie sich an:

<http://www.urbanfischer.de/journals/krkhyg>

KRANKENHAUS- HYGIENE + INFEKTIONS- VERHÜTUNG

Instrumentenaufbereitung im Zeichen der neuen Variante der Creutzfeld-Jakob-Krankheit Staffeldt, J.	45
Einsatz von SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) als medizinische Textilie Sommers, J. R.	47
Ist durch die Einführung des CE-Zeichens der Einsatz von Barriere Textilien im Krankenhaus sicherer geworden? Jatzwauk, L.	52
Ausbruchmanagement und strukturiertes Vorgehen bei gehäuftem Auftreten nosokomialer Infektionen	55
4. Kasseler Symposium für Krankenhaushygiene	62
Aus der Internationalen Fachliteratur	65
Händehygiene	66
 Kongresse/Termine	67
 Buchbesprechung	69
 Hygiene aktuell	64
 Hygiene compact	64, 69
 Firmen-Produkt-Info	V, VII, 69
 das Letzte	70
Impressum	70
Hinweise für Autoren	44