

Zbl Arbeitsmed 2019 · 69:23

<https://doi.org/10.1007/s40664-018-0321-6>

Online publiziert: 18. Dezember 2018

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



CrossMark

M. Dulon¹ · D. Wendeler¹ · A. Nienhaus^{1,2}

¹ Abteilung Grundlagen der Prävention und Rehabilitation, Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Hamburg, Deutschland

² Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (CVcare), Hamburg, Deutschland

Erratum zu: Berufsbedingte Infektionskrankheiten bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst 2017

Routinedaten der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege

Erratum zu:

Zbl Arbeitsmed 2018

<https://doi.org/10.1007/s40664-018-0307-4>

Bei der Publikation „Berufsbedingte Infektionskrankheiten bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst 2017. Routinedaten der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege“ fehlt im Text des ersten Absatzes unter dem Abschnitt „Limitationen“ am Beitragsende eine Information zur BK-3101. Korrekt lautet der Satz wie folgt: Die von der DGUV für 2017 aufbereiteten Daten zeigen, dass 26 von 53 Fällen, die als blutübertragbare BK-3101 anerkannt wurden, auf die BGW entfallen (49%). Wir bitten, die Ergänzung zu beachten.

Korrespondenzadresse

Dr. M. Dulon

Abteilung Grundlagen der Prävention und Rehabilitation, Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege
Pappelallee 33–37, 22089 Hamburg,
Deutschland
madeleine.dulon@bgw-online.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s40664-018-0307-4> zu finden.