****Publikationsverzeichnis des VAH

Hier finden Sie alle Veröffentlichungen des VAH, der Desinfektionsmittel-Kommission und der Arbeitsgruppen einschließlich der Fragen&Antworten und Berufsbilder der angewandten Hygiene in absteigender chronologischer Reihenfolge seit 2003.

Die Beiträge sind im Vancouver-Style und mit der Quelle der Erstveröffentlichung zitiert. Alle Artikel seit 2007 sind im Download-Bereich unter „Fachartikel“ kostenfrei als PDF-Datei abrufbar.

Die Ergebnisberichte der **Ringversuche** finden Sie auf der Webseite unter [„Ringversuche“.](https://vah-online.de/de/ringversuche)

Die aktuellen FAQ mit Anwenderhinweisen finden Sie auf der Webseite unter [„Wissenschaft und Praxis“.](https://vah-online.de/de/wissenschaft-praxis)

# 2021

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Ergänzende Informationen zur Testung des 1-min-Wertes bei gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel-Tüchern. HygMed 2021;46(7/8):142.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zur VAH-Zertifizierung von nicht-alkoholbasierten Händedesinfektionsmitteln. Stand 31.5.2021. HygMed 2021;46(7/8):139-142.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Chlorbasierte Flächendesinfektionsmittel: Voraussetzungen zur VAH-Zertifizierung erweitert und präzisiert. HygMed 2021;46(6):112-113.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungsverfahren im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(6):109-111.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Händedesinfektion – so vergessen Sie nichts! HygMed 2021; 46(5):72-73.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungstextilien im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(5):57-58.

Ilschner C, Gebel J. Desinfektion: Qualitätssicherung im Multibarrieresystem. Ein Interview. Management&Krankenhaus 2021;40(5):19.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber den besorgniserregenden Coronavirus-Varianten. HygMed 2021; 46(4):57-58.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Möglichkeiten der Antragstellung auf Zertifizierung sowie Anpassung der Gebühren. HygMed 2021;46(3):31.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungsprodukte im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(1-2):12-13.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Einsatz zertifizierter Flächendesinfektionsmittel zur Prävention und Kontrolle nosokomialer COVID-19-Ausbrüche in stationären Pflegeeinrichtungen. HygMed 2021;46:1-2:10-11.

Eggers M, Schwebke I, Suchomel M, Fotheringham V, Gebel J, Meyer B, Morace G, Roedger HJ, Roques C, Visa P, Steinhauer K. The European tiered approach for virucidal efficacy testing - rationale for rapidly selecting disinfectants against emerging and re-emerging viral diseases. Euro Surveill. 2021 Jan;26(3):2000708. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.3.2000708. PMID: 33478622; PMCID: PMC7848678.

**2020**

Verbund für Angewandte Hygiene e.V. et al. (Hrsg.). Ethanol ist als biozider Wirkstoff zur hygienischen Händedesinfektion unverzichtbar. HygMed 2020;45(11):194-200.

Verbund für Angewandte Hygiene e.V. et al. (Eds.). As a biocidal active substance, ethanol is indispensable for hygienic hand disinfection. ZentrSteril 2020;28(6):354-359.

Kampf G, Exner M, Schwebke I, Gebel J. Ethanol is indispensable and safe as a biocidal active substance for hand disinfection. J Hosp Infect. 2021 Feb;108:205-206. doi: 10.1016/j.jhin.2020.11.013. Epub 2020 Nov 18. PMID: 33220347.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 15.09.2020. mhp Verlag: Wiesbaden. 2020.

# Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Voraussetzungen zur VAH-Zertifizierung chlorbasierter Händedesinfektionsmittel. HygMed 2020;45(10):170.

# Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen zur Zertifizierung einer Einwirkzeit von 1 min für die Flächendesinfektion. HygMed 2020;45(10):171.

# Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Wirksamkeitsprüfung von Schäumen zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten. HygMed 2020;45(10):171.

# Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg). Entnahme von Händedesinfektionsmitteln aus „Kittelflaschen“. HygMed 2020;45(9):148-149.

# Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Warnung vor vorgetäuschten unrichtigen VAH-Zertifikaten. HygMed 2020;45(7/8):132.

# Heeg P, Gebel J. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion von großflächigen Teppichen. HygMed 2020;45(6):108–109.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Chlorbasierte Desinfektionsmittel: Anforderungen an die Zertifizierung durch den VAH. HygMed 2020;45(6):107–108.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Wirksamkeitsprüfung von alkoholischen Schäumen zur hygienischen Händedesinfektion. HygMed 2020;45(5):76–78.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Qualitätskennzeichen für den Einkauf von Händedesinfektionsmitteln. HygMed 2020;45(5):73–75.

# Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Ausstattung des Handwaschplatzes in Arztpraxen. HygMed 2020;45(3):32.

# Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion von Tastaturen in Arzt- und Zahnarztpraxen. HygMed 2020;45(3):30–31.

# Kampf G, Haasen C, von Baum H, Connemann B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Rückfallrisiko für Alkoholkranke bei der Anwendung ethanolischer Händedesinfektionsmittel zur chirurgischen Händedesinfektion. HygMed 2020;45(1/2):12–13.

# 2019

# Gebel J. Die Jubiläums-Liste des VAH. Den Baustein „Desinfektion“ im Multibarrieresystem sichern – auch international. HygMed 2019;44(12):209.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 1.10.2019. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2019.

# Tatzel J, Kampf G. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion behandschuhter Hände. HygMed 2019;44(11):193–195.

# Gemein S, Gebel J, Christiansen C et al. Interlaboratory reproducibility of a test method following 4-field test methodology to evaluate the susceptibility of Clostridium difficile spores. J Hosp Infect 2019;103(1):78-84.

Verbund für Angewandte Hygiene, Gesellschaft für Virologie. Gemeinsame Mitteilung. Gesellschaft für Virologie ist Mitglied im Verbund für Angewandte Hygiene. HygMed 2019;44(9):143–144.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 4. Ergänzungslieferung mit Stand 15.6.2019. mhp Verlag: Wiesbaden, 2019. (eBook).

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Dekontamination von Kathetereintrittspforten. HygMed 2019;44(9):143–144.

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Verwendung von Desinfektionsmitteln für Kinder. HygMed 2019;44(9):141–142.

Gebel J, Gemein S, Kampf G et al. Isopropanol at 60% and at 70% are effective against ‘isopropanol-tolerant’ Enterococcus faecium. J Hosp Infect 2019;103(1):e88–e91.

Gemein S, Gebel J, Roques C et al. Practical considerations for infection prevention of near-patient surfaces: validation of an alternative polyvinyl chloride carrier in the 4-field test EN 16615:2015. J Hosp Infect 2019;103(1):e118–e119.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung. Verkürzung der Einwirkzeit der hygienischen Händedesinfektion auf 15 Sekunden. HygMed 2019;44(7/8):121–123.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. 60 Jahre Qualitätssicherung der Desinfektionsmittelliste: VAH-Liste ist Standardreferenz für die Desinfektion im Gesundheitswesen. HygMed 2019;44(3):37–38.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. Gesamtausgabe mit Stand 15.3.2019. mhp Verlag: Wiesbaden, 2019 (eBook).

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung zu Tuchtränkesystemen bzw. ready-to-use-Tuchsystemen. HygMed 2019;44(3):39.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt. HygMed 2019;44(1/2):9–18 (*aktualisierte Fassung mit Stand 21. Januar 2019 - siehe 1/2019 sowie Leserbriefe zur Mitteilung mit Antworten der Arbeitsgruppe*).

# 2018

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen an die Zertifizierung von sporiziden Verfahren für die VAH-Liste – neue praxisnahe Methode für die Flächendesinfektion. HygMed 2018; 43(12):257.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 3. Ergänzungslieferung mit Stand 15.10.2018. mhp Verlag: Wiesbaden, 2018.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 15.10.2018. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2018.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Mögliche Toleranz nosokomial erworbener *Enterococcus faecium* gegenüber alkoholischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2018; 43(9):175.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Ankündigung VAH-Ringversuch. HygMed 2018; 43(9):176.

Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH in Kooperation mit der AG Methodenentwicklung zur Zertifizierung der Viruswirksamkeit in der VAH-Liste. Anforderungen an die Zertifizierung von viruswirksamen Verfahren für die VAH-Liste – Modalitäten für die Antragstellung. HygMed 2018;43(7/8):141.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen an die Zertifizierung von viruswirksamen Verfahren für die VAH-Liste erschienen. HygMed 2018; 43(6):119.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe. Zur Auswahl der PVC-Testfläche für die VAH-Testmethode 14.2 bzw. EN 16615 zur Flächendesinfektion. HygMed 2018; 43(6):118.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 2. Ergänzungslieferung mit Stand 25.4.2018. mhp Verlag: Wiesbaden, 2018.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zum Stellenwert der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vor dem Hintergrund der Biozidprodukte-Verordnung. HygMed 2018;43(1/2):31–33.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt. HygMed 2018;(1/2):22–30. (*überarbeitete Fassung siehe 1/2019*).

# 2017

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Tuchsysteme für die Händedesinfektion. HygMed 2017; 42(6):104.

Loczenski B. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Hygienebeauftragte in der Pflege/LINK-Nurse Hygiene. HygMed 2017;42(6)102–104.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 5.10.2017. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2017.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Empfehlung zur Auswahl sporizider Desinfektionsmittel bei Clostridium-difficile-Infektionen im humanmedizinischen Bereich. Aktualisierte und korrigierte Mitteilung aus HygMed 1/2017. HygMed 2017;42(3):38.

Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten. Desinfektion von Bällebädern. HygMed 2017;42(1/2):11-12.

VAH, IHO. Gemeinsame Stellungnahme. Zur Bedeutung von Desinfektionsmitteln im Zeitalter der zunehmenden Antibiotika-Resistenz und der globalen Ausbreitung gefährlicher Viruserkrankungen. HygMed 2017;42(1/2):9-10.

# 2016

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren. 1. Ergänzungslieferung: Methode 18 – Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch. Oktober 2016. Mhp-Verlag, Wiesbaden.

Heeg P, Wendt C. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten. Hautantiseptik vor venöser Blutentnahme. HygMed 2016;41(9):233-234.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Grundlage für die Auswahl von chemischen Desinfektionsverfahren für die routinemäßige Desinfektion. HygMed 2016;41(9):232-233.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Relaunch der VAH-Liste online. HygMed 2016;41(9):322.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Neuer Wirksamkeitsbereich begrenzt viruzid PLUS – was ist das? Eggers M (korresp. Autorin). HygMed 2016;41(9):319-321.

Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Fachkraft für Medizinprodukteaufbereitung. HygMed 2016;41(7/8):193-195.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4 Arbeitsgruppe“. Listung von Flächendesinfektionsmitteln. HygMed 2016;41(6):169-170.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen in Sanitäranlagen von Erstaufnahmeeinrichtungen und Gemeinschaftsunterkünften für Flüchtlinge mit Merkblatt. HygMed 2016;41(4):118-122.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Maschinelle Vortränkung von Wischbezügen und Reinigungstüchern. HygMed 2016;41(5):145-146.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zur Äquivalenz der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-Methoden und der Testung gemäß den aktuellen europäischen Normen. HygMed 2016;41(3):83-84.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Aktuelle Schwerpunkte in der Arbeit der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Krh InfVerh 2016; Online verfügbar.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Requirements and Methods for VAH Certification of Chemical Disinfection Procedures. As of 2nd April 2015; eBook (PDF). Mhp-Verlag, Wiesbaden, 2016.

# 2015

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Testverfahren zur Prüfung von Flächendesinfektionsmitteln für Verfahren ohne Mechanik. HygMed 2015;40(11):467.

Arbeitsgruppe „Angewandte Desinfektion“ im VAH. Zur Prüfmethodik und Anwendung viruswirksamer Desinfektionsmittel. HygMed 2015;40(11):467-469.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. Mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. Stand 2.4.2015.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 1.4.2015. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden.

Heeg P, Eggers M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Desinfektion von Wickeltischen in Einrichtungen zur Kinderbetreuung. HygMed 2015;40(5):205-206.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Überwachung der Wäschedesinfektion mittels Keimträgern (Biomonitore, Bioindikatoren). HygMed 2015;40(4):159.

Heeg P, Kramer P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Ausstattung des Handwaschplatzes in Arztpraxen. HygMed 2015;40(3):121-122.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH: Eine kurze Einführung. Krh InfVerh 2015;37(4):152–153.

# 2014

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Antrag auf Listung von Flächendesinfektionsmitteln. HygMed 2014;39(12):532.

Heeg P, Eggers M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Reinigung und Desinfektion von barfußbegangenen Fußböden. HygMed 2014;39(9):359-361.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. HygMed 2014;39(9):358-359.

Heeg P, Christansen B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Desinfizierbarkeit von Einmalhandschuhen. HygMed 2014;39(3):92-93.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 1.4.2014. Mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2014.

[Exner M, Simon A (Hrsg.): "Infektionen? Nein, danke! Vermeidung übertragbarer Krankheiten bei Patienten mit Abwehrschwäche im häuslichen Umfeld". 3. Auflage 2014.]

# 2013

Gemeinsame Mitteilung des Fachausschuss Virusdesinfektion der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV) und der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) zur Viruswirksamkeit von Flächendesinfektionsmitteln im praxisnahen Versuch: Praxisnahe Prüfung der viruziden Wirksamkeit von lächendesinfektionsmitteln: Reicht der Suspensionstest zur Gewährleistung einer ausreichenden Viruswirksamkeit? HygMed 2013;38(12):545–647.

Heeg P, Popp W. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Brandgefahr durch Händedesinfektionsmittelspender? HygMed 2013;38(12):548–549.

Verbund für Angewandte Hygiene. 10 Jahre VAH: Ein Interview mit Prof. Dr. med. Volker Hingst. Qualitätssicherung in der Prävention und Bekämpfung von Infektionen. HygMed 2013;38(11):484–486.

Heeg P, Vossebein L. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Wäsche für Frühgeborene. HygMed 2013;38(11):483.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Materialien für prEN 16615 (4-Felder Test). HygMed 2013;38(10):439.

Heeg P, Schneider A. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Umfüllen von Händedesinfektionsmitteln: hygienische und haftungsrechtliche Aspekte. HygMed 2013;38 (6):259–260.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten. HygMed 2013;38(6):257–259.

Desinfektionsmittelkommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“. Überprüfung der Wirksamkeit der Kombination von einem spezifizierten Wischtuch und einem Desinfektionsmittel im praxisnahen 4-Felder-Test (z. B. Tuchtränkesysteme). HygMed 2013;38(6):252–256.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil. HygMed 2013;38(3):108–109.

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene, Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung, Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung in Kooperation mit dem Verbund für Angewandte Hygiene. Leitlinie zur Validierung der manuellen Reinigung und manuellen chemischen Desinfektion von Medizinprodukten. Mhp-Verlag: Wiesbaden. 2013.

# 2012

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion. HygMed 2012;37(11):468–470.

Helm F, Höller C, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Hygienemaßnahmen in einer Finnischen Sauna. HygMed 2012;37(9):372.

Frieg KJ, Nöbel R, Wolff M. Berufsbilder der angewandten Hygiene: Der Desinfektor - Vom Kammerjäger zum Fachberater. HygMed 2012;37(9):371–372.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Zur Frage der Pilzwirksamkeit von Desinfektionsmitteln. HygMed 2012;37(6):256–257.

Heeg P, Gebel J. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Standzeiten von Wischsystemen zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden. HygMed 2012;37(6):257–258.

[Exner M, Simon A (Hrsg.): "Infektionen? Nein, danke! Vermeidung übertragbarer Krankheiten bei Patienten mit Abwehrschwäche im häuslichen Umfeld". 2. Auflage 2012.]

# 2011

Heeg P, Exner M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Händedesinfektionsmittel für Kinder. HygMed 2011;36(12):501–502.

Heeg P, Christiansen B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Zur Prüfmethodik und Anwendung viruzider Desinfektionsmittel. HygMed 2011;36(10):409–410.

Heeg P, Vossebein L. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Aufbereitung von Berufskleidung und Bettwäsche. HygMed 2011;36(9):351.

Heeg P, Vossebein L, Wendt C. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Gibt es Vorschriften zu Nachweisverfahren bezüglich der Keimbelastung von Waschmaschine / Waschgut? HygMed 2011;36(7/8):309–310.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. VAH-Mitteilung zu unlauterer Werbung. HygMed 2011;36(6):247.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. HygMed 2011;36(6):245–246.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Mitteilungen 1/2011: Stand der nächsten Desinfektionsmittel-Liste: 1. März 2011. Angaben zur Viruzidie in der VAH-Liste 2011. Gültigkeitsdaten VAH-Liste online. Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber MRSA. Liste der Gutachter für die Desinfektionsmittel-Kommission. 3. VAH-Ringversuch. Desinfektion im Haushalt. HygMed 2011;(1/2):45–46.

Bornhofen B, Teichert-Barthel U. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Vom Physicus zum/zur Facharzt/-ärztin für Öffentliches Gesundheitswesen. Ein Berufsbild im Wandel. HygMed 2011;(1/2):47–49.

# 2010

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 7 /2010: Eignung von VAH-gelisteten chemothermischen Wäscheverfahren bei Einsatz in Haushaltswaschmaschinen. HygMed 2010;35(12):479.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 6 /2010: VAH-Zertifizierungen von Desinfektionstüchern – 2. Mitteilung. HygMed 2010;35(12):479.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2010: Anforderungen des VAH zur Zertifizierung bzw. Aufnahme chemischer Desinfektionsverfahren in die VAH-Liste Betreff: Umschreibungen / Angabe des Prüforts. HygMed 2010;35(7/8):274.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung Nr. 4/2010: VAH-Zertifizierungen von Desinfektionstüchern. HygMed 2010;35(7/8):273.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung Nr. 3/2010: Listung von viruswirksamen Eigenschaften in der VAH-Desinfektionsmittelliste. HygMed 2010;35(7/8):273.

Schubert A. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Hygieneinspektor/Gesundheitsaufseher. HygMed 2010;35(7/8):274–276.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2010: Nachtestungen im Bereich „Flächendesinfektion“ und „Instrumentendesinfektion“. HygMed 2010;35(5):181.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2010: Ankündigung VAH-Ringversuch. HygMed 2010;35(4):127.

# 2009

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. 50 Jahre geprüfte Wirksamkeit von Desinfektionsverfahren. Desinfektionsmittel-Kommission veröffentlicht aktuelle Liste. HygMed 2009;34(11):458.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2009: Anforderungen an Prüflaboratorien. HygMed 2009;34(7/8):300.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2009: Desinfektionsmittel-Liste des VAH. HygMed 2009;34(1/2):300.

# 2008

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2008 – Einladung zum zweiten Erfahrungsaustausch zur Begutachtung von chemischen Desinfektionsmitteln. Einwirkzeiten für Hautantiseptika auf talgdrüsenreicher Haut. HygMed 2008;33(12):527.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2008 – Etablierung eines praxisnahen Tests zur Prüfung viruswirksamer Präparate. HygMed 2008;33(6):268.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/2008 – Gebührenerhöhung zur Unterstützung der DIN-Aktivitäten. Berichtigung zur Desinfektionsmittel-Liste des VAH mit Stand 1. Januar 2008. HygMed 2008;33(4):167,168.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2008 – Zur Kombination von Ultraschallbädern mit chemischen Desinfektionsverfahren. HygMed 2008;33(3):117.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2008 – Ergebnisse des Erfahrungsaustausches zur Begutachtung von chemischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2008;33(1/2):37.

# 2007

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2007 – Neuregelung der Antragstellung ab 1.1.2008 Konsequenzen aus der Nachtestung von Instrumentendesinfektionsmitteln Aussagen zur Viruswirksamkeit. HygMed 2007;32(9):348.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2007 – Neue Printversion der VAH-Liste mit Stand 1.1.2008. HygMed 2007;32(7/8):303.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/2007 – VAH-Liste im Internet: Aktualisierung der Sparte „Instrumentendesinfektion" mit tuberkulozidem und mykobakterizidem Wirkspektrum. HygMed 2007;32(5):187.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2007 – Äquivalenz DGHM-Methoden mit EN-Standards (englische Fassung). Aktualisierung der Internet-Liste mit Stand 16.03.2007. HygMed 2007;32(4):128f.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2007 – Gebührenerhöhung. Formale Mängel bei der Antragstellung. HygMed 2007;32(1/2):75f.

**2006**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2006 – Neue Einwirkzeiten für chirurgische Händedesinfektionsmittel. HygMed 2006;31(11):529.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/20 Desinfektionsmittelkommission im VAH. Testverfahren zur Prüfung von Flächendesinfektionsmitteln für Verfahren ohne Mechanik. HygMed 2015;40(11):467.

06 – Neue Desinfektionsmittel-Liste mit Stand 31.07.2006 im Internet. HygMed 2006;31(10).

Hengesbach B. Sicherheitsanweisung für den Umgang mit alkoholischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2006;31(12):577.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2006 – 1. Desinfektion von Sauganlagen und Abformmaterialien. 2. Neuregelungen für die Hersteller von Desinfektionsmitteln gemäß der Geschäftsordnung der Desinfektionsmittel-Kommission vom 1.3.2006. 3. Desinfektionsmaßnahmen bei Auftreten der aviären Influenza. HygMed 2006;31(3):121f.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2006 – Informationen zum Aufbau der Desinfektionsmittel-Liste (Druckversion) mit Stand 31.12.2005. HygMed 2006;31(1/2):50.

**2005**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2005 – Neue Logos der DMK. Nachtrag zur Desinfektionsmittel-Liste mit Stand 31.12.2003. HygMed 2005;30(11):410–413.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2005 – Listung der Desinfektionsmittel für die prophylaktische Desinfektion. HygMed 2005;30(7/8):224.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2005. HygMed 2005;30(3):224.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2005. HygMed 2005;30(1/2):11.

**2004**

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene 2/2004. Einberufung der neuen Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. HygMed 2004;29(6):197.

VAH, DGHM. Gemeinsame Mitteilung des VAH und der DGHM zur Zertifikatsvergabe. HygMed 2004;29(6):196.

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene 1/2004. HygMed 2004;29(5):140.

Hingst V, Kramer A, Exner M. Bündelung der Expertise der hygienisch-medizinischen Fachgesellschaften zur Prävention und Kontrolle nosokomialer Infektionen. Zur Gründung des Verbunds für Angewandte Hygiene. HygMed 2004;29(1/2):10–12.

**2003**

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene. Gründung des VAH am 11.11.2003. HygMed 2003;28(12):469.