

Wissenschaftliche Redaktion: Prof. Dr. Nicolas Rodondi, Bern (Chefredaktor); Prof. Dr. Martin Krause, Münsterlingen (stellvertretender Chefredaktor); Prof. Dr. Stefano Bassetti, Basel; Prof. Dr. Idris Guessous, Genf; Prof. Dr. Reto Krapf, Liestal; Prof. Dr. Klaus Neftel, Bern; Prof. Dr. Gérard Waeber, Lausanne; Prof. Dr. Maria Monika Wertli, Bern

Advisory Board: PD Dr. Daniel Franzen, Zürich; Dr. Jérôme Gauthey, Biel; Dr. Francine Glassey Perrenoud, La Chaux-de-Fonds; Dr. Daniel Portmann, Winterthur; Prof. Dr. Claudio Sartori, Lausanne; PD Dr. Stefan Weiler, Zürich

Redaktion im Verlag: Dr. Ana M. Cettuzzi-Grozaj; Dr. Natalie Marty; Dr. Susanne Redle

Peer reviewed journal: Alle Einreichungen werden durch die wissenschaftliche Redaktion des SMF geprüft; alle wissenschaftlichen Beiträge werden zudem externen Gutachtern vorgelegt (Peer reviewing).

Kurz und bündig

R. Krapf

669 Kurz und bündig

Damit Sie nichts Wichtiges verpassen: unsere Auswahl der aktuellsten Publikationen.

Editorial

S. Kuster

672 Kontrolle von antimikrobieller Resistenz und COVID-19: Zusammenhang oder Parallelen?

In der aktuellen Sondernummer des *Swiss Medical Forum* diskutieren Forschende die Parallelen und Zusammenhänge zwischen der akuten Bedrohung durch SARS-CoV-2 und der schleichenden Problematik der antimikrobiellen Resistenz.

Aktuell

J. A. Bielicki, A. F. Widmer

674 Hat sich die Pandemie auf die Antibiotikaverordnungspraxis ausgewirkt?

Unnötiger Antibiotikagebrauch begünstigt die Resistenzentwicklung. Daher sind auch in Zeiten der SARS-CoV-2-Pandemie die Prinzipien des Antibiotic Stewardship besonders wichtig.

S. Ehrenzeller, S. Tschudin-Sutter

681 Können nachhaltige Verhaltensänderungen in Bezug auf Antibiotikaresistenzen erreicht werden?

Das öffentliche Bewusstsein für Kontrolle und Prävention von Infektionen hat infolge der COVID-19-Pandemie stark zugenommen. Das könnte sich auch in der Bekämpfung der Antibiotikaresistenzen als günstig erweisen.

T. Brahier, L. Lhopitalier, Y. Demars, N. Boillat-Blanco

686 Antibiothérapie guidée par des tests diagnostiques «point-of-care»

Afin d'éviter une prescription inappropriée d'antibiotiques, les cliniciens de première ligne ont besoin d'outils diagnostiques leur permettant de guider leurs prescriptions, particulièrement chez les patients COVID-19.

A. Egli, A. Kronenberg

690 Vermeidung einer Pandemie mit multiresistenten Mikroorganismen: Lehren aus COVID-19?

In diesem Artikel sollen die Analogien von COVID-19 und Antibiotikaresistenz und deren Bedeutung für die Praxis und öffentliche Gesundheit aufgezeigt werden.

Aktuell

G. Catho, K. K. Sogaard, A. Egli, B. D. Huttner

695 Connaissances actuelles concernant l'utilisation des antibiotiques

L'utilisation d'antibiotiques est un facteur majeur d'émergence et de propagation des résistances bactériennes. Quelles sont les recommandations actuelles d'antibiothérapie chez les patients atteints de COVID-19?

P. Beyer

701 Prekäre Versorgungssicherheit bei Antibiotika

Die COVID-19-Pandemie hat gleich zu Beginn der breiteren Öffentlichkeit eine Problematik vor Augen geführt: die Abhängigkeit von globalen Lieferketten bei Medikamenten. Wird die COVID-19-Pandemie etwas ändern?

D. Wernli

706 Renforcer la résilience des systèmes de santé face aux maladies infectieuses

En tirant certaines leçons de la pandémie de COVID-19, cet article identifie un cadre commun pour aborder à la fois la résistance antimicrobienne et le COVID-19 afin de renforcer la résilience face aux maladies infectieuses.

Swiss Medical Weekly

A list of new articles from www.smw.ch is presented at the end of this issue.