

In eigener Sache: Geschichte und Zukunft des Medinfo

Bruno Soltermann

Vorsitzender des Medinfo-Redaktionsteams

Geschichte des Medinfo

Im Jahre 1941 wurde die Ärzteschaft in der Schweiz zum ersten Mal über Themen der Lebensversicherungen informiert. Seither gab es jedes Jahr zwei Ausgaben mit Mitteilungen zu Themen der Lebensversicherung, welche bis vor wenigen Jahren als Beilage zur Schweizerischen Ärztezeitung (SÄZ) an alle FMH-Mitglieder verteilt wurde.

Seit 2010 wurde das Medinfo nicht mehr nur auf Themen der Lebensversicherungen beschränkt, sondern auch auf die anderen Personenversicherungen Unfall, Krankheit und Personenhaftpflicht ausgedehnt.

Eine Umfrage bei der Ärzteschaft zeigte, dass das Interesse der klinisch tätigen Ärzte am Medinfo nicht sehr gross ist; es sind mehrheitlich Ärztinnen und Ärzte mit Bezug zur Versicherungsmedizin, welche Medinfo mit Interesse lesen. Daraufhin wurde als erste Konsequenz das Medinfo nicht mehr als Beilage zur SÄZ verteilt, sondern nur noch auf Verlangen in Broschürenform zugeschickt und auf der SVV-Webseite veröffentlicht.

Zukunft des Medinfo

Mit der zunehmenden webbasierten Kommunikationsform hat der Schweizerische Versicherungsverband beschlossen, Beiträge zu aktuellen medizinischen und versicherungsmedizinischen Themen monatlich bis zweimonatlich über das ganze Jahr hinweg auf der SVV-Webseite <https://www.svv.ch/de/medinfo> zu veröffentlichen. Zudem werden Beiträge aus der schweizerischen versicherungsmedizinischen Landschaft vermehrt auch in der im deutschsprachigen Raum verbreiteten Zeitschrift «Versicherungsmedizin» sowie auch in der Schweizerischen Ärztezeitung publiziert.

Wir sind überzeugt, dass wir durch diese neue, zeitlich flexiblere und auch örtlich ausgedehntere Publikationsform die interessierten Fachpersonen noch besser bedienen können.

Korrespondenzadresse

Dr. med. Bruno Soltermann
MAS Versicherungsmedizin
Chefarzt SVV
Schweizerischer Versicherungsverband SVV
Conrad-Ferdinand-Meyer-Strasse 14
Postfach
8022 Zürich
Mail: bruno.soltermann@svv.ch