



Donnerstag, 10. November 2022

16.15-17.00



Dr. Robbert van Haselen (UK)

Herausforderungen der Homöopathieforschung: Was sind die nächsten Schritte?

Abstract

**Researching homeopathy:
What are the next frontiers?**

Background

Research in homeopathy has been approached from different angles. The conventional angle emphasizes randomized controlled trials and systematic reviews as the top of an evidence hierarchy. The homeopathic practice-based angle involves a "mosaic" of evidence, with an emphasis on observational research designs such as high quality clinical case reports and case series, clinical case registries and prognostic factor based research.

Aims

- To highlight some important advances in "practice-based" research,
- to identify current "research frontiers" and
- to provide some pointers how to move beyond the boundaries of our current knowledge.

Results

This presentation will elaborate on the cutting edge of research in homeopathy, including: the role of artificial intelligence techniques in pattern recognition, the possibilities and limitations of using algorithms, biases in decision-making, inter-practitioner variability, and the implications of findings in the cognitive and neuro-sciences as well as complexity science and systems biology.

**Herausforderungen der Homöopathie-
forschung: Was sind die nächsten Schritte?**

Hintergrund

Die Forschung im Bereich der Homöopathie wurde aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Die konventionelle Sichtweise legt den Schwerpunkt auf randomisierte kontrollierte Studien und systematische Reviews als Spitze der Evidenzhierarchie. Die auf der homöopathischen Praxis basierende Sichtweise umfasst ein "Mosaik" der Evidenz, wobei der Schwerpunkt auf Beobachtungsstudien wie qualitativ hochwertigen klinischen Fallberichten und Fallserien, klinischen Fallregistern und auf Prognostik-Faktor-Forschung liegt.

Ziele

- Hervorhebung einiger wichtiger Fortschritte in der "praxisorientierten" Forschung,
- Aufzeigen der aktuellen "Forschungsgrenzen" und
- Angabe von Hinweisen, wie wir über die Grenzen unseres derzeitigen Wissensstandes hinausgehen können.

Ergebnisse

In dieser Präsentation werden die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der Homöopathie vorgestellt, einschließlich der Rolle von Techniken der künstlichen Intelligenz bei der Mustererkennung, der Möglichkeiten und Grenzen der Verwendung von Algorithmen, der Verzerrungen bei der Entscheidungsfindung, der Variabilität zwischen den Behandelnden und die Folgerungen von Erkenntnissen aus den Kognitions- und Neurowissenschaften sowie der Komplexitätsforschung und Systembiologie.

Conclusions

Homeopathy can benefit greatly from cross-fertilization with other scientific domains. In order to advance homeopathy, we need to actively search for limits and gaps in the current knowledge.

Biographical Profile

Dr Robbert van Haselen is Director of the International Institute for Integrated Medicine (INTMEDI) and the World Integrated Medicine Forum.

He was born in the Netherlands, qualified in Health Sciences and Naturopathic medicine.

Robbert van Haselen worked as a Research Director for VSM Pharmaceuticals, the Royal London Homoeopathic Hospital, and Heel Pharmaceuticals. He was Editor-in-Chief of the leading journal "Complementary Therapies in Medicine".

Robbert van Haselen is a member of the Homeopathic Pharmacopoeia of the United States.

He currently works as an independent consultant for the public and private traditional, complementary and integrated Healthcare sector.

Contact:

vanhaselen@intmedi.com

Schlussfolgerungen

Die Homöopathie kann von der gegenseitigen Befruchtung mit anderen wissenschaftlichen Bereichen sehr profitieren. Um die Homöopathie voranzubringen, müssen wir aktiv nach Grenzen und Lücken im derzeitigen Wissensstand suchen.

Zur Person

Dr. Robbert van Haselen ist Direktor des Internationalen Instituts für Integrierte Medizin (INTMEDI) und des Weltforums für Integrierte Medizin.

Er wurde in den Niederlanden geboren und hat einen Abschluss in Gesundheitswissenschaften und Naturheilkunde.

Robbert van Haselen arbeitete als Forschungsleiter für VSM Pharmaceuticals, für das Royal London Homoeopathic Hospital und Heel Pharmaceuticals. Er war Chefredakteur der führenden Zeitschrift "Complementary Therapies in Medicine".

Robbert van Haselen ist Mitglied der Homeopathic Pharmacopoeia of the United States.

Derzeit arbeitet er als unabhängiger Berater für den öffentlichen und privaten Sektor der traditionellen, komplementären und integrativen Gesundheitsversorgung.

Kontakt:

vanhaselen@intmedi.com