

Institut für Systematik in der Allgemeinmedizin

Leitung: MR Dr. Gustav Kamenski
Stellvertretung: MR Dr. Waltraud Fink

2261 Angern, Ollersbachgasse 144
E-Mail: kamenski@aon.at



„Die Grundlagenforschung Brauns zur Allgemeinmedizin und der Angewandten Medizin generell darzustellen.“

Schwerpunkte

- Nach neuerlicher Ablehnung der fällestatistischen Vergleichsuntersuchung starteten wir einen weiteren Versuch mit den vorhandenen Daten, Tabellen und statistischen Korrelationsberechnungen die Wichtigkeit der von RN Braun begründeten Erhebung argumentativ anders und schlüssiger darzustellen, aber es ist noch immer, „work in progress“.
- Weiterbetreuung der Biographie von Professor Robert Braun in Wikipedia. (Waltraud Fink)
- Nach wie vor ist der Aufbau eines Werkkatalogs zu den über 500 Arbeiten Brauns ein angestrebtes Vorhaben.
- Der neu eingeführte Facharzttitel für allgemeinmedizinisch Tätige könnte und sollte die Professionalisierung dieser Sparte der Heilkunde durch die von Braun angestoßenen wissenschaftlichen Grundlagen der Berufstheorie ins Zentrum stellen.

Zusammenarbeit

Lektorentätigkeit an der Karl Landsteiner Privatuniversität in Krems;
Teilnahme am respiratorischen Netzwerk (Medizinische Universität Wien, Zentrum für Virologie);
Austausch mit Prof. Dr. Frank Mader in Deutschland zu Biographie und Werk von Robert N Braun

Publikationen

- Symptoms and risk factors for hospitalization of COVID-19 presented in primary care: An exploratory retrospective study. Susanne Rabady, Kathryn Hoffmann, Markus Brose, Oliver Lammel, Stefanie Poggenburg, Monika Redlberger-Fritz, Karin Stiasny, Maria Wendler, Lukas Weseslindtner, Sonja Zehetmayer, Gustav Kamenski. Wien Klin Wochenschr 2022 May;134(9-10):335-343. doi: 10.1007/s00508-021-01992-y. Epub 2022 Feb 11.
- Die Bedeutung des Zeitfaktors in der medizinischen Praxis. Fink W, Kamenski G. Ärztekron 4/2022
- Neue Entwicklungen in der Primärversorgung von Krebspatienten. Kamenski G. Onkologie Spezial Österreichische Ärztezeitung 25.11.2022

Alle
Publikationen
finden Sie
unter:

