

Startseite > Medizin und Gesundheit > AkuData macht Grundlagenforschung spannend

AkuData macht Grundlagenforschung spannend.

PrNews24.de



AkuData macht Grundlagenforschung spannend

Grundlagenforschung zugänglich, transparent und damit spannend zu machen ist das Ziel der Datenbank AkuData. Seit etwa 15

Jahren nimmt die Grundlagenforschung im Bereich Akupunktur / Moxibustion Fahrt auf. Mittlerweile ist auch die

Weltgesundheitsorganisation auf AkuData aufmerksam geworden. Der Gründer Dr. Thomas Braun (Bayern, Cham, Rötz) war als einer von 107 Referenten (siehe Book of Abstracts) weltweit zur "2024 Welt Konferenz für traditionelle Medizin" in Peking geladen und konnte dort das, von ihm gegründete Projekt der Weltöffentlichkeit vorstellen.

Waren es vor zehn Jahren noch 50 Artikel, die jährlich in internationalen Datenbanken wie PubMed neu gelistet waren, so sind es zwischenzeitlich etliche hundert, die in AkuData.org eingearbeitet werden.

Grundlagenforschung hat den Ruf, zwar nötig, aber öde, fade und nur auf Englisch zugänglich zu sein. Aber nicht nur die Sprachbarriere gilt es zu überwinden, um dieses neue, faszinierende Fachgebiet auch im deutschsprachigen Raum bekannt und zugänglich zu machen, sondern es bedarf auch einer besonderen Strukturierung.

Ein spezielles Suchtool, die sogenannte Systemsuche ermöglicht es dem Besucher auf einfache Weise Unterschiede in der Wirkung verschiedener Punkte und deren Kombinationen aufzufinden oder deren besondere Wirkungsschwerpunkte zu erkennen. Weitere Suchfunktionen gliedern, die Grundlagenforschung nicht nur nach den üblichen Suchbegriffen, sondern auch hierarchisch, sodass Zusammenfassungen in deutscher Sprache entstehen.

Evidenzbasierung (Sicherung der Erkenntnisse durch Beweise) ist ein wesentlicher Bestandteil der modernen Medizin. Grundlage dafür ist die physiologische Grundlagenforschung am Tiermodell. Die Erkenntnisse daraus werden erst in einem weiteren Schritt später in der Humanmedizin umgesetzt. Allerdings will dieser Schritt gut vorbereitet sein und sollte auf beweisgesicherten Erkenntnissen am Tiermodell beruhen.

Pressekontakt:

Dr. Thomas Braun Böhmerstr. 21 D-92444 Rötz

E-Mail: M@dizin.de

Web: https://www.medizin-1.de/

Copyright Bild: Dr.Thomas Braun

Themen des Artikels

Akupunktur Datenbank grundlagenforschung

Moxibustion

Physiologie

Transparenz