



Dienstag, 24.05.2022 von 16.00–17.00 Uhr

Bedeutung von zirkulierendem Calprotectin für die Klinik der juvenilen idiopathischen Arthritis.

Indikationen, Patientenkollektive, klinischer Nutzen.

Prof. Dr. med. Dirk Föll

Direktor für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie, Universitätsklinikum Münster

Dass Rheuma nicht nur bei älteren Menschen, sondern auch bei Kindern auftritt, ist in der Medizin längst bekannt. Dank moderner Therapien können rheumatische Erkrankungen im Kindesalter gut therapiert werden. Aber nicht alle Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA) sprechen auf etablierte Therapien an. Umso größer ist die Bedeutung neuer vielversprechender Biomarker, die bei der Diagnostik unterstützen und die Behandlung begleiten können. Das zirkulierende Calprotectin liefert für die juvenile idiopathische Arthritis (JIA) und auch darüber hinaus vielversprechende Ansätze, die Prof. Föll in seinem Vortrag vorstellen, diskutieren und mit aktuellen Beispielen aus seiner Praxis belegen wird.

Nutzen Sie diese Gelegenheit und freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag. Kostenlose Registrierung und weitere Informationen über unsere Website und/oder den QR-Code.

[WERFEN.COM/DE/DE/EVENTS](https://www.werfen.com/de/de/events)

