

## Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Vaskulitiden (*rheumatische Gefäßentzündungen*) sind heute weiterhin eher seltene Erkrankungen. Oft werden sie zu spät erkannt, unvollständig diagnostiziert oder aber unzureichend therapiert. Sie rücken jedoch zunehmend in den klinischen Fokus. Ziel unserer Studie ist es, ein Register zum Thema Vaskulitiden in Rheinland-Pfalz/Saarland aufzubauen, um zu erfassen, wie derzeit Diagnosen gestellt werden, welche diagnostischen Verfahren dabei zur Anwendung kommen und mit welchen Therapien behandelt wird.

Mit Hilfe der erhobenen Daten soll erfasst werden, wo es Verbesserungspotential in der Diagnostik und Therapie von Vaskulitiden gibt. Auf Basis der von Ihnen angegebenen klinischen Symptome wird versucht, die Diagnostik von Vaskulitiden durch entsprechende Algorithmen zu verbessern und erforderliche Diagnostik gezielt einzusetzen.

**Das Projekt wird jedoch nur mit Ihrer Unterstützung ein Erfolg werden. Wir würden uns daher über Ihre Unterstützung und Teilnahme freuen.**

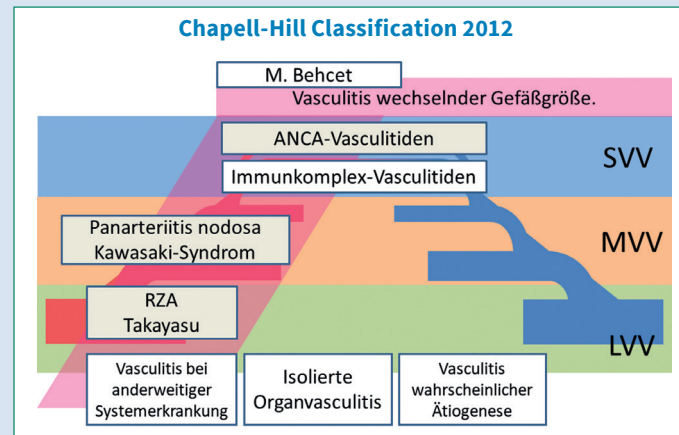
**Mit freundlichen Grüßen**

**Prof. Dr. Raoul Bergner**

Chefarzt  
Klinikum Ludwigshafen · Medizinische Klinik A  
Bremerstraße 79 · 67063 Ludwigshafen

**Lea Seiler-Jung**

Assistenzärztin / Sektion Prof. Bergner  
Telefon: 06 21 / 5 03 - 39 02  
Kontakt: lea.seiler.vaskulitis@web.de



## STUDIENANTEILNAHME

### Anmeldung unter

<http://www.vaskulitis-diagnose.de/>

Passwort: Vaskulitis

Nach einmaliger Registrierung werden Sie für den Zugang der Datenbank freigeschaltet und erhalten ein persönliches Passwort.

Hier geht es zum Erklärvideo →



oder:

<https://youtu.be/UXRKSbAL3KA>

## VIDEO

In dem o.g. kurzen Video wird Ihnen die Datenbank vorgestellt. Im ersten Teil erhalten Sie Informationen zur Datenbank allgemein. Sie erfahren, wo Sie alle wichtigen Studiendokumente finden und ausdrucken können. Im zweiten Schritt sehen Sie anhand eines Fallbeispiels, wie einfach die Dateneingabe gelingt.

## METHODIK UND DURCHFÜHRUNG

### Studiendesign

multizentrisch, prospektiv

### Datenschutz und -management

Eine Erfassung der Daten ist nur nach Einverständnis des/der betreffenden Patienten/in möglich. Eine Patienteninformation und Einverständnis-erklärung sind auf der Website hinterlegt. Patientendaten werden pseudonymisiert erfasst.

### Studienpopulation

männlich/weiblich, Alter ≥ 18 Jahre, einwilligungsfähig, Vaskulitis-Diagnose wurde gestellt

### Datenerhebung

Die Datensammlung erfolgt aus bereits erhobenen Daten aus Krankenakten. Folgendes wird erfasst: Alter, Geschlecht, klinische Symptome, laborchemische/radiologische/histologische Befunde bei Diagnosestellung, Therapie sowie die Krankheitsaktivität nach 6, 12 und 24 Monaten.

### Studiendauer

Die Studie ist auf zwei Jahre ausgelegt.  
Die Dateneingabe läuft seit Oktober 2019.

### Ethikvotum

Die Studie wurde von der Ethikkommission der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz und der Ethikkommission der Landesärztekammer Saarland begutachtet.

**Sollten Sie noch Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung (siehe vorstehende Kontaktdaten).**

## VERANTWORTLICHKEITEN

### Studienleiter

**Prof. Dr. Raoul Bergner**

*Chefarzt, Medizinische Klinik A,  
Klinikum Ludwigshafen*

### beteiligte Wissenschaftlerin

**Lea Seiler-Jung**

*Assistenzärztin  
Medizinische Klinik A*

### Online-Datenbank

**e.factum** (Erstellung der Online-Datenbank)

### Finanzierung

**Strube Stiftung gGmbH**

## WIR DANKEN



der Strube Stiftung gGmbH  
für die finanzielle Unterstützung der Studie



der Firma e.factum  
für die technische Unterstützung  
bei der Erstellung der Online-Datenbank

und



der Landesarbeitsgemeinschaft Rheumatologie  
Rheinland-Pfalz und Saarland e.V. (ARRP)

sowie



der Saarländisch-Pfälzischen  
Internisten-gesellschaft e.V. (SPIG)

**für die fachliche Unterstützung.**



## VASKULITIS

EINE REGISTERSTUDIE

*Prospektive Untersuchung der  
Diagnostik und Therapie von Vaskulitiden  
in Rheinland-Pfalz/Saarland*

Gefördert durch die

