

Programm

Welt Arthritis Tag 2016

Mittwoch, 12. Oktober 2016, 17 – 19:30 Uhr

Vorträge

Ort: TRC, Schwachanlage 12, 91054 Erlangen, Auditorium

17.00 Uhr

Begrüßung

Dr. Axel Hueber, Medizin 3, Universitätsklinikum Erlangen

17.10 Uhr

Gicht – Neues über eine alte Erkrankung

Prof. Dr. Bernhard Manger, Medizin 3, Universitätsklinikum Erlangen

17.45 Uhr

Entzündungen: Wie sie entstehen und wozu sind sie nützlich?

Prof. Dr. Gerhard Krönke, Medizin 3, Universitätsklinikum Erlangen

18.15 Uhr

Das schmerzhafte Gelenk

Prof. Dr. Bernd Swoboda, Orthopädische Rheumatologie
Waldkrankenhaus

18.45 Uhr

3D-Druck in der Rheumatologie: Von der Mumie zur Erosion

Dr. Arnd Kleyer, Medizin 3, Universitätsklinikum Erlangen

Patientenaktion

Ort: TRC, Schwachanlage 12, 91054 Erlangen, Auditorium

Ab 17.00 Uhr

Gelenkschmerzen – habe ich Rheuma?

Es müssen nicht immer geschwollene Gelenke sein, um die Erkrankung Rheumatoide Arthritis diagnostizieren zu können. Bereits zu einem sehr frühen Krankheitsstadium kann ein spezifischer Autoantikörper (ACPA) im Blut vorhanden sein, der das Risiko einer Erkrankung erhöht. Mittels einer Blutuntersuchung kann dieser innerhalb weniger Minuten nachgewiesen werden. Wir informieren über die Erkrankung und die Möglichkeiten und Chancen der Früherkennung.

Ab 17.00 Uhr

Rheuma?

Werfen Sie einen Blick in Ihre Fingergelenke!

Die Ultraschall Untersuchung ist mittlerweile eine standardisierte Methode, um den aktuellen Zustand der Knochen- und Gelenkzerstörung z.B. bei Rheuma oder Osteoporose genau bestimmen zu können. An diesem Abend demonstrieren wir Ihnen eine Ultraschall Untersuchung an Ihren Fingern und Sie können einen Blick in Ihre Gelenke werfen.

Informationsstand Entzündungsforschung

Ort: TRC, Schwachanlage 12, 91054 Erlangen, Auditorium

Ab 17.00 Uhr **Information über SFB1181 und IRTG 1181**

Ab 17.00 Uhr **Kurz Interviews mit Besuchern posting auf facebook**

Die Veranstaltung wird gefördert vom Sonderforschungsbereich 1181 und dem Rheumazentrum Erlangen.