

DSAKU - Seminare 2013 bis 2023



Frankfurt am Main

Oktober 2023

Thema: Alkaptonurie-Management UKD

Referent: Prof. Dr. Stephan vom Dahl, Oberarzt am Universitätsklinikum Düsseldorf

Thema: Neues in der AKU-Forschung

Referent: Dr. Thomas Henke, Chefarzt am Notfallzentrum des Evangelischen Krankenhauses Oldenburg



Online

März 2023

Thema: Ernährungstherapie

Referentin: Diätassistentin Vanessa Korpel, Universitätsklinikum Düsseldorf



Online

September 2022

Thema: Therapie der AKU mit dem Medikament Nitisinon und der begleitend notwendigen Ernährungsumstellung

Referenten: Prof. Dr. Anibh Martin Das, Leiter der Pädiatrischen Stoffwechselmedizin der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) und Diätassistentin Uta Meyer, MHH



Bonn

Oktober 2022

Thema: Naturheilverfahren bei Schmerzen

Referent: Prof. Dr. André-Michael Beer, Direktor der Klinik für Naturheilkunde in Hattingen-Blankenstein



Online

Oktober 2020

Thema: Rehabilitation

Referent: Dr. Martin Gehlen, Chefarzt der Abteilung Rheumatologie und Osteologie an der Klinik DER FÜRSTENHOF in Bad Pyrmont



Mainz

Oktober 2019

Thema: Ernährung

Referentin: Diätassistentin: Frauke Lang, Villa Metabolica, Universitätsmedizin Mainz



Bonn

Oktober 2018

Thema: Physiotherapie bei der seltenen Erkrankung Alkaptonurie

Referent: Peter Nieland, Physiotherapeut



Fulda

Oktober 2017

Thema: Unfallprävention

Referentin: Anne Boese, Ergotherapeutin B.Sc.



Würzburg

Oktober 2016

Thema: Genetik

Biozentrum der Universität Würzburg



Münster

Oktober 2015

Thema: 3-D Ganganalyse

Referent: Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster



Berlin

November 2014

Thema: Schmerzbewältigung

Referentin: Christine Rosinsky-Stöckmann, Deutsche Rheuma-Liga Berlin e.V.



Stuttgart

November 2013

Thema: Netzwerke der Deutschen Rheuma-Liga

Referentin: Ute Witt, Sozial-Fachkraft der Rheuma-Liga Baden-Württemberg e.V.



Erfurt

April 2013

Thema: Ernährung und Stoffwechsel (Kochkurs für eiweißarme Speisen)

in Zusammenarbeit mit dem Verein für Angeborene Stoffwechselstörungen (VfASS) e.V.

Fotos von Pixabay