

Institut für klinische Rheumatologie

Institutsleitung: Prim. Dr. Judith Sautner

Wissenschaftliche Referate 2022:

Judith Sautner: Anamnese und Diagnosefindung bei Rheuma; Neues aus der Rheumatologie; Ernährung - der Patient als Co-Therapeut; Seronegative Spondylarthropathies (-arthritides) BM6.03 Pathophysiology and clinical cases of the musculoskeletal system; Differential Diagnosis of inflammatory joint diseases BM6.03 Pathophysiology and clinical cases of the musculoskeletal system; Teilzeit, Vereinbarkeit von Ausbildung und Familie, Career, Mentoring; Arthrose – konservative Therapieoptionen; Sexualität bei Rheuma – was wissen wir?; Arthritis vs. Arthrose; Lupusnephritis – aus rheumatologischer Sicht; Komplikationsmanagement unter immunmodulierender Therapie; Diagnose Rheuma – die Bedeutung von Biosimilars; Neue innovative Therapieoptionen in der Immunologie aus verschiedenen Blickwinkeln (aus Sicht der Rheumatologin); Haut und Gelenke... gehören zusammen Highlights vom EULAR 2022; Leaky pipeline – was wir von Ökonom:innen lernen können; Derma-Rheuma-der interdisziplinäre Patient; „FOR HER“ die spezielle Situation der Frau vom gebärfähigen Alter bis ins hohe Alter – Teil 1

Bernhard Rintelen: Treat To Target bei der RA; Osteologische Fallpräsentationen; FOR HER Neue Möglichkeit der Therapie der schweren Osteoporose ROMOSOZUMAB; Medikamentöse Therapie der Osteoporose Was wirkt wie?

Wissenschaftliche Publikationen 2022:

- Sautner J, Eichbauer-Sturm G, Gruber J, Lunzer R, Puchner RJ. 2022 update of the Austrian Society of Rheumatology and Rehabilitation nutrition and lifestyle recommendations for patients with gout and hyperuricemia. Wien Klin Wochenschr. 2022 Jul;134(13-14):546-554. doi: 10.1007/s00508-022-02054-7. Epub 2022 Jul 11. PMID: 35817987; PMCID: PMC9300548
- Rath E, Bonelli M, Duftner C, Gruber J, Mandl P, Moazedi-Furst F, Pieringer H, Puchner R, Flick H, Salzer HJF, Weiss G, Winkler S, Skvara H, Moschen A, Hofer H, Feurstein J, Sautner J. Consensus Statement der Österreichischen Gesellschaften für Rheumatologie und Rehabilitation, Pneumologie, Infektiologie, Dermatologie und Gastroenterologie zum Umgang mit latenter Tuberkulose bei Therapien mit biologischen oder „targeted synthetic“ DMARDs („disease modifying antirheumatic drugs“) National consensus statement by the Austrian Societies for Rheumatology, Pulmonology, Infectiology, Dermatology and Gastroenterology regarding the management of latent tuberculosis and the associated utilization of biologic and targeted synthetic DMARDS (disease modifying antirheumatic drugs). Z Rheumatol. 2022, Nov 7. German. doi: 10.1007/s00393-022-01274-6

- Rath E, Bonelli M, Duftner C, Gruber J, Mandl P, Moazedi-Furst F, Pieringer H, Puchner R, Flick H, Salzer HJF, Weiss G, Winkler S, Skvara H, Moschen A, Hofer H, Feurstein J, Sautner J. National consensus statement by the Austrian Societies for Rheumatology, Pulmonology, Infectiology, Dermatology and Gastroenterology regarding the management of latent tuberculosis and the associated utilization of biologic and targeted synthetic disease modifying antirheumatic drugs (DMARDs). *Wien Klin Wochenschr.* 2022 Nov;134(21-22):751-765. doi: 10.1007/s00508-022-02062-7. Epub 2022 Aug 29. PMID: 36036323; PMCID: PMC9684247.