

Institut für klinische Thromboseforschung

Leitung: Ao. Univ.-Prof. i. R. Dr. med. Paul A. Kyrle

Stellvertretung: Univ.-Prof.

Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer

Praterstraße 45/2/5D, 1020 Wien

E-Mail: p.kyrle@gmx.at

Schwerpunkte

- AUREC (Austrian Study on Recurrent Venous Thromboembolism) untersucht das Rezidivrisiko von Patienten mit einer venösen Thromboembolie. Im gegenwärtigen Projekt wird das Rezidivrisiko von Patienten mit schwerer angeborener Thrombophilie (homozygote Faktor-F-Leiden-Mutation, homozygote Prothrombin-Mutation; kombinierte Defekte) evaluiert. Die Studie befindet sich in Auswertung.
- AUREC-PRO untersucht das Risiko und die potenziellen Auslöser sekundärer Rezidive, also von Rezidiven, die im Rahmen einer zeitlich begrenzten Risikosituation aufgetreten sind. Die Studie befindet sich in der Rekrutierungsphase.
- VALID ist eine prospektive Validierungsstudie des Vienna Prediction Models. Es wurden über 800 Patienten mit einer ersten, spontanen venösen Thromboembolie eingeschlossen. Der Follow-up wurde im Mai 2021 abgeschlossen. Ein Teil der Studie (Niedrigrisiko-Patienten) wurde ausgewertet und online publiziert.

Zusammenarbeit

- Klinische Abteilung für Angiologie, Medizinische Universität Graz
- Center of Medical Statistics, Information and Intelligent Systems, Medizinische Universität Wien

„Epidemiologie der venösen Thromboembolie“



Referate

- Pregnancy and thrombosis; Congress of the European Consortium of Thrombosis and Haemostasis, Valencia
- Häufige Laborveränderungen in der Inneren Medizin: D-Dimer, Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Innere Medizin, Salzburg
- The risk of recurrent venous thrombosis in patients with homozygous or double heterozygous factor V Leiden and/or prothrombin G20210A mutation, International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH), Montreal

Publikationen

- Kyrle PA, Eischer L, Šinkovec H, Gressenberger P, Gary T, Brodmann M, Heinze G, Eichinger S. The Vienna Prediction Model for identifying patients at low risk of recurrent venous thromboembolism: a prospective cohort study. Eur Heart J. doi: 10.1093/eurheartj/ehad618.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer [Website](#):

