

Synkope

Leiter: Prof. Christian Müller

Synkope ist ein häufiger Grund für Vorstellungen in der Notaufnahme, mit weiter steigender Tendenz. Bei ungefähr 15 % der Synkopen im Alter von über 40 Jahren liegt eine akut lebensbedrohliche kardiale Ätiologie vor. Die diagnostische Unsicherheit und die Sorge, eine kardiale Synkope mit ihren möglichen katastrophalen Folgen zu übersehen, wenn sie unbehandelt bleibt, führt zu einer hohen Rate an stationären Aufnahmen und den damit verbundenen erheblichen Kosten.

Im Rahmen verschiedener vom Schweizerischen Nationalfonds unterstützter Projekte (SNSFGrant32003B_175604) arbeitet unsere Forschungsgruppe an der Frühdiagnostik und Risikostratifikation von Patienten mit Synkope. Das Ziel der **BASEL IX** Studie ist die Verbesserung der Frühdiagnostik und Risikostratifikation in der Notfallstation von Patienten mit einem synkopalen Ereignis (SNSFGrant32003B_175604). Insgesamt 15 Studienzentren in neun Ländern (Schweiz, Deutschland, Spanien, Italien, Polen, Australien, Neuseeland, Vereinigte Staaten und Argentinien) nehmen an dieser Studie teil, und damit ist **BASEL IX** die weltweit größte prospektive internationale diagnostische Multicenterstudie.



Unser Team

Prof. Christian Müller
PD. Dr. Patrick Badertscher
PD. Dr. Philip Krisai
PD Dr. Thomas Nestelberger
Dr. Eliza Kaplan
Dr. Pedro Lopez Ayala
Dr. Jeanne du Fay de Lavallaz
Dr. Tobias Zimmermann
Dr. Danielle Menosi Gualandro
Dr. Jude Formambuh
Lourdes Herraiz Recuenco

