

Dr. Arno Schmidt-Trucksäss

**Dem Risiko auf der Spur
– Parameter für den Herzinfarkt**

Arterie als Spiegelbild der Atherosklerose



Bei unverändert hohem Auftreten der Koronaren Herzerkrankung, zunehmender Risikofaktorenbelastung und älter werdender Bevölkerung muss der gezielten Prävention der Atherosklerose mehr Beachtung geschenkt werden. Damit Prävention medizinisch und ökonomisch vertretbar bleibt, sind spezifischere Verfahren zur Früherkennung von gefährdeten Patienten dringend erforderlich. Im Vortrag werden die Erfassung von Risikopatienten mit Scoreverfahren und mit bildgebenden Verfahren im Vergleich dargestellt.

PD Dr. med. Arno Schmidt-Trucksäss

Studium der Humanmedizin und Sportwissenschaft an der Georg-August-Universität Göttingen, 2002 Habilitation für das Fach Innere Medizin mit dem Thema: "Physiologische und pathologische Eigenschaften arterieller Leitgefäße – Erfassung und Beschreibung mit nicht-invasivem Ultraschall", seit 2002 Oberarzt der Medizinischen Universitätsklinik Freiburg, Abteilung Rehabilitative und Präventive Sportmedizin, seit 2004 Vizepräsident „Verbandsärzte Deutschland e.V.“

Dr. med. Arno Schmidt-Trucksäss, Medizinische Universitätsklinik Freiburg, Abteilung Rehabilitative und Präventive Sportmedizin, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Tel.: 0761/ 270-7480, Email: schmidt@msm1.ukl.uni-freiburg.de