

Sehr geehrte Kollegen,

.....	die Ultraschalluntersuchung der Carotiden mit Messung der Intima-Media-Dicke (IMD) erfasst das individuelle kardio-vaskuläre Risiko. In Kooperation mit dem Institut für Stoffwechselforschung möchte die Europäischen Gesellschaft für Präventivmedizin e.V. (www.e-s-p-m.org) Ihnen die Möglichkeit geben, diese wertvolle medizinische Diagnostik in Ihre Praxis zu etablieren. Die Messmethode der IMD wurde erstmals für die europäische Multicenter-Studie (EU-RISC-Studie) „Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Risk“ (QLRT-CT-2001-01252) standardisiert. In dieser Studie, die 2001 begann und bis 2011 läuft, wurden erstmals die Normalwerte für eine gesunde Population im Alter zwischen 30 und 60 Jahre erfasst. Dieses Seminar vermittelt Ihnen nicht nur die Interpretation der erhobenen Befunde, sondern auch die Wertigkeit der verschiedenen Einflussfaktoren auf die IMD im Rahmen der Atherosklerose: Sie erlernen die Dynamik von Gefäßerkrankungen zu beurteilen. Die IMD-Messung bildet den Kern des Preventive Disease Management Programms (PDMP®), ein Schulungsprogramm mit den Schwerpunkten „Ernährung & Bewegung“ sowie „Ihre Koordinaten“. Ziel der ESPM ist es, eine einheitliche präventivmedizinische Vorgehensweise in die ambulante Medizin einzuführen. Im „PDMP-Netzwerk“ organisieren sich diese Praxen. Weitere Informationen: www.e-s-p-m.org	10.00 – 10.15	Begrüßung und Einführung
			10.15 – 11.00	Untersuchung der Carotiden: „Stamm-Krone-Äste“, EU-RISC-Protokoll: ALP-Regel
			11.00 – 13.00	Praktische Übungen in 4 Gruppen an 4 Sonoggeräten
			13.00 – 13.30	Pause
		13.30 – 14.30	Mannheimer Consensus-Konferenz: IMD-Beurteilung, Definition der Plaque / EU-RISC – IMD-Werte für ACC, Bulbus, ACI
			14.30 – 15.30	Praktische Übungen: Messung der IMD und Dokumentation; Abrechnungsmodalitäten
			15.30 – 15.45	Pause
.....	Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt.	15.45 – 16.30	Einflussfaktoren und IMD: Cholesterin, Insulinsensitivität, Blutdruck, Alter (Remodeling), Menopause.
	Mit freundlichen Grüßen, 		16.30 – 17.00	Vorstellung des PDMPrisk: „Werkzeuge geben“ „Sie programmieren Ihren Stoffwechsel“ / PDMP-Netzwerk /
	PD Dr. med. Thomas Konrad Präsident der EGPM Arzt für Innere Medizin, Diabetologie und Endokrinologie			



..... Die Organisation, die Aufbereitung der Schulungsinhalte und die Qualitätssicherung orientiert sich an den Curricula der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM). Die Schulung findet in 4 Gruppen (à 3 – 4 Teilnehmer) mit 2 Untersuchern statt.

Seminargebühr:
350 € + 19% Mwst. für Mitglieder der EGPM
450 € für Nichtmitglieder

Die durchgeführten Messungen an den Teilnehmern selbst werden von jedem Untersucher erfasst und anschließend ausgewertet.
Die Schulung findet an Sono-Geräten der Firma ESAOTE und GE statt (MyLab25, Megas und Logiq 7).

- Nach Abschluss des Seminars erhält jeder Teilnehmer:
- Teilnahmebescheinigung
 - Manual zur IMD-Messung
 - Beispielrechnung der Abrechnung der IMD nach GOÄ
 - Plakat der EGPM „Wir sind so alt wie unsere Gefäße“
 - Folder „Der Leidensweg der Gefäße – Trauerspiel in 5 Akten“

..... Ich nehme teil

Bitte Anschrift
einfügen
.....

Bitte an FAX: (069) 24 24 63 99

Bestimmung der Atheroskleroselast

..... eine Initiative der Europäischen Gesellschaft für Präventivmedizin (EGPM e.V.)
www.e-s-p-m.org



..... **am 08.05.2010
im Institut für
Stoffwechselforschung – Frankfurt**

Beginn Samstag 10.00 Uhr,
Ende Samstag 17.00 Uhr

zertifiziert durch die
Landesärztekammer Hessen

..... in Zusammenarbeit mit
Institut für Stoffwechselforschung – Frankfurt (**isf**)
Akademische Lehrereinrichtung
der Johann Wolfgang Goethe-Universität
EU-RISC Study-Center QLG1-CT-2001-01252:
(Insulin sensitivity and Cardiovascular Disease)
Eschersheimer Landstr. 10
60322 Frankfurt am Main
www.stoffwechselforschung.eu