



# Österreichisch - Deutsches Symposium der Sportkardiologie in Salzburg

in Kooperation mit
AG Sportkardiologie der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
AG kardiologische Rehabilitation, Sekundärprävention und
Sportkardiologie der
Österreichischen Gesellschaft für Kardiologie



# 1. Dezember 2012

Universitätsklinikum Salzburg
Hörsaal der 2. Medizin

Anmeldung: bis 23.11.2012 an sportmedizin@salk.at

# **Wissenschaftliches Programm**

9:00-9:10	Niebauer	Ansprüche an die moderne Sportkardiologie
9:10-9:40	Halle	Inhalt, Sinn und Zweck der
		sportkardiologischen Untersuchung
9:40-10:10	Niebauer	Was sagt das EKG: Welche Veränderungen
		sind sportbedingt, was gehört abgeklärt?
10:10-10:40	Wonisch	Spiroergometrie: Was gibt es außer $VO_2$ max?
10:40-11:10	Schüler	Was kann die moderne Bildgebung zur
		Sportkardiologie beitragen?
11:10-11:40	Pokan	Sport schädigt Myokard: Fakt oder Fiktion
11:40-12:20		MITTAG
12:20-12:50	Müssigbrodt	LV-Hypertrophie durch Sport,
	_	
		Cardiomyopathie oder Doping?
12:50-13:20	Strohmer	Cardiomyopathie oder Doping? Sport trotz Rhythmusstörungen: von der
12:50-13:20	Strohmer	
12:50-13:20 13:20-13:50	Strohmer Gabriel	Sport trotz Rhythmusstörungen: von der
		Sport trotz Rhythmusstörungen: von der Diagnostik bis zur Intervention
		Sport trotz Rhythmusstörungen: von der Diagnostik bis zur Intervention Leistungssport mit angeborenen Herzfehlern:
13:20-13:50	Gabriel	Sport trotz Rhythmusstörungen: von der Diagnostik bis zur Intervention Leistungssport mit angeborenen Herzfehlern: Was geht, was geht nicht?
13:20-13:50 13:50-14:20	Gabriel Schmid	Sport trotz Rhythmusstörungen: von der Diagnostik bis zur Intervention Leistungssport mit angeborenen Herzfehlern: Was geht, was geht nicht? Sex vor, nach oder anstatt Sport

Fortbildungspunkte: 7 DFP

Schirmherrschaft: Deutsche

Gesellschaft für Kardiologie







AGAKAR – Arbeitsgemeinschaft für ambulante kardiologische Rehabilitati





### Referenten

Halle Martin, Univ.-Prof. Dr. med. Technische Universität München Stellv. AG Sprecher DGK

Wonisch Manfred, Prim. Doz. DDr. Hansa Privatklinikums-Graz

Schüler Walter Oskar, Dr.med. ARCUS Sportklinik Pforzheim

**Pokan** Rochus, Univ.-Prof. Dr. med. Sportwissenschaften - Universität Wien AG Sprecher ÖKG

Müssigbrodt Andreas, Dr. med. Universität Leipzig – Herzzentrum

Strohmer Bernhard, Priv.-Doz. Dr.med. Universitätsklinikum Salzburg – Kardiologie

Gabriel Harald, Ass.-Prof. Dr. med. AKH Wien – Universitätsklinik - Kardiologie

**Schmid** Peter, Prim. Univ.-Prof. MR Dr. med. Rehabilitationszentrum Austria – BVA

**Eichinger** Jörg, Dr. med. Sportmedizin – PMU Salzburg

Niebauer Josef, Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. MBA Sportmedizin – PMU Salzburg Stellv. AG Sprecher ÖKG AG Sprecher DGK

## **Organisation:**

Prim. Univ.-Prof. Dr.Dr. Josef Niebauer, MBA Innere Medizin, Kardiologie, Sportmedizin Ärztlicher Direktor

Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin sowie Forschungsinstitut für molekulare Sport- und Rehabilitationsmedizin der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg Sportmedizin des Olympiazentrums Salzburg-Rif

Lindhofstr. 20 A-5020 Salzburg

Tel.: +43-662-4482-4270 Fax: +43-662-4482-4274 Email: sportmedizin@salk.at Internet: www.salk.at/sportmedizin

In Kooperation mit
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Halle
Innere Medizin, Kardiologie, Sportmedizin
Ärztlicher Direktor
Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C)
D-80992 München

T: 089.289 24431 F: 089.289 24450 halle@tum.de www.sport.med.tum.de

# Mit freundlicher Unterstützung von:









