

AG Herz- und Gefäßpathologie

Konzept

- Wichtigster Morbiditäts- und Mortalitätsfaktor: über 50% der Bevölkerung versterben an kardiovaskulären Ursachen
- Zentrale wissenschaftliche Fragen (Vaskulogenese, Stammzellen, Ischämie, Atherogenese)
- Umfangreiche Fördermittel

In der DGP sind „Herz und Gefäße“ mit einem eigenen Forum jedoch nicht vertreten, das bedeutet:

- keine vernetzende Herz- und Gefäßforschung
- Keine grossen nationalen Studien
- Kein Anschluss an europäische Studien
- Fehlender Nachwuchs in Forschung und Routine
- Keine Beteiligung bei korrespondierenden klinischen Fachgesellschaften

AG Herz- und Gefäßpathologie

- Ziele der AG
- AG-Pflege
- Präsenz der AG auf Jahrestagung der DGP
- Mögliche Teilnehmer
- Leitung

Ziele der AG

Geplante wissenschaftliche Schwerpunkte

- Endothelsystem
- Angiogenese/ Angioneogenese
- Arterioskleroseentwicklung, -progression und –hemmung
- Strukturelle Läsionen: Aneurysmen; genetische Erkrankungen
- Entwicklung von Gefäßschäden / fetale Programmierung
- Kardial fokussierte Forschung, Transplantation
- Molekulare Kardiopathologie
- Einfluss von Therapie: bsp. Reaktion auf Gefäßprothesen; Korrelation neuer Messverfahren (Bsp.: Korrelation PRT-CT und Dual Source CT zur Pathologie; Infinite Modelle)
- Experimentell Tiermodelle

Ziele der AG

Präsentation und Vertretung der kardiovaskulären Forschung in der DGP

- Gestaltung der AG- und Poster-Sitzung
- Attraktive Forschungsfelder aufzeigen
- Nachwuchsförderung/-werbung
- Leitlinien
- Studien

Ziele der AG

Interaktion mit klinischen Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (Prof. Böhm)

Deutsche Gesellschaft für Thorax- Herz- und
Gefäßchirurgie (Prof. Birnbaum)

Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie (Prof. Eckstein)

Deutsche Schlaganfall-Gesellschaft (Prof. Busse)

- Vertretung DGP bei Tagungen (Planung, Programmpunkte)
- Gemeinsame klinische Studien
- Beteiligung bei Leitlinien

Ziele der AG

Initiierung Forschungsk Kooperationen

- Beteiligung an nationalen Initiativen/
Schwerpunktprogrammen
- Initiativen für klinisch-diagnostische Forschungsprojekte

Europäische Kooperation

- ESP (AECVP Association for European Cardiovascular Pathology)

Nachwuchsarbeit kardiovaskuläre Pathologie

AG-Pflege

- Mitgliederversammlung im Rahmen der Jahrestagung
- ein weiteres Treffen nur Mitglieder des Vorstandes (Herbst)
wechselnd an den jeweiligen Einrichtungen der Vorstandsmitglieder

Präsenz auf Jahrestagung der DGP

- Arbeitsgemeinschaftssitzung (3 Stunden)
 - Vorträge der besten Abstracts
 - Neue Entwicklungen/State of the Art
 - Posterübersicht
 - Anschließende Mitgliederversammlung
- Thematische Postersitzung

Mögliche Teilnehmer (vorläufige Umfrage)

Prof. Bohle	Homburg	Mitglied
Prof. Lehr	Lausanne,Schweiz	Mitglied
Prof. Kirckpatrick	Uni Mainz	Mitglied
Prof. Kerjaschki	Allg. KH, Wien A	Mitglied
Prof. Kandolf	Uni, Tübingen	Mitglied
Prof. Groß-Weißmann	Uni Heidelberg	Mitglied
Prof. Baba	Uni Essen	Mitglied
Prof. Amann	Uni Erlangen	Mitglied
Prof. Mall	Darmstadt	Mitglied
Prof. Gattenlöhner	Uni Würzburg	Mitglied
Ihling		Mitglied
Prof. Meyer	Dt. Herzz. Berlin	Mitglied
Prof. Schnabel	Uni Heidelberg	Mitglied
Dr. Koleganova	Uni Heidelberg	Mitglied
Dr. Lasitschka	Uni Heidelberg	Mitglied
Dr. Herpel	Uni Heidelberg	Mitglied
Dr. Mogler	Uni Heidelberg	Mitglied
Interessiert:		
Prof. Breier	Uni Dresden	wird Mitglied
PD Hiemann	Dt. Herzzentrum	Nein
PD Holl-Ullrich	Uni Schleswig Holstein	Nein
Dr. Unger	Uni Mainz	Nein
Dr. Ghanaati	Uni Mainz	Nein
Dr. Seidl	TU München	Nein
Dr. Kloor	Uni Heidelberg	Nein

Leitung

Prof. Bohle (Homburg)

Prof. Gross-Weissmann (Heidelberg,
Sprecherin)

Prof. Kirkpatrick (Mainz)

Prof. Lehr (Lausanne)