Willkommen im Hirnschlagzentrum / Stroke Center – multidisziplinäre Behandlung und modernstes Fachwissen

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen sowie interessierte Fachpersonen,

wir laden Sie herzlich zum diesjährigen Symposium des Hirnschlagzentrums/Stroke Center des Universitätsspital Basel am 06.11.2025 ein. Dieses Jahr beleuchten wir die besonders wichtige Interaktion zwischen Hirn und Herz. Ziel des Symposiums ist es, mit Ihnen als Zuweisende im Austausch zu stehen und über neue Entwicklungen sowie deren Implikationen für Ihre tägliche Praxis und unsere Zusammenarbeit zu diskutieren.

Wir haben dafür ein spannendes Programm zusammengestellt, dass ein besonderes Augenmerk auf praxisnahen Themen legt:

Teil 1 beginnt mit der Vorstellung des "Heart-Brain-Board", einer neuen Plattform für den interdisziplinären Austausch. Hier werden wir die risiko-stratifizierte Suche nach Vorhofflimmern sowie die Behandlung von durch Devices wie Schrittmachern erkanntem Vorhofflimmern, den potenziellen Zusammenhang zwischen Vorhofflimmern und Demenz, die spezifischen Aspekte kardiovaskulärer Erkrankungen bei Kindern und Frauen sowie die Optionen zur Rhythmuskontrolle nach Schlaganfall diskutieren.

Teil 2 widmet sich innovativen und individuellen interventionellen Therapien von Herz und Hirn. Wir diskutieren die Sicherheit und Effektivität neuer Techniken beim interventionellen Vorhofsohr-Verschluss, den Ablauf und die zu beachtenden Punkte beim PFO-Verschluss, die sinnvollen Indikationen für eine Vorhofflimmer-Ablation und das Verfahren mit der Antikoagulation danach, sowie die Effektivität der mechanischen Thrombektomie auch in mittleren und distalen Hirngefäßen.

Wir danken Ihnen für die wertvolle Zusammenarbeit und freuen uns auf den Austausch.

Mit kollegialen Grüßen

Programm

15:55 Uhr

14:00 Uhr Einleitung und Begrüssung zum Stroke Center Symposium

Prof. Dr. med. Mira Katan und Prof. Dr. med. Marios-Nikos Psychogios

Teil 1 -Hirn und Herz: eine spannende Beziehung

Vorsitz Session 1: Prof. Dr. med. Felix Mahfoud und Prof. Dr. med. Raoul Christian Sutter

14:10 Uhr	Das «Heart-Brain-Board»: Eine Plattform für den interdisziplinären Austausch Prof. Dr. med. Christine Meyer-Zürn, Dr. med. Tim Sinnecker und Dr. med. Nikolaos Ntoulias
14:25 Uhr	Risiko-stratifizierte Vorhofflimmer-Suche, erkannt wie behandeln? Prof. Dr. med. Mira Katan und Dr. med. Markus Arnold
14:40 Uhr	Vorhofflimmern und Demenz: Gibt es einen Zusammenhang? Dr. med. Tim Sinnecker
14:55 Uhr	Herz und Hirn bei Frauen: Geschlechtsspezifische Aspekte kardiovaskulärer Erkrankungen Prof. Dr. med. Christine Meyer-Zürn
15:10 Uhr	Herz und Hirn in der Akutdiagnostik PD Dr. med. Maurice Pradella
15:25 Uhr	Rhythmus-Kontrolle nach Schlaganfall PD Dr. med. Gerrit Grosse
15:40 Uhr	Stroke im Kindesalter: Die Rolle des Herzens Prof. Dr. med. Alexandre Datta und Prof. Dr. med. Birgit Donner

Teil 2 – Innovative und individuelle interventionelle Therapien von Herz und Hirn

Vorsitz: Prof. Dr.med. C. Nickel und Prof. Dr. med. Raphael Guzman

Pause

17:00 Uhr	Was bringt die Zukunft (VR): Neuerungen in der neurovaskulären
	Behandlung
	Prof. Dr. med. Marios-Nikos Psychogios / Ursina Frey

17:20 Uhr Interventioneller Verschluss des Vorhofohrs: Sicherheit und Effektivität

neuer Techniken im Fokus Prof. Dr. med. Michael Kühne 17:40 Uhr PFO-Verschluss: Welche Patienten, wie läuft er ab und was ist zu

beachten?

Prof. Dr. med. Thomas Nestelberger

18:00 Uhr Apéro riche