

9. Tinnitussymposium der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Ort: "Kleiner Hörsaal" der Zentralen Poliklinik, Luisenstr. 11-13, 10117 Berlin

Zeit: Samstag, 02. Dezember 2006, 11.00-18.00 Uhr

Programm:

1. Begrüßung
Prof. Dr. Scherer, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
2. Beziehung des Mittelohrs zu Hörstörungen und Tinnitus
PD Dr. Zahnert, HNO-Klinik, Universität Dresden
3. Mikromechanik und Elektrophysiologie der Cochlea und Einfluss auf die Tinnitusentstehung
Prof. Dr. Gummer, HNO-Klinik, Universität Tübingen
4. Rolle der Neurotransmitter bei der Tinnitusentstehung - Möglichkeiten einer medikamentösen Therapie
Dr. Mazurek, HNO-Klinik, Charité - Universitätsmedizin Berlin
5. Diagnostische Möglichkeiten der Innenohrschwerhörigkeit und des Tinnitus
Prof. Dr. Preyer, HNO-Klinik, Universität Tübingen
6. Hörstörungen und Tinnitus bei Kindern und Jugendlichen
PD Dr. Hesse, Tinnitusklinik Große Allee, Bad Arolsen
7. Hyperakusis und Hörtherapie in der Tinnitusbehandlung
Dr. Kratzsch, Klinik „Am Stiftsberg“, Bad Grönenbach
8. Die Halswirbelsäule - Ursache des somatosensorischen Tinnitus und praxisbezogene Intervention
Dr. Biesinger, HNO-Praxis, Traunstein
9. Neuromodulation von Tinnitus und Therapieansätze
Prof. Dr. U. Ziemann, Klinik für Neurologie,
Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main
10. Hirnstammimplantation - eine neue therapeutische Intervention bei Hörstörungen
Prof. Dr. Lesinski-Schiedat, HNO-Klinik, Medizinische Hochschule Hannover
11. Lebensqualität, funktionelle Ergebnisse, kognitive und affektive Konsequenzen nach transtemporaler Akustikusneurinom-Operation
PD Dr. Bockmühl, HNO-Klinik, Klinikum Fulda
12. Aktuelle Entwicklungen zur Hörgeräteversorgung in Klinik und Praxis
Prof. Dr. von Wedel, HNO-Klinik, Universitätsklinik Köln