Veranstalter

Krankenhauses Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel Hals-, Nasen-, Ohrenabteilung Vorstand: Univ.-Doz. Dr. Herwig Swoboda 1130 Wien, Wolkersbergenstr, 1

Tel: 01 80110 / 2312 Fax: 01 80110 / 2669 Email: khl.hno@wienkav.at

www.wienkav.at/khr

Veranstaltungsort

Geriatriezentrum am Wienerwald - Festsaal

1130 Wien, Wolkersbergenstrasse 1 oder Jagdschlossgasse 59

Einen Anfahrtsplan entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.wienkav.at/khr

Abbildungen

Marton Eördögh, Budapest Sphenoethmoidale Zellen (Ónodi) Gerhard Schlosser, Galway Kraniale Plakoden (Xenopus laevis) Abbé de l'Épée, Ferdinand Berthier 1843 http://commons.wikimedia.org/

Wir danken unseren Sponsoren Stand Juni 2012























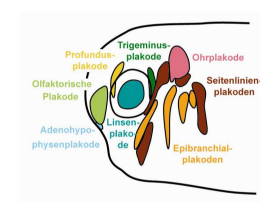
Wien ist anders.

Impressum: Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel Hals-, Nasen-, Ohren-Abteilung

Wolkersbergenstraße 1, A-1130 Wien www.wienkav.at/khr







14. Hietzinger HNO-Tag In Erdheims Welt Die zentrale Schädelbasis

Krankenhaus Hietzing mit NZ Rosenhügel

In Kooperation mit der Ärztekammer für Wien



300. Geburtstag Abbé de l'Épées

Samstag, 24. November 2012, 9.00 – 15.00 Uhr







Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir dürfen Sie im Namen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am

Samstag, 24. November 2012, 9.00 Uhr in den Festsaal des Geriatriezentrums am Wienerwald

einladen zum Thema

Die zentrale Schädelbasis interdisziplinär

Die Entwicklung der transnasalen endoskopischen Chirurgie hat ihre größte Entfaltung in der zentralen Schädelbasis vollzogen. Rhinologie, Ophthalmologie, Neurochirurgie und Endokrinologie profitieren gleichermaßen von einer gut eingespielten Kooperation im Sinne einer integrierten Navigation durch alle praktische und theoretische Teilbereiche. Unser Streifzug ist interdisziplinär unter Einschluss von Pathologie, Pharmakologie und Ophthalmologie. Der Rückblick auf der Neuroendokrin-ERDHEIM. eines Pioniers Schädelbasispathologie, zeigt die Dynamik medizinischer und wissenschaftlicher Konzepte und nicht zuletzt die schöpferische Kraft des von ihm hier geleiteten und nach ihm benannten pathologischen Instituts. Neben seinem 75. Todesjahr feiern wir den 300. Geburtstag CHARLES-MICHEL DE L'ÉPÉES, eines Pioniers einer allgemein zugänglichen Gehörlosenpädagogik, eines Paradigmas verständnisvollen Integration Eingeschränkter.

In der Pause werden Filmaufnahmen von ERDHEIMS Tätigkeit am pathologischen Institut Lainz und von der ersten endoskopischen Hypophysektomie vor zwanzig Jahren durch den französischen Rhinologen ROGER JANKOWSKI, Nancy, gezeigt.

GERHARD SCHLOSSER skizziert mit einem evolutionsgenetischen Überblick über die kranialen Sinnesorgane das heute gültige Entwicklungskonzept großer Bereiche und Bezüge unseres Fachs. Manfred Tschabitscher führt durch die Anatomie aus klinischem Blickwinkel, und Heinz Stammberger und Engelbert Knosp stehen für die klinisch-chirurgische Auseinandersetzung mit diesem zentralen Bereich und dem anterioren endoskopischen Zugang zu den Sinnesorganen Nase, Auge und Ohr, zum Gehirn und zu dessen *Master gland*, der Hypophyse.

Univ.-Doz. Dr. Herwig Swoboda Vorstand der Abteilung DGKS Lisa Schaffer Oberschwester der Abteilung

Die Veranstaltung wird mit 7 DFP-Punkten approbiert

VORTRÄGE

Begrüßung und einführende Diskussion

Gehörlose im Gespräch mit Brigitte Ettl, Ärztliche Direktorin des KH Hietzing mit NZR, Heinz Gerstbach, Vorsteher des 13. Bezirks, Alois Mayer, Gemeinderat für den 13. Bezirk, und Barbara Gerstbach, Gebärdendolmetsch

Herwig Swoboda

Geste mit Nachhall – Abbé de l'Épée und seine Besucher aus Österreich

Michael Freissmuth

SEGRAs - new kids on the block?

Pia Vecsei-Marlovits

Wenn die Hypophyse ins Auge geht – Wirkung von Hypophysenpathologien auf das Auge

Gerhard Schlosser

Wie alte Gene neue Sinne machen – Entwicklung und Evolution kranialer Sinnesorgane bei Wirbeltieren

Pause – Buffet – Filme Erdheim, Jankowski

Heinz Stammberger

Entwicklungsgeschichte – was bringt mir der alte Zopf ?? ICH BIN SCHLIESSLICH SCHÄDELBASIS-CHIRURG !! (oder !?)

Manfred Tschabitscher

Viele Wege führen zur Hypophyse

Engelbert Knosp

Endovascular meets Endovienna – vaskuläre Aspekte der Schädelbasischirurgie

Nach der Diskussion bitten wir zu einem kleinen Buffet

