

Tag der Sinne

Der Eintritt ist kostenfrei.

**Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde**

Gebäude 600, kliniken auf dem Schnarrenberg
HNO Hörsaal / Felsenbeinlabor (Ebene 2)
Elfriede-Aulhorn-Straße 5, 72076 Tübingen

Empfohlene Parkhäuser:

Parkhaus P6 Oberer Schnarrenberg
Elfriede-Aulhorn-Str. 12, 72076 Tübingen



Öffentl. Verkehrsmittel:

- 5, 13, 17, 18, 19
- X15 (Klinikexpress)
- 14 (ab Westbahnhof)

Haltestelle: Uni-Kliniken Berg

8. Oktober 2022



Tag der Sinne

Altern mit allen Sinnen -
wie kann dies gelingen?

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Weltbevölkerung altert rapide und die Menschen leben länger. Eines der Hauptanliegen ist, wie man gesund altert. Erkrankungen der Sinnesorgane gehören weltweit zu den häufigsten und am stärksten belastenden Erkrankungen.

Mit zunehmendem Alter werden Ihre Sinne weniger scharf und können Ihren Lebensstil oder Ihre Art, mit Menschen zu kommunizieren, beeinträchtigen. Es ist bekannt, dass sensorische Störungen zu Isolation und Depressionen führen und sich allgemein negativ auf die Lebensqualität auswirken.

Sich der Risiken für Sinneserkrankungen bewusst zu sein, ist der erste Schritt für die erfolgreiche Prävention.

Wir laden Sie herzlich ein, unser Neurosensorisches Zentrum zu entdecken und mit unseren Experten zu diskutieren.

Prof. Dr. med. Hubert Löwenheim
Direktor der HNO-Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Karl Ulrich Bartz-Schmidt
Direktor der Augenklinik Tübingen

Prof. Dr. Marius Ueffing
Leiter des Forschungsinstituts für Augenheilkunde

Prof. Dr. Marlies Knipper
Studienleiter Hörforschungszentrum Tübingen

Programm

Samstag, 8. Oktober 2022, 10:30-15:00

Vorträge im HNO-Auditorium (10:30 - 12:30)

- 10:30 Uhr Willkommensnachricht und Einführung
Prof. Dr. med. Hubert Löwenheim
- 10:40 Uhr Hörverlust ein Risikofaktor für Demenz?
Prof. Dr. Marlies Knipper
- 11:00 Uhr Sehen bis ins hohe Alter – aber wie?
Dr. med. Tarek Bayyoud (Prof. Dr. med. K. Stingl)
- 11:20 Uhr Einfluss des Alters auf Geruch und Geschmack.
Prof. Dr. rer. nat. Olga Garaschuk
- 11:40 Uhr Schwindelfrei im Alter – ist das möglich?
Dr. med. Jörn Pomper (Dr. med. Stephan Wolpert)
- 12:00 Uhr Cochlea-Implantate (CI) im Alter
Dr. med. Anke Tropitzsch
- 12:10 Uhr Was passiert im Alter im Gehirn?
Prof. Dr. Matthias Munk

Ausstellungen im Békésy-Foyer: Tabellen/Tests, Video, Diskussion mit Experten (10:30-15:00)

- Warum sollten wir ein Hörgerät tragen
Dr. med. Fritz Schneider, Dr. med. Jelena Störk,
Prof. Dr. Lukas Rüttiger
- Hilfe, es schaukelt!
Dr. med. Jörn Pomper (Dr. med. Stephan Wolpert)
- Hören und Sprache: Warum müssen wir hören, was wir selbst sprechen?
Prof. Dr. Steffen Hage
- Warum schränkt sich mein Sehen ein? Und was kann ich dagegen tun? (altersbedingte Makula-Degeneration, AMD)
Prof. Dr. med. Katarina Stingl (Dr. med. Tarek Bayyoud)
- Mich stört mein Riechverlust ... was tun?
Dr. med. Caroline García Rebelo van Schaik
- Das Gehirn schlägt Wellen - dem Gehirn bei der Arbeit zusehen.
Prof. Dr. Christoph Braun, Prof. Dr. Markus Siegel
- Schlecht Hören, Depression und Demenz
PD Dr. Matthias Munk
- „Wie bitte?“ – Forscher und Entwickler aus Tübingen suchen ein Arzneimittel gegen Schwerhörigkeit
Dr. Jonas Dyhrfeld-Johnsen. Acousia GmbH

