



Veranstaltung für Interessierte | 05.10.2023

„Tag der Sinne“ im UKE

Erleben und erfahren Sie Ihre Sinne. Folgen Sie uns in die faszinierende Welt des Sehens, Hörens, Riechens, Schmeckens und der Balance. Wir laden Sie ein **„Neues von unseren Sinnen“** zu erfahren – in kurzen Vorträgen, Führungen und Mitmach-Aktionen oder in einem persönlichen Gespräch mit unseren Expert:innen.

Veranstaltungen in der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (HNO) | 12 bis 15 Uhr, 2. Etage, Raum 02.1.082.1, rechts vom Health Kitchen Café

Kurzvorträge zu den Themen:

1. „Wie funktioniert das Hören? Welche Versorgungsmöglichkeiten gibt es?“
2. „Hören im Alter und Demenz“
3. „Erfahrungsbericht einer Cochlea-Implantat (CI)-Trägerin“
4. „Riechen und Schmecken im Alter“
5. „Was ist Schwindel? Schwindel aus Sicht der HNO-Heilkunde“

Parallel zu den Vorträgen: Erleben der Sinne Hören, Riechen und Schmecken mit unseren Expert:innen im EG, Flur 4, in den Räumen der Funktionsdiagnostik (ausgeschildert) und Führung durch unser CI-Centrum.

Veranstaltung der Klinik für Augenheilkunde | 13.30 bis 14.15 Uhr, 2. Etage, Raum 02.1.074.1

Mitmach-Vortrag mit Präsentation optischer Täuschungen und anschließender Diskussion „Können wir unseren Augen noch trauen? Wann trügt der Schein?“

Veranstaltung der Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde | 12 bis 15 Uhr, EG, Flur 4

Führung: Früherkennung kindlicher Hörstörungen mit Neugeborenenenscreening

Ein intaktes Hörvermögen ist die Basis für einen regelrechten Spracherwerb und die allgemeine Entwicklung (kognitiv, emotional, sozial und intellektuell). Zwei bis drei von 1000 Kindern werden bereits mit Hörstörungen geboren.



Weitere Infos unter
uke.de/hno

in interdisziplinärer Zusammenarbeit
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Klinik für Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

in Kooperation mit
Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Deutscher Berufsverband der Hals-Nasen-Ohrenärzte e.V.