

SYM 115 – Industriesymposium

Ausrichter: KARL STORZ SE + Co. KG



FEES und TNE – Möglichkeiten für den niedergelassenen HNO-Arzt und Aspekte der Hygiene und Aufbereitung

IHRE PRAXIS – UNSERE LÖSUNGEN: Unter diesem Motto möchten wir Sie im Rahmen der diesjährigen HNO-Fortbildungsveranstaltung in Mannheim vom 30.10. – 02.11.2019 an den KARL STORZ Stand einladen. Machen Sie Gebrauch von speziellen Sonderangeboten, der Möglichkeit der Bewertung Ihrer Instrumente und Optiken vor Ort durch Spezialisten oder tauschen Sie sich mit erfahrenen Medizinprodukteberatern aus.

Zudem möchten wir auf das KARL STORZ Symposium „FEES und TNE - Möglichkeiten für den niedergelassenen HNO-Arzt und Aspekte der Hygiene und Aufbereitung“ hinweisen. Dieses findet am Freitag, den 01.11.2019 von 09:00 – 10:30 Uhr im Raum Alban Berg (CC, Ebene 2) statt. Wir würden uns freuen, Sie dieses Jahr in Mannheim begrüßen zu dürfen.

Referent: Stefan Bushuven, Radolfzell
Florian Michel, Seeheim-Jugenheim

Zeit: Freitag, 01.11.2019, 09:00 – 10:30 Uhr

Raum: Alban Berg (CC, Ebene 2)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung ist erforderlich.

SYM 116 – Industriesymposium

Ausrichter: Autronic Medizintechnik GmbH



Schwindel – Ein fast gelöstes Problem

Neben einer sorgfältigen Anamnese sind es die funktionellen Untersuchungen, die zur Diagnose einer Schwindelerkrankung führen. Mit der Einführung des Videokopfimpulstests ist eine seitengetrennte Funktionsbestimmung der hochfrequenzsensiblen vestibulären Haarzellen, mit der Vibrationsreizung hauptsächlich eine Beurteilung der niedrigfrequenzsensiblen vestibulären Haarzellen möglich. Schwerpunkt des Seminars ist die Anwendung und Beurteilung der Ergebnisse des Videokopfimpulstests und der Vibrationsreizung. Mit der Einführung dieser Methode ist erreicht worden, dass die thermische Prüfung in vielen Fällen nicht mehr nötig ist, in jedem Fall ihre Anwendung deutlich reduziert werden kann. Voraussetzung für die Anwendung dieser Methoden ist die Aufzeichnung auch der schnellen Augenbewegungen. Die dazu nötigen Videokameras, die die Registrierung der Augenbewegungen bei allen Tests erlauben, sind jetzt erhältlich, eine besondere Videobrille ist nicht erforderlich.

Referent: Karl-F. Hamann, München

Zeit: Freitag, 01.11.2019, 14:30 – 16:00 Uhr

Raum: Alban Berg (CC, Ebene 2)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung ist erforderlich.

SYM 117 – Industriesymposium



Ausrichter: Inspire Medical Systems, Inc.

Unbehandelte OSA und CPAP-Intoleranz – Hypoglossusnerv-Stimulation in der HNO-ärztlichen Praxis

Inspire Medical Systems fokussiert sich auf die Entwicklung innovativer Technologien für Patienten mit Obstruktiver Schlafapnoe (OSA). Inspire produziert die weltweit erste vollständig implantierte Neurostimulationstherapie, welche die CE-Kennzeichnung trägt und von der FDA für die Behandlung der OSA zugelassen ist. Das Inspire System nutzt bewährte Technologien der Neurostimulation und verwendet diese mit einem speziellen Algorithmus, der durch milde atemsynchrone Stimulation bestimmter Muskeln die Atemwege während des Schlafes offenhält. Gesteuert wird die Stimulation einfach durch den Patienten mit einer Fernbedienung. Die Therapie wurde weltweit bei über 6.000 Behandlungen erfolgreich eingesetzt und hat in zahlreichen Studien bewiesen, dass Obstruktionen sicher und wirksam verhindert und die häufig auftretende Tagesmüdigkeit bei OSA deutlich reduziert werden. Über 95% der Patienten sind mit der Behandlung zufrieden und würden sie Familie und Freunden empfehlen.

- Unbehandelte OSA in der HNO-Sprechstunde (Eck Günther)
- Inspire UAS-System – Funktionsweise und Wirkmechanismus (Ulrich Sommer)
- Indikationsstellung und Patientenscreening, Fallbeispiele aus der Versorgung mit dem Inspire System (Holger Woehrle)

Vorsitz: Christian Sittel, Stuttgart
Referenten: Eck Günther, Stuttgart
Ulrich Sommer, Wuppertal
Holger Woehrle, Blaubeuren

Zeit: Freitag, 01.11.2019, 16:30 – 18:00 Uhr

Raum: Alban Berg (CC, Ebene 2)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung ist erforderlich.

SYM 124 – Industriesymposium**Ausrichter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH****Chronische Rhinosinusitis mit Nasenpolypen unter der Lupe**
Neue therapeutische Möglichkeiten im Blick –
Was muss ich als HNO-Arzt wissen?

Erheblicher Leidensdruck, hohe Rezidivraten und begrenzte Therapiemöglichkeiten – die Therapie der schweren chronischen Rhinosinusitis mit Nasenpolypen (CRSwNP) kann eine Herausforderung für den HNO-Arzt darstellen. Doch mit dem immer größer werdenden Verständnis für die Pathogenese ergeben sich auch neue therapeutische Möglichkeiten, die zielgerichtet in die inflammatorischen Prozesse der CRSwNP eingreifen können.

In unserem Industriesymposium stehen deshalb die neusten Erkenntnisse zur Ursache der CRSwNP sowie innovative Therapieoptionen im Fokus. Die Wirksamkeit und Sicherheit dieser Therapeutika werden anhand von Studiendaten veranschaulicht. Außerdem wird auch ein erster Blick in die klinische Praxis gewagt, um die Frage zu diskutieren, für wen die neuen Therapieoptionen sinnvoll sein könnten. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf den gemeinsamen Blick in die Zukunft der CRSwNP-Therapie!

Referenten: Adam Chaker, München
Martin Pautler, Bingen
Claudia Rudack, Münster

Zeit: Freitag, 01.11.2019, 18:30 – 19:30 Uhr

Raum: Stamitzsaal (CC, Ebene 1)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung ist erforderlich.

SYM 126 – Industriesymposium**Ausrichter: Heel GmbH****Schwindel bei älteren Patienten – ein multifaktorielles Syndrom?**

- Strukturierte Diagnostik und Therapie mit Fallbeispielen (Mark Obermann)
- Schwindel aus geriatrischer Sicht – einfache Tipps für ein schwieriges Syndrom (Werner Hofmann)

Die Häufigkeit von Schwindelerkrankungen nimmt mit dem Alter zu, etwa die Hälfte der über 80-Jährigen ist von Gleichgewichtsstörungen betroffen. Um den vielfältigen Ursachen des Schwindelgeschehens auf die Spur zu kommen, ist eine strukturierte Diagnostik von herausragender Bedeutung. Insbesondere bei älteren, multimorbiden Patienten kommt die Polypharmakotherapie als Auslöser in Betracht, die zu unerwünschten Wirkungen führen kann. Doch auch internistische Erkrankungen sind eine häufige Ursache von Schwindelbeschwerden.

Das interdisziplinäre Symposium mit namhaften Experten aus den Bereichen Neurologie und Geriatrie erläutert anhand von praxisorientierten Fallbeispielen das diagnostische und therapeutische Vorgehen. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf den gesundheitlichen Voraussetzungen und Bedürfnissen geriatrischer Patienten.

Referenten: Mark Obermann, Seesen
Werner Hofmann, Rechlin/Müritz

Zeit: Freitag, 01.11.2019, 18:30 – 19:30 Uhr

Raum: Beethovensaal, Raum 2 (Dorint-Hotel)

Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung ist erforderlich.
