

**XII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
„OTORYNOLARYNGOLOGIA” ŁÓDŹ 2015**

VII Konferencja Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego

**Miejsce: Ambasador Łódź Centrum
Al. Piłsudskiego 29 Łódź**

Termin: 5-6 marca 2015 r.

PROGRAM

Czwartek, 5 marca 2015

Warsztaty: Zaburzenia równowagi – urządzenia wspomagające rehabilitację 08:30 – 09:30

Prowadzący: prof. Magdalena Józefowicz-Korczyńska (Łódź), prof. Ewa Zamysłowska-Szmytke (Łódź)

Uroczyste Rozpoczęcie Konferencji 10:00

Sesja główna I – Laryngologiczno-onkologiczna 10:15 – 12:15

Diagnostyka molekularna w nowotworach złośliwych głowy i szyi

Numeryczna dynamika płynów (CFD) jako nowe narzędzie w ocenie wyników operacyjnego leczenia zwężeń krtani

Choroby krtani rzadko spotykane: przyczynek do diagnostyki i terapii

Nowe techniki operacyjne w rakach krtani

Przerwa na kawę 12:15-12:45

Sesja główna II – Zapalenie zatok przynosowych (rynologiczna) 12:45-14:15

Zapalenie zatok przynosowych

Leczenie zachowawcze zapalenia zatok przynosowych

Leczenie operacyjne zapalenia zatok przynosowych

Wybrane przypadki kliniczne leczenia chirurgicznego stanów patologicznych nosa i zatok przynosowych

Lunch 14:15-15:15

Walne Zgromadzenie PTAF 14:45-15:15

Sesje plakatowe 15:15-15:45

Sesja satelitarna (firmowa)

Sesja główna III - Otolaryngologia dziecięca 15:45-17:45

Diagnostyka urazów twarzoczaszki u dzieci

Niewykształcenie nozdrzy tylnych

Stany nagłe w otolaryngologii dziecięcej

Leczenie głuchot z zastosowaniem systemu implantów zakotwiczonych w kości - BAHA u dzieci

Sesje doniesień oryginalnych

Spotkanie towarzyskie 20:00 – 23:00

Piątek, 6 marca 2015

Warsztaty: Chirurgiczne leczenie obturacyjnych zaburzeń oddychania podczas snu **07:30 – 08:30**

Prowadzący: dr med. Michał Michalik (Warszawa), prof. Wiesław Konopka (Łódź), dr Marcin Broda (Warszawa)

Zaburzenia oddychania podczas snu - rola laryngologa – *prof. Wiesław Konopka (Łódź)*

Diagnostyka obturacyjnych zaburzeń oddychania podczas snu – *dr med. Marcin Broda (Warszawa)*

Techniki leczenia zabiegowego obturacyjnej postaci zaburzeń oddychania podczas snu – *dr med. Michał Michalik (Warszawa)*

Ćwiczenia praktyczne (min. na aparacie Celon)

Sesja główna IV – Otoneurologia dziecięca **08:30 – 10:30**

Specyfika zawrotów głowy i zaburzeń równowagi u dzieci

Trudności diagnostyczno-kliniczne w otoneurologii dziecięcej

Leczenie zawrotów głowy i zaburzeń równowagi u dzieci

Rola neurologa dziecięcego w diagnostyce i terapii zawrotów głowy i zaburzeń równowagi u dzieci

Przerwa na kawę **10:30-11:00**

Sesja główna V – Audiologiczna **11:00-11:45**
Postępowanie w nagłych głuchotach - konsensus Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego

Sesja główna VI – Audiologiczna – dyskusyjna **11:45-13:15**
Niedosłuchy odbiorcze - wykrywanie, diagnostyka i postępowanie terapeutyczne

Audiologiczne konsekwencje wysiękowego, przewlekłego zapalenia ucha środkowego

Ograniczenia badań elektrofizjologicznych w diagnostyce niedosłuchów u dzieci

Znaczenie badania radiologicznego ucha przed implantem ślimakowym

Sesje doniesień oryginalnych

Lunch **13:15-14:00**

Sesja główna VII - Foniatryczno-logopedyczna **14:00-16:00**
(organizowana w ramach obchodów Dnia Logopedy w Polsce)

Diagnostyka opóźnionego rozwoju mowy

Zastosowanie testu uwagi i lateralizacji słuchowej w zaburzeniach głosu i mowy u dzieci

Możliwości terapii głosu po endoskopowych laryngektomiach częściowych

Współpraca foniatry/laryngologa z logopedą w świetle doświadczeń polskich i światowych

Zakończenie Konferencji **16:00**

Kurs szkoleniowy **16:10-18:40**
Rehabilitacja zaburzeń głosu

Prowadzący: prof. Ewa Niebudek-Bogusz (Łódź), dr Sławomir Marszałek (Poznań), mgr Joanna Hima (Łódź), mgr Ewelina Woźnicka (Łódź), mgr Joanna Morawska (Łódź)

1. Diagnostyka funkcjonalna krtani
2. Moduły rehabilitacji głosu w świetle standardów Unii Europejskiej
3. Techniki mięśniowo-powięziowe w terapii chorób narządu głosu
4. Wybrane metody rehabilitacji głosu: terapia manualna krtani, metoda LaxVox

(kurs odpłatny, uczestnicy kursu otrzymają certyfikat Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego www.ptaf.pl)