

Kurs: Genetyka w audiologii i foniatrii

Dzień 1

- 8.15-9.00 Fizjologia narządu słuchu
dr hab. n.med. Agata Szkiełkowska / dr n.med. Danuta Raj-Koziak
- 9.00-9.45 Znaczenie genetyki w medycynie. Genetyka niedosłuchu
prof. dr hab. n.med. Lech Korniszewski
- 9.45-10.30 Zespoły wad związane z niedosłuchem. Podstawy dysmorfologii
prof. dr hab. n.med. Lech Korniszewski
- 10.30-10.45 Przerwa
- 10.45-12.15 Niedosłuch izolowany
dr hab. n.med. Monika Ołdak
- 12.15-12.30 Przerwa
- 12.30-13.15 Podstawy genetyki oraz technik molekularnych
dr n.med. Agnieszka Pollak/dr n. o zdr. Urszula Lechowicz
- 13.15-14.30 Sposoby pobierania i zabezpieczania materiału do badań genetycznych
dr n.med. Agnieszka Pollak
- 14.30-14.45 Przerwa
- 14.45-15.30 Zajęcia praktyczne w laboratorium
dr hab. n.med. Monika Ołdak/dr n.med. Agnieszka Pollak/ dr n. o zdr. Urszula Lechowicz

Dzień 2

- 9.00-10.30 Badania molekularne w niedosłuchu
dr n.med. Agnieszka Pollak
- 10.30-10.45 Przerwa
- 10.45-11.30 Niedosłuch a mutacje w genomie mitochondrialnym
mgr Urszula Lechowicz
- 11.30-12.15 Poradnictwo genetyczne w niedosłuchu
dr hab. n.med. Monika Ołdak
- 12.15-12.45 Przerwa
- 12.45-13.30 Interpretacja wyników badań molekularnych
dr n. o zdr. Urszula Lechowicz /dr n.med. Agnieszka Pollak
- 13.30-14.15 Nowe perspektywy terapii niedosłuchu
dr hab. n.med. Monika Ołdak
- 14.15 Test i zakończenie kursu