

21 wrzesień – piątek

Transmisje na żywo z operacji uszu - sala sem. Kliniki Otolaryngologii (8.00–14.00).

(1. *prof. K. Niemczyk* - tympanoplastyka, 2. *dr A. Żarowski/prof. J. Kuczkowski* – stapedotomia, 3. *prof. K. Niemczyk* – operacja usunięcia perlaka).

- Tympanoplastyka
- Stapedotomia

Przerwa obiadowa – restauracja Witaminka

Wykłady: sala seminaryjna Kliniki i ZAK GUMed, (14.00–15.00)

- Petrosektomia w przewlekłym zapaleniu ucha środkowego (*prof. K. Niemczyk*)
- Technika operacji na strzemiączku (*prof. J. Kuczkowski*)
- Przygotowanie chorych do operacji usznych oraz opieka pooperacyjna (*dr W. Sierszeń*)

Ćwiczenia (CB, ZAK, ul. Dębinki 1 (15.00–19.00)).

Ćwiczenia chirurgiczne na preparatach kości skroniowej (mastoidektomia, labiryntektomia, dekompresja nerwu twarzowego, technika implantacji ślimakowej)

INFORMACJE OGÓLNE

- Zapisy na kurs poprzez stronę GUMed
- Opłata za kurs 1000 zł – wpłata na konto GUMed
- Rozpoczęcie kursu -sala sem. Kliniki Otolaryngologii GUMed (19.09.18 godz. 8.00).
 - Ćwiczenia na preparatach kostnych odbywać się będą w grupach 2-osobowych w salach seminaryjnych Zakładu Anatomii i Neurobiologii GUMed (CB, ul. Dębinki 1)
- Dla każdego uczestnika kursu zapewniamy 2 preparaty kości skroniowej, narzędzia chirurgiczne, mikroskop, ssak, wiertarkę, ubrania ochronne, podręcznik chirurgii ucha.
- Kolacja towarzyska – czwartek 20.09.18 godz. 19:15 (restauracja Trattoria La Cantina, ul. Dębinki 7d)
- Zakończenie kursu i wręczenie certyfikatów – 21.09.18.r, godz. 18:00 ZAK, Dębinki 1
- Kontakt: (*prof. J. Kuczkowski*): tel. 601672676, 48583493393, e-mail: jerzyk@gumed.edu.pl; sekretariat Kliniki 58 3493110; *doc. T. Przewoźny* 604342653; e-mail: przew.@gumed.edu.pl)



IV KURS CHIRURGII UCHA I KOŚCI SKRONIOWEJ

Gdańsk 19-21 wrzesień 2018 roku

Organizatorzy:

**Klinika Otolaryngologii, Zakład Anatomii Klinicznej i Zakład
Medycyny Sądowej GUMed**

Komitet Organizacyjny

prof. J. Kuczkowski, prof. K. Niemczyk, dr A. Żarowski, doc. M. Szymański, dr J. Mierzwiński, doc. A. Kosiński, doc. M. Kaliszan, doc. T. Przewoźny, doc. A. Skorek, dr W. Sierszeń, dr W. Brzoznowski, dr D. Stodulski, dr B. Mikaszewski, dr D. Tretiakow

19 wrzesień – środa

Rozpoczęcie kursu -sala sem. Kliniki Otolaryngologii GUMed (godz. 8.00).

Transmisje na żywo z operacji uszu - sala sem. Kliniki Otolaryngologii (8.00–14.00).

(1. *dr J. Mierzwiński* – operacja usunięcia perlaka, 2. *doc. M. Szymański* – operacja usunięcia perlaka).

- Ossikuloplastyka
- Meatoplastyka
- Myringoplastyka

Przerwa obiadowa- restauracja Witaminka

Wykłady: sala seminaryjna Kliniki i ZAK GUMed, (14.00-15.00)

- Leczenie chirurgiczne porażenia nerwu twarzowego (*doc. M. Szymański*)
- Anatomia chirurgiczna kości skroniowej (*doc. A. Kosiński, doc. T. Przewoźny*)
- Ćwiczenia chirurgiczne na kości skroniowej (*doc. T. Przewoźny, doc. A. Kosiński*)

Ćwiczenia (CB ZAK, ul. Dębinki 1, 15.00–19.00).

Ćwiczenia chirurgiczne na preparatach kości skroniowej (tyimpanotomia śródprzewodowa, założenie drenika wentylacyjnego, myringoplastyka, stapedektomia, ossikuloplastyka, meatoplastyka, kanaloplastyka, mastoidektomia, tympanotomia tylna, labiryntektomia, dekompresja nerwu twarzowego)

20 wrzesień – czwartek

Transmisje na żywo z operacji uszu - sala sem. Kliniki Otolaryngologii (8.00–14.00).

(1. *dr A. Żarowski* - BOT, 2. *prof. J. Kuczkowski/dr. J. Mierzwiński* – operacja usunięcia perlaka, BOT).

- Tympanoplastyka
- Operacja usunięcia perlaka z zastosowaniem techniki obliteracji kostnej z rekonstrukcją błony bębenkowej i kosteczek.

Przerwa obiadowa – restauracja Witaminka

Wykłady: sala seminaryjna Kliniki i ZAK GUMed, (14.00–15.00)

- Technika obliteracji kostnej w chirurgii perlaka. Dlaczego od 20 lat nie wykonaliśmy ani jednej operacji radykalnej. (*dr A. Żarowski*)
- Znaczenie meatoplastyki w leczeniu przewlekłych zapaleń uszu. Nasze techniki operacyjne (*dr A. Żarowski*)
- Specyfika operacji ucha u dzieci (*dr J. Mierzwiński*)
- Badania obrazowe kości skroniowej (*dr K. Markiet*)

Ćwiczenia (CB, ZAK, ul. Dębinki 1, 15.00–19.00).

Ćwiczenia chirurgiczne na preparatach kości skroniowej (tyimpanotomia śródprzewodowa, założenie drenika wentylacyjnego, myringoplastyka, stapedektomia, ossikuloplastyka, meatoplastyka, kanaloplastyka, mastoidektomia, tympanotomia tylna, labiryntektomia, dekompresja nerwu twarzowego, technika implantacji ślimakowej)



Advanced Bionics

