

ZEBRANIA TIP 2006

18.01.2006 r.

Program:

Noworoczny Koncert zespołu Quatrosingers

Postępy w leczeniu ostrych zespołów wieńcowych.

Prowadzenie: dr hab. n. med. Maciej Sosnowski

1. Zawał serca z uniesieniem odcinka ST.

dr n. med. Andrzej Ochała

2. Zawał serca bez uniesienia odcinka ST i niestabilna choroba wieńcowa bez zawału.

dr n. med. Maciej Kazmierski.

3. Zastosowanie komórek macierzystych w leczeniu zawału serca.

dr n. med. Wojciech Wojakowski

4. Vivacor u chorych z zespołem metabolicznym.

Przedstawiciel firmy EGIS: mgr Kalina Smentek

III Klinika Kardiologii ŚLAM w Katowicach

Kierownik: prof dr hab. med. Michał Tendera

Zebranie zorganizowane we współpracy z Firmą EGIS.

15.02.2006 r.

Program:

1. Diagnostyka pojedynczego guzka płuca (solitary pulmonary nodule).
dr Adam Barczyk, dr Adrian Matuszek
2. Przydatność badania plwociny indukowanej w diagnostyce astmy.
dr Ewa Sozańska
3. Krwawienie do pęcherzyków płucnych u pacjentki leczonej z powodu zakrzepicy żyłnej.
dr Marzena Trzaska-Sobczak, dr Aleksandra Krawczyk
4. Tętnicze nadciśnienie płucne i jego współczesne leczenie.
dr Grzegorz Gąsior
5. Samoistne włóknienie płuc w przebiegu dermatomyozitis jako zespołu paranowotworowego przedinwazyjnego raka płuc.
dr Aleksandra Semik
6. Mechanizmy immunologiczne w patogenezie sarkoidozy (badania własne).
dr Adam Barczyk
7. Rola insulin humalogowych w leczeniu cukrzycy typu II.
Przedstawiciel firmy Eli Lilly: lek. med. Izabela Zerzon - Grochal.

Katedra i Klinika Pneumonologii ŚLAM w Katowicach
Kierownik: prof. dr hab. med Władysław Pierzchała

Zebranie zorganizowane we współpracy z Firmą Eli Lilly Polska Sp. Z O.O

15.03.2006 r.

Program:

1. Chemiczne środki ochrony roślin jako czynnik ryzyka zdrowotnego ludności.
prof. dr hab. med. Gerard Jonderko, dr hab. med. Czesław Marcisz

2. Andropauza - implikacje kliniczne i postępowanie.
dr hab. med. Czesław Marcisz, prof. dr hab. med. Gerard Jonderko

3. Hepatoblastoma u dorosłego - opis przypadku.
dr Wojciech Krzewiński, dr hab. med. Czesław Marcisz

Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych ŚLAM, Tychy
Kierownik: dr hab. med. Czesław Marcisz

19.04.2006 r.

Program:

1. Zastosowanie bieżni ruchomej sterowanej chodem pacjenta do wykonania testu 6 minutowego marszu: porównanie z testem korytarzowym.
Hanna Winiarska, Witold Żmuda, Maria Krzyżowska

2. Nowa elektroda przetykowa do stymulacyjnego wspomaganie hemodynamiki w warunkach znieczulenia ogólnego.
Miroslaw Sikora

3. Wieńcowy test stymulacyjny drogą przezskórną: najszybszy nieinwazyjny test obciążeniowy w chorobie wieńcowej.
Fryderyk Prochaczek

4. Założenia i zaawansowanie programu badawczego CARDISCREEN: nowa metoda i system diagnostyczny dla oceny ryzyka choroby wieńcowej w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej.
Fryderyk Prochaczek, Damian Dziuk

Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii ŚLAM, Tychy.
Kierownik: prof. dr hab. n. med. Fryderyk Prochaczek

17.05.2006 r.

Program:

1. Uszkodzenie nerek - istotny czynnik ryzyka chorób układu sercowo - naczyniowego.
prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek
2. Równoczesne przeszczepianie nerki i trzustki jako metoda leczenia nefropatii cukrzycowej.
dr hab. n. med. Jerzy Chudek
3. Wyniki równoczesnego przeszczepiania nerki i trzustki.
dr n. med. Jacek Ziaja, dr hab. n. med. Jerzy Chudek
4. Prezentacja produktów firmy Pfizer Polska Sp. Z O.O .
lek. med. Leszek Macura

Katedra i Klinika Nefrologii, Endokrynologii
i Chorób Przemiany Materii ŚLAM .
Kierownik: prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

Zebranie zorganizowane we współpracy z firmą Pfizer Polska Sp. Z o.o.

21.06.2006 r.

Program:

Pierwotne niedobory odporności w chorobach wewnętrznych

1. Wprowadzenie.
prof. dr hab. med. Barbara Rogala
2. Zasady diagnostyki laboratoryjnej niedoborów odporności w praktyce klinicznej.
dr hab. n. med. Joanna Glück
3. Prezentacja wybranych przypadków klinicznych.
dr n. med. Barbara Rymarczyk

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych,
Alergologii i Immunologii Klinicznej.
Kierownik: prof. dr hab. med. Barbara Rogala

18.10.2006 r.

Program:

1. Miejsce leków blokujących kanały wapniowe w kardiologii.

dr Anna Maria Frycz-Kurek

2. Leki przeciwplatekcyjne. Kiedy ? Komu ?

dr n. med. Jarosław Wasilewski

3. Problem naszych czasów - zespół metaboliczny.

dr n. med. Piotr Rozentryt

4. Czy na Śląsku dobrze leczymy zawał serca z uniesieniem odcinka ST ?

Dane z rejestru PL- ACS

prof.dr hab.med. Lech Poloński

5. Profilaktyka żyłnej choroby zakrzepowo - zatorowej u pacjentów internistycznych - wytyczne IUA 2006.

Przedstawiciel firmy Sanofi-Aventis

III Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii ŚLAM .

Kierownik: prof. dr hab. med. Lech Poloński

Zebranie zorganizowane we współpracy z firmą Sanofi - Aventis.

15.11.2006 r.

Program:

1. Co hepatolog powinien wiedzieć o zespole metabolicznym ?

prof.dr hab.n.med. Marek Hartleb

2. Leczenie farmakologiczne otyłości.

dr n.med. Marek Waluga

3. Krytyczna ocena klinicznych badań naukowych.

prof.dr hab.n.med. Marek Hartleb

4. Aktualne wytyczne BHS związane z farmakoterapią nadciśnienia tętniczego.

Przedstawiciel firmy Servier.

Katedra i Klinika Gastroenterologii ŚLAM .

Kierownik: prof.dr hab.n.med. Marek Hartleb

Zebranie zorganizowane we współpracy z firmą Servier.

20.12.2006 r.

Program:

1. Ekspresja genów TNF - alfa i jego rozpuszczalnych receptorów w raku jelita grubego.

Teresa Kokot

2. Wstępne badania nad użytecznością tomografii magnetyczno - rezonansowej głowy dla diagnostyki zaburzeń snu prowadzonej na oddziałach chorób wewnętrznych.

Anna Kwiatkowska, Andrzej Brodziak, Piotr Wojtek, Małgorzata Muc - Wierzgoń, Ewa Ziółko.

3. Próba sformułowania metody pomocnej dla oszacowania stanu zdrowia osób starszych.

Andrzej Brodziak, Małgorzata Muc - Wierzgoń, Ewa Ziółko, Anna Kwiatkowska.

4. Celowość sformułowania szybkiej, przesiewowej metody do oceny negatywnych wydarzeń i długotrwałego stresu.

Andrzej Brodziak, Małgorzata Muc - Wierzgoń, Ewa Ziółko, Anna Kwiatkowska.

Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych
Wydziału Zdrowia Publicznego ŚLAM w Katowicach.

Kierownik: prof. dr hab. n. med. Andrzej Brodziak

Pracownia Rezonansu Magnetycznego Szpitala nr 1 w Bytomiu.