



MEDYCZNA ZŁOTA GODZINA

PROGRAM

1 kwietnia 2023 r. (sobota)

Aula 130, budynek A

8.30-9.00

Rejestracja uczestników

9.00-9.30

Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników

Wykład inauguracyjny

**prof. dr hab. n. med. Filip Gołkowski, Prorektor ds. Medycznych
Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego**

9.30-10.30

Promocja Studenckich Kół Naukowych KAAFm:

Chirurgia, Kardiologia, Neurologia, Pediatria, Medycyna ratunkowa

10.30-10.40

Przerwa kawowa

10.40-12.10

Sesja I

Stany ostre w multidyscyplinarnym podejściu do pacjenta

Prowadzący: Krzysztof Macheta

Jury:

prof. dr hab. n. med. Filip Gołkowski, prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar,
dr n. med. Marta Czubaj-Kowal, dr n. med. Magdalena Wójcik-Pędziwiatr

10:40-11:00

Wykład wprowadzający

prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

Prewencja wtórna udaru mózgu

11.00-11.10

Maria Pikul

Opis przypadku 34-letniego pacjenta ze wstrząsem septycznym w przebiegu infekcji grypopodobnej

11.10-11.20

Patrycja Bilmin

Tętniak rzekomy jako powikłanie dotętnicznej podaży substancji psychoaktywnych

11.20-11.30

Marcin Pelc

Wartość prognostyczna biomarkerów u chorych z Covid-19

11.30-11.40

Olaf Jadanowski

Uraz wielonarządowy – czyli konieczność interdyscyplinarnej współpracy

11.40-11.50

Aneta Podczerwińska

Ziarniniakowatość z zapaleniem naczyń – „złota godzina” diagnostyki

11.50-12.00

Aleksandra Jagiełło

Kiedy należy włączyć leczenie przeciwkrzepliwie? Eozynofilowa ziarniniakowatość z zapaleniem naczyń a ryzyko krwawienia przy jednoczesnym zagrożeniu zakrzepowo-zatorowym

12.00-12.10

Przerwa kawowa

12.10-13.30

Sesja II

Stany ostre w kardiologii i kardiochirurgii

Prowadząca: Marta Mazur

Jury:

prof. KAAFM dr hab. n. med. Piotr Buszman, prof. KAAFM dr hab. n. med. Adam Janas,
dr n. med. Wojciech Fil, dr n. med. Krzysztof Sanetra

12:10-12:30

Wykład wprowadzający:

prof. KAAFM dr hab. n. med. Piotr Buszman

Zawał

12.30-12.40

Patrycja Białowąs

Leczenie pozawałowego VSD

12.40-12.50

Grzegorz Horosin

Wykorzystanie statyn i ich długoterminowy wpływ u pacjentów po MI bez istotnych zmian w tętnicach wieńcowych (MINOCA)

12.50-13.00

Mateusz Heba

Ostre zapalenie osierdzia jako stan nagły u pacjenta pediatrycznego

13.00-13.10

Aleksandra Gołąb

8-iso-prostaglandin F2α and Asymmetric Dimethylarginine are markers of postoperative myocardial infarction following coronary artery bypass grafting surgery

13.10-13.20

Jakub Ciechowicz

Long term follow up of acute coronary syndrome with left main coronary lesion - real world registry

13.20-13.30

Jakub Furczyński

Powikłany zespół sercowo-mózgowy – czy coś jeszcze mogło się wydarzyć?

13.40-14.20

Przerwa obiadowa

14.20-16.10

Sesja III

Stany ostre w chirurgii.

Sesja pod patronatem Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

Prowadząca: Karolina Richter

Jury:

prof. KAAFM dr hab. n. med. Wojciech M. Wysocki, prof. dr hab. n. med. Piotr Richter,
prof. KAAFM dr hab. n. med. Dariusz Plicner, dr n. med. Kisielewski

14:20-14.30

Wykład wprowadzający:
dr n. med. Michał Kisielewski
Stany ostre w chirurgii

14.30-14.40

Aleksandra Jagieluk

Ropień okołowyrostkowy jako przyczyna pęknięcia bifurkacji aorty

14.40-14.50

Jerzy Krzeszowiak

Dylematy postępowania w niezidentyfikowanych krwawieniach do przewodu pokarmowego

14.50-15.00

Jakub Bochen

Złota godzina we wstrząsie septycznym

15.00-15.10

Jan M. Frycz

*Czy laparoskopowa operacja ma miejsce w leczeniu powikłań zapalenia uchyłków?
- przedłqđ systematyczny i metaanaliza*

15.10-15.20

Anna Gogola

Transplantacja płuc z powodu zespołu ostrej niewydolności oddechowej (ARDS) związanego z COVID-19 u młodego pacjenta

15.20-15.30

Julia Kowalska

Maskowany epizod depresyjny pacjenta bariatrycznego a efekty leczenia

15.30-15.40

Wiktoria Szykiewicz

Pacjent po lewostronnej hemihepatektomii z wieloletnim przebiegiem nawracającej bakteriemii o nieznanym pochodzeniu

15.50-16.00

Rafał Rajski

Kiedy odma nie jest odmq - czyli kilka słów o pułapkach w ultrasonografii płuc

16.00-16.25

Wykład

Prof. KAAFM dr hab. n. med. Wojciech M. Wysocki
O pisaniu prac naukowych

16.25-16.45

Komitet Organizacyjny MZG
Zakończenie części teoretycznej konferencji

Warsztaty

(Centrum Symulacji Medycznej, budynek A kampusu KAAFM)

14.30-16.00

1. Dostępny wewnątrz naczyniowy - tura II
2. Echokardiografia - tura II

17.00-17.30

1. FAST USG - tura I
2. Medycyna ratunkowa - tura I

17.00-18.30

1. Dostępny wewnątrz naczyniowy - tura I
2. Echokardiografia - tura I

17.35-18.05

1. FAST USG - tura II
2. Medycyna ratunkowa - tura II

18.10-18.40

1. Neurologia - tura I
2. Pediatria - tura I

18.45-19.15

1. Neurologia - tura II
2. Pediatria - tura II