

Program

Sobota, 18 kwietnia 2020

SALA

09:00-09:35	UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI Wykład inauguracyjny „Postępy w leczeniu chorób krwi” <i>prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak</i>
09:35-10:40	Sesja I
09:35-09:55	Śmierć na boisku — czy można jej uniknąć? <i>prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz</i>
09:55-10:15	W dwadzieścia minut dookoła dyslipidemii, czyli co lekarz praktyk powinien wiedzieć o aktualnych zaleceniach? <i>dr hab. n. med. Marcin Barylski</i>
10:15-10:35	Co nowego w nadkomorowych zaburzeniach rytmu w 2020 roku? Jak leczyć właściwie? <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski</i>
10:35-10:40	Dyskusja
10:40-10:55	Sesja satelitarna. Przewlekłe zespoły wieńcowe — nowa klasyfikacja i nowe schematy leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Michał Plewka</i>
10:55-11:05	Przerwa na kawę
11:05-12:35	Sesja warsztatowa Badanie spiroergometryczne — praktyczne aspekty <i>dr hab. n. med., prof. UM Robert Irzmański, dr n. med. Robert Pietruszyński, dr n. med. Jan Bazański</i>

- 11:05–11:30 Ocena wydolności fizycznej w sporcie. Optymalizacja zaleceń treningowych — ambitny amator czy sportowiec wyczynowy
dr n. med. Robert Pietruszyński
- 11:30–11:55 Analiza badań ergospirometrycznych. Ocena całkowitej zdolności pochłaniania tlenu (VO₂max) oraz wyznaczanie progów: Anaerobic Threshold (AT) i Respiratory Compensation Point (RCP). Budowa planów treningowych w oparciu o wyznaczone progi metaboliczne
mgr Marta Bazańska
- 11:55–12:20 Badanie ergospirometryczne prowadzone w trakcie sesji z użyciem systemu CPET MetaLyzar 3B „breath-by-breath” firmy CORTEX Biophysik GmbH
dr n. med. Robert Pietruszyński
- 12:20–12:35 Zajęcia praktyczne — wyznaczanie progów metabolicznych oraz budowa planów treningowych na podstawie badania CPET — podstawy
dr n. med. Robert Pietruszyński, mgr Marta Bazańska, dr n. med. Jan Bazański

12:35–12:45 **Przerwa na kawę**

12:45–14:00 **Sesja II**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński, dr hab. n. med., prof. UM Zbigniew Adamczewski

12:45–13:25 Pułapki w diagnostyce czynności tarczycy
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

13:25–13:55 Zastosowanie jodu radioaktywnego w diagnostyce i leczeniu chorób tarczycy
dr hab. n. med., prof. UM Zbigniew Adamczewski

13:55–14:00 Dyskusja

14:00–14:15 **Sesja satelitarna. Leczenie przeciwkrzepliwe — nowe doniesienia i rekomendacje**
dr hab. n. med., prof. UM Robert Irzmański

14:15–14:45 **Przerwa na lunch**

14:45-16:10

Sesja III

prof. dr hab. n. med. Paweł Górski, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Wranicz

14:45-15:05

Nowoczesne leczenie cukrzycy typu 2

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida

15:05-15:25

Pacjent z cukrzycą typu 2 z punktu widzenia kardiologa

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Wranicz

15:25-15:45

Analogi GLP-1 i efekt pozametaboliczny z punktu widzenia nefrologa

dr n. med. Krzysztof Wróblewski

15:45-16:05

Nowe używki a układ oddechowy

prof. dr hab. n. med. Paweł Górski

16:05-16:10

Dyskusja

16:10-16:25

Sesja satelitarna

16:25

Zakończenie konferencji

Organizator



Patronat instytucjonalny



Patronat medialny

tvmed

Partner

