**Sobota, 06.12.2025**

9:00 - 9:05 **Powitanie uczestników konferencji**

 dr hab. n. med. Radosław Grabysa,

dr hab. n. med. Tomasz Kubiatowski, prof. UR

9:05 - 9:30 **Wykład wprowadzający: Miejsce kardiologii we współczesnej onkologii – onkologiczny punkt widzenia**

 dr hab. n. med. Tomasz Kubiatowski, prof. UR

**9:30 - 10:30 Sesja I**

 **Moderator:** dr hab. n. med. Radosław Grabysa

9:30 - 9:55 **Miejsce nowoczesnych terapii przeciwzakrzepowych w terapii chorych na choroby nowotworowe**

 prof. dr hab. n .med. Ewa Lewicka

9:55 - 10:20 **Nadciśnienie tętnicze u chorych na nowotwory - aktualne wytyczne, nowoczesne leki, nowe wyzwania i możliwości**

 prof. dr hab. n. med. Jacek Lewandowski

10:20 - 10:30 Dyskusja

10:30 - 10:45Przerwa kawowa

**10:45 - 11:45 Sesja II**

 **Moderator:** Prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

10:45 - 11:00 **Powikłania kardiologiczne u chorych przeszczepach komórek macierzystych szpiku**

dr n. med. Janusz Hałka

11:00 - 11:15 **Zaburzenia rytmu serca u chorych na szpiczaka plazmocytowego**

dr hab. n. med. Radosław Grabysa

11:15 - 11:30 **TBA**

dr n. med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska

11:30 - 11:45 **Amyloidoza serca**

TBA

11:45 - 12:00 Dyskusja

**12:00 - 13:35 Sesja III**

 **Moderator:** Prof. dr hab. n. med. Ewa Lewicka

12:00-12:20 **Od redukcji objawów po poprawę rokowania - dapagliflozyna w całym spektrum niewydolności serca.**

dr hab. n. med. Radosław Grabysa

12:20-12:40 **Agoniści receptora GLP-1 jako przełom w terapii chorego wysokiego ryzyka kardioonkologicznego**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż

12:45-13:05 **Profilaktyka kardiologiczna XXI wieku i jej rola w onkologii**

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

13:05-13:25 **TBA**

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

13:25 - 13:35 Dyskusja

13:35 - 14:10 Lunch

14:10 - 16:40 **Praktyczne warsztaty „Twoje pierwsze echo: sztuczna inteligencja w ocenie serca dla nie-kardiologów”**

**Moderator:** prof. dr hab. n. med. Piotr Szymański

**Zakończenie konferencji**

dr hab. n. med. Radosław Grabysa

dr hab. n. med. Tomasz Kubiatowski, prof. UR