



kardionet

technologie informatyczne
w diagnostyce kardiologicznej

zapraszamy na sesję otwartą

w ramach XI Warszawskich Dni Farmakoterapii Kardiologicznej
25-26 czerwca 2009 roku, organizowanych przez I Katedrę i Klinikę Kardiologii WUM

26 czerwca 2009 roku (piątek), 12:30 – 14:00

Mała Sala Centrum Dydaktycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,
ul. Ks. Trojdena 2 a, Warszawa

Wystąpienia:

1. Nowoczesne technologie informatyczne w projekcie Kardionet, dr hab. Piotr Bała, ICM, Uniwersytet Warszawski
2. Integracja metod analizy wizualnej danych obrazowych w systemie Kardionet, dr Krzysztof S. Nowiński, ICM, Uniwersytet Warszawski
3. Elektroniczna historia choroby (EHC) dla systemu Kardionet, dr Janusz Sierdziński, Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny, Warszawski Uniwersytet Medyczny
4. Przykłady rozwiązań telemedycznych w chorobach serca - praktyczne rozwiązania dla Kardionetu, dr Marcin Grabowski, I Klinika i Katedra Kardiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Sesji przewodniczą:

prof. dr hab. Marek Niezgódka, prof. dr hab. Robert Rudowski, prof. dr hab. med. Grzegorz Opolski

Kardionet to system zaawansowanych metod obrazowania medycznego, rozproszonej akwizycji, archiwizacji i teletransmisji w zintegrowanym systemie opieki kardiologicznej ostrych zespołów wieńcowych.

Kardionet tworzą:

lider projektu:



partner:



I Klinika i Katedra Kardiologii
SP Centralny Szpital Kliniczny
Zakład Informatyki Medycznej
i Telemedycyny

Warszawski Uniwersytet Medyczny

współpraca:

Trollhetta AS,
Trondheim Norwegia



Wsparcie udzielone przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego