



- Strona główna
- O nas
- Czynniki ryzyka
 - Wysokie ciśnienie krwi
 - Cukrzyca
 - Migotanie przedsionków
 - Wysoki poziom cholesterolu
 - Brak aktywności fizycznej
 - Złe nawyki żywieniowe
 - Alkohol
 - Otyłość
 - Palenie
 - Stres i depresja
- Zasoby
 - Filmy
 - Blog
 - Podcasty
 - Przydatne linki
 - Dodatkowa lektura
 - Komunikaty medialne

- Wiadomości
-  Polski
 -  English
 -  Português
 -  Русский
 -  Español
 -  Français
 -  Polski

- KONTAKT

DONATE

Podcast #5 — Migotanie przedsionków a udar mózgu



Migotanie przedsionków (ang. atrial fibrillation, AF) to zaburzenia rytmu serca z szybkim i nieregularnym biciem. Szacuje się, że stan ten zwiększa ryzyko udaru od 3 do 5 razy i jest przyczyną około jednej czwartej wszystkich udarów niedokrwiennych. Dodatkowo AF jest związane z poważniejszymi udarami prowadzącymi do wyższej śmiertelności i niepełnosprawności. Rozmawiamy na

ten temat z prof. dr Anitą Arsovską z Uniwersyteckiej Kliniki Neurologii w ramach Wydziału Medycznego Uniwersytetu Św. Cyryla i Metodego w Skopje w Macedonii Północnej, FESO, członkiem zarządu SAFE.

Opracowanie:



Organizacja SAFE sprawuje pełną kontrolę redakcyjną nad zawartością serwisu.

Serwis wspierany przez grant edukacyjny



Linki

- [Warunki korzystania z serwisu](#)
- [Polityka prywatności](#)
- [Polityka dotycząca plików cookie](#)
- [Kontakt](#)

- [Facebook](#)
- [X](#)
- [RSS](#)