



Studenckie Koło Naukowe
MŁODA ELEKTORADIOLOGIA



Zmiana nowotworowa mięśnia sercowego

Autorzy: Karolina Jakimiak, Karolina Włodyka

Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych, Instytut Nauk Medycznych,
SKN „Młoda Elektoradiologia”

Opiekun pracy: dr n. o zdr. Aleksandra Pusz-Sapa, lek. med. Joanna Klęba



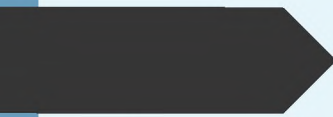
nowotwory serca

- dzielimy na :
 - a/ guzy pierwotne
 - b/ guzy wtórne.
- 75% przypadków to zmiany łagodne, a 25 % to guzy złośliwe.
- najczęstszym guzem złośliwym jest naczyniakomięsak (angiosarcoma), który w 80 % przypadków zlokalizowany jest w prawym przedsionku.

Cel pracy:

Celem pracy jest przedstawienie przypadku pacjenta ze zmianą nowotworową mięśnia sercowego.





Charakterystyka pacjenta:

Pacjentka w wieku 56 lat

W wywiadzie:

1. Przebyte zapalenie osierdza
 2. Podejrzenie zmian ogniskowych w osierdziu w okolicy prawego przedsionka w badaniu USG serca
- 



Wnioski:

badaniem, dzięki któremu rozpoznano zmianę nowotworową (angiosarcoma) w obrębie mięśnia sercowego oraz monitorowano terapię było badanie **rezonansem magnetycznym.**



<https://rehabilitacjabielsko.pl/blog/czy-badania-rezonansem-magnetycznym-moga-roznic-sie-jakoscia-i-skutecznościa/>



Dziękuję za uwagę