

Procvičování: Akutní koronární syndromy

Procvičte si nově nabyté znalosti! Kvíz vychází z článku Akutní koronární syndromy

Point added for a correct answer:

Points for an incorrect answer:

Ignore the questions' coefficients: ☐

[Shuffle questions](#)

1 Které změny na EKG se mohou ukázat u NSTEMI?

- ☐ Elevace úseku ST
- ☐ Deprese úseku ST
- ☐ Normální nález beze změn
- ☐ Hyperakutní T (vysoké vlny T)

2 Které laboratorní vyšetření je vhodné nabrat?

- ☐ KO
- ☐ Biochemie
- ☐ CRP
- ☐ Koagulace
- ☐ Troponiny
- ☐ Renální parametry
- ☐ Jaterní testy
- ☐ Moč – biochemie a sediment

3 Kdy nečekáme na výsledek odběrů a pacienta rovnou směřujeme na katlab?

- ☐ Elevace úseku ST na EKG
- ☐ Přetrvávající bolest na hrudi
- ☐ Hemodynamická nestabilita
- ☐ Deprese úseku ST

4 Vyberte správné dávkování léků, které je vhodné podat v případě STEMI před směřováním na katlab

- ☐ ASA 250 mg i.v. (Kardegic, 1 amp. = 500 mg)
- ☐ ASA 500 mg i.v. (Kardegic, 1 amp. = 500 mg)
- ☐ ticagrelor (Brilique) 180 mg p.o. (2 tbl.)
- ☐ ticagrelor (Brilique) 360 mg p.o. (4 tbl.)
- ☐ heparin 100 IU/kg bolus
- ☐ heparin 50 IU/kg bolus

5 Na které další léky bychom neměli zapomenout, v případě, že je indikované jejich použití?

- ☐ Kyslík
- ☐ Betablokátory
- ☐ Léky zrychlující srdeční tep (např. atropin)
- ☐ Diuretika
- ☐ Infuze 500 ml krystaloidů
- ☐ Nitráty
- ☐ Adrenalin

[Submit](#)