

Egzamin OSCE – ostre stany w kardiologii

Katarzyna Ptaszyńska-Kopczyńska

Klinika Kardiologii UMB

Temat scenariusza egzaminacyjnego – ostre stany w kardiologii – niedokrwienie mięśnia sercowego

- Cel – wykazanie się wiedzą i umiejętnościami z zakresu diagnostyki i leczenia choroby niedokrwiennej serca, a w szczególności ostrych zespołów wieńcowych.

Opanowanie umiejętności rozpoznania i leczenia STEMI

- Cele szczegółowe
 - Prawidłowo przeprowadzone badanie podmiotowe
 - Prawidłowo przeprowadzone badanie przedmiotowe
 - Ocena parametrów życiowych pacjenta
 - Rozpoznanie zmian niedokrwieniowych w ekg
 - Umiejętność leczenia farmakologicznego i niefarmakologicznego
 - Umiejętność rozpoznania ewentualnych powikłań

Temat scenariusza egzaminacyjnego – ostre stany w kardiologii – niedokrwienie mięśnia sercowego

- Materiały dydaktyczne:
 - symulator pacjenta dorosłego wysokiej wierności,
 - monitor,
 - ciśnieniomierz,
 - pulsoksymetr,
 - stetoskop,
 - defibrylator,
 - węzy i maska z rezerwuarem do tlenoterapii biernej,
 - wynik ekg,
 - wyniki badań laboratoryjnych.

Przygotowanie studenta

- Student przed rozpoczęciem zajęć powinien:
 - umieć prawidłowo przeprowadzić badanie podmiotowe
 - umieć prawidłowo przeprowadzić badanie przedmiotowe
 - umieć ocenić parametry życiowe pacjenta (zamonitorować, podłączyć pulsoksymetr, zmierzyć ciśnienie tętnicze krwi, zbadać tętno na tętnicy szyjnej/udowej)
 - znać wskazania do zastosowania tlenoterapii biernej
 - znać uniwersalną definicję zawału serca
 - znać kryteria ekg rozpoznania niedokrwienia w ekg
 - znać kryteria ekg pozwalające na określenie lokalizacji niedokrwienia
 - znać zasady leczenia farmakologicznego (leki, dawki, droga i sposób podania) oraz zabiegowego z uwzględnieniem czasu jaki upłynął od pierwszych objawów, a także możliwości technicznych leczenia w szpitalu, w którym przebywa pacjent
 - znać powikłania choroby i zastosowanego leczenia