

Zagadnienia na egzamin dyplomowy kierunku Ratownictwo medyczne

- 1) Wskaż modyfikacje zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych jakie należy wdrożyć u kobiety w ciąży
- 2) Przedstaw postępowanie poekspozycyjne ratownika medycznego na materiał zakaźny
- 3) Wyjaśnij zasady doboru rozmiaru rurki intubacyjnej u dorosłych i dzieci.
- 4) Podaj przykład zestawu/urządzenia stosowanego w przypadku tzw. „trudnej intubacji”.
- 5) Wymień możliwe powikłania intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej.
- 6) Opisz metody wentylacji typu PEEP i CPAP.
- 7) Omów zagrożenia wynikające z oparzenia termicznego dróg oddechowych i przedstaw czynności medyczne jakie należy w takim przypadku wdrożyć.
- 8) Zaproponuj postępowanie ratownicze w przypadku pacjenta z wiotką klatką piersiową.
- 9) Wymień dwanaście potencjalnych obrażeń jakie mogą wystąpić podczas urazu klatki piersiowej.
- 10) Scharakteryzuj objawy typowe dla złamania podstawy czaszki.
- 11) Wymień dwanaście potencjalnych obrażeń jakie mogą wystąpić podczas urazu klatki piersiowej.
- 12) Scharakteryzuj określenia „coup” i „contrcoup” związane z urazem czaszkowo-mózgowym.
- 13) Wymień obrażenia i objawy kwalifikujące pacjenta do Centrum Urazowego.
- 14) Podaj definicję wypadku masowego.
- 15) Omów różnice między systemem segregacji START i JumpSTART.
- 16) Wyjaśnij na czym polega tzw. „triada śmierci” u pacjenta urazowego.
- 17) Wskaż odstępstwa w trakcie resuscytacji pacjenta w stanie hipotermii.
- 18) Omów procedury medyczne jakie należy wdrożyć u pacjenta niestabilnego z częstoskurczem.

- 19) Omów procedury medyczne jakie należy wdrożyć u pacjenta stabilnego z częstoskurczem.
- 20) Omów procedury medyczne jakie należy wdrożyć u pacjenta niestabilnego z bradykardią.
- 21) Omów procedury medyczne jakie należy wdrożyć u pacjenta stabilnego z bradykardią.
- 22) Dokonaj charakterystyki różnicowej bólu w klatce piersiowej.
- 23) Scharakteryzuj pojęcie Triady Becka, omów przyczyny i postępowanie ratownicze.
- 24) Zaproponuj postępowanie farmakologiczne u pacjenta z rozpoznaniem ostrym zespołem wieńcowym (OZW-STEMI) ściany dolnej mięśnia sercowego.
- 25) Wymień i scharakteryzuj rodzaje bloków przedsionkowo-komorowych serca.
- 26) Wyjaśnij w jakiej sytuacji można wykonać uderzenie przedsercowe.
- 27) Scharakteryzuj objawy ostrej niewydolności lewokomorowej serca.
- 28) Wymień przypadki, w których należy zastosować sekwencję trzech defibrylacji pod rząd.
- 29) Omów zjawisko kardiomiopatii i podaj przykłady.
- 30) Scharakteryzuj objawy wstrząsu anafilaktycznego i postępowanie medyczne w warunkach przedszpitalnych.
- 31) Wymień środki o działaniu analgetycznym, jakie ratownik medyczny może podać samodzielnie.
- 32) Wymień objawy oponowe.
- 33) Przedstaw zasady użycia przymusu bezpośredniego przez ratownika medycznego w warunkach przedszpitalnych.
- 34) Opisz wskazania i przeciwwskazania do zastosowania opatrunków hydrożelowych.
- 35) Zinterpretuj elementy wywiadu ratowniczego SAMPLE.
- 36) Wskaż przeciwwskazania do transportu pacjenta drogą lotniczą (HEMS).
- 37) Opisz zmiany w zapisie ekg charakterystyczne dla hiperkaliemii.
- 38) Przedstaw objawy i leczenie pacjenta zatrutego alkoholem metylowym.
- 39) Podaj przykład metody nauczania praktycznego w zakresie pierwszej pomocy.
- 40) Wymień przyczyny i objawy tzw. „ostrego brzucha”.

- 41) Wymień odwracalne przyczyny zatrzymania krążenia.
- 42) Omów postępowanie medyczne w ramach opieki poresuscytacyjnej.
- 43) Wskaż czynności medyczne jakie należy wdrożyć w warunkach przedszpitalnych u pacjenta z krwotokiem z górnego odcinka przewodu pokarmowego.
- 44) Opisz charakterystykę zmian parametrów wchodzących w zakres równowagi kwasowo-zasadowej (w oparciu o badanie gazometryczne krwi tętniczej) w przypadku ostrej kwasowicy oddechowej.
- 45) Przedstaw przyczyny, objawy i postępowanie ratownicze w przypadku kwasicy oddechowej.
- 46) Scharakteryzuj działania neuroprotektoryjne – w ramach medycznych czynności ratunkowych – niezbędne do zastosowania u pacjentów z ciężkim urazem czaszkowo-mózgowym.
- 47) Skala GCS – opisz elementy składowe badania wraz z punktacją u dorosłych i dzieci.
- 48) Skala APGAR – opisz elementy składowe badania wraz z punktacją.
- 49) Wymień metody i zestawy do tlenoterapii pacjenta.
- 50) Omów wskazania i przeciwwskazania do wykonania dojścia do szpikowego.