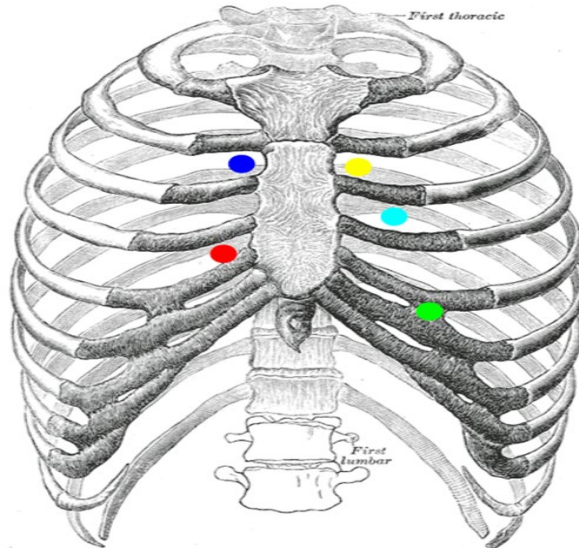
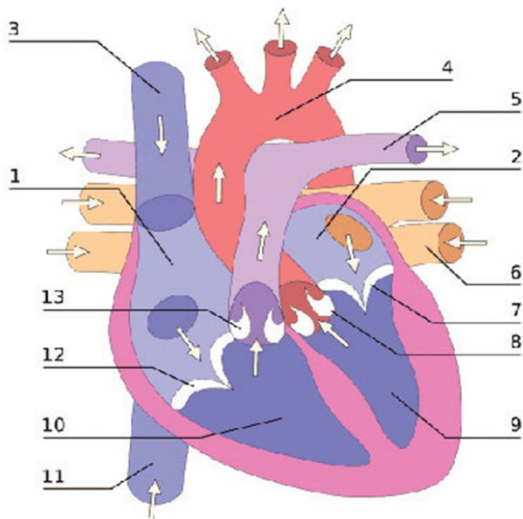
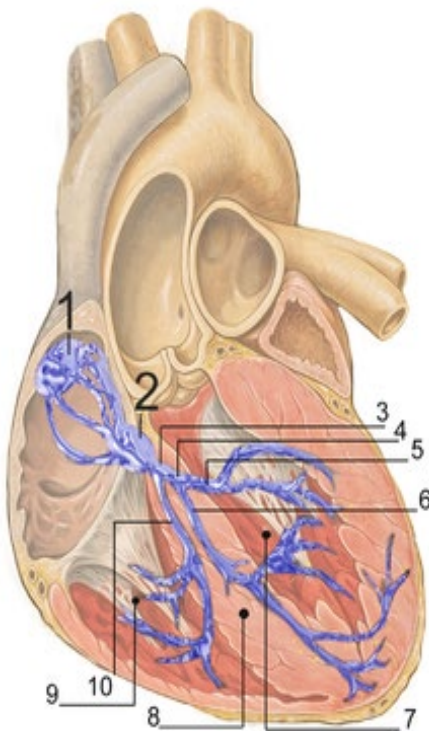


**Bank pytań do egzaminu teoretycznego. 2022. Ratownik medyczny.**

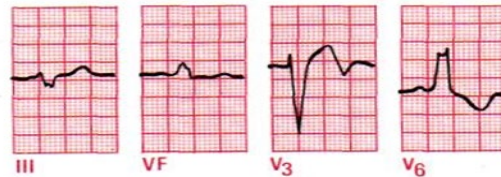
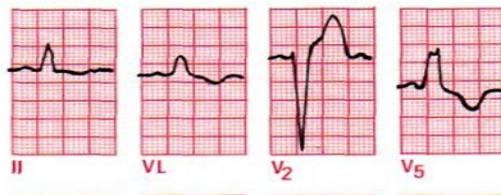
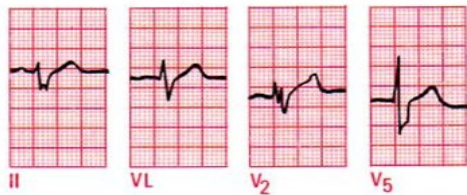
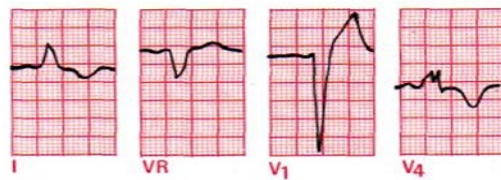
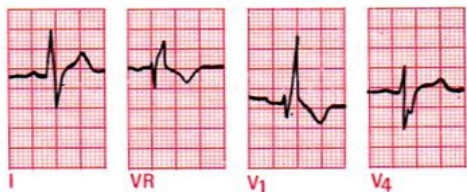
1. Bradykardia. Przyczyny, objawy, postępowanie dla ratownika medycznego.
2. Migotanie przedsionków. Przyczyny, objawy, postępowanie ratownicze.
3. Kardiowersja. Stymulacja przez skórną. Wskazania.
4. Omów ogólną budowę serca oraz rodzaje zastawek i miejsca ich osłuchiwania. Omów mały i duży obieg krwi.



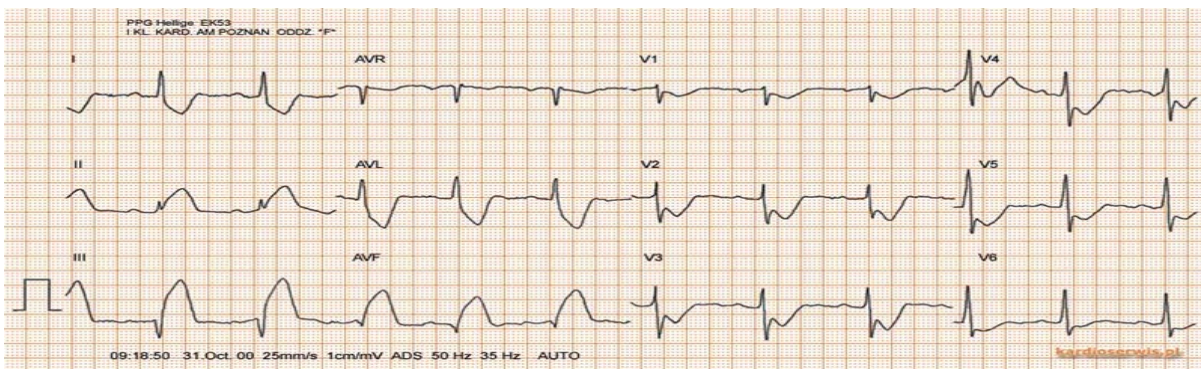
5. Według poniższego obrazu, scharakteryzuj(opisz) układ bódźco-przewodzący.



6. Zaburzenia układu bódźco-przewodzącego. Rodzaje bloków. Wymień rodzaje bloków na poniższych zapisach.



7. Zawał mięśnia sercowego STEMI. Przyczyny. Postępowanie dla ratownika medycznego. Jakiej ściany serca dotyczy poniższy obraz zawału?

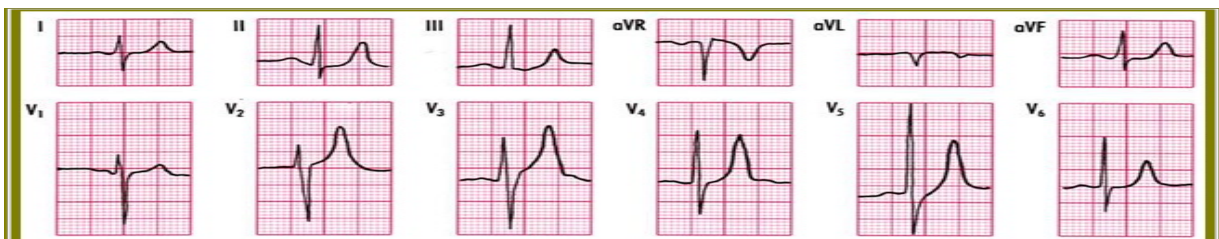




8. W farmakoterapii w OZW akronim MONA został wyparty przez akronim HAKT ONOB. Co oznaczają poszczególne symbole.
9. Omów poniższy zapis EKG. Przyczyny, objawy, postępowanie.



10. Bradykardia. Przyczyny, objawy, postępowanie ratownicze.
11. Tachykardia nadkomorowa. Postępowanie z rytmem stabilnym i niestabilnym z wąskimi i szerokimi GRS – ami.
12. Zaburzenia elektrolitowe hipo -/ hiperkaliemia. Przyczyny, objawy. Omów poniższy zapis elektrokardogramu.



13. Omów algorytm ratunkowego leczenia hiperkaliemii.
14. Omów działanie Adrenaliny. Wskazania, p/wskazania, działanie uboczne, dawkowanie dla dorosłych i dzieci.
15. Omów działanie Amiodaronu. Wskazania, p/wskazania, działanie uboczne, dawkowanie dla dorosłych i dzieci.
16. Omów działanie Morfiny. Wskazania, p/wskazania, działanie uboczne, dawkowanie dla dorosłych i dzieci.
17. Farmakoterapia u kobiet w ciąży. Klasyfikacja FDA, która określa wpływ leków na płód. Wymień 5 klas leków (ABCDX).
18. Stany zagrożenia życia u kobiet w ciąży. Oparzenia, urazy, gestozy. Odrębności w ocenie parametrów życiowych kobiet w ciąży.
19. Omdlenia. Przyczyny.
20. Co rozumiesz przez słowo wstrząs? Patologiczny podział wstrząsów. Omów wstrząs hipowolemiczny: objawy, postępowanie ratownicze.
21. Postępowanie we wstrząsie oparzeniowym z uwzględnieniem płynoterapii.
22. Farmakoterapia w ciężkich odczynach anafilaktycznych. Algorytm postępowania we wstrząsie anafilaktycznym.
23. Padaczka i stan padaczkowy. Definicje i postępowanie ratownicze.
24. Hipo-/hiperglikemia. Postępowanie ratownicze.
25. Nadciśnienie tętnicze. Przełom nadciśnieniowy. Farmakoterapia dla ratownika medycznego.
26. Zasady tlenoterapii, znaczenie nebulizacji w ratownictwie medycznym.
27. Kardiogeny obrzęk płuc. Postępowanie przedszpitalne. Transport pacjenta.
28. POChP. Astma. Przeszpitalne postępowanie w stanie zaostrzenia.
29. Zatorowość płucna. Przyczyny, objawy, farmakoterapia.
30. Gazometria tętnicza. Wartości.



54. Przyczyny, objawy, postępowanie ratownicze w krwiaku opłucnej.
55. Przyczyny, objawy, postępowanie ratownicze w tamponadzie serca.
56. Definicja wiotkiej klatki piersiowej. Transport i postępowanie z tym urazem.
57. Narządy zewnątrz-/wewnątrztrzewnowe jamy brzusznej.
58. Urazy jamy brzusznej. Objawy, postępowanie ratownicze w przypadku wytrzewienia. Transport.
59. Krwawienia i krwotoki zewnętrzne oraz wewnętrzne. Objawy, postępowanie ratownicze.
60. Transport pacjenta w zależności od urazu i schorzenia.
61. Rodzaje oparzeń . Stopnie oparzenia. Postępowanie przedszpitalne.
62. Rodzaje złamań. Złamania szczególne i stanowiące stan zagrożenia życia. Postępowanie ratownicze przedszpitalne.
63. Złamanie i zwichnięcie szyjki kości udowej. Objawy, postępowanie ratownicze. Transport poszkodowanych.
64. Rytm do defibrylacji. Omów algorytm postępowania u dorosłych. ALS.
65. Rytm nie do defibrylacji. Omów algorytm postępowania u dorosłych. ALS.
66. Algorytm postępowania w rytmach nie do defibrylacji u dzieci. PALS.
67. Algorytm postępowania w rytmach do defibrylacji u dzieci. PALS.
68. Zaawansowane metody udrażniania dróg oddechowych u dzieci. Rozmiary sprzętu.
69. Zaawansowane metody udrażniania dróg oddechowych u dorosłych. Wymień sprzęt niezbędny do tej procedury.
70. Alternatywne metody udrażniania dróg oddechowych u dorosłych.
71. Konikopunkcja. Wskazania.
72. Skale trudności w intubacji bezpośredniej u dzieci i dorosłych.
73. Omów odwracalne przyczyni NZK.
74. RKO pacjenta w hipotermii, jako sytuacja szczególna. Definicja hipotermii. Metody ogrzewania.
75. RKO pacjentki ciężarnej, jako sytuacja szczególna.
76. Poród fizjologiczny, etapy, mechanizmy.
77. Postępowanie z pacjentem pod wpływem środków odurzających w warunkach przedszpitalnych .
78. Na czym polega wypadek mnogi i masowy? Definicje, triage.
79. Co to jest uraz mnogi i wielonarządowy? Definicje.
80. Badanie pacjenta/poszkodowanego wg IITLS. Etapy badania. Na czym polega ocena miejsca zdarzenia?
81. Omów, na czym polega ocena wstępna pacjenta poszkodowanego.
82. Omów, na czym polega ocena miejscowa pacjenta/poszkodowanego.
83. Omów, na czym polega szybkie badanie urazowe pacjenta poszkodowanego.
84. Omów, na czym polega badanie szczegółowe i dalsze pacjenta urazowego.
85. Omów zasady postępowania p/bólowego w warunkach przedszpitalnych należących do kompetencji ratownika medycznego. Omów znane Ci skale bólowe.
86. BLS i AED u dorosłych. Algorytm postępowania. Łącuch przeżycia.
87. PBLIS u dzieci. Algorytm postępowania.
88. PBLIS u niemowląt. Algorytm postępowania.
89. PBLIS u noworodków. Algorytm postępowania.
90. Zadałwienie, zakrzuszenie. Postępowanie z pacjentami we wszystkich grupach wiekowych.

91. Zatrucia. Rodzaje. Drogi wchłaniania. Dekontaminacja.
92. Zgębnikowanie i płukanie żołądka. Wskazania.
93. Cewnikowanie pęcherza moczowego. Wskazania.
94. Zasady aseptyki i antyseptyki. Drogi podawania leków w ratownictwie medycznym oraz w przypadku NZK.
95. Omów zasady wykonania iniekcji domięśniowej. Jakie obowiązują miejsca, metody i na czym one polegają?
96. Wskazania do wykonania wstrzyknięć dożylowych. Miejsca wstrzyknięć i wskazania.
97. Udar mózgu. Przyczyny, rodzaje, objawy, postępowanie ratownicze.
98. Omów podstawowe badania laboratoryjne (ich normy) oceniane w stanach nagłego zagrożenie życia.
99. Na czym polega rola i zadania ratownika medycznego w promocji i edukacji zdrowotnej?
100. Na czym polega bezpieczeństwo ratownika medycznego w dobie współczesnych zagrożeń?

Sporządził zespół w składzie:

1. mgr K.Ościłowicz
2. dr. K.Brzozowska –Przychodzeń.

Akceptuję: