----------------------------------------

----------------------------------------

----------------------------------------

----------------------------------------

Proszę uprzejmie o potwierdzenie odbioru.

Szanowni Państwo:
1) Ministerstwo Zdrowia

2) Narodowy Fundusz Zdrowia

PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM

O zamkniętym / ograniczonym katalogu odbiorców

Dzień dobry, będąca stroną inicjującą postępowanie w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekładam petycję w której postuluje w sprawie:

Klasyfikacji Procedur Czynności Ratunkowych

Klasyfikacja Procedur Medycznych Czynności Ratunkowych (KPMCR) :

00 - ZABIEGI RESUSCYTACYJNE
00.01 - defibrylacja
00.02 - stymulacja mechaniczna (pięść)
00.03 - masaż serca (ręce)
00.04 - masaż serca (urządzenie do kompresji klatki)
00.05 - farmakoterapia
00.06 - respiratoterapia
00.07 - intubacja
00.08 - rurka ustno-gardłowa
00.09 - rurka nosowo-gardłowa
00.10 - defibrylacja AED
00.11 - stymulacja przezskórna łyżkami defibrylatora
00.12 - konikotomia
00.13 - tracheotomia
00.14 - tracheostomia
00.15 - drenaż osierdzia
00.16 - drenaż opłucnej
00.17 - drenaż otrzewnej
00.18 - oddessanie
00.19 - oczyszczenie dróg oddechowych / płukanie
00.20 - kardiowersja
01.21 - tlenoterapia maską
01.22 - tlenoterapia kaskiem tlenowym
01.23 - tlenoterapia wąski nosowe
01.24 - wentylacja workiem "ambu"

01.25 - ambu z tlenem

01.26 - sztuczne oddychanie usta-nos

01.27 - sztuczne oddychanie usta-usta

01.28 - sztuczne oddychanie usta-nos-usta

01.29 - sztuczne oddychanie (maska twarzowa)

01.30 - sztuczne oddychanie (maska resuscytacyjna)

01.31 - resuscytacja ręczna ALS

01.32 - resuscytacja bezprzyrządowa BLS

01.33 - wentylacja wspomagana przez rurkę intubacyjną

01.34 - płynoterapia

01.35 - reanimacja (przywrócenie oddechu, krążenia i świadomości > przywracanie do życia osoby znajdującej się w stanie śmierci klinicznej przez zastosowanie zabiegów pobudzających czynność serca, układu krążenia i oddychania, powrotu do poprzedniego stanu) <https://encyklopedia.pwn.pl/haslo/reanimacja;3966458.html>, [https://sjp.pwn.pl/sjp/reanimacja;2573547.html,https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Reanimacja](https://sjp.pwn.pl/sjp/reanimacja%3B2573547.html%2Chttps%3A/pl.m.wikipedia.org/wiki/Reanimacja), <https://wsjp.pl/index.php?id_hasla=58512&id_znaczenia=5162085&l=22&ind=0>

01.36 - resuscytacja (przywrócenie spontanicznego oddechu lub krążenia lub oddechu i krążenia bez powrotu świadomości,  przywrócenie u osób znajdujących się w stanie śmierci klinicznej funkcji układu krążenia i oddychania bez powrotu do poprzedniego stanu świadomości) <https://encyklopedia.pwn.pl/haslo/resuscytacja;3967327.html>, <https://sjp.pwn.pl/szukaj/Resuscytacja.html>, <https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Resuscytacja_kr%C4%85%C5%BCeniowo-oddechowa>, <https://wsjp.pl/index.php?id_hasla=56352&ind=0&w_szukaj=resuscytacja+>

01.37 - reanimacja / resuscytacja (masaż serca, sztuczne oddychanie, leki wspomagające powrót oddychania, leki wspomagające powrót krążenia)

01.38 - sztuczne oddychanie (chusteczka)

01.39 - konikopunkcja

01.40 - tlenoterapia z nawilżaczem (celem zapobiegania wysuszenia dróg oddechowych)

01.41 - tlenoterapia ambu z nawilżaczem

01.42 - nebulizacja (rozpylona mgiełka)

01.43 - nebulizacja / inhalacja pneumatyczno-tłokowa

01.44 - nebulizacja / inhalacja kompresorowa

01.45 - nebulizacja / inhalacja membranowa

01.46 - nebulizacja / inhalacja ultradźwiękowa

01.47 - inhalacja pary leku

01.48 - inhalacja aerozolu

01.49 - trening oddechowy

01 - INNE ZABIEGI I PROCEDURY
01.01 - opatrunek gipsowy
01.02 - nastawienie zwichnięcia (złamania)
01.03 - endoskopia
01.04 - operacja zwiadowcza
01.05 - zabieg operacyjny
01.06 - komora hiperbaryczna
01.07 - komora dekompresyjna
01.08 - komora dekontaminacyjna
01.09 - żelazne płuco
01.10 - namiot tlenowy
01.11 - nebulizacja z gniazda tlenowego
01.12 - nebulizacja mieszana
01.13 - inhalacja mieszana
01.14 - szycie rany
01.15 - szycie tętnicy
01.16 - szycie żyły
01.17 - opatrunek hemostatyczny
01.18 - opatrunek
01.19 - opatrunek paski chirurgiczne
01.20 - opatrunek zszywki chirurgiczne
01.21 - amputacja
01.22 - lewatywa (wlew)
01.23 - płukanie żołądka
01.24 - sonda żołądkowa
01.25 - płukanie zimnym płynem > zatrzymanie krwawienia
01.26 - elektrokautaryzacja krwawienia
01.27 - pean naczyniowy
01.28 - unieruchomienie
01.29 - unieruchomienie (deska ortopedyczna/kołnierz)
01.30 - unieruchomienie materac próżniowy
01.31 - laparotomia i laparoskopia
01.32 - pozaustrojowe natleniowanie krwi - ECMO
01.33 - ochłodzenie pacjenta
01.34 - ogrzewanie pacjenta
01.35 - oklepywanie
01.36 - założenie cewnika do pęcherza
01.37 - opatrunek stomijny
01.38 - basen / kaczka / zewnętrzny cewnik odprowadzenia moczu
01.39 - założenie kaniuli obwodowej (wenflon)
01.40 - założenie kaniuli obwodowej do żyły szyjnej
01.41 - założenie wkłucia centralnego
01.42 - drenaż / aspiracja pęcherza
01.43 - iniekcja / infuzja / motylek podskórny
01.44 - iniekcja / infuzja / motylek śródskórny
01.45 - iniekcja / infuzja / motylek domięśniowy
01.46 - iniekcja / infuzja / motylek dożylny
01.47 - iniekcja / infuzja / motylek dotętniczy
01.48 - iniekcja / infuzja dotchawicza
01.49 - założenie portu żylnego
01.50 - założenie portu naczyniowego
01.51 - sztuczna nerka
01.52 - dializoterapia
01.53 - pozaustrojowe oczyszczenie krwi
01.54 - koronarografia (badanie)
01.55 - PCI / CABG
01.56 - punkcja
01.57 - czasowy / stały stymulator serca (rozrusznik/defibrylator) p. naczynie szyjne
01.58 - czasowa / stała stymulacja serca inwazyjna
01.59 - czasowa / stała stymulacja przezskórna
01.60 - czasowa / stała stymulacja przezprzełykowa
01.61 - przedsionkowa stymulacja serca przezprzełykowa

01.62 - uregulowanie bilansu wodnego

01.63 - leczenie doustne

01.64 - leczenie podjęzykowe

01.65 - leczenie docewkowe

01.66 - inhalacja urządzeniem pneumatycznym

01.67 - kardiostymulacja

01.68 - koflator do nieinwazyjnego usunięcia wydzieliny

01.69 - pompa infuzyjna

01.70 - stymulator kaszlowy

01.71 - hemodializa

01.72 - hemodializa ciągła

01.73 - kontrolna hipotermia

01.74 - terapia zastępcza nerki (plasmafereza) oczyszczenie osocza

01.75 - szycie rany (klej chirurgiczny)

01.76 - szycie rany (taśma, plaster chirurgiczna)

01.77 - opaska / opatrunek unieruchamiający

01.78 - założenie opatrunku na ranę

01.79 - pielęgnacja (toaleta rany)

01.80 - znieczulenie

01.81 - sedacja śpiączka farmakologiczna

01.82 - opaska / opatrunek uciskowy

01.83 - synchronizacja defibrylacyjna

01.84 - synchronizacja kardiowersyjna

01.85 - synchronizacja kardiodefibrylacyjna

01.86 - angioplastyka

01.87 - ablacja serca

01.88 - terapia resychronizująca

01.89 - oddessanie zakrzepu lub skrzepliny

01.90 - zamiana rozrusznika

01.91 - iniekcja / infuzja doszpikowa

01.92 - opatrunek chirurgiczny

01.93 - zdjęcie, wymiana opatrunku

01.94 - zdjęcie, wymiana kaniuli

01.95 - przepłukanie kaniuli

01.96 - założenie pampersa, podpaski w tym chirurgicznej

02. BADANIA I INNE PROCEDURY
02.01 - badanie podmiotowe (wywiad)
02.02 - badanie przedmiotowe (fizykalne) osłuchowe
02.03 - badanie fizykalne oglądanie / obserwacja
02.04 - badanie fizykalne omacywanie / palpacja / drżenie głosowe
02.05 - badanie fizykalne opukiwanie
02.06 - badanie antropometryczne (wzrost, waga)
02.07 - badanie instrumentalne (latarka, młotek, metrówka)
02.08 - badania kodowe (skale liczbowe): NYHA, CCS, MRS, NRS, GSG, RTS
02.09 - badania labolatoryjne
02.10 - badania obrazowe (RTG)
02.11 - badania obrazowe (TK)
02.12 - badania obrazowe (MRI, NMR, RM)
02.13 - badania obrazowe TK / MRI (DSA) naczyń
02.14 - badania obrazowe (USG)
02.15 - badania obrazowe (USG - UDP naczyń doppler)
02.16 - badanie obrazowe (USG-UKG) przezskórne
02.17 - UKG przezprzełykowe
02.18 - UKG obciążeniowe (wysiłkiem, lekami)
02.19 - UKG obciążeniowe (elektrodą przezprzełykową stymulacja)
02.20 - UKG kontrastowe
02.21 - Elektrokardiografia 12 odpr. I-III, aVL, aVR, aVF, V1-V6
02.22 - Elektrokardiografia 12 odpr. I-III, aVL, aVR, aVF, V1-V6, V3R,V4R
02.23 - Elektrokardiografia 12 odpr. I-III, aVL, aVR, aVF, V1R-V6R
02.24 - Elektrokardiografia ściany tylnej V7-V9, V7R-V9R
02.25 - Elektrostymulacja serca z zapisem (EKG przezskórne)
02.26 - Elektrostymulacja serca z zapisem (EKG przezprzełykowe)  przedsionkowa stymulacja
02.27 - Elektrostymulacja serca z zapisem (EKG inwazyjne)
02.28 - Elektrofizjologiczne (EPS)
02.29 - Monitorowanie Ośrodkowego Ciśnienia Żylnego lub PCWP przez monitor + port
02.30 - Monitorowanie Ośrodkowego Ciśnienia Tętniczego inwazyjnego przez monitor + port
02.31 - Monitorowanie Ciśnienia Śródczaszkowego przez monitor + port
02.32 - Monitorowanie EMG z ENG przez monitor lub aparat EMG
02.33 - Monitorowanie nieinwazyjne hemodynamiczne CI, CO, SV... przez monitor, urządzenie pomiarowe
02.34 - Monitorowanie półinwazyjne hemodynamiczne przez monitor, urządzenie pomiarowe, port naczyniowy

02.35 - Monitorowanie inwazyjne hemodynamiczne przez monitor, urządzenie pomiarowe, port naczyniowy
02.36 - Stymulacja przez masaż zatoki szyjnej z EKG
02.37 - Monitorowanie systemowego ciśnienia krwi przez monitor, urządzenie pomiarowe lub palpację
02.38 - Monitorowanie parametrów życiowych (HR, BP, RR, C°, SpO2+EKG) przez monitor podstawowych funkcji życiowych
02.39 - Monitorowanie EKG (czynności serca) wykonywanie  EKG co 5' w ciągu 2h
02.40 - Monitorowanie gazów anestetycznych, stopnia zwiotczenia, bólu AMI, sedacji, bezdechu, dyfuzji gazów, C° wdychanego powietrza, C° wydychanego powietrza, wilgotności wdychanego i wydychanego powietrza, wdychanego i wydychanego powietrza oraz otoczenia pod względem jakości : PM 1, PM 2.5, PM 5, PM 10, węglowodory/dany, O3, FiO2, O2, CO, CO2, NO, NO2, SO, SO2, insCO2 - wdychanego np InsCO przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe
02.41 - Monitorowanie układu oddechowego (RR częstotliwość, tor oddechowy, czas wdechu, czas wydechu, objętość oddechowa wdechu, objętość oddechowa wydechu, wentylacja oddechowa minutowa podczas swobodnego oddychania oraz podczas maksymalnego i forsowanego oddechu - pikflometria PEF) przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe
02.42 - Pulsoksymetria (puls, saturacja, krzywa pleth, indeks perfuzji)
02.43 - Pulsoksymetria HSR z indeksem pulsacji i analizą fali tętna
02.44 - Pletyzmografia klasyczna, impendencyjna, segmentarna, pneumatyczna naczyń (APG)
02.55 - Pletyzmografia płuc, ergospirometria, spirometria rozkurczowa, spirometria, spirometria dynamiczna, dyfuzja gazów, oscylometria impulsowa)
02.56 - Skaner naczyń
02.57 - EKG wysiłkowe lewostronne
02.58 - EKG wysiłkowe prawostronne i ścian tylnych
02.60 - EKG obciążeniowe polekowe
02.61 - EKG obciążeniowe stymulacją przezklatkową
02.62 - EKG obciążeniowe stymulacją przezprzełykową
02.63 - Ślepy doppler ABI / TBI
02.64 - Segmentarny pomiar ciśnienia (ramie, nadgarstek, udo, podudzie, nadudzie, łydka, stopa)
02.65 - Konsultacja
02.66 - Teletransmisja
02.67 - Badanie urazowe ATLS / ITLS
02.68 - Badanie pomiarowe / instrumentalne (pomiar BP NIBP)
02.69 - Badanie pomiarowe (pomiar BP NIBP 2 kończyny jednocz)
02.70 - Badanie pomiarowe (pomiar BP NIBP) objaw Hilla/Mayena
02.71 - Badanie pomiarowe (temperatura skroniowa)
02.72 - Badanie pomiarowe (temperatura pachowa)
02.73 - Monitorowanie gazometrii przezskórnie przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe
02.74 - Monitorowanie przezskórne pO2, pCO2 przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe
02.75 - Monitorowanie przezskórne ph, pCO2, HCO3 przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe
02.76 - Monitorowanie parametrów krytycznych gazometria przezskórna
02.77 - Monitorowanie parametrów krytycznych gazometria krwi włosiczkowej przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe lub pobranie krwi do analizatora badań labolatoryjnych lub przez port
02.78 - Monitorowanie parametrów krytycznych gazometria krwi żylnej przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe lub pobranie krwi do analizatora badań labolatoryjnych lub przez port
02.79 - Monitorowanie parametrów krytycznych gazometria krwi tętniczej przez monitor lub inne urządzenie pomiarowe lub pobranie krwi do analizatora badań labolatoryjnych lub przez port
02.80 - Alco-sensor (alkohol w wydychanym powietrzu)
02.81 - Pomiar glukozy włosiczkowej
02.82 - Monitorowanie echokardiograficzne (UKG)

02.83 - Monitorowanie EEG

02.84 - Badanie per rectum

02.85 - Monitorowanie na centrali monitorującej

02.86 - Skaner do lokalizacji naczyń

02.87 - Autorefraktometria z pomiarem ciśnienia śródoperacyjnego

02.88 - Kardiomonitorowanie z możliwością funkcjonalną (BP, EKG, HR, oś serca, QTC, pobudzenia komorowe, pobudzenia nadkomorowe, arytmia, ST - położenie, ST/ - nachylenie, PQ - położenie, PQ/ - nachylenie, TP- położenie, TP/ - nachylenie, odstęp RR ms, odstęp PP ms, odcinek RR, odcinek PP, odcinek PQ ms, analiza QRS, MAP, PP - ciśnienie tętna, PI perfuzja, PI pulsacja, CVP-OCŻ, PVC - przedwczesne skurcze komorowe, przedwczesne skurcze nadkomorowe z CO, CI, SV), zmienność mV, późne potencjały komorowe, odcinek PQ/R, przez kardiomonitor (urządzenie kontrolujące pracę serca i sygnalizujące zaburzenia)

02.89 - Kardiomonitorowanie (rzutu serca) nieinwazyjne, 50% inwazyjne, inwazyjne

02.90 - monitorowanie hemodynamiki krążenia z dawkami leków, aspiracją płynów i parametrów: SVRI, SVV, CVP, HR, MAP, SVI, CI, CO

02.91 - Monitorowanie parametrów życiowych (HR, BP, RR, C°, SpO2+ew. EKG) przez inne urządzenia pomiarowe i palpacje

02.92 - Monitorowanie czynności serca (HR, EKG) typu holter przez teletransmisję lub USB na centrali monitorującej lub przez tele-EKG przy pomocy urządzenia analogowego (braku wykresu EKG na urządzeniu)

02.93 - Monitorowanie czynności serca (HR, EKG) typu holter przez teletransmisję lub USB na centrali monitorującej lub przez tele-EKG lub na urządzeniu z uwagi na ekranik (monitorowanie cyfrowe - tętno, analogowe krzywa EKG)

02.94 - Monitorowanie ABPM typu holter przez teletransmisję lub USB na centrali monitorującej lub przez tele-BP przy pomocy urządzenia analogowego (braku krzywej, trendu na urządzeniu)

02.95 - Monitorowanie ABPM typu holter przez teletransmisję lub USB na centrali monitorującej lub przez tele-BP lub na urządzeniu z uwagi na ekranik (monitorowanie cyfrowe - pokazywanie wartości cyfrowej)

02.96 - Monitorowanie EKG, BP na monitorze funkcji życiowych w trybie analogowym : krzywych, wykresów, linii pletyzmograficznych, wychylenia krzywych poza linię, wychylenia wskazówki, pipecie miarowej, zegarze wskazówkowym, piktogramie, histogramie lub na urządzeniu brak ekranu itd

02.97 - Monitorowanie EKG na aparacie elektrokardiografie z ciągłym wydrukiem elektrokardiogramu

02.98 - Monitorowanie EKG, BP na monitorze funkcji życiowych w trybie cyfrowym z wyskoczeniem wartości cyfrowych (tętna, ciśnienia, liczby arytmii) bez krzywej EKG, krzywych, wykresów itd

02.99 - Monitorowanie analogowo-cyfrowe EKG i BP o którym mowa w 02.92, 02.93, 02.94, 02.95 przez krzywe (wartości graficzne) analogowe i wartości liczbowe (cyfrowe)

02.100 - Pomiar BP na monitorze funkcji życiowych / kardiomonitorze

02.101 - Pomiar HR na monitorze funkcji życiowych / kardiomonitorze

02.102 - Pomiar SpO2 na monitorze funkcji życiowych / kardiomonitorze

02.103 - Pomiar temperatury dzięki elektrodom EKG na  monitorze funkcji życiowych / kardiomonitorze

02.104 - Pomiar oddechów dzięki elektrodom EKG na monitorze funkcji życiowych / kardiomonitorze

02.105 - badanie obrazowe TK (traumaskan)

02.106 - badanie obrazowe wysokiej rozdzielczości (HRCT)

02.107 - badanie obrazowe perfuzji (środkiem kontrastowym) zielenią indocyjaninową (perfuzja-TK, perfuzja angio-TK)

02.108 - monitorowanie pacjenta przez zrzut ekranu z kardiomonitora lub monitoring wizyjny skierowany na kardiomonitory

02.109 - obserwacja pacjenta

02.100 - wirtualna endoskopia

02.101 - nakłucie diagnostyczne

02.102 - USG wewnątrznaczyniowe

02.103 - USG wewnątrzwieńcowe

02.104 - USG przezprzełykowe

02.105 - USG doodbytnicze

02.106 - USG dopochwowe

02.107 - USG docewkowe

02.108 - USG wewnątrzczaszkowych naczyń

02.109 - Endoskopia kapsułkowa

02.110 - monitorowanie hemodynamiczne przez monitor lub UKG (CO, CI, SV, TAPSE, RVEF, LVEF, LVOT, RVOT, E/A A/A w tym septal/lateral, max fali E, max fali E', max fali A, max fali A', stopnie I° II° III°, gradienty fal, zasięg fal zwrotnych: brak, ślad, +, +/++, ++, ++/+++, +++, +++/++++, ++++/+++, +++/++, ++/+, objaw zastawki mitralnej, trójdzielnej, aortalnej, płucnej) co 30-60' w ciągu 6h

02.111 - monitorowanie elektrokardiograficzne poprzez wydruk elektrokardiogramu (1 rolka)

02.112 - monitorowanie ciśnienia tętniczego jednocześnie na 2 kończynach lub jednorazowy pomiar

02.113 - monitorowanie ciśnienia tętniczego (AUTO) w ruchu ciągłym na monitorze funkcji życiowych

02.114 - monitorowanie ciśnienia tętniczego co 3' na monitorze funkcji życiowych

02.115 - monitorowanie funkcji życiowych w postaci procesów życiowych tj : ruch, oddychanie, reakcja na bodźce, wzrost, rozmnażanie, wydalanie, odżywianie, układ krążenia, świadomość> <https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Procesy_%C5%BCyciowe>

02.116 - EKG na symulatorze / symulacji

02.117 - Cewnikowanie lewego serca

02.118 - Cewnikowanie prawego serca

02.119 - Cewnikowanie lewego i prawego serca

02.120 - UKG prawostronne

02.121 - UKG lewostronne

02.122 - EKG na stojąco

02.123 - EKG na siedząco

02.124 - UKG na stojąco

02.125 - UKG na siedząco

02.126 - Tomograf w pozycji stojącej w tym RTG

02.127 - Tomograf w pozycji siedzącej w tym RTG

02.128 - Pulsoksymetria kończyny dolnej

02.129 - Monitorowanie etCO2 / eTCO2+InsCO2 u osoby zaintubowanej lub pomiar

02.130 - Monitorowanie etCO2 / eTCO2+InsCO2 u osoby wentylowanej "ambu"

02.131 - Monitorowanie etCO2 / eTCO2+InsCO2 u osoby wentylowanej "maska tlenowa"

02.132 - Monitorowanie etCO2 / eTCO2+InsCO2 u osoby wentylowanej "wąski tlenowe, namiot tlenowy, kask tlenowy"

02.133 - Monitorowanie akcji serca na elektrokardiogramie lub monitorze w zakresie I odprowadzenia (1 odpr)

02.134 - Monitorowanie akcji serca na elektrokardiogramie lub monitorze w zakresie I-III odprowadzenia (3 odpr)

02.135 - Monitorowanie akcji serca w postaci ustalenia rytmu zatokowego na elektrokardiogramie lub monitorze w zakresie I, II, aVF, aVR, odstęp PP

02.136 - Monitorowanie elektrokardiograficze ściany dolnej: II, III, aVF z VE, v3rd, v3d na elektrokardiogramie lub monitorze

02.137 - Monitorowanie elektrokardiograficze ściany dolnej: II, III, aVF oraz ściany RV (V3R-V6R) na elektrokardiogramie lub monitorze

02.138 - Monitorowanie elektrokardiograficze ściany przedniej, koniuszka, przegrody międzykomorowej V1-V6, V1R-V3R w szczególności V1-V3, VE  na elektrokardiogramie lub monitorze

02.139 - Monitorowanie elektrokardiograficze ściany przedniej V1-V3 z ścianą tylną V7-V9, V7R-V9R elektrokardiogramie lub monitorze

02.140 - Monitorowanie elektrokardiograficze koniuszka I, aVL na elektrokardiogramie lub monitorze

02.141 - Monitorowanie elektrokardiograficzne ściany bocznej lewej komory V3-V6 na monitorze lub elektrokardiogramie

02.142 - Monitorowanie elektrokardiograficzne ściany bocznej prawej komory V3R-V6R na monitorze lub elektrokardiogramie

02.143 - Monitorowanie elektrokardiograficzne przedsionków, przegrody między przedsionkowo-komorową ve, v1, v2, v3, v3r na monitorze lub elektrokardiogramie

02.144 - Monitorowanie elektrokardiograficzne odprowadzeń kończynowych na monitorze lub elektrokardiogramie

02.1441 - Monitorowanie elektrokardiograficzne w zakresie I-III

02.1442 - Monitorowanie elektrokardiograficzne w zakresie aVL, aVR, aVF

02.145 - Monitorowanie elektrokardiograficzne odprowadzeń przedsercowych (standardowych) lewostronnych V1-V6, prawostronnych V1-V6R oraz dodatkowych V7-V9, V7-V9R na monitorze lub elektrokardiogramie

02.1451 - Monitorowanie V1-V6, V3R-V4R

02.1452 - Monitorowanie V1-V9

02.1453 - Monitorowanie V1-V9, V1-V9R

02.1454 - Monitorowanie V1-V9, V3R-V6R

02.1455 - Monitorowanie V1-V9, V3R-V9R

02.1456 - Monitorowanie V1-V6

02.1457 - Monitorowanie V1R-V6/9R

02.1458 - Monitorowanie V1R-V6/9R, V3-V4

02.1459 - Monitorowanie V1R-V6/9R, V3-V6

02.1460 - Monitorowanie z VE

02.1461 - Monitorowanie z v1, v2, v3r, v3, ve nad V1, V2

02.1462 - Monitorowanie z v3, v3r, v1, v2 pod V3, V3R jednak powyżej VE

02.146 - Monitorowanie elektrokardiograficzne z obserwacją zrzutu (screen) z kardiomonitora / monitora w postaci również nagrania, teletransmisji, wydruków krzywych, histogramu i trendów

02.147 - Monitorowanie parametrów życiowych z obserwacją zrzutu (screen) z monitora w postaci również nagrania, teletransmisji, wydruków krzywych, histogramu i trendów

02.148 - Monitorowanie elektrokardiograficzne z założeniem elektrod na plecach

02.149 - Monitorowanie elektrokardiograficzne w zakresie odprawdzeń C1-C6, C1-C9 na monitorze lub elektrokardiogramie

02.150 - Monitorowanie elektrokardiograficzne w zakresie odprowadzeń CF1-CF6, CF1-CF9 na monitorze lub elektrokardiogramie

02.151 - Monitorowanie elektrokardiograficzne w zakresie odprowadzeń CR1-CR6, CR1-CR9 na monitorze lub elektrokardiogramie

02.152 - Elektrokardiografia lub Elektrokardiogram lub Monitoring VR VI VR wykonane elektrodą Wilsona

02.153 - Elektrokardiografia lub Elektrokardiogram lub Monitoring aVR aVL aVF wykonane elektrodą Goldbergera

02.154 - Elektrokardiografia lub Elektrokardiogram lub Monitoring V1-V6/9, V1R-V6R/9 wykonane elektrodą Wilsona jednobiegunową przedsercową

02.155 - Elektrokardiografia lub Elektrokardiogram lub Monitoring CR1-CR6/9 wykonanie elektrodą odległą prawej kończyny górnej/dolnej dwubiegunową przedsercową

02.156 - Elektrokardiografia lub Elektrokardiogram lub Monitoring CF1-CF6/9 wykonanie elektrodą odległą lewej kończyny górnej/dolnej dwubiegunową przedsercową

02.157 - Monitorowanie humoralne (serca lub naczyń) w zakresie krwi i limfy oraz ewentualnie odporności np toczeń

02.158 - Monitorowanie neurologiczne (serca lub naczyń) w zakresie przewodnictwa

02.159 - Monitorowanie metaboliczne (serca lub naczyń) w zakresie lipidemii, glukozy, wagi ciała, BMI, grubości tkanki tłuszczowej, METs

02.160 - Stymulacja (tłok strzykawki)

02.161 - 3 pomiary na jednej kończynie celem ustalenia nadciśnienia tętniczego - monitorowanie diagnostyczne

02.162 - monitorowanie diagnostyczne w postaci pomiaru na kończynie lewej, kończynie prawej oraz kończynie w której była wyższa wartość - celem ustalenia nadciśnienia tętniczego

02.163 - monitorowanie diagnostyczne w postaci pomiaru na kończynie przeciwstawnej do pisania, na kończynie pisania oraz na kończynie w której była najwyższa wartość - celem ustalenia nadciśnienia tętniczego

02.164 - pomiar ciśnienia metodą palpacyjną (metoda Riva-Rocciego)

02.165 - pomiar ciśnienia metodą korotkową (metoda osłuchowa)

02.166 - pomiar tętna metodą palpacyjną z zegarkiem

02.167 - pomiar tętna metodą palpacyjną lub osłuchową na sercu lub kończynie

02.168 - pomiar oddechu metodą nasłuchaniową, osłuchową lub palpacyjną

 03 - INNE

03.01 - kamizelka kardiologiczna
03.02 - wzmożony/intensywny nadzór (pomiar parametrów co 5')
03.03 - wzmożony nadzór (pomiar parametrów co 15')
03.04 - wzmożony nadzór (pomiar parametrów co 30')
03.05 - wzmożony nadzór (pomiar parametrów co 60')
03.06 - monitorowanie ABC jako podstawowych funkcji życiowych (oddech, tętno) co 1'
03.07 - monitorowanie NEWS/EWS (BP, RR, SpO2, HR, C°)
03.08 - triage
03.09 - retriaż co 10-90 minut podczas pobytu
03.10 - zabieg operacyjny na sali hybrydowej (angio)
03.11 - zabieg operacyjny robotem da vinci
03.12 - drenaż / nakłucie diagnostyczne
03.13 - kapnografia eTCO2
03.14 - kolorymetria eTCO2

03.15 - ocena stanu zdrowia celem podjęcia lub odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych (oglądanie, opłukiwanie, palpacja, osłuchowo, BP, HR, C°, SpO2, eTCO2, glukoza, RR)

03.16 - toaleta chorego

03.17 - teleporada między personelem

03.18 - konsylium

03.19 - triage (START) zdarzenia masowego (zmarły - czarny, czerwony - natychmiastowy, opóźniony - żółty, chodzący ranny - zielony) czerwony (brak poleceń, RR>30, brak impulsu kapilarnego lub opóźniony powrót wlosiczkowy >2s) <https://en.wikipedia.org/wiki/Simple_triage_and_rapid_treatment>, <http://www.ratownikmed.pl/czynnosci/czynnosci_segregacja.html>,

03.20 - triage (JUMP) zdarzenia masowego (chodzący/nie chodzący, oddechy, nawrót kapilarny, polecenia) (JUMP) chodzący - zielony, machający - żółty, nieprzytomny - czerwony [https://www.mp.pl/ratownictwo/algorytmy/189061,triaz-system-segregacji-medycznej-start-jump-start-i-salt](https://www.mp.pl/ratownictwo/algorytmy/189061%2Ctriaz-system-segregacji-medycznej-start-jump-start-i-salt)

03.21 - Pierwsza Pomoc > ABC (udrożnienie dróg oddechowych, oddechy, tętno > kolor skóry, odruch połykania, ocena świadomości > D, uciski klatki piersiowej, krwawienie oznaki)

03.22 - Pierwsza Pomoc > ABCDEFG (D-świadomość, drugs- leki, uraz spowodowany wypadkiem - Disability, defibrylacja - defibrylation, dekompresja - decompresion; E - wykraczające poza podstawę urazu (odsłoń i zbadaj - exspose and examine, uciekające powietrze - escaping air - przebite płuco, stłuczenia, odma, ocena środowiska i otoczenia np wychłodzenie - environment, mechanizm urazu i choroby; F - fluids - wyciek płynów, family - wywiad rodzinny i osób postronnych,final-steps poszukiwanie szpitala; Go-Quickly - G - złota godzina - działanie szybkie i glukoza)

03.23 - Pierwsza Pomoc (CAB)

03.24 - Pierwsza Pomoc (udrożnienie dróg, oddech, tętno, świadomość, badanie palpacyjne i obserwacja, wywiad, glucose - glukoza)

03.25 - Pierwsza Pomoc (udrożnienie dróg, oddech, tętno, świadomość, defibrylacja, badanie palpacyjne, lokalizacja SOR/CU, złota godzina)

03.26 - Pierwsza Pomoc (SALT) [https://www.mp.pl/ratownictwo/algorytmy/189061,triaz-system-segregacji-medycznej-start-jump-start-i-salt](https://www.mp.pl/ratownictwo/algorytmy/189061%2Ctriaz-system-segregacji-medycznej-start-jump-start-i-salt) (oddech, polecenia ruchowe, udrożnienie dróg oddechowych, obecne tętno, niewydolność oddechowa, krwotoki, obrażenia) w zdarzeniu masowym

03.27 - EWS/NEWS : skurczowe, tętno, saturacja, oddechy, powrót kapilarny, A-zielony, VPU - czerwony, brak tlenu - zielony/tlen - czerwony + rozkurczowe/glukoza

03.28 - porada lekarska

03.29 - opieka pielęgniarki lub położnej

03.30 - kamizelka defibrylacyjna z monitorowaniem EKG

03.31 - obserwacja (monitoring wizyjny)

03.32 - obserwacja (przeszklone drzwi, boks)

03.33 - obserwacja lekarska

03.34 - obserwacja pielęgniarska

03.35 - Elektrokardiogram do 5 cyklowy (4 sekund) I-III, aV, V1-3, V4-6 (5 x 4) do 16 sekund

03.36 - Elektrokardiogram od 6 do 20 cyklowy ( od 13 do 20 sekund) I-III/aV, V1-V6

50 mm/s (13 x 50 = 650 mm, 20 x 50 = 1000 mm)

25 mm/s (13 x 25 = 325 mm, 20 x 25 = 500 mm)

03.37 - Ocena stanu zdrowia według skali Barthel

03.38 - Pomiar parametrów krytycznych w tym gazometria

03.39 - Przygotowanie pacjenta do badań

03.40 - Ponowne badanie zmarłego po 2h przed skierowaniem zwłok do chłodni

03.41 - Analgezja (leczenie bólu) inne niż znieczulenie np leki przeciwbólowe

03.42 - Obserwacja 6 godzinna

03.43 - Obserwacja 12 godzinna

03.44 - Obserwacja 24 godzinna

03.45 - Obserwacja 48 godzinna

03.46 - Obserwacja 72 godzinna

03.47 - Nadzór, zaglądanie, dozorowanie co 5'

03.48 - Nadzór, zaglądanie, dozorowanie co 15'

03.49 - Nadzór, zaglądanie, dozorowanie co 30'

03.50 - Zapoznanie z rzutem oddziału, regulaminu, komunikacją do zaplecza diagnostycznego, kuchni

03.51 - Bezpieczeństwo (pasy bezpieczeństwa lub kaftan)

04. PORADA, KONSULTACJA, ASYSTA

04.01 - wizyta lekarska

04.02 - wizyta domowa specjalistyczna

04.03 - interwencja lekarska

04.04 - interwencja lekarska specjalistyczna

04.05 - wizyta domowa pielęgniarska

04.06 - wizyta domowa położnej

04.07 - wizyta domowa lekarska i pielęgniarska

04.08 - obchód lekarski / asysta innego personelu

04.09 - obchód lekarski z pielegniarkami / asysta

04.10 - asysta lekarska - operującego

04.11 - asysta lekarska przy konsultacji

04.12 - asysta pielęgniarki przy badaniu

04.13 - asysta lekarska przy zabiegu

04.14 - asysta pielęgniarki przy operacji

04.15 - asysta pielęgniarki przy zabiegu

04.16 - asysta lekarska przy badaniu

04.17 - asysta ratownika przy zabiegu

04.18 - asysta ratownika przy badaniu

04.19 - asysta ratownika przy operacji

04.20 - obserwacja z komody pielęgniarskiej i lekarskiej

04.21 - konsultacja specjalistyczna

05. OBSZAR TERAPII NATYCHMIASTOWEJ

05.01 - znieczulenie (anestezja)

05.02 - znieczulenie ogólne (narkoza, uśpienie)

05.03 - znieczulenie (analgosedacja) : (sedacja - uspokojenie i nasenne; analgezja - przeciwbólowe)

05.04 - znieczulenie miejscowe - powierzchowne

05.05 - znieczulenie miejscowe - nasiękowe

05.06 - znieczulenie (blokada centralna) - podpajęczynówkowa (rdzeniowa), zewnątrzoponowe, ogonowe

05.07 - znieczulenie (blokada obwodowa) - przykręgowa, nerwów obwodowych

05.08 - znieczulenie (blokada specjalna)

05.09 - opieka na oddziale wybudzeniowym

05.10 - opieka i obserwacja w sali pooperacyjnej

05.11 - opieka na obszarze anestezjologii i int.terapii (oiom)

05.12 - premedykacja chirurgiczna

05.13 - andrenelektomia nagła (us.nadnercza)

05.14 - amputacja

05.15 - andromastoidektomia nagła wydłut.wyr.sutkowego

05.16 - angioplastyka nagła

05.17 - appendektomia nagła (usunięcie wyrostka)

05.18 - artroskopia nagła (wziernikowanie stawów)

05.19 - bronchotomia / torakotomia nagła (otwarcie klatki piersiowej)

05.20 - cholecystektomia nagła (usun.pęch.żółciowego)

05.21 - gastrektomia nagła (resekcja żołądka)

05.22 - hemikorporektomia (amputacja przezlędźwiowa)

05.23 - hemisferektomia (resekcja półkuli mózgu)

05.24 - histerektomia (usunięcie macicy i przydatków)

05.25 - kolektomia (usunięcie jelita)

05.26 - kraniektomia + kraniotomia (otwarcie czaszki)

05.27 - laryngektomia (usunięcie krtani)

05.28 - laryngofissura (nacięcie krtani)

05.29 - litotrypsja (kruszenie kamieni, udrożnienie)

05.30 - lobektomia (wycięcie płata narządu)

05.31 - mastektomia (usunięcie piersi)

05.32 - nacięcie krocza (poród)

05.33 - cesarskie cięcie (poród)

05.34 - nefrektomia (usunięcie nerki)

05.35 - nefretomia (nacięcie miąższu nerki)

05.36 - operacja Hartmanna

05.37 - orchidektomia (usunięcie gonady męskiej)

05.38 - owariektomia (usunięcie jajników)

05.39 - paracenteza - nakłucie otrzewnej

05.40 - panektomia - usunięcie prącia

05.41 - perikardiektomia - usunięcie worka osierdziowego

05.42 - laparotomia (otwarcie jamy brzusznej)

05.43 - splenektomia - usunięcie śledziony

05.44 - trachelektomia - usunięcie szyjki macicy

05.45 - tyreoidektomia - usunięcie tarczycy

05.46 - wulwektomia - usunięcie narządów żeńskich

05.47 - anastomoza (zespolenie)

05.48 - odbarczenie kanału rdzeniowego

05.49 - transplantacja

05.50 - transfuzja krwi

05.51 - odbarczenie krwiaka mózgowego

05.52 - operacja wielomiejscowa (politrauma)

05.53 - operacja wielourazowa (politrauma)

05.54 - operacja wielonarządowa (politrauma)

05.55 - inne usunięcie narządu (resekcja)

05.56 - wewnętrzne zatrzymanie krwawienia (miąższowego)

05.57 - odbarczenie płynu wysiękowego

05.58 - odbarczenie płynu przesiękowego

05.59 - zespolenie perforacji przewodu

05.60 - zespolenie naderwania przewodu

05.61 - operacja złamania

05.62 - operacja złamania z poprawnym funkcjonowaniem nerwów (czucie, poruszanie)

05.63 - operacja złamania z poprawnym funkcjonowaniem naczyń (poruszanie, brak martwicy, prawidłowe tętno, prawidłowa temperatura)

05.64 - operacja zatrzymania wynaczynienia krwi z naczyń lub organu

05.65 - inne zabiegi chirurgiczne

05.66 - operacja naprawcza złamania zamkniętego, otwartego oraz powikłań złamania innych niż 05.62, 05.63

05.67 - operacja usunięcia ciała obcego

Adnotacje:

(1) - Zgodnie z art. 4 ust. 1 i ust. 5, art. 13 ust. 1 ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870)  - proszę tylko i wyłącznie o odpowiedź elektroniczna na mail nadawczy z uwagi na sposób wnoszenia pisma do organu rozpatrującego, a ponadto z uwagi na stan epidemii. Pisma wysyłane drogą listowną lub w inny sposób będą usuwane bez czytania.
(2) - Zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) - "NIE WYRAŻAM ZGODY" na publikację/udostępnienie danych osobowych na odwzorowanej treści petycji lub jego odwzorowania cyfrowego ( zdjęcie, skan ) oraz opublikowanego rozpatrzenia na serwisie internetowym organu lub stronie internetowej BIP w postaci m.in : imienia i nazwiska jako identyfikatora tożsamości, nazwy użytkownika konta, e-maila, adresu o którym mowa w prawie pocztowym, miejscowości w nagłówku, sygnatury własnej i organu rozpatrującego, podpisu jako informacja poufna i zastrzeżona zgodnie z ustawą o ochronie informacji niejawnych i dostępie do informacji publicznej.

Z poważaniem,
--------------------------------