

**PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM
ZŁOŻONA W TRYBIE KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ W CELU WYKORZYSTANIA
TREŚCI W TERAŹNIEJSZOŚCI LUB PRZYSZŁOŚCI**

Dzień dobry, działając 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 przedmiocie : podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania w sprawie dotyczącej życia zbiorowego, wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego, mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji adresata petycji

□ w temacie i celu : usprawnienia ochrony zdrowia

§.1

W sprawie warunków technicznych kardiomonitora :

- 1) kardiomonitor umożliwia monitorowanie bólu API
- 2) kardiomonitor umożliwia monitorowanie NEWS
- 3) kardiomonitor umożliwia monitorowanie EEG
- 4) kardiomonitor umożliwia monitorowanie parametrów krytycznych gazometrii, bilirubiny, glukozy itd. metodą inwazyjną lub nieinwazyjną
- 5) kardiomonitor umożliwia monitorowanie parametrów hemodynamicznych metodą inwazyjną lub nieinwazyjną
- 6) kardiomonitor umożliwia jednoczesne monitorowanie :
 - krzywych EKG : I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1-V9, V1R-V9R, VE
 - krzywych rytmu zatokowego
 - krzywych uśrednionych i ujednoliconych w jedną krzywą : I-III, av, V, VR lub I-III, aVF/aVL/V3
 - krzywej z jednego odprowadzenia EKG celem monitorowania rytmu serca
 - krzywej pletyzmograficznej
 - krzywej toru oddychania
 - krzywej artyterii ciśnienia tętniczego
 - krzywej kaskady EKG, RR, BP, pleth
- 7) kardiomonitor poza 6) umożliwia dodatkowo monitorowanie wartości liczbowe :
 - tętno z odprowadzenia EKG (HR)
 - temperatura z odprowadzenia EKG
 - liczba oddechów z odprowadzenia EKG (RR, Resp)
 - tętno z mankietu ciśnienia tętniczego
 - saturację, puls, indeks perfuzji, indeks pulsacji z pulsoksymetru
 - objętość oddechowa jako pikflometria spoczynkowa PEF/FEV
 - czas trwania wdechu, wydechu, bezdechu
 - oś serca
 - dodatkowe pobudzenia nadkomorowe i komorowe
 - QT, QTc
 - czas trwania cyklu, skurczu, rozkurczu
 - poziom i nachylenie ST, PQ, TP oraz czas w każdym odprowadzeniu
 - wysokość amplitudy, czas trwania załamków i zespołów w każdym odprowadzeniu
 - ciśnienie tętnicze na kończynie dolnej lewej i prawej
 - ciśnienie tętnicze na kończynie górnej lewej i prawej
 - średnie ciśnienie tętnicze (MAP)
 - ciśnienie tętna (PP)
 - pomiar automatyczny ABI celem wykonania USG UDP żył i tętnic
 - objaw Hilla, różnica segmentarna i odcinkowa ciśnienia i tętna na danej kończynie, różnica i symetria międzykończynowa ciśnienia i tętna
 - uśredniony pomiar parametrów z 2, 3 pomiarów
 - tętno na stronie lewej i prawej : tętnicy szyjnej, tętnicy udowej, tętnicy promieniowej, tętnicy podkolanowej, tętnicy ramiennej, tętnicy grzbietowej stopy, piszczelowej tylnej

Adnotacje:

(1) - Za ewentualne błędy przepraszam oraz z uwagi na stan epidemii - proszę o odpowiedź tylko i wyłącznie na adres e-mailowy.

(2) - Nie wyrażam zgody na podstawie ustawy o petycjach i ustawie o dostępie do informacji publicznej na publikację danych osobowych oraz umieszczenie danych w projektowanej uchwale, uzasadnieniu, uchwale organu stanowiącego, protokołach komisji oraz udostępnieniu danych m.in na sesjach z posiedzeń komisji, sesjach organu stanowiącego itd. w związku z rozpatrywaną petycją.