

Na podstawie art. 54 w zbiegu z art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483) zwaną dalej ustawą zasadniczą, art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2 pkt. 1), art. 4 Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2017 poz. 1123, Dz.U. 2018 poz. 870), art. 21 ust. 1 i 2 Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka Zgromadzenia ONZ podpisanej w Paryżu z dnia 10 grudnia 1948 roku

Dzień dobry,

przekładam swoje spostrzeżenia do Państwa celem ewentualnego wykorzystania w postaci profilaktyki zdrowotnej w zakresie:

\* Karty skierowania na badanie kardiologiczne;

\* Automatyczna analiza EKG, EKG wysiłkowego, holtera EKG (jak w załączniku) lub ręcznie również przez lekarza (nie ważne czy ST poniżej normy obniżone, czy podniesione, czy maksymalne) każdy wynik odbiegający mimo wariantu normy może być patologiczny (dlatego w przypadku wariantów EKG trzeba moim zdaniem przeprowadzić badania UKG i EKG przezprzewodzeniowe, UKG przezklatkowe, EKG z odprowadzeniami (VxR, v...r) jako odbicia lustrzane oraz V6-V9, V3R-V9R, v3-v9, v3r-v9r, holter ciśnieniowy, holter ABPM, pulsoksymetr HSR, badanie CO rzutu przez kardiomonitoring hemodynamiczny itd. celem również wykluczenia hipowolemii/hiperwolemii, hipoperfuzji, hiperperfuzji czy nie występują choćby małe niedomykalności co zreguły nie dają powikłań ale z uwagi na stan kliniczny pacjenta (męczenie, itd) jako oddziałujące lub jako subkliniczna/idiopatyczna przyczyna mimo braku istotnych wad hemodynamicznych co może ignorować

\* wprowadzenie w test wysiłkowy i holter EKG mimo podawania :

a) długości cyklu w ms

b) czasu pulsu / tętna

to także :

a) pomiar ciśnienia tętniczego w danej sekundzie (stały) na obu kończynach

b) pomiar odstępu QT metodą : QTB, QTH, QTA, QTLC, QTF celem wykluczenia patologii skrócenia lub wydłużenia w danej metodzie obliczenia ponieważ w QTC Baretta może być dobre a według QTF może być patologiczne.

Mając na uwadze słuszny interes publiczny, przekazuje pismo celem rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami.

NIE WYRAŻAM ZGODY NA PUBLIKACJĘ DANYCH, ODPOWIEDŹ LISTEM TRADYCYJNYM.

Pieczeń jednostki:

Miejscowość:

SKIEROWANIE NA WYKONANIE BADANIA  
KARDIOLOGICZNEGO

Pacjent Pan/Pani .....	Płeć .....	Zamieszkały r PESEL .....
Urodzony .....	Data .....	
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 3 odpr	<input type="checkbox"/> UDP (kontrast)	<input type="checkbox"/> Osłonięcie
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 6 odpr	<input type="checkbox"/> UKG / USG kontrast	<input type="checkbox"/> SpO2 CO Spier EKO
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 12 odpr	<input type="checkbox"/> Białymięśniowy/owieweł/sioł	<input type="checkbox"/> SpO2, Nibler, neCO
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowo + 12 odpr	<input type="checkbox"/> EPS (elektrofizjologia serca)	<input type="checkbox"/> C2D
<input type="checkbox"/> Tomografia komp serca	<input type="checkbox"/> TEE przezprzeżył UKG serca	<input type="checkbox"/> CG
<input type="checkbox"/> MRI serca	<input type="checkbox"/> TEE powysilkowe	<input type="checkbox"/> CK-MB
<input type="checkbox"/> USG doppler ręki lewej	<input type="checkbox"/> TEE wysilkowe	<input type="checkbox"/> CK-MB aktywność
<input type="checkbox"/> USG doppler ręki prawej	<input type="checkbox"/> TEE stresowe, postresowe	<input type="checkbox"/> CK-MB mass
<input type="checkbox"/> USG doppler nogi lewej	<input type="checkbox"/> TEE po leku	<input type="checkbox"/> Troponina
<input type="checkbox"/> USG doppler nogi prawej	<input type="checkbox"/> TEAP symul przezprzeżył serca	<input type="checkbox"/> TSH, FT3, FT4, antyTPO, antyTG
<input type="checkbox"/> UDP(USG) żył	<input type="checkbox"/> TAP symul przezprzeżył przed	<input type="checkbox"/> Kreatynina + eGFR
<input type="checkbox"/> UDP(USG) żył	<input type="checkbox"/> EKG przezprzeżył - TEAP	<input type="checkbox"/> Ca, Fe + HbC, TBC
<input type="checkbox"/> UKG (echokardiografia)	<input type="checkbox"/> UKG z doputamina	<input type="checkbox"/> Wodorostężenie HE, OJ
<input type="checkbox"/> UKG ocena asynchronizm	<input type="checkbox"/> UKG z diprydamolem	<input type="checkbox"/> Mopobina
<input type="checkbox"/> UKG w leście wysilkowym	<input type="checkbox"/> TEE z diprydamolem	<input type="checkbox"/> NT pro-BNP
<input type="checkbox"/> UKG reakcja stresowa	<input type="checkbox"/> TEE z doputamina	<input type="checkbox"/> Hemocytbrea
<input type="checkbox"/> UKG polekowy	<input type="checkbox"/> TAP/TEAP z doputamina	<input type="checkbox"/> BNP
<input type="checkbox"/> UKG powysilkowy	<input type="checkbox"/> TAP/TEAP z diprydamolem	<input type="checkbox"/> HPA tankiit pólkowy
<input type="checkbox"/> Kardiomonitoring hemodyn	<input type="checkbox"/> Tkankowe UKG doppler	<input type="checkbox"/> Pethololol
<input type="checkbox"/> Pulsometr (PR)	<input type="checkbox"/> EKG przezprzeżył stresowe	<input type="checkbox"/> T3, T4, TRAP, leucogabulina
<input type="checkbox"/> Pulsoksymetr PR, SpO2	<input type="checkbox"/> Nawrót włosiczkowy	<input type="checkbox"/> Uzasadnienie
<input type="checkbox"/> Pulsoksymetr HSR	<input type="checkbox"/> endoskopia serca, 2d	
<input type="checkbox"/> Indeks perfuzji/pulsacja	<input type="checkbox"/> koronarografia	
<input type="checkbox"/> Konsultacja	<input type="checkbox"/> morfologia, czasami z zęmi	
<input type="checkbox"/> EKG test wysilkowy	<input type="checkbox"/> Na, Cl, K, P, Fe, Mg	
<input type="checkbox"/> EKG test wysilkowy polek	<input type="checkbox"/> Grupa krwi, aloprotechnologia	
<input type="checkbox"/> EKG stresowe	<input type="checkbox"/> Czynniki krzepnięcia	
<input type="checkbox"/> EKG po ergotaminie	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	
<input type="checkbox"/> EKG po atropinie	<input type="checkbox"/> Witaminy	
<input type="checkbox"/> EKG po dopaminie	<input type="checkbox"/> D-Dimery	
<input type="checkbox"/> EKG po .....	<input type="checkbox"/> Czas krwawienia Duke'a	Wywiad
<input type="checkbox"/> EKG po wysiłku	<input type="checkbox"/> PT czas protrombinowy	
<input type="checkbox"/> Holter EKG - 6-12 odprtom	<input type="checkbox"/> Włażnik protrombinowy PR	
<input type="checkbox"/> Holter EKG + 12 odprtom	<input type="checkbox"/> Wskaźnik INR	
<input type="checkbox"/> Holter EKG 24h/48h/72h	<input type="checkbox"/> Czas APTT	
<input type="checkbox"/> Holter ABPM 24h/48h/72h	<input type="checkbox"/> Czas kombinowy	
<input type="checkbox"/> Ergospirometria	<input type="checkbox"/> ASO, ASPAT, GGTP, AIAT	
<input type="checkbox"/> RTG klatki piersiowej p-a-b	<input type="checkbox"/> Troponiny	
<input type="checkbox"/> RTG serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Cholesterol całkowity, LDL, HDL	
<input type="checkbox"/> TK serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Glukoza	
<input type="checkbox"/> MRI serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Gazometria	Data, pieczęć lekarza, podpis
<input type="checkbox"/> Polikardiografia PKG	<input type="checkbox"/> Polikardiografia stres/wysil	
<input type="checkbox"/> Fonokardiografia FKG	<input type="checkbox"/> FKG stres/wysil	
<input type="checkbox"/> Sigmografia SKG	<input type="checkbox"/> Sigmografia SKG str/wysil	
<input type="checkbox"/> Apekskardiografia (AKG)	<input type="checkbox"/> AKG str/wysilkowa	
<input type="checkbox"/> PKG/FKG/SKG/AKG polek	<input type="checkbox"/> Holter/telefon / live nadzor	

