

**Temat:** Fwd: Fwd: IS 2310/7/69/2019  
**Nadawca:** "ug@sokolniki.pl" <ug@sokolniki.pl>  
**Data:** 23.10.2019, 09:35  
**Adresat:** "rada >> Ewelina Kos" <rada@sokolniki.pl>  
**X-Account-Key:** account4  
**X-UIDL:** UID1076-1558696286  
**X-Mozilla-Status:** 0001  
**X-Mozilla-Status2:** 00000000  
**Return-Path:** <ug@sokolniki.pl>  
**Delivered-To:** rada@sokolniki.pl  
**Received:** from masterhost.webinfocloud.pl by masterhost.webinfocloud.pl with LMTP id IADpBY8CsF02xy0AObGrJA (envelope-from <ug@sokolniki.pl>) for <rada@sokolniki.pl>; Wed, 23 Oct 2019 09:34:39 +0200  
**Return-path:** <ug@sokolniki.pl>  
**Envelope-to:** rada@sokolniki.pl  
**Delivery-date:** Wed, 23 Oct 2019 09:34:39 +0200  
**Received:** from [194.150.197.34] (port=59201 helo=[192.168.0.54]) by masterhost.webinfocloud.pl with esmtpsa (TLSv1.2:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:128) (Exim 4.92) (envelope-from <ug@sokolniki.pl>) id 1iNBAE-00Cahs-ND for rada@sokolniki.pl; Wed, 23 Oct 2019 09:34:39 +0200  
**Odniesienia:** <CAGTySo+BWhvx43bkJ\_mSNBeZQZde=84ajjwrBiuVbGOo2h0kQg@mail.gmail.com>  
**X-Forwarded-Message-Id:** <CAGTySo+BWhvx43bkJ\_mSNBeZQZde=84ajjwrBiuVbGOo2h0kQg@mail.gmail.com>  
**Identyfikator wiadomości:** <068fbede-2c17-1706-0eb7-b09a80df8816@sokolniki.pl>  
**Disposition-Notification-To:** "ug@sokolniki.pl" <ug@sokolniki.pl>  
**Program pocztowy:** Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:60.0) Gecko/20100101 Thunderbird/60.9.0  
**Wersja MIME:** 1.0  
**In-Reply-To:** <CAGTySo+BWhvx43bkJ\_mSNBeZQZde=84ajjwrBiuVbGOo2h0kQg@mail.gmail.com>  
**Content-Type:** multipart/mixed; boundary="-----2FD46E0758EFCF2033B633CF"  
**Content-Language:** pl

--- Treść przekazanej wiadomości ---  
**Temat:** Fwd: IS 2310/7/69/2019  
**Data:** Wed, 23 Oct 2019 09:26:19 +0200

N  
 SŁ

---

... CZĘSTOCHOWSKIM LUB GRANICZĄCE Z SUBREGIONEM CZĘSTOCHOWSKIM.

23-10-2019

IS 2310/7/69/2019

Sz.P.

Ministerstwo Zdrowia  
Stowarzyszenie Kardiologiczne  
Szpitale w okręgu Częstochowskim  
Marszałkowie województw

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; art. 63 i art. 221 Ustawy - kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 roku (tj. Dz.U. z 2018 poz. 2096 z 2019r. poz. 60, 730, 1133); Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o zmianie niektórych ustaw w celu zwiększenia udziału obywateli w procesie wybierania, funkcjonowania i kontrolowania niektórych organów publicznych (Dz.U. 2018 poz. 130), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. 2002 nr 5 poz. 46)

Dzień dobry,

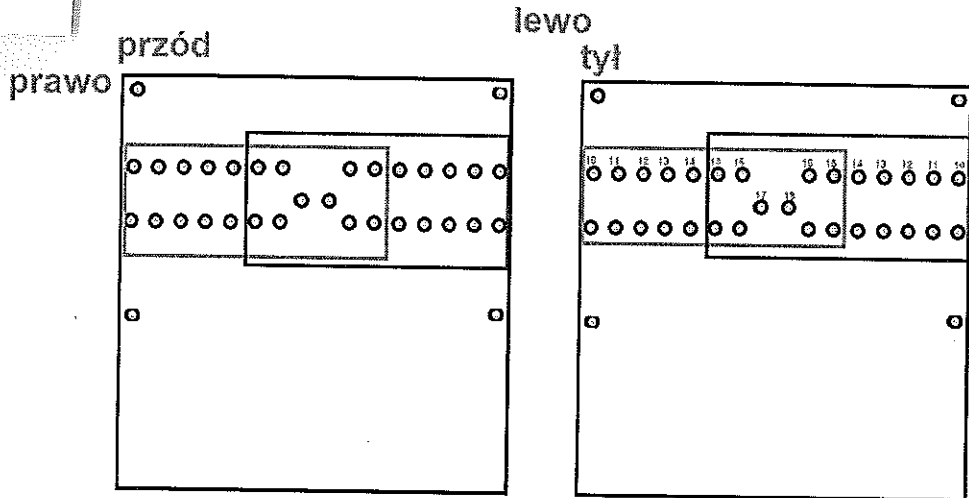
przekładam swoje spostrzeżenia do Państwa celem ewentualnego wykorzystania w postaci ochrony cywilnej a w pewnym sensie ochrony zdrowia w postaci rozważenia propozycji nad oceną ściany tylnej podczas testu wysiłkowego poprzez :

montaż elektrod na klatce piersiowej przód, boki jak i tył na tej samej wysokości na plecach co V6-V9, V3R-V9R, v3r-v9r, v3-v9 jako odbicia lustrzane V3-V9 jako V10-V18, v10-v18, V10R-V18R (V10r-V18r) / (Vr10-Vr18), v10r-v18r czy kontynuacja na przodzie i bokach klatki piersiowej oraz na plecach. Celem obserwacji każdej części serca podczas wysiłku m.in tylnej części.

Przesyłam uzupełnione skierowanie (wzór) na badania kardiologiczne.

...ąc na uwadę słuszny interes publiczny, przekazuje pismo celem rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami.

...nie wyrażam zgody na publikację danych, odpowiedź listem tradycyjnym.



osoba niewydolności prawekomorowej przód, bok, tył  
osoba niewydolności lewokomorowej przód, bok, tył

Pieczęć jednostki

Miejscowość

### SKIEROWANIE NA WYKONANIE BADANIA KARDIOLOGICZNEGO

Pacjent  
 Pani/Pan ..... Płeć ..... Zamieszkały .....  
 Urodzony ..... Data ..... r. PESEL .....

<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 3 odpr.	<input type="checkbox"/> UDP (kontrast)	<input type="checkbox"/> Ciężkość	<input type="checkbox"/> IBP
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 6 odpr.	<input type="checkbox"/> UKG / USG kontrast	<input type="checkbox"/> SpO2, CO, SpMet, EICO	<input type="checkbox"/> OCZ
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe 12 odpr.	<input type="checkbox"/> Bieżnia/bózkol/rowerek/stoj.	<input type="checkbox"/> HbO2, HbMet, HbCO	<input type="checkbox"/> Linia tętnicza OCT
<input type="checkbox"/> EKG spoczynkowe > 12 odpr.	<input type="checkbox"/> EPS (elektrofizjologia serca)	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> FFR - Badanie
<input type="checkbox"/> Tomografia komp. serca	<input type="checkbox"/> TEE przezprzełyk UKG serca	<input type="checkbox"/> Q8	<input type="checkbox"/> IVUS - Badanie
<input type="checkbox"/> MRI serca	<input type="checkbox"/> TEE powysilkowe	<input type="checkbox"/> CK-MB	<input type="checkbox"/> Czas krwaw. Ivy
<input type="checkbox"/> USG doppler ręki lewej	<input type="checkbox"/> TEE wysilkowe	<input type="checkbox"/> CK-MB aktywność	<input type="checkbox"/> NIBC ContIPress ABPM
<input type="checkbox"/> USG doppler ręki prawej	<input type="checkbox"/> TEE stresowe, poststresowe	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> Endoskopia kapsułek
<input type="checkbox"/> USG doppler nogi lewej	<input type="checkbox"/> TEE po leku .....	<input type="checkbox"/> Troponina	<input type="checkbox"/> Event Holter ABPM
<input type="checkbox"/> USG doppler nogi prawej	<input type="checkbox"/> TEAP stymul. przezprzełyk serca	<input type="checkbox"/> TSH, FT3, FT4, antyTPO, antyT	<input type="checkbox"/> Event Holter EKG
<input type="checkbox"/> UDP(USG) 2yl .....	<input type="checkbox"/> TAP stymul. przezprzełyk przed	<input type="checkbox"/> Kreatynina + eGFR	<input type="checkbox"/> Event Holter EKG wys.
<input type="checkbox"/> UDP(USG) 2yl .....	<input type="checkbox"/> EKG przezprzełyk + TAP	<input type="checkbox"/> Ca, Fe+TIBC, TIBC	<input type="checkbox"/> Ciśn. żyły wrotnej
<input type="checkbox"/> UDP(USG) 2yl .....	<input type="checkbox"/> EKG przezprzełyk + TEAP	<input type="checkbox"/> Wodorowęglany HCO3	<input type="checkbox"/> Nawrót kapilarny
<input type="checkbox"/> UKG (echokardiografia)	<input type="checkbox"/> UKG z doputamina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Masaż zatoki szyjnej
<input type="checkbox"/> UKG ocena asynchronii	<input type="checkbox"/> UKG z dipirydamolem	<input type="checkbox"/> Hemoglobina	<input type="checkbox"/> Masaż zatoki z UKG
<input type="checkbox"/> UKG w testie wysilkowym	<input type="checkbox"/> TEE z dipirydamolem	<input type="checkbox"/> NT pro BNP	<input type="checkbox"/> EKG 12 + V3R-V4R
<input type="checkbox"/> UKG reakcja stresowa	<input type="checkbox"/> TEE z doputamina	<input type="checkbox"/> Homocysteina	<input type="checkbox"/> EKG12 + V3R-V9R
<input type="checkbox"/> UKG polekowy .....	<input type="checkbox"/> TAP/TEAP z doputamina	<input type="checkbox"/> BNP	<input type="checkbox"/> EKG12 + v3 - v9
<input type="checkbox"/> UKG powysilkowy	<input type="checkbox"/> TAP/TEAP z dipirydamolem	<input type="checkbox"/> HPA konflikt płytkowy	<input type="checkbox"/> EKG12 + V3R - V9R
<input type="checkbox"/> Kardiomonitoring hemodyn	<input type="checkbox"/> Tkankowe UKG doppler	<input type="checkbox"/> Reinkulacja	<input type="checkbox"/> EKG12 + VR.v. vr. V + płycycał
<input type="checkbox"/> Pulsometr (PR)	<input type="checkbox"/> EKG przezprzełyk stresowe	<input type="checkbox"/> T3, T4, (TRAb), fereotabulina	<input type="checkbox"/> EKG aVR, aVL, aVF, korpus
<input type="checkbox"/> Pulsoksymetr PR, SpO2	<input type="checkbox"/> Nawrót włosiczkowy	<input type="checkbox"/> Uzasadnienie	<input type="checkbox"/> EKG aVR,aVL, aVF
<input type="checkbox"/> Pulsoksymetr HSR	<input type="checkbox"/> endoskopia serca, żył		<input type="checkbox"/> korpus - koronary
<input type="checkbox"/> Indeks perfuzji/pulsacji	<input type="checkbox"/> koronarografia		<input type="checkbox"/> EKG + 3I - V<12, V<16 lewa str.
<input type="checkbox"/> Konsultacja	<input type="checkbox"/> morfologia z rozmazem		<input type="checkbox"/> EKG + 3I - V<12, V<16 prawa str.
<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, aliooprotektora		
<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		
<input type="checkbox"/> EKG po wysiłku	<input type="checkbox"/> PT czas protrombinowy		
<input type="checkbox"/> Holter EKG <6-12 odprow	<input type="checkbox"/> Wskaźnik protrombinowy PR		
<input type="checkbox"/> Holter EKG >12 odprowad	<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 trombinowy		
<input type="checkbox"/> Ergospirometria	<input type="checkbox"/> ASO, ASPAT, GOTP, AlAT		
<input type="checkbox"/> RTG klatki piersiowej p-a,b	<input type="checkbox"/> Trójglicerydy		
<input type="checkbox"/> RTG serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Cholesterol całkow. bezp. LDL, HD		
<input type="checkbox"/> TK serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Glukoza		
<input type="checkbox"/> MRI serca, kontrast	<input type="checkbox"/> Gazometria		
<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"/> Sfigmografia SKG	<input type="checkbox"/> Sfigmografia SKG str/wys.		
<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 nadzór		

Załączniki:

Untitled.png	46,3 KB
Badanie.png	219 KB