

PE 9179

## Inspektorat GIS

Od>

Wysłano: wtorek, 8 października 2019 01:22  
Temat: IS 0810/1/12/2019  
Załączniki: Karta obserwacyjna.pdf

**PROSZĘ O ELEKTRONICZNE POTWIERDZENIE ODBIORU WIADOMOŚCI ELEKTRONICZNEJ.**

Główny Inspektorat Sanitarny Kancelaria	
Data: 2019-10-08	Podpis: <i>[Signature]</i>
Godzina: 9:00	Podpis: <i>[Signature]</i>
Nr. Kontrolki wpływu: 410.45	
Adnotacje: 70v7	

[inicjatorka.spoeczna@gmail.com](mailto:inicjatorka.spoeczna@gmail.com)

(osoby zainteresowane, odpowiedź zwrotna)

IS 0810/1/12/2019

*ML*  
*Pan Antoni Lipmanowicz*  
*Pan Wojciech Górecki*  
*Pan Piotr Górecki*  
*04.11.2014*  
*P. Górecki*  
*omówiony 5.11.19*  
*IA Górecki*

2019-10-08

EP

ZASTĘPCA  
Głównego Inspektora Sanitarnego  
*[Signature]*  
Izabela Kucharska

Sz.P.

Ministerstwo Zdrowia

Marszałkowie województw

Szpitala w okręgu Częstochowskim  
Główny Inspektorat Sanitarny w zakresie pkt. 2

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)

przekładam swoje propozycję w zakresie:

1. opracowanie kart obserwacyjnych przed badaniem, po badaniu, w trakcie badania celem obserwacji stanu hemodynamicznego i funkcji życiowych pacjentów.
2. wprowadzenie dezynfekcji po pacjencie : ciśnieniomierza, pulsoksymetru, glukometru, termometru, wagi itd.

Na podstawie wyżej wymienionego stwierdzam, że sugestie są w pełni uzasadnione w sprawie słusznego interesu publicznego jakim jest ochrona zdrowia w szczególności wykluczenia zawałów z powodu wysiłku,

stresu, zdenerwowania oraz zakażeń szpitalnych. W związku z powyższym proszę o zajęcie się niniejszą sprawą oraz udzielenie odpowiedzi tylko drogą elektroniczną, bez publikacji (imienia, nazwiska, adresu zamieszkania). Wyrażam zgodę na publikację adresu e-mailowego.

025119

**KARTA DIAGNOSTYKI OBSERWACYJNEJ**

Pacjent .....

Dotyczy badania: TK, MRI, USG, UKG, endoskopii, EKG wysiłkowe, UKG wysiłkowe, EKG stresowe, UKG stresowe

Data .....

Badanie	Wyjściowo przed badan.	Wtórnie w trakcie bad.	Wtórnie w trakcie bad.	Wtórnie w trakcie bad.	Bezpośrednio po badaniu	Bezpośrednio 2h po badaniu
EKG						
Pulsoksymetr HSR pulsacja	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr HSR tętno	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr HSR saturacja	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Puls.HSR (stęż) obj.kom/aor	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Puls.HSR zastawka aorty	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
HSR indeks k1/k2 komora/aorta	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
HSR – dynamika arterii	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr – perfuzja indeks	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr – saturacja	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr – tętno	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Pulsoksymetr – siła ud.tętna	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
SpCO	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
SpMET	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Ciśnienie tętnicze	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Ciśnienie tętna	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Średnie ciśnienie tętnicze	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG	LD PD LG PG
Oddechów na minute						
Temperatura	Skróń kończyna pachwina pacha	Skróń kończyna pachwina pacha	Skróń kończyna pachwina pacha	Skróń kończyna pachwina pacha	Skróń kończyna pachwina pacha	Skróń kończyna pachwina pacha

GCG ...../12 ...../12 ...../12 ...../12 ...../12 ...../12

ld-lewa dolna, lg – lewa górna, pd – prawa dolna, pg – prawa górna

## KARTA DIAGNOSTYKI OBSERWACYJNEJ

Pacjent .....

Dotyczy badania: TK, MRI, USG, UKG, endoskopii, EKG wysiłkowe, UKG wysiłkowe, EKG stresowe, UKG stresowe

Data .....

Badanie	Wyściowo przed badan.	Wtómie w trakcie bad	Wtómie w trakcie bad	Wtómie w trakcie bad	Bezpośrednio po badaniu	Bezpośrednio 2h po badaniu
Morfologia						
Białko CK						
Białko CK-MB						
Białko CK-MB mass						
Białko CK-MB aktyw.						
Troponina						
Białko CRP						
Białko OB						
Kreatynina						
eGFR						
Glukoza	krew żylna	krew żylna	krew żylna	krew żylna	krew żylna	krew żylna
	..... krew tętnicza	..... krew tętnicza	..... krew tętnicza	..... krew tętnicza	..... krew tętnicza	..... krew tętnicza
	..... palec	..... palec	..... palec	..... palec	..... palec	..... palec
	..... ucho	..... ucho	..... ucho	..... ucho	..... ucho	..... ucho
	..... ..	..... ..	..... ..	..... ..	..... ..	..... ..
Gazometria + HbMet, HbCO itd						