

Protokół oceny śródkresowej
doktoranta Pierwszej Szkoły Doktorskiej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Ocena śródkresowa odbyła się na podstawie:

- raportu doktoranta (załącznik nr 1 do protokołu),
- opinii promotora / promotorów (załącznik nr 2 do protokołu),
- prezentacji multimedialnej doktoranta,
- dyskusji z doktorantem.

Ocena realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta odbyła się w formie zdalnej za pośrednictwem platformy „Zoom.us”. Przebieg rozmowy został zarejestrowany w formie video.

Dane ocenianego doktoranta

tytuł zawodowy, imię i nazwisko doktoranta	mgr Marta Potrykus
promotor/promotorzy	dr hab. n. med. Łukasz Kaska
promotor pomocniczy	dr n. med. Marta Stankiewicz
dyscyplina naukowa	Nauki o zdrowiu
tytuł projektu rozprawy doktorskiej	Zmiany ogólnoustrojowego stanu zapalnego i endotoksemii u pacjentów z otyłością olbrzymią poddanych operacji bariatrycznej

Uwagi komisji:

- zastosowanie wartości referencyjnych z uwzględnieniem wieku, porównywalnego do wieku grupy badanej
- zwrócenie uwagi na uwypuklenie elementów nowatorskich pracy w trakcie prezentacji
- podkreślenie istotności umieszczenia informacji o wniesionym wkładzie ('contribution') w publikacjach

.....

.....

.....

.....

.....

Wynik oceny śródkresowej: pozytywny / negatywny *

* niepotrzebne skreślić

Szczegółowe uzasadnienie Komisji dotyczące wyniku oceny śródkresowej (zapis na podstawie werbalnej oceny Komisji zapisanej w formie nagrania):

Realizacja Indywidualnego Planu Badawczego zgodna z planem. Brak opóźnień.

Pozytywne rokowania na realizację kolejnych etapów pracy w wyznaczonym terminie.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Uwagi do protokołu:


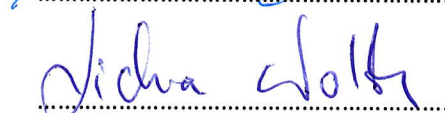

Komisja ds. oceny śródkresowej w składzie:

1) dr hab. Robert Olek (przewodniczący)

2) prof. dr hab. Lidia Wolska

3) prof. dr hab. Michał Pikuła

czytelny podpis


.....

.....

.....

Ocena śródkresowa została przeprowadzona w dniu 22.09.2022

Załączniki:

- nr 1. raport doktoranta
- nr 2. opinia promotora / promotorów