

**Protokół oceny śródokresowej
doktoranta Pierwszej Szkoły Doktorskiej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**

Ocena śródokresowa 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	lek. Ewelina Wojciechowska
promotor/promotorzy	dr hab. n. med. Andrzej Gołębiowski
promotor pomocniczy	dr n. med. Hanna Garnier
dyscyplina naukowa	nauki medyczne
tytuł projektu rozprawy doktorskiej	Analiza podłoża genetycznego wad układu moczowego (CAKUT) z uwzględnieniem czynników ryzyka i współistnienia wad złożonych w populacji pediatrycznej w latach 2015-2021 - propozycja kwest onariusza przesiewowego

Uwagi komisji:

Doktorantka w ramach realizacji pracy doktorskiej zajmuje się wrodzonymi wadami układu moczowego (CAKUT). Doktorantka rzeczowo przedstawiła czynniki ryzyka, genetyczne aspekty tego zespołu chorobowego oraz obraz kliniczny CAKUT. Następnie, Doktorantka określiła założenia swojej pracy doktorskiej. W ramach realizacji pracy opieką zostaną objęci pacjenci z grup wysokiego ryzyka CAKUT z województwa pomorskiego, planowane jest także wdrożenie wśród pacjentów pediatrycznych kwestionariusza przesiewowego, który umożliwiłby analizy retrospektywne. Co więcej, projekt został rozszerzony o wykorzystanie aplikacji, która określa charakterystyczne cechy twarzy pacjentów. Ostatecznie, Doktorantka zaprezentowała swój dotychczasowy dorobek naukowy oraz aktywność konferencyjną i szkoleniową.

Wynik oceny śródokresowej: pozytywny / ~~negatywny~~ *

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

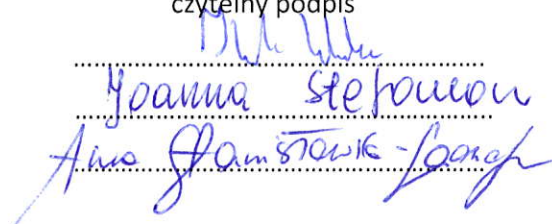
- Doktorantka uzyskała zgodę Komisji Bioetycznej na prowadzone badania. Zebrana została populacja pacjentów obciążonych wrodzonymi wadami układu moczowego (CAKUT).
 - Członkowie Komisji wysoko ocenili nie tylko potencjał naukowy, ale także aspekt translacyjny projektu, ponieważ realizacja zaplanowanych badań wspomogłaby diagnostykę CAKUT. Ciekawym aspektem prac jest próba zastosowania aplikacji, która rozpoznaje cechy fenotypowe twarzy, co w dalszej perspektywie umożliwi korelację fenotypu z zespołami genetycznymi powiązаныmi z CAKUT. Analizy genetyczne prowadzone są we współpracy z Pracownią Genetyki Klinicznej Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki GUMed. Przedstawiona praca wpisuje się w badania Ośrodka Chorób Rzadkich GUMed.
 - Doktorantka jest pierwszym autorem publikacji z listy JCR, wzięła czynny udział w Zjeździe Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego (Jej wystąpienie zostało wyróżnione) oraz w Zjeździe Polskiego Towarzystwa Urologii Dziecięcej. Doktorantka uczestniczy w szkoleniach podnoszących kwalifikacje zawodowe oraz uczestniczy w wielu projektach realizowanych w Klinice Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży GUMed.
 - Doktorantka przedstawiła swoją pracę badawczą wykazując się dużą wiedzą oraz zaangażowaniem.
 - Ocena pracy promotora i promotora pomocniczego nt. postępów doktoranta w realizacji pracy doktorskiej jest pozytywna.
 - Badania prowadzone przez Doktorantkę w ramach PSzD są realizowane zgodnie z założonym harmonogramem.
- W podsumowaniu, Komisja wydała ocenę pozytywną zaawansowania prac lek. Eweliny Wojciechowskiej realizowanych w ramach Pierwszej Szkoły Doktorskiej GUMed.

Uwagi do protokołu:

Komisja ds. oceny śródkresowej w składzie:

- 1) prof. dr hab. Jolanta Wierzba
- 2) dr hab. Joanna Stefanowicz
- 3) dr hab. Anna Stanisławska-Sachadyn, prof. PG

czytelny podpis



Ocena śródkresowa została przeprowadzona w dniu 21.09.2022 r.

Załączniki:

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