



LISTA RANKINGOWA

1. edycji naboru wniosków o grant na badania naukowe, w ramach Ogólnopolskiego Programu Grantowego skierowanego do Klinik Onkologii i Hematologii Dziecięcej w Polsce, finansowanego przez Fundację "Na Ratunek Dzieciom z Chorobą Nowotworową"

Miejsce rankingowe	Tytuł projektu	Kierownik badań	Uczelnia / Szpital	Wydział / Katedra / Instytut / Zakład / Klinika	UZYSKANE PUNKTY	DECYZJA
1	"Indywidualizacja dawkowania busulfanu na podstawie oznaczenia stężenia leku w osoczu w protokołach kondycjonowania przed przeszczepieniem hematopoetycznych komórek krwiotwórczych u dzieci".	Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kałwak	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej "Przyłodek Nadziei"	91,7	DOFINANSOWANIE
2	Ocena doświadczeń i satysfakcji z opieki pielęgniarskiej, wśród opiekunów oraz dzieci leczonych w ośrodkach onkologii i hematologii dziecięcej w Polsce	Dr hab. n. med. Krzysztof Czyżewski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum w Bydgoszczy	Wydział Lekarski, katedra Pediatrii, Hematologii i Onkologii	90,5	DOFINANSOWANIE

3	Optimalizacja postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nawrocie ostrej białaczki limfoblastycznej u dzieci, w szczególności postaci odpornej na konwencjonalne leczenie.	Dr n. med. Monika Mielcarek-Siedziuk	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	82,0	DOFINANSOWANIE
4	Kompleksowa ocena narządu wzroku dzieci z rozpoznaną chorobą nowotworową poddawanych chemioterapii z wykorzystaniem innowacyjnych metod diagnostycznych	Dr hab. n. med. Radosław Chaber	Klinika Onkohematologii Dziecięcej. Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie.	Katedra Pediatrii. Instytut Nauk Medycznych. Kolegium Nauk Medycznych. Uniwersytet Rzeszowski	80,2	DOFINANSOWANIE
5	Diagnostyka genetyczna chłoniaków nieziarniczych u dzieci w Polsce: poprawa skuteczności leczenia poprzez nowoczesne techniki genetyczne	Dr n. med. Elżbieta Latos-Grażyńska	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	79,5	DOFINANSOWANIE
6	"Oncofertility inwestycją w przyszłość" – Identyfikacja barier i wyzwań związanych z wprowadzeniem metod zabezpieczania płodności nastoletnich pacjentów leczonych onkologicznie.	Dr hab. n. med. Marzena Samardakiewicz	Uniwersytet Medyczny w Lublinie/Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	Wydział Nauk Medycznych/ Katedra Psychospołecznych Aspektów Medycyny/Zakład Psychologii; Klinika Hematologii, Onkologii i Transplantologii Dziecięcej	76,6	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)
7	Rola niedoboru enzymu ADAMTS13 w sepsie u dzieci: Dążenie do zrozumienia związku z zakrzepową plamicą małopłytkową i opracowanie innowacyjnych podejść terapeutycznych	Dr n. med. Elżbieta Latos-Grażyńska	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	Ponadregionalne Centrum Onkologii Dziecięcej „Przyłądek Nadziei” Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej we Wrocławiu	75,5	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)

8	Zastosowanie autorskiej aplikacji mobilnej (ChEAT Cancer App) w celu poprawy stanu odżywienia oraz odległego rokowania dzieci z chorobą nowotworową.	Dr hab. n. med. Tomasz Ociepa	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie	Katedra Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej	71,0	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)
9	Nerwiakowłóknikowość typu 1 – analiza przebiegu choroby oraz znalezienie optymalnej ścieżki diagnostycznej NF1-zależnych chorób nowotworowych	Dr n. med. Agata Marjańska	Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii	70,0	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)
10	Wpływ niedożywienia na przebieg i wyniki leczenia dzieci z guzami litymi	Dr hab. n. med. Grażyna Wróbel	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	66,3	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)
11	Występowanie wrodzonych błędów odporności u dzieci ze schorzeniami onkohematologicznymi; ich wpływ na przebieg choroby i rokowanie.	Dr hab. n. med. Joanna Renke	Gdański Uniwersytet Medyczny	Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, Kierownik Kliniki: Prof. Ninela Irga-Jaworska	64,6	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)
12	Profilowanie genetyczne dziecięcych chłoniaków Hodgkina - badanie jednośrodkowe	Dr n. med. Agnieszka Wziątek	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu/Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera, Poznań	Instytut Pediatrii / Klinika Onkologii, Hematologii i Transplantologii Pediatricznej	63,0	LISTA REZERWOWA (WYCZERPANIE ALOKACJI)