

Lista Projektów Młodego Badacza zatwierdzonych do finansowania 2024

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Tytuł
1	Młody badacz	nauki medyczne	Analiza roli mikroRNA jako markerów diagnostycznych w migrenie z użyciem sekwencjonowania nowej generacji.
2	Młody badacz	nauki medyczne	Badanie ekspresji tkankowej receptorów aktywujących limfocyty oraz osoczowego stężenia czynników BAFF i APRIL u pacjentów z nefropatią błoniastą i nefropatią IgA
3	Młody badacz	nauki medyczne	Zastosowanie zaawansowanych technik ultrasonograficznych w diagnostyce powikłanych zapaleń płuc u dzieci
4	Młody badacz	nauki medyczne	Uwarunkowania mikrobiologiczne i genetyczne patologii szyjki macicy i pochwy ze szczególnym uwzględnieniem kobiet leczonych immunosupresyjnie - badanie metagenomu.
5	Młody badacz	nauki medyczne	Model optymalizacji insulinoterapii w trakcie cięcia cesarskiego oraz w okresie pooperacyjnym po cięciu cesarskim przy zastosowaniu danych z systemu ciągłego monitorowania glikemii.
6	Młody badacz	nauki medyczne	Transkrypcja onkogennych protein E6 oraz E7 wysokoonkogennych typów 16 oraz 18 wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV) w ogniskach endometrialnych pacjentek z rozpoznaniem histopatologicznym endometriozy
7	Młody badacz	nauki medyczne	Limfocyty Th17 i interleukina 17A u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym oraz u dzieci z nadciśnieniem białego fartucha
8	Młody badacz	nauki medyczne	Wpływ cząstek smogu miejskiego PM2.5 na przejście epitelialno-mezenchymalne komórek nabłonka nosa
9	Młody badacz	nauki medyczne	Nowe biomarkery ostrego uszkodzenia nerek u biorców wątroby lub nerki.
10	Młody badacz	nauki medyczne	Analiza stanu klinicznego układu sercowo-naczyniowego i wybranych czynników ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych z wrodzonym przerostem nadnerczy z niedoboru 21 α -hydroksylazy, ze szczególnym uwzględnieniem oceny funkcjonalności śródbłonka naczyniowego oraz oceny profilu miokinowego.
11	Młody badacz	nauki medyczne	Strategia multimarkerowa w predykcji śmiertelności po zabiegu przecewnikowego wszczepienia zastawki aortalnej u pacjentów z ciężką stenozą aortalną
12	Młody badacz	nauki medyczne	Atrial arrhythmias after PFO closure: A Randomized, controlled investigator-initiated, multicentre Study (ASPARAGUS)

Lista Projektów Młodego Badacza zatwierdzonych do finansowania 2024

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Tytuł
13	Młody badacz	nauki medyczne	Ocena ekspresji TSLP i jego izoform u pacjentów z różnymi fenotypami astmy
14	Młody badacz	nauki medyczne	Wpływ trimetyloaminy na metabolizm cholesterolu
15	Młody badacz	nauki medyczne	Opracowanie modelu trudno gojącej się rany u szczura z jatrogenie indukowaną cukrzycą typu 2 i ocena skuteczności opatrunku keratynowego.
16	Młody badacz	nauki medyczne	Wpływ biomateriałów na bazie serycyny na odpowiedź zapalną, polaryzację makrofagów i aktywację szlaku AKT/mTOR w badaniach in vitro oraz in vivo w modelu rany chirurgicznej u szczurów z indukowaną cukrzycą typu 1