

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Mini-grant studencki	Analiza czynników promujących proces entozy w komórkach raka piersi i trzustki	MG/M/40/40/20(1)
		Analiza genotypowa szczepów <i>Bacteroides fragilis</i> wyizolowanych z próbek kału biegunkowego.	MG/M/7/7/20(1)
		Analiza procesu entozy w mikromacierzach tkankowych.	MG/M/39/39/20(1)
		Aplikacja dla pacjentów poddawanych endoprotezoplastyce stawu biodrowego.	MG/M/53/53/20(1)
		CDK13 jako racjonalny cel terapeutyczny przełamujący oporność komórek ostrej białaczki limfoblastycznej.	MG/M/5/5/20(1)
		Częstość występowania Parwowirusa B19 w grupie pacjentów poddawanych operacji kardiologicznej bez wywiadu zapalenia mięśnia sercowego lub kardiomiopatii rozstrzeniowej. (Prevalence of parvovirus B19 in patients undergoing cardiac surgeries without myocarditis and dilated cardiomyopathy)	MG/M/63/63/20(1)
		Czynniki optymalizacji leczenia pacjentów z przerzutami raka jelita grubego do wątroby.	MG/M/42/42/20(1)
		Identyfikacja genetycznych wzorców regulatorowych odpowiedzialnych za złośliwą przemianę gruczolaka wielopostaciowego w raka gruczołów ślinowych.	MG/M/51/51/20(1)
		Markery telocytów miokardium w zespole metabolicznym: badania wstępne do opracowania metody izolacji telocytów.	MG/M/60/60/20(1)
		Micro-RNA zależna regulacja inwazyjności komórek raka endometrium.	MG/M/6/6/20(1)
		Mikrobiom moczu w zespole bolesnego pęcherza u kobiet.	MG/M/9/9/20(1)
		MIP3α jako potencjalny biomarker diagnostyczny u pacjentów z twardziną układową.	MG/M/48/478/20(1)
		O czym lekarze rozmawiają z nastolatkami, a o czym nastolatki chcieliby? Badanie realizacji standardów lekarskich wizyt profilaktycznych młodzieży.	MG/M/47/47/20(1)
		Ocena ciśnienia tętniczego oraz morfologii i podstawowych parametrów biochemicznych krwi u noworodków z zaburzeniami wzrastania wewnątrzmacicznego.	MG/M/36/36/20(1)
		Ocena częstości występowania i nasilenia zespołu obturacyjnych bezdechów podczas snu w populacji geriatrycznej (osób starszych, po 65 r.ż.).	MG/M/23/23/20(1)
		Ocena dynamiki zmian ciśnienia tętniczego w 24-godzinny pomiarze u pacjentów po operacji bariatrycznej.	MG/M/33/33/20(1)
		Ocena jakości teleporad z zakresu położnictwa i ginekologii udzielanych w ramach przekształcenia działalności podmiotu w trakcie pandemii CoViD-19.	MG/M/21/21/20(1)
		Ocena mikrobiomu dróg moczowych z wykorzystaniem sekwencjonowania nowej generacji u pacjentów z rakiem stercza.	MG/M/10/10/20(1)
Ocena mikrobiomu moczu z wykorzystaniem sekwencjonowania nowej generacji u pacjentów z rakiem nerkowokomórkowym.	MG/M/52/52/20(1)		

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Mini-grant studencki	Ocena przydatności komputerowej stymulacji implantacji stentu u pacjentów z koarktacją aorty z uwzględnieniem anatomii istotnych gałęzi aorty oraz anatomii struktur otaczających.	MG/M/20/20/20(1)
		Ocena ryzyka metabolicznego i jego wpływ na układ sercowo-naczyniowy u potomstwa matek z depresją	MG/M/8/8/20(1)
		Ocena stabilizacji pierwotnej implantów wszczepionych techniką pierścienia kostnego w zależności od zmiany rozmiarów przeszczepu autogenego.	MG/M/28/28/20(1)
		Ocena stanu zdrowia i rozwoju somatycznego dzieci matek po przeszczepieniu narządu.	MG/M/29/29/20(1)
		Ocena stężenia interleukiny-31 u pacjentów z pęcherzycą – związek z aktywnością choroby i nasileniem świada.	MG/M/50/50/20(1)
		Ocena stężenia miR--125b--5p, miR--451a i miR--3613--5p w surowicy i tkankach torbieli endometrialnej jajnika jako biomarkerów w diagnostyce endometriozy.	MG/M/25/25/20(1)
		Ocena stężenia sAPE1 jako potencjalnego biomarkera twardziny układowej.	MG/M/16/16/20(1)
		Ocena wpływu diety na zdolność pęcherzyków zewnątrzkomórkowych do modyfikacji rozległości uszkodzenia niedokrwienno-reperfuzyjnego mięśnia sercowego u szczurów.	MG/M/46/46/20(1)
		Ocena wpływu hipotermii na ograniczenie obszaru martwicy wywołanej niedokrwieniem i reperfuzyją mięśnia sercowego u szczurów z cukrzycą.	MG/M/11/11/20(1)
		Opracowanie metody izolacji perycytów z serca myszy dla celów badań in vitro nad procesem włóknienia miokardium w zespole metabolicznym.	MG/M/62/62/20(1)
		Oznaczenie CDH12 (Kadheryny 12) w płynie otrzewnowym jako potencjalnego biomarkera endometriozy.	MG/M/26/26/20(1)
		Poprawa jakości życia chorych po całkowitym usunięciu krtani z powodu raka poprzez rehabilitację funkcji wachu.	MG/M/38/38/20(1)
		Poprzez transcendencje ku esencji – analiza wybranych dzieł kina transcendentalnego w kontekście technik mindfulness.	MG/M/35/35/20(1)
		Porównanie dwóch dostępów naczyniowych wykorzystywanych w koronarografii promieniowego (TRA) i promieniowego dalszego (dTRA).	MG/M/13/13/20(1)
		Porównanie jakości alginatowych mas wyciskowych przygotowanych za pomocą mieszalników automatycznych i metodą tradycyjną.	MG/M/30/30/20(1)
		Porównanie rekomendacji w leczeniu wcześniaków urodzonych przed 32 tygodniem ciąży, z bardzo małą urodzeniową masą ciała, w Oddziale Intensywnej Terapii Noworodka w Polsce i Japonii.	MG/M/18/18/20(1)
		Poszukiwanie nowych predyktorów odpowiedzi na dopęcherzową BCG immunoterapię w raku urotelialnym pęcherza moczowego.	MG/M/55/55/20(1)
Profil immunologiczny trzech fenotypów AZS u dzieci na podstawie pomiarów czynników zapalnych w osoczu krwi obwodowej.	MG/M/41/41/20(1)		

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Mini-grant studencki	Projektowanie, tworzenie i analiza aktywności nowych pochodnych podofilotoksyny z benzotiazolem – jako substancji przeciwnowotworowych. Novel podophyllotoxin and benzothiazole derivatives as anticancer agents: design, synthesis, and biological screening.	MG/M/17/17/20(1)
		Rola apoptozy, nekroptozy i ferroptozy w uszkodzeniu mięśnia sercowego indukowanym doksorubicyną.	MG/M/58/58/20(1)
		Rola czynnika wzrostu śródbłonna naczyniowego (VEGF) w patogenezie jaskry u myszy DBA/2.	MG/M/14/14/20(1)
		Rola interakcji Fas-FasL w regulacji odpowiedzi immunologicznej przez komórki erytroidalne	MG/M/43/43/20(1)
		Rola limfocytów CD4+ w regulacji odpowiedzi przeciwnowotworowej zależnej od limfocytów CAR-T.	MG/M/15/15/20(1)
		Rola siarczanu indoksyłu w przebiegu klinicznym ciasnej stenozы aortalnej.	MG/M/49/49/20(1)
		Wpływ białka B7-H3 na unaczynienie tkanek w preparatach archiwalnych brodawkowego raka urotelialnego pęcherza moczowego.	MG/M/34/34/20(1)
		Wpływ infekcji wirusem SARS-CoV-2 na funkcję zmysłową jam nosa.	MG/M/22/22/20(1)
		Wpływ intensywnej nauki na objętość hipokampa w dedykowanym badaniu MR studentów medycyny i korelacja z wynikiem Lekarskiego Egzaminu Końcowego.	MG/M/1/1/20(1)
		Wpływ metabolitów bakteryjnych na nasilenie łuszczycy plackowatej.	MG/M/59/59/20(1)
		Wpływ metforminy i innowacyjnych kompleksów złota (III) na skuteczność terapii szpiczaka mnogiego inhibitorami proteasomu, inhibitorami deacetylazy histonów i deksametazonem w modelu in vitro.	MG/M/24/24/20(1)
		Wpływ N-acetylocyteiny na gojenie ran chirurgicznych w modelu szczurów z cukrzycą streptozocynową	MG/M/27/27/20(1)
		Wpływ równoczesnego podania diphenyliodonium oraz L-argininy w buforze o kwasowym odczynie na wielkość obszaru uszkodzenia poreperfuzyjnego serca u szczurów.	MG/M/44/44/20(1)
		Wpływ telemedycznej edukacji zdrowotnej na jakość życia i kontrolę metaboliczną cukrzycy u pacjentów z rozpoznana cukrzycą typu 2.	MG/M/2/2/20(1)
		Wpływ trimetyloglicyny na poantracyklinową niewydolność serca i diurezę u szczurów.	MG/M/3/3/20(1)
		Wpływ warunków stratosferycznych na przeżywalność oraz oporność na antybiotyki klinicznie istotnych patogenów bakteryjnych, odpowiedzialnych za zakażenia szpitalne.	MG/M/12/12/20(1)
		Wykrywanie oporności na karbapenemy u klinicznych izolatów Bacteroides fragilis przy użyciu różnych metod fenotypowych oraz obecności genu cfiA	MG/M/19/19/20(1)
		Występowanie genów oporności na antybiotyki u beztlenowych pałeczek non-fragilis Bacteroides, pochodzących z próbek kału.	MG/M/45/45/20(1)
		Zaburzenia układu saluzyn w patogenezie powikłań naczyniowych twardziny układowej.	MG/M/56/56/20(1)

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Mini-grant studencki	Zgodność projektu cyfrowego z koronami protetycznymi wykonanymi w technologiach spieku laserowego, frezowania tlenku cyrkonu i spieku hybrydowego	MG/M/31/31/20(1)
		Związek wybranych polimorfizmów pojedynczego nukleotydu w obrębie genów metylotransferaz DNA z obrazem klinicznym choroby Gravesa i Basedowa.	MG/M/32/32/20(1)
		Ocena efektywności terapii anty-VEGF (Ranibizumab) w leczeniu retinopatii wcześniaczej w Klinice Neonatologii UCK WUM.	MG/M/57/57/20(1)
		Ocena skuteczności kalkulatora sepsy o wczesnym początku w redukcji liczby interwencji w trakcie hospitalizacji u noworodków urodzonych ≥ 34 tygodnia w porównaniu ze standardowym postępowaniem – badanie obserwacyjne.	MG/M/54/54/20(1)
		Wpływ stymulacji receptorów nerwu trójdzielnego na parametry hemodynamiczne otrzymane w wyniku analizy kształtu fali tętna: badanie wczesnej odpowiedzi sercowo – naczyniowej na chłodzenie twarzy u zdrowych ochotników.	MG/M/61/61/20(1)
		Określenie częstości występowania polimorfizmów pojedynczych nukleotydów genu NR3C1u pacjentów z wybranymi kłębuszkowymi zapaleniami nerek leczonych glikokortykosteroidami.	MG/M/4/4/20(1)
		Śródoperacyjny pomiar zmian ciśnienia wewnątrzbrzusznego u pacjentów operowanych w pozycji na brzuchu, jako wskaźnik uszkodzenia narządów jamy brzusznej.	MG/M/37/37/20(1)
	Projekt młodego badacza	Adipokiny prozapalne jako potencjalne markery zaburzeń immunologicznych i nasilenia włóknienia w twardzinie układowej.	MB/M/40(67)
		Analiza łożyskowej ekspresji transporterów glukozy GLUT-1, GLUT-3 i GLUT-8 w ciążach powikłanych cukrzycą i zaburzeniami wewnątrzmacicznego wzrostu płodu.	MB/M/08(15)
		Analiza motywu choroby w twórczości Andrieja Tarkowskiego	MB/M/44(73)
		Analiza stężenia płytkowych pęcherzyków zewnątrzkomórkowych oraz profilu mRNA i pacjentów z chorobą Wilsona.	MB/M/53(85)
		Analiza stopnia nasilenia procesów neurozapalnych i neurodegeneracyjnych po domózgowym podaniu Atsttrin w doświadczalnym modelu choroby Parkinsona wywołanym 1-metylo-4-fenyl-1,2,3,6-tetrahydropirydyną (MPTP) u myszy	MB/M/29(53)
		Badanie wpływu oddziaływań...	MB/M/03(5)
		Charakteryzacja funkcjonalna germinacyjnego wariantu ryzyka dla raka tarczycy: rs11693806.	MB/M/12(26)
		Częstość rytmu serca jako czynnik ryzyka sercowo - naczyniowego.	MB/M/14(30)
		Ocena częstości występowania zaburzeń mikrobiomu, receptywności endometrium oraz przewlekłego zapalenia endometrium w grupie niepłodnych kobiet z rozpoznaniem endometriozy lub nawracających niepowodzeń implantacji.	MB/M/11(25)
		Ocena ekspresji receptora CCR3 na makrofagach z dróg oddechowych o fenotypie M1 oraz M2 w astmie, przewlekłej obturacyjnej chorobie płuc oraz u zdrowych kontroli.	MB/M/19(39)

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Projekt młodego badacza	Ocena konieczności stosowania szwów Dandy'ego w czasie planowanych kraniotomii nadnamiotowych.	MB/M/57(89)
		Ocena markerów infekcji wirusowego zapalenia wątroby typu E u pacjentów z autoimmunologicznym zapaleniem wątroby.	MB/M/49(80)
		Ocena neurodegeneracji ośrodkowego układu nerwowego Toxic milk mouse – modelu zwierzęcego choroby Wilsona.	MB/M/56(88)
		Ocena roli wczesnych markerów neowaskularyzacji oraz stopnia przepuszczalności naczyń siatkówki w progresji retinopatii nadciśnieniowej.	MB/M/30(54)
		Ocena stężenia rozpuszczalnych cząsteczek kontrolujących układ odpornościowy oraz ich ligandów u kobiet dotkniętych problemem poronień nawykowych oraz kobiet rodzących bez komplikacji.	MB/M/32(57)
		Ocena wpływu egzosomów pochodzenia nowotworowego na naczyniotworzenie w rakach płaskonabłonkowych regionu głowy i szyi u człowieka.	MB/M/48(79)
		Ocena występowania i funkcji HMGB1 i RAGE w patogenezie orbitopatii Graves'a	MB/M/39(66)
		Odmienności biomolekularne w mikrośrodkowisku tętniaków wewnątrzczaszkowych – analiza różnic profilu wybranych biomarkerów we krwi obwodowej i pobranej z worka tętniaków – badanie pilotażowe.	MB/M/60(92)
		Opracowanie nowych kombinacji leków przeciwnowotworowych o potencjalnym zastosowaniu w leczeniu raka jajnika.	MB/M/31(56)
		Porównanie eozynofiliów u chorych na POCHP i astmę.	MB/M/15(31)
		Powiązanie stanu zapalnego z patogenezą postępującego porażenia nadjądrowego (PSP) na przykładzie zróżnicowanego wpływu w wariacie Richardsona-Steel'a-Olszewskiego (PSP-RS) i Parkinsowskim (PSP-P)	MB/M/09(16)
		Rola receptorów beta2-adrenergicznych w patogenezie raka nerkowokomórkowego	MB/M/16(34)
		Różnice w parametrach elektrokardiograficznych i wynikach sercowo-płucnego testu wysiłkowego pomiędzy dziećmi z kardiomiopatiami a dziećmi zdrowymi.	MB/M/06(12)
		Różnicowanie pomiędzy nowotworową i nienowotworową etiologią wysięku w opłucnej przy pomocy oznaczania nieprawidłowości DNA z użyciem cytometrii przepływowej oraz zmian w ekspresji mRNA wybranych markerów nowotworowych.	MB/M/27(49)
		Walidacja nadekspresji polimerazy poli(ADP-rybozy)-1 w płynie otrzewnowym pacjentek z endometrioza	MB/M/24(45)
		Walidacja poziomu białek ZEB w płynie otrzewnowym pacjentek z endometrioza	MB/M/25(46)
Wolumentryczna ocena przepływu krwi metoda ultrasonografii Dopplerowskiej w tętnicach dogłowych u chorych z objawami zwężenia tętnic szyjnych.	MB/M/33(58)		

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Projekt młodego badacza	Wpływ adipokina na wielkość obszaru martwicy mięśnia sercowego wywołanej niedokrwieniem i reperfuzją oraz ich rola w hartowaniu mięśnia sercowego przez niedokrwienie u szczurów Sprague Dawley.	MB/M/28(52)
		Wpływ dootrzewnowego podawania skopolaminy na ekspresję VEGF i neurogenezę w hipokampie i przyśrodkowej korze przedczołowej szczurów Sprague Dawley	MB/M/38(65)
		Wpływ mikrobioty przewodu pokarmowego oraz produkowanych przez nią drobnocząsteczkowych metabolitów na przebieg kliniczny atopowego zapalenia skóry.	MB/M/37(64)
		Wpływ mikroRNA-181 na aktywność fagocytarną makrofagów. Próba poszukowania nowych metod terapeutycznych w zakażeniu E.coli.	MB/M/52(83)
		Wpływ preparatów na bazie keratyny na proces gojenia ran u szczurów z jatrogennie indukowaną cukrzycą	MB/M/18(36)
		Wpływ stresu środowiskowego w trakcie krytycznych faz rozwoju OUN na kształtowanie apetytywnych reakcji motywacyjnych u szczura laboratoryjnego na modelu behawioru seksualnego.	MB/M/54(86)
		Wpływ zastosowania cyfrowego systemu opieki skoordynowanej na kontrolę czynników ryzyka sercowo - naczyniowego u pacjentów po zawale serca.	MB/M/26(47)
		Wspólne neurohormonalne mechanizmy regulacji ciśnienia wewnątrzgałkowego oraz ciśnienia tętniczego	MB/M/20(40)
		Zaburzenia metaboliczne u pacjentów z łysieniem plackowatym	MB/M/59(91)
		Zaburzenia metylacji całogenomowej w komórkach krwi obwodowej u osób dorosłych i dzieci z chorobą Gravesa i Basedova	MB/M/23(43)
		Zakażenie adenowirusem 36 u osób żyjących z HIV a zespół metaboliczny.	MB/M/55(87)
		Związek występowania uczucia przewlekłego zmęczenia z autoimmunizacyjną chorobą tarczycy u młodych kobiet w stanie eutyreozy - badanie przekrojowe	MB/M/21(41)
		Zbadanie wpływu metabolitów mikrobioty jelitowej na wzrost komórek układu krążenia w hodowli in vitro.	MB/M/02(4)
		Występowanie wirusów kardiotropowych i immunohistochemicznych cech zapalenia mięśnia sercowego u pacjentów bez wywiadu zapalenia mięśnia sercowego lub kardiomiopatii rozstrzeniowej. Prevalence of cardiotropic viruses in human hearts - COPIES study.	MB/M/42(71)

Wyniki Konkursu nr 1. Mini-granty studenckie, Projekty Młodego Badacza, Projekty Wewnętrzne

Dyscyplina	Konkurs	Tytuł projektu	Nr w konkursie
Nauki medyczne	Projekt wewnętrzny	<p>Żaden ze złożonych projektów nie spełnił głównego, niżej wymienionego, kryterium przyjętego przez RDNM, warunkującego przyznanie środków WUM na realizację projektu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wnioski o przyznanie Projektu Wewnętrznego mogą składać autorzy projektów, które w konkursach NCN, NCBiR, MNiSW lub międzynarodowych uzyskały pozytywną ocenę formalną oraz pozytywną ocenę merytoryczną w pierwszych etapach oceny, jednak nie zostały zakwalifikowane do finansowania na późniejszych etapach oceny merytorycznej.• Projekty zewnętrzne, które będą brane pod uwagę w konkursie na Projekt Wewnętrzny, muszą być złożone nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem ogłoszenia konkursu na Projekt Wewnętrzny.• Do wniosku o Projekt Wewnętrzny należy dołączyć wydruk recenzji wraz z oceną końcową wniosku o grant zewnętrzny, o którym mowa powyżej.	