

Lista rankingowa pozytywnie zaopiniowanych wniosków

Program/nr konkursu: „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19”

Ścieżka / obszar: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: od dnia 22 kwietnia 2020 r. do 31 maja 2020 r. (do godz. 16:00)

Lp.	Nr wniosku lub akronim	Tytuł projektu	Status wniosku
1	SZPITALEJEDNOIMIENNE/2/2020	Opracowanie innowacyjnego testu diagnostycznego do oceny przebiegu COVID-19 oraz powikłań pochorobowych z wykorzystaniem analizy całogenomowej	rekomendowany do dofinansowania
2	SZPITALEJEDNOIMIENNE/3/2020	„Prospektywne, jednoośrodkowe badanie oceniające wpływ podania osocza ozdrowieńców na przebieg choroby i dalsze rokowanie u pacjentów z objawowym, aktywnym zakażeniem SARS-CoV-2.”	rekomendowany do dofinansowania
3	SZPITALEJEDNOIMIENNE/4/2020	Sytuacja zawodowa, specyfika i środowisko pracy, a ryzyko związane z Covid-19 – analiza przypadków i opracowanie narzędzia wspierającego decyzje w zakresie działań prewencyjnych	rekomendowany do dofinansowania
4	SZPITALEJEDNOIMIENNE/5/2020	Ograniczanie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otorynolaryngologicznych	rekomendowany do dofinansowania

5	SZPITALEJEDNOIMIENNE/6/2020	Metoda natychmiastowego wytwarzania przyrostowego części zamiennych i alternatywnych aparatury medycznej oraz środków ochrony indywidualnej w środowisku rozproszonym w sytuacjach kryzysowych – Virtual AM Storage Covid-19	rekomendowany do dofinansowania
6	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/7/2020	Ocena roli i skuteczności NDTK i radiografii cyfrowej w diagnostyce i monitorowaniu pacjentów COVID-19 z wykorzystaniem algorytmów AI	rekomendowany do dofinansowania
7	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/10/2020	Profilaktyka zakażenia nowym koronawirusem przy użyciu antagonistów kanału wapniowego. Randomizowane badanie kliniczne.	rekomendowany do dofinansowania
8	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/15/2020	„Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografii komputerowej u pacjent z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19”	rekomendowany do dofinansowania
9	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/18/2020	„Model wielospecjalistycznej opieki szpitalnej i pozaszpitalnej nad pacjentami z zakażeniem SARS-CoV-2”	rekomendowany do dofinansowania
10	SZPITALEJEDNOIMIENNE/19/2020	Opracowanie bezpiecznych procedur wykorzystania osobistego sprzętu ochronnego typu PAPR przez personel medyczny w kontaktach z osobami zarażonymi wirusem SARS-CoV-2	rekomendowany do dofinansowania

11	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/23/2020	Grafeno-metaliczny aerosol (MetaGrafen) jako długoterminowy i nietoksyczny środek przeciwko koronawirusowi SARS-CoV-2	rekomendowany do dofinansowania
12	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/27/2020	Opracowanie nowoczesnych technologii laboratoryjnych, informatycznych i bioinformatycznych dedykowanych diagnostyce i prewencji zakażeń SARS CoV-2	rekomendowany do dofinansowania
13	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/28/2020	Badania nad uzyskaniem nowatorskiej szczepionki przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 odpowiedzialnemu za chorobę COVID-19	rekomendowany do dofinansowania
14	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/29/2020	Znaczenie testów immunoenzymatycznych w ocenie przebytego zakażenia koronawirusem (SARS-CoV-2) oraz ocena możliwości reinfekcji i indukcji schorzeń autoimmunologicznych u chorych z wytworzonymi przeciwciałami	rekomendowany do dofinansowania
15	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/30/2020	Ocena globalnego stanu odpowiedzi immunologicznej i obecności przeciwciał przeciw SARS-CoV-2 u pacjentów z chorobami nerek, wątroby i serca: biorców przeszczepów, dializowanych, z marskością wątroby i z niewydolnością serca	rekomendowany do dofinansowania
16	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/33/2020	Analiza mikrobiomu jelitowego jako czynnika diagnostycznego, rokowniczego oraz terapeutycznego u chorych z COVID-19	rekomendowany do dofinansowania
17	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/36/2020	Bezkontaktowy System Wczesnego Wykrywania Zagrożenia Wirusowego COVID-19	rekomendowany do dofinansowania

18	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/37/2020	PROTEC MED - opracowanie innowacyjnych rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo personelu i pacjentów szpitali zakaźnych i jednoimiennych	rekomendowany do dofinansowania
19	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/40/2020	Aktywność proteaz SARS-CoV-2 a naturalny przebieg kliniczny infekcji COVID-19: ocena potencjału diagnostycznego i przydatności w stratyfikacji grup ryzyka	rekomendowany do dofinansowania
20	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/43/2020	Ocena przebiegu COVID-19 w oparciu o obraz kliniczny i wybrane parametry odpowiedzi immunologicznej -obserwacja długoterminowa	rekomendowany do dofinansowania
21	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/44/2020	„Nowoczesny system opieki telemetrycznej umożliwiający automatyczną identyfikację pacjentów zagrożonych i powiadamianie o ryzyku gwałtownego pogorszenia stanu u dotychczas stabilnych pacjentów na oddziałach Szpitali, na przykładzie szpitala MSWiA w Białymstoku”	rekomendowany do dofinansowania
22	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/46/2020	„Wpływ funkcji osi przysadkowo-tarczycowej oraz przysadkowo-nadnerczowej na przebieg choroby COVID-19”	rekomendowany do dofinansowania
23	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/48/2020	„Profilowanie serologiczne chorych na COVID-19 jako narzędzie do wskazania efektywnych epitopowych składników szczepionek przeciw SARSCoV-2 oraz jako narzędzie wspomagające kontrolę transmisji wirusa w populacji na terenie Polski”	rekomendowany do dofinansowania

24	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/52/2020	"Skonstruowanie, ocena skuteczności oraz bezpieczeństwa hełmu do leczenia ostrej hipoksemicznej niewydolności oddychania wraz z urządzeniami dostarczającymi tlen i wytwarzającymi dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych wyposażonymi w system autokontroli"	rekomendowany do dofinansowania
25	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/57/2020	Wykorzystanie technologii UV-C w celu redukcji transmisji wirusa SARS-CoV-2 i ograniczenia przenoszenia zakażeń w szpitalach	rekomendowany do dofinansowania
26	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/61/2020	„Rozwój testów antygenowych do wykrywania wirusa SARS-Cov-2 i przeciwciał anty SARS-Cov-2 w ślinie”	rekomendowany do dofinansowania
27	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/63/2020	„Wieloparametryczna analiza krwi ozdowieńców COVID-19 za pomocą cytometrii masowej do badania dynamiki zmian w układzie immunologicznym i identyfikacji optymalnych dawców osocza”	rekomendowany do dofinansowania
28	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/67/2020	Weryfikacja metody zapobiegającej rozprzestrzenianiu się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 dzięki zastosowaniu procedury bezdotykowego pomiaru temperatury osób wchodzących i do szpitala i wychodzących ze szpitala uwzględniającej wpływ warunków klimatycznych takich jak temperatura powietrza, wilgotność, prędkość wiatru na wartości pomiarowe	rekomendowany do dofinansowania

29	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/73/2020	System monitorowania parametrów życiowych pacjentów COVID-19	rekomendowany do dofinansowania
30	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/76/2020	Opracowanie i weryfikacja skuteczności nowego narzędzia immunodiagnostycznego COVID-19	rekomendowany do dofinansowania
31	SZPITALE-JEDNOIMIENNE/77/2020	Systemy sztucznej inteligencji wspomagania detekcji i monitorowania COVID-19 w badaniach tomografii komputerowej wysokiej rozdzielczości z użyciem systemu klasyfikacji i raportowania danych COVIDRADS. (COVRAD) AI-based CAD systems for COVID-19 detection and monitoring in high resolution computed tomography with COVID-19 Imaging Reporting and Data System - COVID-RADS.	rekomendowany do dofinansowania