

Rok zahájení řešení	Číslo projektu	Grantová soutěž	Ředitel za FN Ostrava	Název projektu
2019	NV19-02-0086	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mrázek	Duální protidesivčivá léčba pacientů s akutním infarktem myokardu v kardiogenním šoku - studie DAPT-SHOCK AMI
	NV19-04-0070	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Heřáb, Ph.D., MBA	Určení hemodynamických parametrů stabilního a nestabilního pletu krvácivé na in vitro modelu
2020	NV19-04-0072	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	Vztah origa meningiomu k arachnoidálním membránám, rozsah resekcce a chirurgickým rizikům
	FW01010052	TACR-TREND	RNDr. Radka Šigutová	Vývoj nových laboratorních testů pro diagnostiku zánetu, sepse a kardiovaskulárních onemocnění napříč chemiluminiscenční analýzou na automatizovaných platformách
	NJ20-04-0034	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et Ing. J. Čvek, Ph.D.	Stereotaktická ablativní radioterapie rekurentní komorové tachykardie u strukturálního onemocnění srdce
	NJ20-04-0004	Agentura pro zdravotnický výzkum	Mgr. L. Krupová, MBA	Analýza nákladovosti léčby dekulit
	NJ20-09-00119	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. M. Bar, Ph.D.	Vliv aterosklerózy na rozvoj demence
	NJ20-04-00189	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. et MUDr. J. Šemberák, Ph.D.	Nové metody analýzy procesu podléhání se na vzniku zubní anafyláxy
	NJ20-04-00210	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Marian Branny, Ph.D.	Hodnocení významnosti pravo-levého šrotu u pacientů s PFO po prodělané systémové embolizaci
	VW4000041	Ministerstvo vnitra	doc. MUDr. Jan Macek, Ph.D.	Mobilní osobní ochranné prostředky dýchacích cest
	FW03010174	TACR-TREND	RNDr. Pavlína Kufnerová, Ph.D.	Diferenciální diagnostika kardiomyopatií a kardiotoxických u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách
	21-24153	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Heřábek, Ph.D.	Komplexní funkční analýza deubiquitinázy (UBE1) založená na CRISPR v pomocných buněčných transformacích pro identifikaci nových cílů v terapii rakoviny
2021	NJ21-03-00032	Agentura pro zdravotnický výzkum	Julio Rodriguez Bagaš, PhD	Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
	940119	Horizon 2020	doc. MUDr. Ing. Jakub Čvek, Ph.D.	A prospective European validation cohort for stereotactic therapy of re-entrant tachycardia STOPSTORM
	FW0002000	TACR-TREND	MUDr. Šárka Šarňáková, MBA	Aplikace VR-reality pro edukaci pro autokompetenci ve virtuální realitě
	22-26981S	Grantová agentura ČR	doc. RNDr. Michal Šimáček, Ph.D.	Studium regulačních komponent transace imunoglobulinu u mnohočetného myelomu jako nový terapeutický cíl
	NJ22-C-113	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Lubomír Martinek, Ph.D.	Vliv pandemie COVID-19 na chirurgickou péči o pacienty se solidním nádorem zařizovacího traktu
	NJ22-A-114	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Lubor Ptáček, Ph.D., MBA	Hodnocení dopadu pandemie COVID-19, post covid, long covid na úroveň rehabilitace
	NJ22-04-00089	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Heřáb, Ph.D., MBA	Vliv metabolomu aterosklerotického plávu v karotidě na jeho embolizační potenciál
	NJ22-04-00435	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Ing. Jakub Čvek, Ph.D.	FMISO-based adaptivní radioterapie nádorů hlavy a krku - prospektivní multicentrická studie
	NJ20-04-00457	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jana Štonková, Ph.D.	Penuchť spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria
	NJ22-04-00136	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Lukáš Štejskal	Účinnost a bezpečnost vysoce inhibiční tyrosinkinázy pro drovoantibiotickou redukci jater dárky u pacientů s chronickou myeloidní leukémií (Prospektivní akademická multicentrická studie fáze II - HALF)
2023	FW0010498	TACR-TREND	MUDr. Pavla Hanzlíková, Ph.D., MBA	MR relaxometrické stanovení míry požití bazálních ganglií u novorozenců s hypoxicko-ischemickou encefalopatií
	NJ23-04-00336	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Michal Bar, Ph.D.	Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimics
	NJ23-04-00095	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et MUDr. Josef Šarňák, Ph.D.	Význam diagnostika invazivní plísní aspergillozy hrdlovní genitace
	NJ23-04-00374	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Tomáš Jelínek, Ph.D.	Extramembránární mnohočetný myelom: molekulární patogenéze a nové léčebné cíle
	NJ23-07-00281	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Andrea Štágořová	Určení příčin vzácných geneticky podmíněných onemocnění v pediatrické populaci pomocí nových metod analýzy genomu II
	NJ23-04-00446	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mrázek	Katechetrální léčba plísní embolie - lokální trombolytická terapie u pacientů s výšim středním tráváním časněho limfu (multicentrický, randomizovaný výzkumný projekt - PRAGUE-26)
	NJ23-04-00109	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Jaroslav Klíř, Ph.D.	Prehabilitace u pacientů s gastrologickými malignitami plánovaná a odložená operativní léčba: Prospektivní randomizovaná studie