

Rok zahájení řešení	Číslo projektu	Grantová soutěž	Řešitel za FN Ostrava	Název projektu
2020	NU20-02-00244	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et Ing. J. Cvek, Ph.D.	Stereotaktická ablativní radiochirurgie rekurentní komorové tachykardie u strukturálního onemocnění srdce
	NU20-02-00319	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Marián Branný, Ph.D.	Hodnocení významnosti pravo-levého zhratu u pacientů s PFO po proděláné systémové embolizaci
2021	FW02010174	TACR-TREND	RNDr. Pavlína Kubínková, Ph.D.	Diferenciální diagnostika kardiomycopatií a kardiotoxických u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách
	Z1-214135	Grantová agentura ČR	RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.	Komplexní funkční analýza deubiquitinázy (DUBs) založená na CRISPR v procesech buněčné transformace pro identifikaci nových cílů v terapii rakoviny
	NU21-03-00032	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Sandra Charvátová, Ph.D.	Nová lokální terapie myelomové kostní nemoci
2022	945119	Horizon 2020	doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	A prospective European validation cohort for stereotactic therapy of re-entrant tachycardia STOPSTORM
	FW04020080	TACR-TREND	MUDr. Šárka Banskou, MBA	Aplikace VR virtuální pro edukaci pro autoimunitní terapii ve virtuální realitě
	NU22-04-00389	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA	Vliv metabolomu aterosklerotického plátu v karotidě na jeho embolizační potenciál
	NU22-03-00435	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Ing. Jakub Cvek, Ph.D.	FMISO-based adaptivní radioterapie nádorů hlavy a krku – prospektivní multicentrická studie
	NU22-09-00457	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jana Slonková, Ph.D.	Poruchy spánku u hospitalizovaných pacientů jako rizikový faktor výskytu deliria
2023	NU22-03-00136	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Lukáš Štejskal	Účinnost a bezpečnost vysazení inhibitorů tyrosinkinázy po dvouúrovňové redukci jejich dávky u pacientů s chronickou myeloidní leukémií (Prospektivní akademická multicentrická studie fáze II – HALF)
	FW06010498	TACR-TREND	MUDr. Pavla Hanzlíková, Ph.D., MBA	MR relaxometrické stanovení míry poškození bazálních ganglií u novorozenců s hypoxicko-ischémiou encefalopatií
	NU23-04-00336	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Michal Bar, Ph.D.	Význam multimodálního CT vyšetření v diagnostice stroke mimice
	NU23-05-00095	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. et MUDr. Jozef Škarda, Ph.D.	Včasná diagnostika invazivní plísní aspergillozy budoucí generace
	NU23-03-00374	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Tomáš Jelínek, Ph.D.	Extramedulární mnohačetný myelom: molekulární patogeneza a nová léčebná cíle
	NU23-07-00281	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Andrea Glegelová	Určení plícních vzácných geneticky podmíněných onemocnění v pediatrické populaci pomocí nových metod analýzy genomu II
	NU23-02-00446	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. Jan Mrázek	Katealizační léčba plícní embolie - lokální trombolytická terapie u pacientů s vyšším středním rizikem časného úmrtí (multicentrický, randomizovaný výzkumný projekt - PRAGUE-26)
2024	NU23-03-00109	Agentura pro zdravotnický výzkum	doc. MUDr. Jaroslav Kíal, Ph.D.	Prehabilitace u pacientek s gynecologickými malignitami plánované k odložené operační léčbě: Prospektivní randomizovaná studie
	NU24-10-00204	Agentura pro zdravotnický výzkum	MUDr. et MUDr. Jan Šemberák, Ph.D.	Evaluace klinických, radiologických a genetických charakteristik u pacientů s orofaciálními anomáliemi v korelaci s onkologickými onemocněními - algoritmus pro zlepšení diagnostiky
	NU24-08-00324	Agentura pro zdravotnický výzkum	prof. MUDr. Raedim Lidina, Ph.D.	Morfologická a funkční analýza adenomů hypofýzy: predikce struktury a pooperačních změn proudění vzduchu nosem a čichu
	FW10010102	TACR-TREND	RNDr. Zdeněk Švagera, Ph.D.	Výzkum a vývoj inovativních řešení pro včasnou diagnostiku autoimunitních a paraneoplastických onemocnění nervového systému