

Poskytovatel	Kód projektu Oddělení	Doba řešení projektu	Název projektu	Hlavní příjemce	Spolupříjemce
AZV ČR	15-27994A KAR	2015-2018	Extrakorporální membránová oxygenace v léčbě kardiogenního šoku (studie ECMO-CS)	NNH	VFN v Praze, FN Plzeň
	17-31016A NEU	2017-2020	Morfologické charakteristiky aterosklerotického plátu v karotické tepně spojené s progresí plátu a rizikem cévní mozkové příhody	ÚVN v Praze	NNH, FNHK, 3.LF UK, Univerzita Palackého v Olomouci, Vítkovická nemocnice a.s.
	NV18-04-00457 RDG	2018-2021	Detekce dynamiky retence gadolinia v mozku po aplikaci MR kontrastních látek pomocí alterace T1 a T2 relaxačních časů	NNH	-
	NV18-04-00346 RDG	2018-2021	Primární progresivní afázie - klinické, MRI a strukturální korelace. Prospektivní multicentrická studie	1. LF UK	NNH, VFN, FN u sv. Anny, FN Motol FN Olomouc
	NV18-08-00106 CCH	2018-2021	Aplikace amniové membrány v léčbě dlouhodobě se nehojících ran	1. LF UK	NNH, VFN, FN Motol
	NV19-02-00086 KAR	2019-2022	Duální protidestičková léčba pacientů s akutním infarktem myokardu v kardiogenním šoku - studie DAPT-SHOCK AMI	FNKV	NNH, FNUSA, FN Plzeň, KN Liberec, FN Ostrava, FNKH, Krajská zdravotní a.s., VFN, IKEM, FN Olomouc, Masarykova univerzita
	NV19-04-00090 RDG	2019-2022	Překrývání neurodegenerativních demencí a jejich klinickopatologické korelace: prospektivněretrospektivní multicentrická studie	Thomayerova nemocnice	NÚDZ, FN Olomouc, NNH, VFN
	NV19-04-00233 OSRN	2019-2022	Klinické, zobrazovací a biologické prediktory účinků hluboké mozkové stimulace u Parkinsonovy nemoci	1. LF UK	ČVUT, NNH, VFN
	NU20-02-00310 KAR	2020-2023	Hodnocení významnosti pravolevého zkratu u pacientů s PFO po prodělané systémové embolizaci	FNHK	NNH, VFN, FN Brno, IKEM, FNO