

Schválil: Bc. Martin Suchý  
ředitel kanceláře

**PLÁN KONTROL  
PROJEKTŮ ZDRAVOTNICKÉHO APLIKOVANÉHO VÝZKUMU  
A VÝVOJE  
NA ROK 2023-ÚNOR 2024**

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolované osoby	Termíny kontrol
01/2023	NV18-02-00014	Úloha renin-angiotenzinového systému v patofyziologii srdečního ischemicko/reperfúzního poškození: preklinická studie na zvířecích modelech.	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	02.02.-24.02. 2023
02/2023	NU21-09-00297	Souběh výskytu zánětlivých revmatických a psychiatrických onemocnění: epidemiologie, identifikace rizikových skupin a ekonomických nákladů	Revmatologický ústav Praha	27.03.-12.04.2023
03/2023	NU21-08-00280	Nádorem aktivovatelné nanosondy pro vysoce selektivní navigovanou chirurgii	Fakultní nemocnice v Motole	27.03.-12.04.2023
04/2023	NU22-10-00479	Optimalizace frakcionačních režimů radioterapie patních ostruh: Monocentrická prospektivní randomizovaná open-label studie	Masarykův onkologický ústav Brno	17.04.-10.05.2023
04/2023	NU20-03-00148	Diagnostika a management pacientů s glioblastomem s časnou progresí před zahájením adjuvantní onkologické léčby	Masarykův onkologický ústav Brno	17.04.-10.05.2023

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolované osoby	Termíny kontrol
05/2023	NU20-08-00311	Nové diagnostické postupy ve vyšetření sluchových změn způsobených stárnutím.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. Praha	17.04.-28.04.2023
06/2023	NU21-03-00195	Strategie antivirové léčby glioblastomu: Hodnocení klinické odpovědi a studie biomarkerů	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Praha	02.05.-12.05.2023
07/2023	NV19-08-00362	Hodnocení stability aterosklerotického plátu v karotidě pomocí digitální analýzy ultrazvukového obrazu u pacientů se stenózou vnitřní karotidy	Ústřední vojenská nemocnice Vojenská fakultní nemocnice Praha	17.05.-02.06.2023
08/2023	NU22-05-00402	Specifická imunitní odpověď po očkování proti virovým patogenům u imunokompromitovaných pacientů	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta Praha	06.06.-04.07.2023
08/2023	NU21-08-00228	Detekce změn mikrostruktury a strukturální konektivity fokálních kortikálních dysplázií pomocí diffusion kurtosis imaging	Univerzita Karlova/2. lékařská fakulta Praha	06.06.-04.07.2023
09/2023	NU20-02-00310	Hodnocení významnosti pravo-levého zkratu u pacientů s PFO po prodělané systémové embolizaci	Fakultní nemocnice Hradec Králové	06.06.-16.06.2023
10/2023	NU20-01-00264	Placentární metabolismus tryptofanu jako spoj mezi maternálním zánětem a poruchami neurologického vývoje novorozence	Univerzita Karlova/ Farmaceutická fakulta Hradec Králové	26.06.-04.07.2023
11/2023	NU20-02-00261	Mechanismy účinku genetických variant LDL receptoru a role genetických variant lipoprotein(a) při vzniku hypercholesterolemie u pacientu s FH	Fakultní nemocnice Brno	05.09.-18.09.2023
11/2023	NU20-03-00126	Hostitelský mikrobiom ve vztahu k rozvoji Barrettova jícnu a adenokarcinomu jícnu	Fakultní nemocnice Brno	19.09.-29.09.2023

Číslo kontrolní akce	Registrační číslo projektu	Název projektu	Kontrolované osoby	Termíny kontrol
11/2023	NU20-04-00410	Neurální mechanismy dialektické behaviorální terapie u pacientů s hraniční poruchou osobnosti	Fakultní nemocnice Brno	02.10.-13.10.2023
11/2023	NU21J-09-00004	Srovnání nových a tradičních metod tréninku inspiračního svalstva u pacientů s CHOPN založených na vzdáleném monitorování	Fakultní nemocnice Brno	16.10.-24.10.2023
12/2023	NU21-06-00408	Prediktivní potenciál dynamických změn v subpopulacích neutrofilů a monocytů ve vývoji SIRS a sepse po operaci nebo traumatu.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta Brno	29.08.-12.09.2023
13/2023	NU20J-07-00004	Faktory kmenovosti a proteiny rodiny p53 u sarkomů dětského věku: Dysregulovaná transkripční síť jako potenciální cíl terapie	Masarykova univerzita/Přírodovědecká fakulta, Brno	13.09.-27.09.2023
14/2023	NU20-01-00186	Identifikace faktorů ovlivňujících adherenci k farmakoterapii u pacientů s diabetem 2. typu s využitím necílené metabolomiky	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha	05.10.-24.10.2023
14/2023	NU20-07-00026	Změny transkriptomu během časného postnatálního vývoje u lidí: vliv porodní nezralosti na regulaci energetického metabolismu	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Praha	05.10.-24.10.2023
15/2023	NU21J-06-00027	Rekurence primární sklerózující cholangitidy po transplantaci jater: klíčová role osy střeva-játra v terapii a diagnostice	Institut klinické a experimentální medicíny Praha	30.10.-16.11.2023
16/2023	NU20J-04-00022	Zdravé stárnutí mozku: Celoživotní perspektiva	Národní ústav duševního zdraví Klecany	06.11.-24.11.2023
17/2023	NU21-03-00122	Vzácné gynekologické sarkomy (studie REGYS)	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	27.11.-15.12.2023
01/2024	NU22J-05-00056	Vliv terapie inhibitory IL-17 na kožní a střevní mikrobiotu a funkci střevní bariéry u pacientů s psoriázou	Fakultní nemocnice Bulovka, Praha	Leden/únor 2024