

Vyplňujte jen bílé kolonky!

Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů	
Optimalizace přechodu z umělé plicní ventilace na mimotělní plicní podporu	
Doba trvání projektu pokusů	2019 - 2021
Klíčová slova - maximálně 5	UPV, mimotělní, prase
Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka	
<input type="checkbox"/> základní výzkum	
<input type="checkbox"/> translační nebo aplikovaný výzkum	
<input type="checkbox"/> vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat	
<input type="checkbox"/> zachování druhů	
<input checked="" type="checkbox"/> X	vyšší vzdělávání nebo odborná příprava
<input type="checkbox"/> trestní řízení a jiné soudní řízení	
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Cílem je optimalizovat nastavení ventilačního režimu a systému mimotělní plicní podpory při přechodu z umělé plicní ventilace na mimotělní plicní podporu v animálním modelu A RD S.	
Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Optimalizovaný algoritmus postupu při přechodu z umělé plicní ventilace na ccECMO.	
Druhy a přibližné počty zvířat , jejichž použití se předpokládá	
Zvířata použitá v experimentu budou prasata domácí – celkem 5 kusů – o váze 30 - 35 kg.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty na oženo po skončení pokusu?	
Míra závažnosti: zvíře nenabude vědomí. Zvířata budou usmrcena předávkováním celkovými anestetiky. Kadavery uloženy do chladícího boxu a neškodně odstraněny asanačním ústavem.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveďte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Tento typ experimentu je nutné provádět na celoorganismové úrovni. Jedná se o komplexní dynamický proces, který nelze studovat pomocí alternativních metod.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Experimentální výsledky budou dosaženy pomocí vysoce sofistikované technologie (monitoring a vyšetření dle humánních standardů), což se projeví v potřebě omezeného počtu zvířat.	
Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.	
Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.	
Zvířata budou po celou dobu zákroku v celkové anestezii.	