

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 142837

СПОСІБ ТОНКОГОЛКОВОЇ БІОПСІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ
ЗАЛОЗИ ТА ПАРАПАНКРЕАТИЧНИХ ТКАНИН З
АСПІРАЦІЄЮ ЧИ БЕЗ АСПІРАЦІЇ У ДОМАШНІХ КОТІВ ПІД
УЛЬТРАЗВУКОВИМ КОНТРОЛЕМ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **25.06.2020.**

Заступник Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Д.О. Романович



(19) UA

(51) МПК (2020.01)
A61D 7/00
A61D 99/00

(21) Номер заявки: u 2020 00996
(22) Дата подання заявки: 17.02.2020
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.06.2020
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: 25.06.2020, Бюл. № 12

(72) Винахідники:
Кравченко Сергій
Олександрович, UA,
Боброва Віталіна
Вячеславівна, UA,
Канівець Наталія Сергіївна,
UA,
Локес-Крупка Терезія
Петрівна, UA,
Бурда Тетяна Леонідівна,
UA,
Каришева Людмила
Павлівна, UA

(73) Власник:
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА
АГРАРНА АКАДЕМІЯ,
вул. Сковороди, 1/3, м.
Полтава, 36000, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ТОНКОГОЛКОВОЇ БІОПСІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ТА ПАРАПАНКРЕАТИЧНИХ ТКАНИН З АСПІРАЦІЄЮ ЧИ БЕЗ АСПІРАЦІЇ У ДОМАШНІХ КОТІВ ПІД УЛЬТРАЗВУКОВИМ КОНТРОЛЕМ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб тонкоголкової біопсії підшлункової залози та парапанкреатичних тканин з аспірацією чи без аспірації у домашніх котів під ультразвуковим контролем, при якому виконують пункцію підшлункової залози та парапанкреатичних тканин з отриманням біоматеріалу, який відрізняється тим, що під час біопсії забезпечують візуальний контроль за рухами голки та положенням підшлункової залози шляхом одночасного проведення ультразвукографії.