

2014

1. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ З СИНДРОМОМ ПОРТАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ

(11) Номер патенту: **87633**

(21) Номер заявки: u201311319

(22) Дата подання заявки: 24.09.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2014

(51) МПК (2014.01): A61D 7/00

(72) Винахідник: Романюк Тарас Володимирович (UA); Гнатюк Михайло Степанович (UA); Бурак Андрій Євгенович (UA); Кузьмінчук Віталій Миколайович (UA); Боднар Петро Ярославович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 10.02.2014, бюл. № 3/2014

Спосіб моделювання цирозу печінки з синдромом портальної гіпертензії, що включає введення всередину піддослідній тварині 40 % розчину чотирехлористого вуглецю двічі на тиждень з розрахунку 2 мл/кг, який відрізняється тим, що поряд з ентеральним введенням піддослідній тварині 40 % розчину чотирехлористого вуглецю двічі на тиждень з розрахунку 2 мл/кг тварині додатково щоденно ентерально вводять ацетамінофен з розрахунку 50 мг/кг експериментальної тварини

2. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ХРОНІЧНОЇ НЕОПЛАСТИЧНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ

(11) Номер патенту: **87661**

(21) Номер заявки: u201311490

(22) Дата подання заявки: 30.09.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2014

(51) МПК (2014.01): G09B 23/28 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 21/00

(72) Винахідник: Сорока Юрій Вікторович (UA); Демків Ірина Ярославівна (UA); Сорока Ірина Олександрівна (UA); Лісничук Наталія Євгенівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 10.02.2014, бюл. № 3/2014

Спосіб моделювання хронічної неопластичної інтоксикації, що включає вплив несиметричним 1,2-диметилгідразином гідрохлоридом (ДМГ), який відрізняється тим, що ДМГ застосовують в дозі 7,2 мг/кг один раз на тиждень впродовж 30 тижнів і додатково вводять препарати цитостатичної дії, а саме застосовують Метотрексат в дозі 15 мг/кг маси тварини 2 рази на тиждень та Доксорубіцин в дозі 10 мг/кг перший раз і далі по 5 мг/кг щотижнево паралельно з введенням ДМГ впродовж останніх 8 тижнів, а висновок про змодельовану хронічну неопластичну інтоксикацію роблять за критеріями метаболічних порушення в організмі білих щурів.

3. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ АЛІМЕНТАРНОГО ОЖИРІННЯ

(11) Номер патенту: **87711**

(21) Номер заявки: u201312044

(22) Дата подання заявки: 14.10.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.02.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01)

(72) Винахідник: Марущак Марія Іванівна (UA); Антонишин Ірина Володимирівна (UA); Мялюк Оксана Петрівна (UA); Орел Юрій Миколайович (UA); Криницька Інна Яківна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.02.2014, бюл. № 3/2014

Спосіб моделювання аліментарного ожиріння, що включає застосування індуктора харчового потягу - натрієвої солі глутамінової кислоти, який відрізняється тим, що в добовий раціон додатково призначають висококалорійну дієту, яка складається із стандартної їжі (47 %), солодкого концентрованого молока (44 %), кукурудзяної олії (8 %) і рослинного крохмалю (1 %).

4. СПОСІБ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ СИНДРОМУ ГІПЕРСПЛЕНІЗМУ

(11) Номер патенту: **89213**

(21) Номер заявки: u201313711

(22) Дата подання заявки: 25.11.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.04.2014

(51) МПК (2014.01): А61В 17/00, А61В 17/22 (2006.01)

(72) Винахідник: Бліхар Василь Євгенович (UA); Ковальчук Олександр Леонідович (UA); Дзюбановський Ігор Якович (UA); Романюк Тарас Володимирович (UA); Кузів Олег Володимирович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ", Майдан Воли, 1, м.

Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.04.2014, бюл. № 7/2014

Спосіб хірургічного лікування синдрому гіперспленізму, що включає лапароскопічне видалення селезінки, який відрізняється тим, що спленектомію виконують у два етапи, на першому етапі лапароскопічно лігують селезінкову артерію, вену, короткі шлункові артерії та вени, а на другому етапі, після виключення із кровотоку селезінки та проведення гемотрансфузійної терапії - видаляють селезінку.

5. РАНОВЕ ПОКРИТТЯ

(11) Номер патенту: **89836**

(21) Номер заявки: u201315481

(22) Дата подання заявки: 30.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.04.2014

(51) МПК (2014.01): А61В 17/00, А61В 17/322 (2006.01)

(72) Винахідник: Ковальчук Андрій Олегович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 25.04.2014, бюл. № 8/2014

6. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ПАНКРЕАТИТ

(11) Номер патенту: **90420**

(21) Номер заявки: u201315201

(22) Дата подання заявки: 25.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2014

(51) МПК (2014.01): А61Р 1/00, А61N 1/00

(72) Винахідник: Бабінець Лілія Степанівна (UA); Коцаба Юлія Ярославівна (UA)

(73) Власник: ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО (UA)

Патент опубліковано 26.05.2014, бюл. № 10/2014

Спосіб лікування хворих на хронічний панкреатит, що включає призначення препаратів базисної терапії, а саме регуляторів моторики органів травлення - спазмолітиків і/або прокінетиків, холінолітика гастроцепіну, Н2-блокаторів гістамінових рецепторів і/або

інгібіторів протонної помпи, ферментів і засобів про-пребіотичного складу, який відрізняється тим, що додатково призначають курс ДЕНС-терапії, що включає 12-14 сеансів за запропонованою схемою, лікування проводять апаратом ДіаДЕНС-ПК, використовуючи вбудований терапевтичний електрод, обробляють наступні зони: зона прямої проекції больових відчуттів (індивідуально у кожного хворого) та прямої проекції підшлункової залози (епігастральна ділянка) на частоті 77 Гц, зона сегментарного кільця на рівні 6-8 грудних сегментів на частоті 60 Гц 3-5 разів, замикаючи коло, попереково-крижова зона на частоті 20 Гц, вплив проводився лабільним способом в режимі "Терапія" в комфортному енергетичному діапазоні впливу ЕД-2 по 5 хвилин на кожній ділянці.

7. ДЕРМАТОМ ЗВОРОТНО-ПОСТУПАЛЬНИЙ

(11) Номер патенту: **90442**

(21) Номер заявки: u201315466

(22) Дата подання заявки: 30.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2014

(51) МПК: А61В 17/322 (2006.01)

(72) Винахідник: Ковальчук Андрій Олегович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 26.05.2014, бюл. № 10/2014

Дерматом, що складається з корпусу із встановленою рухомою кареткою зі стальним лезом і верхньою притульною планкою з механізмом регулювання зазору між ними та елементами фіксації до рукоятки, який відрізняється тим, що верхню притульну планку виконано нерухомою, а механізм регулювання зазору встановлено на рухомій каретці, при цьому положення леза регулюють за допомогою стопорного гвинта.

8. ДЕРМАТОМ ЛІНІЙНИЙ

(11) Номер патенту: **90444**

(21) Номер заявки: u201315472

(22) Дата подання заявки: 30.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2014

(51) МПК: А61В 17/322 (2006.01)

(72) Винахідник: Ковальчук Андрій Олегович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 26.05.2014, бюл. № 10/2014

Дерматом, що складається із електроприводу з рукояткою, корпусу зі встановленими у ньому рухомою кареткою з фіксованим стальним лезом та верхньою обмежувальною планкою, який відрізняється тим, що рухома каретка виготовлена з каліброваного полімерного профілю Г-подібної форми і встановлена між двома лінійно-направляючими пазами корпусу дерматома, а лезо вмонтоване в основу каретки, при цьому ріжуча кромка леза виступає за межі каретки на 3 мм.

9. ДЕРМАТОМ ДИСКОВИЙ

(11) Номер патенту: **90445**

(21) Номер заявки: u201315475

(22) Дата подання заявки: 30.12.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.05.2014

(51) МПК: А61В 17/322 (2006.01)

(72) Винахідник: Ковальчук Андрій Олегович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ" (UA)

Патент опубліковано 26.05.2014, бюл. № 10/2014

Дерматом, що складається із рукоятки з електроприводом та ріжучої насадки зі встановленими у ній елементами роторного вала, планшайби з гвинтом-фіксатором і дископодібним лезом, який відрізняється тим, що ніж має кільцеподібну форму та фіксується на планшайбі за допомогою додаткової опорної шайби, при цьому ріжуча кромка ножа виступає за межі зовнішнього діаметра планшайби на відстані 1,5 мм.

10. ТАБЛЕТОВАНИЙ ЗАСІБ НА ОСНОВІ КРІОЛІОФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОДЕРМИ СВИНІ З ЛЕЦИТИНОМ

(11) Номер патенту: **90662**

(21) Номер заявки: u201313778

(22) Дата подання заявки: 27.11.2013

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК: А61К 9/20 (2006.01), А61К 35/36 (2006.01)

(72) Винахідник: Грошовий Тарас Андрійович (UA); Равлів Юлія Андріївна (UA); Тригубчак Оксана Володимирівна (UA); Цимбалюк Анна Володимирівна (UA)

(73) Власник: ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Таблетований засіб, що містить біологічно активні сполуки біоорганічного походження, який відрізняється тим, що основною біологічно активною субстанцією використано субстрат шкіри свині у поєднанні з лецитином.

11. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПОЄДНАНИХ ПАРАЗИТОЗІВ

(11) Номер патенту: **90831**

(21) Номер заявки: u201400412

(22) Дата подання заявки: 17.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК: G01N 33/48 (2006.01)

(72) Винахідник: Шкільна Марія Іванівна (UA); Васильєва Наталя Аврумівна (UA); Луцук Олексій Спиридонович (UA); Ничик Наталя Анатоліївна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Спосіб діагностики паразитозів, який включає паразитологічне (мікроскопічне) дослідження свіжовиділених випорожнень хворого, який відрізняється тим, що при виявленні лямбліозу додатково проводять імунологічне дослідження його сироватки крові на імуноглобулін А, і при показнику IgA більше за 3 г/л роблять висновок про можливість наявності поєданого паразитозу лямбліозу та аскаридозу.

12. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СЛИНИ НА ДОСЛІДЖЕННЯ

(11) Номер патенту: **90830**

(21) Номер заявки: u201400411

(22) Дата подання заявки: 17.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК (2014.01): А61С 17/00, А61С 17/14 (2006.01)

(72) Винахідник: Копча Юлія Василівна (UA); Прокопчук Богдан Ігорович (UA); Луцук Олексій Спиридонович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Пристрій для отримання слини на дослідження з ротової порожнини, який відрізняється тим, що містить капсулу з накопичувальною і вакуумною камерами, які оснащені магістральними трубками, з'єднаними з резервуаром для збору слини і вакуумуючим вузлом.

13. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ВИРАЗКИ ШЛУНКА

(11) Номер патенту: **90866**

(21) Номер заявки: u201400638

(22) Дата подання заявки: 23.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01)

(72) Винахідник: Гнатюк Михайло Степанович (UA); Татарчук Людмила Василівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ", Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Спосіб моделювання виразки шлунка, що включає дворазове підшкірне введення гістаміну дозою 0,06 мг на 100 г ваги дослідної тварини, який відрізняється тим, що додатково під лапароскопічним контролем вводять масляний розчин фетанолу дозою 0,05 мг/кг в місці локалізації шлункових артерій.

14. СПОСІБ РАНЬОГО ПРОГНОЗУВАННЯ ТЯЖКОСТІ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ

(11) Номер патенту: **90912**

(21) Номер заявки: u201400905

(22) Дата подання заявки: 31.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК: A61B 5/145 (2006.01)

(72) Винахідник: Шідловський Віктор Олександрович (UA); Черноמידз Андрій Васильович (UA)

(73) Власник: ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Спосіб раннього прогнозування тяжкості гострого панкреатиту, що полягає в оцінці стану антиоксидантної системи та функціональної активності ендотелію судин, який відрізняється тим, що в першу добу захворювання визначають активність супероксиддисмутази крові та амплітуда ендотеліальних коливань кровотоку при проведенні лазерної доплерівської флоуметрії, значення активності супероксиддисмутази нижче 1,61 у.о./мг білка, амплітуди ендотеліальних коливань нижче 0,31 та зміни амплітуди ендотеліальних коливань після оклюзійної проби менше 158,5 % є характерним для важкого панкреатиту, наявність лише 1 показника вказує на малоімовірний розвиток важкого перебігу захворювання, при наявності 2 чи 3 ознак встановлюють високу ймовірність розвитку важкого панкреатиту.

15. СПОСІБ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ВОДИ

(11) Номер патенту: **90911**

(21) Номер заявки: u201400903

(22) Дата подання заявки: 31.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.06.2014

(51) МПК: G01N 33/18 (2006.01)

(72) Винахідник: Лотоцька Олена Володимирівна (UA); Кондратюк Володимир

Андрійович (UA); Федорів Ольга Євгенівна (UA); Лотоцький Віктор Васильович (UA); Лотоцька Світлана Вікторівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.06.2014, бюл. № 11/2014

Спосіб контролю якості води, що включає визначення у воді наявних токсичних компонентів, який відрізняється тим, що проводять фізико-хімічне визначення зміни показника величини температури у пробі води, при цьому занурюють у воду полімер, наприклад крохмаль, та порівнюють його результат з контрольним показником.

16. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ЛЯМБЛІОЗУ, ПОЄДНАНОГО З АСКАРИДОЗОМ

(11) Номер патенту: **91244**

(21) Номер заявки: u201400991

(22) Дата подання заявки: 03.02.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2014

(51) МПК: G01N 33/48 (2006.01)

(72) Винахідник: Шкільна Марія Іванівна (UA); Васильєва Наталя Аврумівна (UA); Луцук Олексій Спиридонович (UA); Покришко Олена Володимирівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2014, бюл. № 12/2014

Спосіб діагностики лямбліозу, поєднаного з аскаридозом, який включає паразитологічне (мікроскопічне) дослідження свіжовиділених випорожнень хворого, який відрізняється тим, що при виявленні лямбліозу додатково проводять імунологічне дослідження слини або сироватки крові хворого на лізоцим і при показнику в слині <15 % або у сироватці крові <1,15 мкмоль/л роблять висновок про можливість наявності поєднаного паразитозу лямбліоз+аскаридоз.

17. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНОГО СИНУСИТУ

(11) Номер патенту: **91222**

(21) Номер заявки: u201400787

(22) Дата подання заявки: 28.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.06.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01)

(72) Винахідник: Михнєв Володимир Анатолієвич (UA); Андрейчин Юрій Михайлович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2014, бюл. № 12/2014

Спосіб моделювання верхньощелепного синуситу у лабораторних тварин, який включає провокацію деструктивних змін слизової оболонки порожнини синуса, відрізняється тим, що синусит моделюють у гвінейських свинок шляхом розтину верхньощийного паравертебрального симпатичного ганглія, після попереднього оперативного доступу до нього і наступного пошарового зашивання рани, це призводить до порушення іннервації синуса та порушення трофіки слизової оболонки.

18. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ГОСТРОЇ ЗАТРИМКИ СЕЧІ

(11) Номер патенту: **92574**

(21) Номер заявки: u201402345

(22) Дата подання заявки: 07.03.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.08.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01)

(72) Винахідник: Гнатюк Михайло Степанович (UA); Татарчук Людмила Василівна (UA); Нестерук Сергій Олександрович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 26.08.2014, бюл. № 16/2014

Спосіб моделювання гострої затримки сечі, що включає нижню серединну лапаротомію та перев'язку лігатурою сечовипускального каналу, який відрізняється тим, що обтуруацію сечовипускального каналу проводять кліпуванням під лапароскопічним контролем.

19. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОЖИРІННЯ

(11) Номер патенту: **92289**

(21) Номер заявки: u201402284

(22) Дата подання заявки: 06.03.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 11.08.2014

(51) МПК: G09B 23/22 (2006.01)

(72) Винахідник: Посохова Катерина Андріївна (UA); Зозуляк Неля Богданівна (UA); Стечишин Ірина Павлівна (UA); Черняшова Валентина Володимирівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 11.08.2014, бюл. № 15/2014

Спосіб моделювання експериментального ожиріння, що включає в харчовий раціон 1 % - кунжутове масло, 10 %- сало свиняче, 10 % - яйце сире, 9 % - цукор, 5 % - арахіс очищений, 5 % - сухе молоко нежирне і сухе молоко цільне, 60 % - стандартний корм для гризунів, який відрізняється тим, що яйце піддають термічній обробці (варять), а сало змішують з м'ясним фаршем в кількості 1:1, це сприяє тому, що всі харчові нутрієнти тварини поїдають повністю і маса тіла їх зростає більш інтенсивно.

20. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ ГОСТРИХ РЕСПІРАТОРНИХ ВІРУСНИХ ІНФЕКЦІЙ

(11) Номер патенту: **92318**

(21) Номер заявки: u201402674

(22) Дата подання заявки: 17.03.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 11.08.2014

(51) МПК: G01N 33/48 (2006.01)

(72) Винахідник: Андрейчин Михайло Антонович (UA); Нікітін Євген Васильович (UA); Васильєва Наталя Аврумівна (UA); Йосик Ярина Іванівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 11.08.2014, бюл. № 15/2014

Спосіб діагностики тяжкості перебігу гострих респіраторних вірусних інфекцій, який включає комплексну оцінку клінічних проявів хвороби, який відрізняється тим, що додатково проводять імунологічне дослідження сироватки крові на вміст прозапальних цитокінів і при виявленні у хворого підвищення рівня інтерлейкінів (IL) IL-2, IL-6, TNF-а понад 20 пг/мл роблять висновок про розвиток тяжкої форми перебігу ГРВІ.

21. СПОСІБ ПЛАСТИКИ РОТО-НОСОВОГО СПОЛУЧЕННЯ

(11) Номер патенту: **91930**

(21) Номер заявки: u201400904

(22) Дата подання заявки: 31.01.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.07.2014

(51) МПК (2014.01): А61В 17/00

(72) Винахідник: Нагірний Ярослав Петрович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.07.2014, бюл. № 14/2014

Спосіб пластики рото-носового сполучення, що включає пластику рото-носового сполучення з використанням місцевих тканин, який відрізняється тим, що ділянку слизової оболонки відшаровують без її переміщення з додатковим застосуванням пластичного матеріалу у формі ксенодермотрансплатата із свинячої шкіри у вигляді мембрани, яку поміщають на піднебінні під слизовою оболонкою і надкиснецею і закриваючи ділянку дефекту.

22. СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ЦИТОСТАТИЧНОЇ МІЕЛОДЕПРЕСІЇ

(11) Номер патенту: **92572**

(21) Номер заявки: u201402283

(22) Дата подання заявки: 06.03.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.08.2014

(51) МПК (2014.01): А61К 9/00

(72) Винахідник: Шевчук Оксана Олегівна (UA); Сидоренко Олексій Сергійович (UA); Посохова Катерина Андріївна (UA); Юшко Лариса Олексіївна (UA); Чехун Василь Федорович (UA); Ніколаєв Володимир Григорович (UA)

(73) Власник: ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ОНКОЛОГІЇ ТА РАДІОБІОЛОГІЇ ІМЕНІ Р.Є. КАВЕЦЬКОГО НАН УКРАЇНИ, вул. Васильківська, 45, м. Київ-22, 03022 (UA); ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 26.08.2014, бюл. № 16/2014

Спосіб корекції цитостатичної мієлодепресії у лабораторних тварин шляхом використання ентеральної сорбційної терапії з застосуванням ентеросорбенту С1, насипною вагою 0,28 г/см³ та діаметром гранул 0,15-0,25 мм у дозі 5 мл/кг, що складає 1300 мг/кг у перерахунку на суху масу, який відрізняється тим, що введено новітній ентеросорбент С2 насипною вагою 0,18 г/см³, діаметром гранул 0,15-0,25 мм у дозі 5 мл/кг (у перерахунку на суху масу 900 мг/кг), який має більш виражені сорбційні властивості.

23. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ДОЗОВАНОГО ЗВУЖЕННЯ ДІАМЕТРА ТРУБЧАСТИХ БІОЛОГІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

(11) Номер патенту: **92670**

(21) Номер заявки: u201403461

(22) Дата подання заявки: 04.04.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 26.08.2014

(51) МПК (2014.01): А61В 17/00

(72) Винахідник: Герасимюк Ілля Євгенович (UA); Стравський Тарас Ярославович (UA); Криницька Інна Яківна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 26.08.2014, бюл. № 16/2014

Пристрій для дозованого звуження діаметра трубчастих біологічних об'єктів, який складається з калібрувального елемента та фіксатора, який відрізняється тим, що пристрій виконано з еластичного матеріалу полімерної природи у вигляді пластинчастих незамкнутих декількох кілець різного діаметра, з'єднаних спільною основою.

24. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ З ПРЯМОЇ КИШКИ НА ДОСЛІДЖЕННЯ

(11) Номер патенту: **93300**

(21) Номер заявки: u201404247

(22) Дата подання заявки: 22.04.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.09.2014

(51) МПК (2014.01): А61М 25/00

(72) Винахідник: Прокопович Микола Богданович (UA); Лозинський Юрій Сильвестрович (UA); Луцук Олексій Спиридонович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.09.2014, бюл. № 18/2014

Пристрій для взяття біоматеріалу з прямої кишки на дослідження, що має пружний стержень, в якому робочий кінець для накопичення біоматеріалу виконаний у формі петлі, який відрізняється тим, що для накопичення біоматеріалу він містить матеріалозабірну трубку з обмежувальним тампоном, приєднану до пружної магістральної трубки, дистальний зігнутий кінець якої обладнаний вакуумуючим пристроєм, виконаним у формі м'якостінної груші.

25. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗУ ДРОТОМ

(11) Номер патенту: **93299**

(21) Номер заявки: u201404245

(22) Дата подання заявки: 22.04.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.09.2014

(51) МПК: А61В 17/56 (2006.01)

(72) Винахідник: Березовський Орест Іванович (UA)

(73) Власник: ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.09.2014, бюл. № 18/2014

Пристрій для остеосинтезу дротом, що виконаний у вигляді стержня, верхня частина якого, з можливістю дозування натягу серкляжного дроту, оснащена пружиною, а нижня має канавки під цей дріт, який відрізняється тим, що верхня частина стержня має поздовжній проріз, виконаний з можливістю ковзневого контактування серкляжного дроту з деталями пристрою та уламками кістки під час скручування протилежних кінців цього дроту

26. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА НА ТЛІ АЛІМЕНТАРНО-КОНСТИТУЦІЙНОГО ОЖИРІННЯ У ДІТЕЙ

(11) Номер патенту: **93601**

(21) Номер заявки: u201404252

(22) Дата подання заявки: 22.04.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.10.2014

(51) МПК (2014.01): А61С 3/00, А61К 6/00

(72) Винахідник: Шманько Володимир Васильович (UA); Лебідь Оксана Іванівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.10.2014, бюл. № 19/2014

Спосіб лікування захворювань пародонта на тлі аліментарно-конституційного ожиріння у дітей, який відрізняється тим, що місцево застосовують антисептик Ефізол по 1 таблетці 4 рази в день шляхом розсмоктування курсом 5-7 днів з одночасним призначенням фітозбору з дезінфікуючою, антибактеріальною дією, сечогінною, протизапальною та болезаспокійливою дією по 1/3 склянки 3 рази на день за 30 хв. до їжі протягом 1 місяця.

27. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ОЗНАК СТИРАННЯ ЗУБІВ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМБІНОВАНОГО ГІСТОХІМІЧНОГО ЗАБАРВЛЕННЯ

(11) Номер патенту: **93687**

(21) Номер заявки: u201405039

(22) Дата подання заявки: 12.05.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.10.2014

(51) МПК (2014.01): A61B 5/00, A61B 10/00

(72) Винахідник: Гасюк Петро Анатолійович (UA); Черняк Валентина Володимирівна (UA); Писаренко Олена Анатоліївна (UA); Нікіфоров Артем Генадійович (UA); Воробець Анна Богданівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.10.2014, бюл. № 19/2014

Спосіб визначення ознак стирання зубів за допомогою комбінованого гістохімічного забарвлення, що включає визначення змін твердих тканин зубів на гістологічних шліфах, встановлення індивідуальних ідентифікаційних ознак за одонтологічним статусом, який відрізняється тим, що додатково проводять забарвлення гістологічних шліфів і макропрепаратів ШИК+альціановим синім з наступним вивченням їх у епімікроскопічному світлі.

28. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ УШКОДЖЕННЯ ЯЄЧКА ХЛОРИДОМ КАДМІЮ

(11) Номер патенту: **94921**

(21) Номер заявки: u201405627

(22) Дата подання заявки: 26.05.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.12.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01)

(72) Винахідник: Гнатюк Михайло Степанович (UA); Коноваленко Сергій Олександрович (UA); Господарський Ігор Ярославович (UA); Креховська-Лепявко Ольга Миколаївна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.12.2014, бюл. № 23/2014

Спосіб моделювання ушкодження яєчка хлоридом кадмію у білих щурів, що включає щоденне внутрішньоочеревинне введення хлориду кадмію в дозі 6 мг/кг протягом 4-х тижнів, який відрізняється тим, що додатково в парадуктальні тканини сім'яного канатика через день вводять мезатон в масляному розчині з розрахунку 0,05 мг/кг впродовж 4-х тижнів.

29. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ДИСЕЛЕМЕНТОЗУ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ ІЗ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЮ АНЕМІЄЮ

(11) Номер патенту: **94157**

(21) Номер заявки: u201407061

(22) Дата подання заявки: 23.06.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 27.10.2014

(51) МПК: G01N 33/48 (2006.01)

(72) Винахідник: Банадига Наталія Василівна (UA); Рогальська Яна Вячеславівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 27.10.2014, бюл. № 20/2014

Спосіб діагностики диселементозу у дітей раннього віку із залізодефіцитною анемією, що включає визначення вмісту міді в сироватці крові фотометричним методом із 3,5-diBr-PAESA, оцінюють інтенсивність забарвлювання при довжині хвилі 580 (± 10) нм, та визначають вміст цинку в сироватці крові фотометричним методом із 5-Br-PAPS в лужному середовищі, оцінюють інтенсивність забарвлювання при довжині хвилі 550 (± 10) нм, причому для дослідження беруть по 0,05 мл сироватки крові, ретельно перемішують із 1,0 мл відповідного реактиву, інкубують протягом 5 хв. при $t=37^\circ\text{C}$, після чого вимірюють інтенсивність забарвлювання.

30. НОШІ ДЛЯ ЕВАКУАЦІЇ ПОТЕРПІЛОГО З МІСЦЯ ПРИГОДИ

(11) Номер патенту: **94739**

(21) Номер заявки: u201407062

(22) Дата подання заявки: 23.06.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2014

(51) МПК (2014.01): A61G 1/00

(72) Винахідник: Луцук Анатолій Анатолійович (UA); Лойко Ігор Ігорович (UA); Луцук Олексій Спиридонович (UA); Качор Василь Олексійович (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.11.2014, бюл. № 22/2014

Ноші для евакуації потерпілого з місця пригоди, які містять дві штанги, сполучені настилом, які відрізняються тим, що ноші виготовляють з застосуванням конструктивних змін відповідно до форми і розмірів, де внутрішні розміри між штангами на 2-3 см є більшими, ніж зовнішні розміри між штангами санітарних носів і носів санітарної машини, що дозволяє надійно встановлювати їх на цих ношах.

31. СПОСІБ ПОМ'ЯКШЕННЯ МІЄЛОСУПРЕСИВНОЇ ДІЇ ВИСОКИХ ДОЗ ЦИТОСТАТИКІВ

(11) Номер патенту: **94720**

(21) Номер заявки: u201406778

(22) Дата подання заявки: 16.06.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2014

(51) МПК: G09B 23/28 (2006.01)

(72) Винахідник: Шевчук Оксана Олегівна (UA); Тодор Ігор Миколайович (UA); Посохова Катерина Андріївна (UA); Лук'янова Наталя Юріївна (UA); Бардахівська Квітослава Ігорівна (UA); Чехун Василь Федорович (UA); Ніколаєв Володимир Григорович (UA)

(73) Власник: ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ОНКОЛОГІЇ І РАДІОБІОЛОГІЇ ІМ. Р.Є. КАВЕЦЬКОГО НАН УКРАЇНИ, вул. Васильківська, 45, м. Київ-22, 03022 (UA); ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ", Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.11.2014, бюл. № 22/2014

Спосіб пом'якшення мієлосупресивної дії високих доз цитостатиків у лабораторних тварин, який включає використання ентеральної сорбційної терапії із застосуванням гранульованого вуглецевого ентеросорбенту, який відрізняється тим, що для більш ефективного пом'якшення мієлосупресивної дії високих доз цитостатиків додатково призначають препарат рекомбінантного гранулоцитарного колонієстимулюючого фактора, який активно стимулює проліферативні процеси у кістковому мозку.

32. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ПОЯВИ НАПАДУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ

(11) Номер патенту: **94640**

(21) Номер заявки: u201405628

(22) Дата подання заявки: 26.05.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 25.11.2014

(51) МПК: А61Р 11/06 (2006.01)

(72) Винахідник: Волошин Станіслава Богданівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО" МОЗ УКРАЇНИ, Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 25.11.2014, бюл. № 22/2014

Спосіб прогнозування появи нападу бронхіальної астми, що включає оцінку даних клініко-інструментального обстеження (результати алерготестування, дані спірографії, імунограми), який відрізняється тим, що додатково визначають активні форми кисню у крові дітей і при його показнику понад 28 % роблять висновок про загрозу виникнення нападу бронхіальної астми.

33. СПОСІБ МЕДИКАМЕНТОЗНОЇ КОРЕКЦІЇ ФУНКЦІЙ ОРГАНІЗМУ У ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ ІЗ СУПУТНІМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ

(11) Номер патенту: **95160**

(21) Номер заявки: u201407514

(22) Дата подання заявки: 04.07.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.12.2014

(51) МПК (2014.01): А61В 5/00, А61В 8/00

(72) Винахідник: Ярема Надія Іванівна (UA); Балабан Алла Іванівна (UA); Чонка Іван Іванович (UA); Коцюба Оксана Ігорівна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ", Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.12.2014, бюл. № 23/2014

Спосіб медикаментозної корекції функцій організму у хворих на ішемічну хворобу серця із супутнім цукровим діабетом 2 типу, що включає призначення небівололу як засобу корекції діастолічної серцевої недостатності, який відрізняється тим, що додатково поєднано застосовують екстракт родіоли рожевої.

34. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗІВ

(11) Номер патенту: **95161**

(21) Номер заявки: u201407516

(22) Дата подання заявки: 04.07.2014

(24) Дата, з якої є чинними права: 10.12.2014

(51) МПК (2014.01): G01N 33/48 (2006.01), G01N 21/00

(72) Винахідник: Лобода Валентина Федорівна (UA); Глушко Катерина Теодозіївна (UA)

(73) Власник: ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ", Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001 (UA)

Патент опубліковано 10.12.2014, бюл. № 23/2014

Спосіб діагностики паразитозів, який включає овоскопію і цистоскопію при мікроскопії біоматеріалу, який відрізняється тим, що як біоматеріал для дослідження використовують кров пацієнта, у сироватці якої визначають специфічні антитіла Ig G до паразита.