

**ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО**

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ВІДДІЛ

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНУ ДІЯЛЬНІСТЬ
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ЗА 2013 РІК**

ГРУПА ЗАГАЛЬНОУКРАЇНСЬКОГО АНАЛІЗУ

Тернопіль – 2013

1. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ ПОРУШЕНЬ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ КИШЕЧНИКУ ПРИ ПОЄДНАНІЙ ПАТОЛОГІЇ

Номер патенту: 76483

Винахідник: Полянський Ігор Юлійович (UA); Москалюк Інна Ігорівна (UA); Федів Олександр Іванович (UA); Москалюк Володимир Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Спосіб прогнозування виникнення порушень функціонального стану кишечника при поєднаній патології, який відрізняється тим, що визначають функціональний поліморфізм гена SERT і при виявленні LL-варіанту генотипу прогнозують гіперкінетичні розлади кишечника, а при SS та LS-варіантах прогнозують гіпокінетичні порушення кишечника.

2. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНОЇ РЕФЛЮКСНОЇ ХВОРОБИ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ

Номер патенту: 76558

Винахідник: Федів Олександр Іванович (UA); Коханюк Юлія Валеріївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Спосіб лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби у хворих на цукровий діабет 2 типу, шляхом призначення базисного лікування - омепразол по 20 мг на добу впродовж 4 тижнів, який відрізняється тим, що додатково призначають препарат "Пепсан", у дозі 10 г тричі на добу, протягом 4 тижнів.

3. РЕКЛІНАТОР ДЛЯ ЛІКУВАННЯ КОМПРЕСІЙНИХ ПЕРЕЛОМІВ ХРЕБТА

Номер патенту: 76559

Винахідник: Зінченко Анатолій Тимофійович (UA); Зінченко Андрій Анатолійович (UA); Якимюк Дмитро Іванович (UA); Васильчишин Ярослав Миколайович (UA); Плегуча Ігор Матвійович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Реклінатор для лікування компресійних переломів хребта у нижньогрудному та поперековому відділах шляхом поетапного перерозгинання, який відрізняється тим, що містить фігурну панель, направляючі стійки, опорну планку, рухомі гайки і натяжний гвинт з кронштейном, за допомогою яких стабільно, щільно і дозовано регулюють рівень локального перерозгинання.

4. СПОСІБ КОРЕКЦІЇ СТАНУ СУДИННО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ГЕМОСТАЗУ У ХВОРИХ З ПОМІРНОЮ ТА М'ЯКОЮ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ НА ТЛІ СУПУТНЬОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ

Номер патенту: 76589

Винахідник: Шоріков Євген Іванович (UA); Хухліна Оксана Святославівна (UA); Шорікова Діна Валентинівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Спосіб корекції стану судинно-тромбоцитарного гемостазу у хворих з помірною та м'якою артеріальною гіпертензією на тлі супутнього цукрового діабету шляхом застосування базисної терапії, який відрізняється тим, що призначають раміприл в дозі 5-10 мг 1 раз на добу впродовж 12 тижнів до отримання цільових значень артеріального тиску та додатково оцінюють стан судинно-тромбоцитарного гемостазу.

5. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РЕМОДЕЛЮВАННЯ СУДИН У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ ІЗ СУПУТНІМ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ІІ ТИПУ

Номер патенту: 76691

Винахідник: Шоріков Євген Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Спосіб діагностики ремоделювання судин у хворих на артеріальну гіпертензію із супутнім цукровим діабетом ІІ типу, який здійснюють шляхом використання доплерографії судин великого калібру, який відрізняється тим, що для визначення ступеня ремоделювання визначають зміни показників локальної судинної жорсткості, а саме індексу жорсткості та індексу податливості.

6. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ АНТИТРОМБОТИЧНОГО ЕФЕКТУ РАМІПРИЛУ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ В ПОЄДНАННІ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ ІІ ТИПУ ЗАЛЕЖНО ВІД ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ NO-СИНТАЗИ-3

Номер патенту: 76692

Винахідник: Шоріков Євген Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.01.2013, бюл. № 1/2013

Спосіб прогнозування антитромботичного ефекту раміприлу у хворих на артеріальну гіпертензію в поєднанні з цукровим діабетом ІІ типу залежно від поліморфізму гена ендотеліальної NO-синтази-3, який відрізняється тим, що оцінюють динаміку протеїну С через 6 місяців контрольованого лікування та враховують наявність мутації С→Т в положенні 786 гена ендотеліальної NO-синтази-3.

7. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ЮВЕНІЛЬНИХ САЛЬПІНГООФОРИТІВ

Номер патенту: 77226

(72) Винахідник: Боднарюк Оксана Іванівна (UA); Андрієць Оксана Анатоліївна (UA)

(73) Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ
УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 11.02.2013, бюл. № 3/2013

Спосіб лікування ювенільних сальпінгоофоритів шляхом призначення протизапальної терапії, який відрізняється тим, що з метою профілактики дисбактеріозу під час проведення антибіотикотерапії використовують пробіотик з уроантисептичною дією Лекран.

8. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ПЕРЕБІГУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ

Номер патенту: 77502

Винахідник: Коваленко Світлана Вікторівна (UA); Федів Олександр Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ
УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 11.02.2013, бюл. № 3/2013

Спосіб прогнозування перебігу бронхіальної астми шляхом дослідження крові, який відрізняється тим, що в еритроцитах крові хворих на бронхіальну астму в міжприступний період цитохімічним методом визначають і морфометрично підраховують кількість катехоламінів в одному пересічному еритроциті порівняно з віковою нормою, і при зростанні вмісту катехоламінів прогнозують неповністю контрольований перебіг астми.

9. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ГОСТРОЇ КИШКОВОЇ НЕПРОХІДНОСТІ НА ДРІБНИХ ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИНАХ

Номер патенту: 77620

Винахідник: Бодяка Володимир Юрійович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.02.2013, бюл. № 4/2013

Спосіб моделювання гострої кишкової непрохідності шляхом проведення лапаротомії, створення отвору в безсудинній зоні брижі кишки, який відрізняється тим, що просвіт вибраного сегмента кишки перекривають шляхом його притискання до передньо-бокової черевної стінки за допомогою гумової смужки.

10. ЗОНД ДЛЯ ТРАНСАНАЛЬНОГО ДРЕНУВАННЯ ТОВСТОЇ КИШКИ

Номер патенту: 77654

Винахідник: Бодяка Володимир Юрійович (UA); Івашук Олександр Іванович (UA); Гнатюк Микола Григорович (UA); Лянскорунський Микола Володимирович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.02.2013, бюл. № 4/2013

Зонд для трансанального дренивання товстої кишки, який являє собою еластичну трубку з внутрішнім каналом у центрі, яка переходить у чотири Т-подібні ребра, утворюючи при цьому рівномірно розташовані чотири сегментні отвори, який відрізняється тим, що на дистальному кінці зонда розташовано заокруглений наконечник та два кільцеподібні потовщення, центральний канал зонда з'єднано з додатковим іригаційним портом, а один із периферичних каналів зонда містить стальний провідник.

11. СПОСІБ ЛАЗЕРНОЇ ПОЛЯРИМЕТРИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ПОЛІКРИСТАЛІЧНИХ МЕРЕЖ ПЛАЗМИ КРОВІ

Номер патенту: 77832

Винахідник: Бойчук Тарас Миколайович (UA); Ушенко Олександр Григорович (UA); Новаковська Ольга Юріївна (UA); Григоришин Петро Михайлович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.02.2013, бюл. № 4/2013

Спосіб лазерної поляриметричної діагностики полікристалічних мереж плазми крові шляхом проведення лазерної поляриметрії, який відрізняється тим, що визначають статистичні моменти 1-го - 4-го порядків, кореляційні та фрактальні параметри, які характеризують координатні розподіли елементів матриці Мюллера.

12. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО СТАНУ ПЛОДА ПРИ ПЛАЦЕНТАРНІЙ ДИСФУНКЦІЇ В ІІІ ТРИМЕСТРІ ВАГІТНОСТІ

Номер патенту: 78016

Винахідник: Бирчак Інна Володимирівна (UA); Кравченко Олена Вікторівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 11.03.2013, бюл. № 5/2013

Спосіб діагностики внутрішньоутробного стану плода при плацентарній дисфункції в ІІІ триместрі вагітності шляхом проведення кардіотокографії, який відрізняється тим, що у вагітних із діагностованою плацентарною дисфункцією оцінку стану плода починають з проведення доплерометрії та визначення біофізичного профілю.

13. ЕТИЛ 1-[4-(АМІНОСУЛЬФОНІЛ)ФЕНІЛ]-5-(4-ПІРАЗОЛІЛ)-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТИ, ЯКІ ВИЯВЛЯЮТЬ ДІУРЕТИЧНУ АКТИВНІСТЬ

Номер патенту: 78220

Винахідник: Вовк Михайло Володимирович (UA); Братенко Михайло Калінінович (UA); Панасенко Надія Віссаріонівна (UA)

Власник: ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ НАН УКРАЇНИ (UA); БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (UA)

Патент опубліковано 11.03.2013, бюл. № 5/2013

Етил 1-[(4-аміноссульфоніл)феніл]-5-(4-піразоліл)-1,2,4-триазол-3-карбоксилати загальної формули:

,

де

R=Me, Ar=тієн-2-іл (I); 1-бензофуран-2-іл (II); R=CH₂Ph, Ar=Ph (III),

які виявляють діуретичну активність.

14. 2-[(4-АМІНОСУЛЬФОНІЛ)ФЕНІЛ]-3-(4-ПІРАЗОЛІЛ)-2,3,5,6-ТЕТРАГІДРО-1,2,4-ТРИАЗОЛО[3,4-с][1,4]ОКСАЗИН-8-ОНИ, ЯКІ ВИЯВЛЯЮТЬ ДІУРЕТИЧНУ АКТИВНІСТЬ

Номер патенту: 78221

Винахідник: Вовк Михайло Володимирович (UA); Братенко Михайло Калінінович (UA); Панасенко Надія Віссаріонівна (UA)

Власник: ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ НАН УКРАЇНИ (UA); БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (UA)

Патент опубліковано 11.03.2013, бюл. № 5/2013

2-[(4-Аміноссульфоніл)феніл]-3-(4-піразоліл)-2,3,5,6-тетрагідро-1,2,4-триазоло[3,4-с][1,4]оксазин-8-они загальної формули:

,

де Ar=4-FC₆H₄ (I), 4-F₂HCOC₆H₄ (II), 1-бензофуран-2-іл (III), які виявляють діуретичну активність.

15. ХІРУРГІЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ

Номер патенту: 78476

Винахідник: Шумко Богдан Іванович (UA); Фундюр Юрій Володимирович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Хірургічний інструмент, що виконаний з можливістю підключення до апарата діатермокоагуляції і використовується для операцій на молочній залозі, який відрізняється тим, що складається зі скальпеля і пінцета (робочі частини), з'єднаних корпусом, що містить проріз, по якому пересувається металева кулька-електрод, забезпечуючи зміну робочих частин.

16. ГАЧОК-ТАМПОН

Номер патенту: 78477

Винахідник: Шумко Богдан Іванович (UA); Фундюр Володимир Дмитрович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Гачок-тампон, що виконаний у вигляді металевої пластини, який відрізняється тим, що до нижньої частини металевої пластини фіксуються три додаткові пластини, кінцеві частини яких мають вигляд дуг і містять з кожного краю по 2 отвори, через які серветка Микуліча фіксується лігатурою до пластини.

17. АНТИСЕПТИЧНА СЕРВЕТКА ДЛЯ РАНИ

Номер патенту: 78479

Винахідник: Шумко Богдан Іванович (UA); Фундюр Юрій Володимирович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Антисептична серветка для рани, що складається з двох шарів марлі, яка відрізняється тим, що шари марлі додатково покриваються целофановим покриттям, а між марлевими шарами розміщується трубка для постійного введення у серветку розчину антисептика.

18. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ КЛІМАКТЕРИЧНИХ РОЗЛАДІВ У ЖІНОК В ПРЕМЕНОПАУЗІ

Номер патенту: 78484

Винахідник: Гресько Марина Дмитрівна (UA); Андрієць Оксана Анатоліївна (UA); Приймак Світлана Григорівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Спосіб лікування клімактеричних розладів у жінок в пременопаузі, що включає використання комплексної терапії та препарату рослинного походження, який відрізняється тим, що як препарат рослинного походження застосовують Лайфемін по 1 капсулі 1 раз на добу впродовж 6 місяців.

19. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЇВ АТРЕЗІЇ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ

Номер патенту: 78594

Винахідник: Антонюк Ольга Петрівна (UA); Ахтемійчук Юрій Танасович (UA); Єршов Віктор Юрійович (UA); Ковальський Михайло Павлович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Спосіб визначення критеріїв атрезії дванадцятипалої кишки шляхом виконання рентгенограми органів черевної порожнини, який відрізняється тим, що проводять комплексну морфометрію кишкової стінки преатретичного сегмента дванадцятипалої кишки після її резекції.

20. СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ НОРИЦЬ СЛІПОЇ КИШКИ ПРИ АПЕНДИКОСТОМІЇ У ДІТЕЙ

Номер патенту: 78618

Винахідник: Боднар Борис Миколайович (UA); Унгурян Андрій Михайлович (UA); Сокольник Сергій Олександрович (UA); Боднар Олег Борисович (UA); Ватаманеску Лівій Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.03.2013, бюл. № 6/2013

Спосіб профілактики нориць сліпої кишки при апендикостомії у дітей шляхом формування кукси, в просвіт якої вводиться дренажна трубка, який відрізняється тим, що між дистальним та проксимальним кінцями нитки формується дистанційний затягуючий вузол.

21. СПОСІБ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ПАТОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ЦЕРВІКАЛЬНОГО КАНАЛУ

Номер патенту: 78927

Винахідник: Пересунько Олександр Петрович (UA); Зелінська Наталія Віталіївна (UA); Войцева Таїсія Миколаївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб диференційної діагностики патологічних процесів цервікального каналу шляхом проведення ультразвукового дослідження з доплерометрією судин нижньої частини маткових артерій, який відрізняється тим, що в канал шийки матки вводять як навантажувальний

фізіологічний тест цервікс-щітку з наступним повторним вимірюванням доплерометричних показників.

22. СПОСІБ ІДЕНТИФІКАЦІЇ АТРЕЗІЇ КИШЕЧНИКУ В НОВОНАРОДЖЕНИХ

Номер патенту: 79128

Винахідник: Антонюк Ольга Петрівна (UA); Єршов Віктор Юрійович (UA); Ковальський Михайло Павлович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб ідентифікації атрезії кишечника в новонароджених шляхом виконання сонографії черевної порожнини, який відрізняється тим, що проводять комплексну морфометрію кишкової стінки преатретичного та постатретичного сегментів і оцінюють її функціональну придатність.

23. СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ПЛАЦЕНТАРНОЇ ДИСФУНКЦІЇ У ВАГІТНИХ ІЗ ОЖИРІННЯМ З УРАХУВАННЯМ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНІВ

Номер патенту: 79129

Винахідник: Юзько Олександр Михайлович (UA); Булик Тетяна Сергіївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб прогнозування плацентарної дисфункції у вагітних із ожирінням з урахуванням поліморфізму генів, що включає генетичне дослідження сироватки крові методом полімеразної ланцюгової реакції, який відрізняється тим, що визначають алельну належність I/D поліморфізму гена ACE та 4G5G поліморфізму гена PAI-1.

24. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ П'ЯТКОВОЇ ШПОРИ

Номер патенту: 79169

Винахідник: Іващук Сергій Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб лікування п'яткової шпори, що включає проведення протизапальної та місцевої терапії, який відрізняється тим, що в зоні п'яткової шпори на шкіру п'ятки наносять гідрокортизонову мазь, після чого цю зону запалення піддають ультразвуковому опроміненню за частоти 880 кГц та інтенсивності 0,6-0,8 Вт/см² в безперервному режимі протягом 10-15 хв. (випромінювач Л-4, апарат УЗТ-101).

25. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ЧАСУ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУР НОСОВОЇ ПОРОЖНИНИ ТА СУМІЖНИХ УТВОРЕНЬ

Номер патенту: 79170

Винахідник: Кузняк Наталія Богданівна (UA); Бамбуляк Андрій Васильович (UA); Бойчук Олег Михайлович (UA); Дячук Ілларіон Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб визначення часу формування структур носової порожнини та суміжних утворень шляхом використання морфометрії, який відрізняється тим, що використовують гістологічне та морфологічне дослідження зародків, передплідів та плодів людини.

26. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ ЗА ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІГУ З ХРОНІЧНИМ НЕКАМЕНЕВИМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

Номер патенту: 79172

Винахідник: Хухліна Оксана Святославівна (UA); Антонів Альона Андріївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Спосіб лікування гіпертонічної хвороби за поєданого перебігу з хронічним некаменевим холециститом шляхом призначення комплексного етіопатогенетичного лікування, який відрізняється тим, що як антигіпертензивний засіб і ендотелійпротектор призначають квінаприл (акупро) по 5 мг 1 раз на день та тримебутину малеат по 100 мг 3 рази на день до одержання клінічного ефекту.

27. ГОЛКА ДЛЯ ПУНКЦІЇ ГАЙМОРОВИХ ПАЗУХ

Номер патенту: 79173

Винахідник: Шевага Ігор Васильович (UA); Шевага Богдан Ігорович (UA); Кузняк Наталія Богданівна (UA); Слабінський Валерій Володимирович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.04.2013, бюл. № 7/2013

Голка для пункції гайморових пазух, що складається з металевої трубки та канюлі, яка відрізняється тим, що канюля виготовлена з пластмаси, а зріз робочого кінця трубки виконаний під гострим кутом.

28. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЇВ РОЗВИТКУ ПРЯМОЇ КИШКИ В ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

Номер патенту: 79504

Винахідник: Ахтемійчук Юрій Танасович (UA); Вітенко Ольга Ярославівна (UA); Слободян Олександр Миколайович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.04.2013, бюл. № 8/2013

Спосіб визначення критеріїв розвитку прямої кишки в перинатальному періоді онтогенезу шляхом вивчення морфогенезу, який відрізняється тим, що проводять комплексну морфометрію довжини і ширини надампулярної частини та ампули прямої кишки.

29. СПОСІБ ПРОЛОНГОВАНОЇ ЛОКАЛЬНОЇ САНАЦІЇ ОЧЕРЕВИННОЇ ПОРОЖНИНИ ПРИ ГОСТРОМУ ПЕРИТОНІТІ

Номер патенту: 79651

Винахідник: Гринчук Федір Васильович (UA); Полянський Ігор Юлійович (UA); Максим'юк Віталій Васильович (UA); Преутесей Віталій Васильович (UA); Тарабанчук Володимир Володимирович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.04.2013, бюл. № 8/2013

Спосіб пролонгованої локальної санації очеревинної порожнини при гострому перитоніті, що включає проведення її дренивання, який відрізняється тим, що використовують силіконовий багатопрорістний дренаж довжиною 15 см, на кінці якого розташовані тонкі трубки, діаметром 0,2 см і довжиною 25 см, з боковими отворами.

30. СПОСІБ ОЦІНКИ ЖИТТЄЗДАТНОСТІ КИШКИ

Номер патенту: 79664

Винахідник: Гринчук Федір Васильович (UA); Бесага Роман Миколайович (UA); Максим'юк Віталій Васильович (UA); Преутесей Віталій Васильович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.04.2013, бюл. № 8/2013

Спосіб оцінки життєздатності кишки, що включає дослідження та порівняльне визначення стану тканин кишкової стінки, який відрізняється тим, що досліджувану ділянку кишки опромінюють монохроматичним лазерним променем і визначають індекс фотолюмінесценції, який являє собою відношення визначеного показника інтенсивності фотолюмінесценції на довжині хвилі $\lambda = 469$ до такого на довжині хвилі $\lambda = 493$ нм, при величині якого менше за 3 ум. од. кишка визнається абсолютно життєздатною, а від 3 до 6 ум. од. - абсолютно нежиттєздатною.

31. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ РОЗПОВСЮДЖЕНОГО ГОСТРОГО ПЕРИТОНІТУ

Номер патенту: 79665

Винахідник: Гринчук Федір Васильович (UA); Преутесей Віталій Васильович (UA); Бічер Анатолій Григорович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.04.2013, бюл. № 8/2013

Спосіб моделювання розповсюдженого гострого перитоніту, що включає інфікування очеревинної порожнини вмістом органів шлунково-кишкового тракту, який відрізняється тим, що очеревинна порожнина інфікується автомікрофлорою через прокол передньої черевної стінки з наступними повторним інфікуванням кожні 24 години.

32. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПАТОЛОГІЇ НИРОК

Номер патенту: 79774

Винахідник: Бойчук Тарас Миколайович (UA); Петришен Олександр Іванович (UA); Чернікова Галина Миколаївна (UA); Ванчуляк Олег Ярославович (UA); Чала Катерина Миколаївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.04.2013, бюл. № 8/2013

Спосіб діагностики патології нирок шляхом проведення лазерної поляриметрії, який відрізняється тим, що визначають критерії диференціації поляризаційно-фазових параметрів двоприменезаломлюючої компоненти - статистичні моменти 3-го і 4-го порядків координатних розподілів дійсних частин елементів матриці Джонса.

33. ОПОРНА ПРИСТАВКА ДО МИЛИЦЬ

Номер патенту: 79921

Винахідник: Зінченко Анатолій Тимофійович (UA); Зінченко Андрій Анатолійович (UA); Яким'юк Дмитро Іванович (UA); Васильчишин Ярослав Миколайович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 13.05.2013, бюл. № 9/2013

Опорна приставка до милиць, що містить фіксатор положення планки, яка відрізняється тим, що складається з металевої опорної площадки і прорізу для фіксації кукси передпліччя ременем на ватно-марлевій подушці та кріпиться до стійок однієї або двох милиць.

34. СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ

Номер патенту: 80071

Винахідник: Іващук Сергій Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 13.05.2013, бюл. № 9/2013

Спосіб моделювання гострого панкреатиту на білих щурах, що включає деструкцію тканини підшлункової залози шляхом використання низької температури, який відрізняється тим, що через невелику лапаротомну рану впродовж 10-60 сек. використовують дію

термоелектричного модуля Пельтьє з площею кріоконтакту 9 мм, який забезпечує миттєве генерування точно заданої температури в температурному діапазоні від -5° до -50 °С з подальшим виникненням деструкції в замороженій ділянці підшлункової залози.

35. СПОСІБ ПАРАПАНКРЕАТИЧНОЇ БЛОКАДИ

Номер патенту: 80085

Винахідник: Іващук Сергій Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 13.05.2013, бюл. № 9/2013

Спосіб парапанкреатичної блокади, що включає уведення медикаментозної суміші в парапанкреатичну клітковину, який відрізняється тим, що здійснюють катетеризацію під УЗ-контролем за ехоскопічної візуалізації проходження голкою внутрішньочеревної фасції, з наступним уведенням медикаментозної суміші під тиском в 170 мм вод. ст., яка охолоджена до 5-10 °С.

36. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ПОРУШЕНЬ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ КИШЕЧНИКУ ПРИ ПОЄДНАНІЙ ПАТОЛОГІЇ

Номер патенту: 80284

Винахідник: Полянський Ігор Юлійович (UA); Федів Олександр Іванович (UA); Москалюк Інна Ігорівна (UA); Москалюк Володимир Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 27.05.2013, бюл. № 10/2013

Спосіб лікування порушень функціонального стану кишечника при поєднаній патології шляхом використання медикаментозних засобів, який відрізняється тим, що при LL-варіанті гену SERT та гіпермоторних розладах кишечника для лікування застосовують метеоспазміл у дозі 1 капсула 3 рази на добу, а при SS- та LS-варіантах та гіпомоторних порушеннях кишечника призначають серотоніну адипінат по 5-10 мг в/м.

37. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНОГО ТУБЕРКУЛЬОЗУ ЛЕГЕНЬ

Номер патенту: 80369

Винахідник: Тодоріко Лілія Дмитрівна (UA); Герман Антоніна Олександрівна (UA); Бойко Анна Вікторівна (UA); Сливка Віктор Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 27.05.2013, бюл. № 10/2013

Спосіб лікування мультирезистентного туберкульозу легень шляхом призначення базисного протитуберкульозного лікування, який відрізняється тим, що використовують імуномодулятор "Глутоксим", що призначається внутрішньом'язово, один раз на добу в дозі 1 мл 3 % розчину (30 мг) протягом п'яти днів, а надалі по 1 ін'єкції через день ще 10 раз (всього 15 ін'єкцій).

38. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЇВ ФОРМУВАННЯ ТРЕТЬОГО ШЛУНОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗКУ В ПРЕНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

Номер патенту: 80384

Винахідник: Макар Богдан Григорович (UA); Пикалюк Василь Степанович (UA); Решетілова Наталія Борисівна (UA); Гасанова Ілаха Халіс (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 27.05.2013, бюл. № 10/2013

Спосіб визначення критеріїв формування третього шлуночка головного мозку в пренатальному періоді онтогенезу шляхом проведення морфометрії, який відрізняється тим, що

вимірюють планіметричні та об'ємні параметри поверхні третього шлуночка у зародків, передплодів, плодів та новонароджених.

39. СПОСІБ НАКЛАДАННЯ КОМБІНОВАНОГО КИШКОВОГО ШВА

Номер патенту: 81079

Винахідник: Гринчук Федір Васильович (UA); Полянський Ігор Юлійович (UA); Преутесей Віталій Васильович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб накладання комбінованого кишкового шва за допомогою шовного матеріалу, який відрізняється тим, що використовують шовний матеріал з двома голками на кінцях, двома окремими симетричними вколами виконують прокол у зовнішньо-внутрішньому напрямі обох стінок порожнистого органа біля кута рани з захопленням слизово-підслизового шару, після чого кінці ниток зав'язують між собою у просвіті органа та використовують для накладання наступного стіжка, а зав'язування чергового вузла призводить до занурення попередніх і відновлення цілісності слизово-підслизового шару, надалі накладають окремі вузлові серозно-м'язові шви для відновлення цілісності органу.

40. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РАННІХ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИХ ЗАПАЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНИХ ІНТРААБДОМІНАЛЬНИХ УСКЛАДНЕНЬ

Номер патенту: 81080

Винахідник: Гринчук Федір Васильович (UA); Гумінецький Степан Герасимович (UA); Преутесей Віталій Васильович (UA); Бічер Анатолій Григорович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб діагностики ранніх післяопераційних запально-деструктивних інтраабдомінальних ускладнень шляхом використання комплексного дослідження, який відрізняється тим, що визначають оптичну густину плазми крові з периферійної вени шляхом дослідження спектрів поглинання на довжині хвилі $\lambda=280$ нм.

41. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ АРТРИТУ

Номер патенту: 81114

Винахідник: Іващук Олександр Іванович (UA); Махрова Євгенія Григорівна (UA); Унгурян Володимир Петрович (UA); Григоришин Петро Михайлович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб діагностики артриту шляхом проведення лазерної поляриметрії, який відрізняється тим, що визначають статистичні моменти розкладу Грама-Шарльє, кореляційну площу та фрактальну розмірність, а також дисперсію розподілу екстремумів log-log залежностей спектрів потужності синовіальної рідини.

42. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ СТАНУ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ В ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ АДЕНОКАРЦИНОМИ ТА ПЛОСКОКЛІТИННОГО РАКУ ШИЙКИ МАТКИ

Номер патенту: 81313

Винахідник: Зелінська Наталія Віталіївна (UA); Пересунько Олександр Петрович (UA); Давиденко Ігор Святославович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб діагностики стану сполучної тканини в диференціації аденокарциноми та плоскоклітинного раку шийки матки, що полягає в гістологічному дослідженні стінки каналу

шийки матки, отриманого при фракційному вишкрібанні, який відрізняється тим, що гістопрепарат фарбують хромотропом водним блакитним за Н.З. Слінченко та за допомогою комп'ютерної мікроденситометрії визначають питомий об'єм волокнистого компонента строми та оптичної густини забарвлення волокон, які при аденокарциномі шийки матки становлять відповідно $46,9-48,91 \pm 0,19$ % та $0,160-0,164 \pm 0,0024$ ум.од.опт. густини, а при плоскоклітинному раку відповідно $54,6-55,9 \pm 0,4$ % та $0,189-0,190 \pm 0,0024$ ум.од.опт. густини.

43. СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ СТАНУ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ В ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ШЛУНКА

Номер патенту: 81314

Винахідник: Пересунько Олександр Петрович (UA); Мойсюк Тетяна Григорівна (UA); Давиденко Ігор Святославович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб діагностики стану сполучної тканини в диференціації патологічних процесів шлунка шляхом дослідження гістологічних препаратів, який відрізняється тим, що виконують фарбування гістологічного препарату хромотропом водним блакитним за Н.З. Слінченко і визначають за допомогою комп'ютерної мікроденситометрії показники питомого об'єму волокнистого компонента строми та оптичної густини забарвлення волокон, які при гіперпластичному поліпі становлять відповідно - $43,8 \pm 1,18$ % та $0,159 \pm 0,0022$ ум. од. опт. густини; аденоматозному поліпі - $48,5 \pm 1,19$ % та $0,167 \pm 0,0026$ ум. од. опт. густини; хронічній виразці - $68,7 \pm 1,24$ % та $0,189 \pm 0,0025$ ум. од. опт. густини; аденокарциноми (G1-G3) - $57,3-59,9 \pm 1,27$ % та $0,190-0,192 \pm 0,0025$ ум. од. опт. густини.

44. СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ХРОНОРИТМІВ ІМУНОСТРУКТУРНОГО ГОМЕОСТАЗУ

Номер патенту: 81330

Винахідник: Захарчук Олександр Іванович (UA); Пішак Василь Павлович (UA); Кривчанська Мар'яна Іванівна (UA); Хоменко Віолета Георгіївна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб корекції хроноритмів імуноструктурного гомеостазу, що включає використання екзогенного мелатоніну, який відрізняється тим, що синтетичний мелатонін вводять внутрішньоочеревинно дозою 100 мкг на 100 г маси тіла.

45. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ СУБМІКРОСКОПІЧНИХ ЗМІН ПІНЕАЛОЦИТІВ ПРИ ТРИВАЛОМУ ОСВІТЛЕННІ

Номер патенту: 81331

Винахідник: Булик Роман Євгенович (UA); Пішак Василь Павлович (UA); Хоменко Віолета Георгіївна (UA); Кривчанська Мар'яна Іванівна (UA); Ломакіна Юлія В'ячеславівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб визначення субмікроскопічних змін пінеалоцитів при тривалому освітленні, що включає визначення біохімічних та фізіологічних показників, який відрізняється тим, що використовують препарат тетрапептид епіталону.

46. СПОСІБ ІМУНОГІСТОХІМІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ МЕЛАТОНІНОВИХ РЕЦЕПТОРІВ 1А У НЕЙРОНАХ СУПРАХІАЗМАТИЧНИХ ЯДЕР ГІПОТАЛАМУСА

Номер патенту: 81332

Винахідник: Булик Роман Євгенович (UA); Пішак Василь Павлович (UA); Хоменко Віолета Георгіївна (UA); Кривчанська Мар'яна Іванівна (UA); Черновська Надія Василівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб імуногістохімічного дослідження мелатонінових рецепторів 1A у нейронах супрахіазматичних ядер гіпоталамуса з урахуванням циркадіанних змін, який відрізняється тим, що використовують поліклональні антитіла до мелатонінових рецепторів 1A виробника Abscam (Велика Британія) та стрептавідинбіотинову систему візуалізації LSAB2 для визначення щільності мелатонінових рецепторів 1A у супрахіазматичних ядрах гіпоталамуса.

47. СПОСІБ ЛОКАЛЬНОЇ ГІПОТЕРМІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ

Номер патенту: 81341

Винахідник: Іващук Сергій Іванович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб локальної гіпотермії підшлункової залози шляхом охолодження останньої, який відрізняється тим, що через люмбальний доступ виконують сонографічно-контрольовану черезшкірну катетеризацію парапанкреатичної (заочеревинної) клітковини та використовуючи теплову мікротрубку, яка введена (коаксіально) у просвіт катетера і термоелектричний модуль (холодильник Пельтьє) проводять охолодження заочеревинної клітковини та підшлункової залози до температури 28-30 °С.

48. СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ ВТОРИННОЇ ОЛІГУРІЇ В РАННЮ ПОЛІУРИЧНУ СТАДІЮ ГОСТРОЇ НИРКОВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ

Номер патенту: 81343

Винахідник: Копчук Тамара Григорівна (UA); Роговий Юрій Євгенович (UA); Геруш Олег Васильович (UA); Дікал Мар'яна Вікторівна (UA); Філіпова Людмила Олегівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб профілактики вторинної олігурії в ранню поліуричну стадію гострої ниркової недостатності шляхом використання стандартних методів лікування, який відрізняється тим, що додатково застосовують препарат тіотриазолін виробництва АТ "Галичфарм" (Україна), який вводять у шлунок за допомогою зонду щоденно у дозі 100 мг/кг в об'ємі 5 мл/кг впродовж всього періоду розвитку гострої ниркової недостатності.

49. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ДЕПРЕСИВНИХ ТА ТРИВОЖНИХ РОЗЛАДІВ У ХВОРИХ НА ШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ

Номер патенту: 81414

Винахідник: Ташук Віктор Корнійович (UA); Юрценюк Ольга Сидорівна (UA); Поліщук Олександр Юрійович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.06.2013, бюл. № 12/2013

Спосіб лікування депресивних та тривожних розладів у хворих на ішемічну хворобу серця, який включає медикаментозне лікування, який відрізняється тим, що призначають селективний інгібітор зворотного захоплення серотоніну сертраліну гідрохлориду по 50 мг вранці впродовж шести місяців та небензодіазепіновий анксиолітик афобазол - по 10 мг 3 рази на добу протягом одного місяця, і паралельно застосовують міліотерапію, раціональну, сімейну, когнітивно-біхевіоральну психотерапію та аутогенне тренування.

50. СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ГОСТРИХ ГНІЙНО-ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК ТА ПАРАНЕФРІЮ

Номер патенту: 81968

Винахідник: Степан Василь Танасович (UA); Іфтодій Андріян Георгійович (UA); Федорук Олександр Степанович (UA); Степанченко Маркіян Святославович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 10.07.2013, бюл. № 13/2013

Спосіб лікування гострих гнійно-запальних захворювань нирок та паранефрію шляхом введення засобів етіопатогенетичної терапії та проведення сеансу гальванізації, який відрізняється тим, що призначається левофлоксацин 0,5 г 1 р/добу та цефтазидим 1,0г 2р/добу протягом 7-10 діб у поєднанні з внутрішньотканинним електрофорезом на ділянку ураженої нирки (щільність струму 0,05 мА/см², експозиція 60 хв.).

51. СПОСІБ ВИЯВЛЕННЯ ЕОЗИНОФІЛЬНОГО ФЕНОТИПУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ В ДІТЕЙ

Номер патенту: 82326

Винахідник: Іванова Лорина Алімівна (UA); Безруков Леонід Олексійович (UA); Колоскова Олена Костянтинівна (UA); Білоус Тетяна Михайлівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.07.2013, бюл. № 14/2013

Спосіб виявлення еозинофільного фенотипу бронхіальної астми в дітей шляхом визначення індексу стимуляції еозинофілів крові за даними НСТ-тесту та протеолітичної активності за лізисом азоказеїну, який відрізняється тим, що при індексі стимуляції еозинофілів крові за даними НСТ-тесту більше 2,0 у.о. і протеолітичній активності за лізисом азоказеїну конденсату видихуваного повітря менше 1,44 мл/год виявляють еозинофільний фенотип бронхіальної астми в дітей.

52 СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГОСТРІ РЕСПІРАТОРНІ ВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ

Номер патенту: 82327

Винахідник: Бессараб Маріанна Юріївна (UA); Москалюк Василь Деонісійович (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.07.2013, бюл. № 14/2013

Спосіб лікування хворих на гострі респіраторні вірусні інфекції шляхом призначення базисної терапії, який відрізняється тим, що за допомогою компресорного небулайзера проводять інгаляційне введення лаферобіону в дозі 1 млн МО по 1 сеансу на день упродовж трьох днів поспіль.

53. СПОСІБ РАННЬОЇ ДІАГНОСТИКИ ДІАБЕТИЧНОЇ НЕФРОПАТІЇ

Номер патенту: 82351

Винахідник: Оленович Ольга Анатоліївна (UA); Пашковська Наталія Вікторівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.07.2013, бюл. № 14/2013

Спосіб ранньої діагностики діабетичної нефропатії, що включає дослідження біохімічних маркерів діабетичної нефропатії у біологічних рідинах, який відрізняється тим, що визначають сумарну, неферментативну та ферментативну фібринолітичну активність сечі, і у разі їх зниження відповідно у 2,0, 1,4 та 2,4 рази і більше відносно норми діагностують доклінічну стадію діабетичної нефропатії.

54. СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ПОРУШЕНЬ ПЛАЗМОВОГО ФІБРИНОЛІЗУ У ХВОРИХ НА ГІПОТИРЕОЗ

Номер патенту: 82361

Винахідник: Оленович Ольга Анатоліївна (UA); Пашковська Наталія Вікторівна (UA)

Власник: БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ
УКРАЇНИ (UA)

Патент опубліковано 25.07.2013, бюл. № 14/2013

Спосіб корекції порушень плазмового фібринолізу у хворих на гіпотиреоз, що включає використання стандартного етіопатогенетичного лікування, який відрізняється тим, що пацієнтам призначають ескузан по 20 крапель тричі на добу впродовж 15 днів.