

Проведена робота

За II квартали 2018 року зареєстровано 20 «Завдань на проведення патентних досліджень» та «Звітів про патентні дослідження» при плануванні докторських, кандидатських дисертацій, НДР кафедр академії.

За II квартали 2018 року науковцями Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика подано 40 заявок на отримання патенту (7 - на винахід і 33 - на корисну модель).

Перелік кафедр, науковці яких подали заявки:

судової медицини;

дитячих і підліткових захворювань;

терапевтичної стоматології;

радіології;

неврології і рефлексотерапії;

акушерства, гінекології та медицини плода;

дитячої кардіології та кардіохірургії;

акушерства, гінекології та репродуктології;

торакальної хірургії та пульмонології;

хірургії та судинної хірургії;

хірургії та проктології;

дитячих і підліткових захворювань;

анестезіології та інтенсивної терапії;

сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги;

медицини невідкладних станів;

вірусології;

хірургії серця та магістральних судин;

загальної та невідкладної хірургії;

медицини праці, психології та медичної екології;

терапії та ревматології.

За II квартали 2018 року було отримано 6 патентів на винахід і 30 - на корисну модель на інноваційні розробки науковців Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

УНІВЕРСАЛЬНА РОЗБІРНА ПАРОДОНТОЛОГІЧНА ШИНА

Номер патенту: 115929

Дата, з якої є чинними права: 10.01.2018

Винахідник: Біда Віталій Іванович (UA); Гурин Петро Олексійович (UA); В'юн Ганна Ігорівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 10.01.2018, бюл. № 1/2018

Реферат. Універсальна розбірна пародонтологічна шина, що складається з металевої суцільнолітої пласкої балки, що щільно прилягає до оральної поверхні, та фіксуючих елементів, яка відрізняється тим, що шина, відлита після зняття відбитка з зубів зі встановленими відокремлюваними втулками з внутрішнім різьбленням, які попередньо оброблені піскоструминним апаратом та зацементовані перпендикулярно до поверхні твердих тканин зуба, містить отвори з потаєм і зафіксована за допомогою елементів кріплення у вигляді відокремлюваних гвинтів зі шліцом, які вкручені у відокремлювані втулки, причому конструкція виконана з можливістю зняття викручуванням гвинтів з відокремлюваних втулок за допомогою викрутки і повторного встановлення на зубах без порушення гістологічної структури.

КАФЕДРА КАРДІОЛОГІЇ І ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ

СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ (ПРОФІЛАКТИКИ) ВИНИКНЕННЯ РЕЦИДИВУ У ПАЦІЄНТІВ З ПЕРШИМ ЗВОТНИМ ЕПІЗОДОМ ФП ПРИ 6-МІСЯЧНОМУ СПОСТЕРЕЖЕННІ

Номер патенту: 123207

Дата, з якої є чинними права: 12.02.2018

Винахідник: Залізна Юлія Іванівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.02.2018, бюл. № 3/2018

Реферат. Спосіб прогнозування виникнення рецидиву у пацієнтів з першим зворотним епізодом ФП при 6-місячному спостереженні, що включає клініко-інструментальне обстеження, опитування пацієнта та покроковий мультिवаріантний логістично регресійний аналіз, визначення предикторів, який відрізняється тим, що додатково враховують такі фактори як старший вік, часта серцева недостатність, артеріальна гіпертензія, цукровий діабет, а також виражена гіпертрофія лівого шлуночка, при показниках 2 і більше балів за шкалою CHA2DS2-VASc, а також при рівні СРП ≥ 6 мг/л прогноують ризик виникнення рецидиву ФП та призначають індивідуальне лікування.

СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ УСКЛАДНЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ З ВПЕРШЕ ДІАГНОСТОВАНОЮ ФІБРИЛЯЦІЄЮ ПЕРЕДСЕРДЬ ПРИ 6-МІСЯЧНОМУ СПОСТЕРЕЖЕННІ

Номер патенту: 125060

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Залізна Юлія Іванівна (UA); Жарінов Олег Йосипович (UA); Міхалєв Кирило Олексійович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПІКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб прогнозування виникнення ускладнень у пацієнтів із уперше діагностованою фібриляцією передсердь при 6-місячному спостереженні, що включає клініко-інструментальне обстеження, опитування пацієнта, та покроковий мультिवаріантний логістично регресійний аналіз, визначення предикторів, який відрізняється тим, що додатково враховують такі фактори, як супутні хвороби, структурно-функціональний стан міокарда, клінічні симптоми та перебіг аритмії у пацієнтів з уперше діагностованою фібриляцією передсердь з і без тяжких серцево-судинних ускладнень при 6-місячному спостереженні, та як незалежні предиктори виникнення ускладнень у пацієнтів із уперше діагностованою фібриляцією передсердь при 6-місячному спостереженні використовують серцеву недостатність III-IV функціональних класів за NYHA та мітральну регургітацію II-III ступенів, пацієнту з уперше діагностованою фібриляцією передсердь, в якого одночасно є серцева недостатність III/IV функціональних класів та мітральна регургітація II/III ступенів, прогноують несприятливий клінічний наслідок.

КАФЕДРА ХІРУРГІЇ ТА ПРОКТОЛОГІЇ

СПОСІБ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ

Номер патенту: 116397

Дата, з якої є чинними права: 12.03.2018

Винахідник: Бондаренко Микола Дмитрович (UA); Фелештинський Ярослав Петрович (UA); Бондаренко Олександр Миколайович (UA); Бондарчук Богдан Григорович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.03.2018, бюл. № 5/2018 детальніше...

Реферат. Спосіб хірургічного лікування пошкоджень дванадцятипалої кишки, що включає лапаротомію, зашивання дефекту кишки, накладання гастроентероанастомозу з дренажуванням шлунка та очеревини за загальноприйнятою методикою, який відрізняється тим, що здійснюють пересічення кінцевих гілочок нервів Латарже, що викликає стійкий спазм пілоричного сфінктера та відключення дванадцятипалої кишки з пасажу.

СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ УСКЛАДНЕНЬ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ГІГАНТСЬКИХ ТА ЮКСТАПАПІЛЯРНИХ ВИРАЗОК ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ

Номер патенту: 116432

Дата, з якої є чинними права: 12.03.2018

Винахідник: Бондаренко Олександр Миколайович (UA); Фелештинський Ярослав Петрович (UA); Мамчич Володимир Іванович (UA); Бондаренко Микола Дмитрович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.03.2018, бюл. № 5/2018

Реферат. Спосіб профілактики ускладнень хірургічного лікування гігантських та юкстапапілярних виразок дванадцятипалої кишки, що включає лапаротомію, висічення та зашивання виразки з тим чи іншим видом ваготомії за загальноприйнятою методикою, який відрізняється тим, що здійснюють пересічення кінцевих гілочок нервів Латарже, що викликає стійкий спазм пілоричного сфінктера, тим самим виключаючи дванадцятипалу кишку з транзиту шлункового вмісту, та накладають гастроентероанастомоз, забезпечуючи пасаж.

СПОСІБ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ЛАВАЖУ ПРИ ЗАГАЛЬНОМУ ПЕРИТОНІТІ

Номер патенту: 123924

Дата, з якої є чинними права: 12.03.2018

Винахідник: Фелештинський Ярослав Петрович (UA); Демкович Олександр Павлович (UA); Сміщук Віталій Володимирович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.03.2018, бюл. № 5/2018

Реферат. Спосіб перитонеального лаважу при загальному перитоніті, що включає видалення вогнища перитоніту, дренажування черевної порожнини полівінілхлоридними дренажами: правої та лівої піддіафрагмальних ділянок, правого бокового каналу та малого тазу, промивання черевної порожнини антисептичним розчином інтраопераційно та дозоване введення антисептичного розчину у післяопераційному періоді через верхні дренажі та виведення розчину через нижні дренажі впродовж 3-4 днів після операції, який відрізняється тим, що інтраопераційна санація черевної порожнини завершується введенням в черевну порожнину антисептичного гелевого розчину на основі гіалуронової кислоти та у післяопераційному періоді фракційне введення цього розчину у верхні дренажі кожні 8 годин по 250-500 мл впродовж 3-4 днів після операції.

УДОСКОНАЛЕНИЙ ПЕРИТОНЕАЛЬНИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДІАЛІЗУ

Номер патенту: 125512

Дата, з якої є чинними права: 10.05.2018

Винахідник: Грянила Василь Васильович (UA); Кебкало Андрій Борисович (UA); Парацій Зиновій Захарович (UA); Білик Світлана Давидівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 10.05.2018, бюл. № 9/2018

Реферат. Удосконалений перитонеальний катетер для проведення перитонеального діалізу, що містить силіконову трубку і два дакронових манжета, який відрізняється тим, що в стінку інтраперитонеального кінця катетера, на 3 см вище завитка катетера, вмонтований металевий (олово 4,6 грама) тягач, який покритий поліпропіленовим матеріалом та не має безпосереднього контакту з органами черевної порожнини.

ДИСТАЛЬНИЙ КОВПАЧОК ДЛЯ ЕНДОСКОПА (НЕКРОТОМІЧНИЙ КОШИК)

Номер патенту: 125869

Дата, з якої є чинними права: 25.05.2018

Винахідник: Кебкало Андрій Борисович (UA); Гордовський Владислав Андрійович (UA); Рейті Андріан Остапович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018

Реферат. Дистальний ковпачок для ендоскопа (некротомічний кошик) є прямого типу з циркулярним обідком в дистальній частині, який відрізняється тим, що має довжину 30 мм, діаметр конусного кінця 9,8 мм та торцевого кінця 15 мм, виконаний з PLA-пластику

(полілактид) з використанням технології 3D друку, в середині контейнера на відстані 10 мм від конусного кінця на 1/3 просвіту встановлена перемичка, конусний кінець виконаний таким чином, щоб можна було його вставити в торцевий кінець іншого контейнера, сформувати такий собі ланцюжок з контейнерів і одночасно ввести їх в шлунок.

СПОСІБ ТРАНСАБДОМІНАЛЬНОЇ ПРЕПЕРИТОНЕАЛЬНОЇ АЛОПЛАСТИКИ ПАХВИННИХ ГРИЖ

Номер патенту: 117160

Дата, з якої є чинними права: 25.06.2018

Винахідник: Фелештинський Ярослав Петрович (UA); Коханевич Алла Василівна (UA); Ватаманюк Володимир Федорович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018

Реферат. Спосіб трансабдомінальної преперитонеальної алопластики пахвинних гриж, що включає встановлення карбоксипневмоперитонеуму 12-14 мм рт. ст., встановлення 3-х троакарів, одного 10 мм по нижньому краю пупка та двох троакарів 5 мм по правому та лівому краях прямих м'язів на рівні пупка, дугоподібний розріз парієтальної очеревини довжиною 15-16 см від медіальної пупкової складки на 2-3 см вище пахвинних ямок, мобілізацію парієтальної очеревини від поперечної фасції до зв'язки Купера та здухвинних судин, фіксацію сітчастого імплантата степлером по верхньому краю до прямих та косих м'язів, який відрізняється тим, що мобілізацію парієтальної очеревини виконують на 3-4 см нижче зв'язки Купера та здухвинних судин, а сітчастий імплантат розміром 12×15 см додатково фіксують клеєм по нижньому краю та зшивають дефект парієтальної очеревини.

КАФЕДРА ДИТЯЧИХ І ПІДЛІТКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

СПОСІБ ЛІКУВАННЯ СИНДРОМУ АЦЕТОНЕМІЧНОГО БЛЮВАННЯ У ДІТЕЙ

Номер патенту: 123842

Дата, з якої є чинними права: 12.03.2018

Винахідник: Бекетова Галина Володимирівна (UA); Гнатенко Тетяна Миколаївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.03.2018, бюл. № 5/2018

Реферат. Спосіб лікування синдрому ацетонемічної блювоти у дітей, що включає застосування метаболічноактивних речовин для корекції метаболічних порушень характерних для синдрому ацетонемічної блювоти, який відрізняється тим, що додатково з перших днів ацетонемічної блювоти призначають вживання високоенергетичного продукту дитячого харчування Педіа Шур 1,5 по 1 пляшечці (200 мл) на добу дітям віком до 7 років, старшим дітям по 1-2 пляшечки на добу, порційним прийомом, як самостійне харчування чи як додаток до безмолочних каш протягом 10 днів.

СПОСІБ ПРОТИРЕЦИДИВНОГО ЛІКУВАННЯ СИНДРОМУ АЦЕТОНЕМІЧНОЇ БЛЮВОТИ У ДІТЕЙ

Номер патенту: 125049

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Бекетова Галина Володимирівна (UA); Гнатенко Тетяна Миколаївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб протирецидивного лікування синдрому ацетонемічної блювоти у дітей, що включає проведення базисної терапії (гіпокетогенної дієти та регідратації), який відрізняється тим, що з перших днів ацетонемічного кризу додатково призначають лікувальне високоенергетичне дитяче харчування Педіа Шур 1,5 по 1-2 пляшечці (200 мл) на добу протягом 10 днів, після зникнення кетонурії призначають розчин Магне В6 перорально, 10 мл 1 раз в день терміном 10 днів, на 2-му місяці терапії повторюють схему лікування Педіа Шур 1,5 та додають мінеральну воду "Донат Mg" з розрахунку 3 мл/кг маси дитини, Т 30 °С за 30 хвилин до їжі, тричі на день протягом 3 тижнів, на 3-й, 4-й, 5-й, 6-й місяць продовжують застосування нутритивної корекції Педіа Шур 1,5 по 1-2 флакона (200 мл) на добу курсами по 10 днів.

СПОСІБ КОРЕКЦІЇ ПІДВИЩЕНОЇ ТРИВОЖНОСТІ У ДІТЕЙ З РЕЦИДИВУЮЧИМ СИНДРОМОМ АЦЕТОНЕМІЧНОЇ БЛЮВОТИ

Номер патенту: 126562

Дата, з якої є чинними права: 25.06.2018

Винахідник: Бекетова Галина Володимирівна (UA); Гнатенко Тетяна Миколаївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018

Реферат. Спосіб лікування синдрому ацетонемічної блювоти у дітей, що включає застосування метаболічної терапії, а саме магнійвмісного засобу для корекції підвищеної тривожності у дітей з синдромом ацетонемічної блювоти, який **відрізняється** тим, що

додатково після припинення ацетонемічного кризу, а саме після стійкого зникнення кетонурії застосовують розчин лікарського засобу Магне В6 по 10 мл (1 ампула для пиття), розчиняючи на склянці води, прийом перорально раз в день після сніданку протягом 10 днів.

КАФЕДРА КОМБУСТИОЛОГІЇ ТА ПЛАСТИЧНОЇ ХІРУРГІЇ

СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ОБ'ЄДНАНИХ КЛАПТІВ НА ОСНОВІ ПЕРФОРАНТНИХ СУДИН ПРИ ЛІКУВАННІ ПІСЛЯОПІКОВИХ РУБЦЕВИХ ДЕФОРМАЦІЙ

Номер патенту: 123943

Дата, з якої є чинними права: 12.03.2018

Винахідник: Жернов Олександр Андрійович (UA); Жернов Андрій Олександрович (UA); Кітрі Мохаммед (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 12.03.2018, бюл. № 5/2018

Реферат. Спосіб формування об'єднаних клаптів на основі перфорантних судин при лікуванні післяопікових рубцевих деформацій, що включає проведення ряду стандартних діагностичних процедур, імплантацію тканинного розширювача, який відрізняється тим, що при формуванні об'єданого клаптя на основі перфорантних судин, в тканини, що розтягують, включають домінуючу перфорантну артерію основного клаптя, як ключову судину в живленні об'єданого клаптя та додаткові септокутанні та (чи) м'язові перфорантні судинні мережі прилеглих до основного клаптя тканин.

КАФЕДРА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ

СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ДИНАМІКИ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗДОВЖНЬОГО СТРЕЙНУ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА ПІСЛЯ ПРОТЕЗУВАННЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА У ПАЦІЄНТІВ З ВАЖКИМ АОРТАЛЬНИМ СТЕНОЗОМ

Номер патенту: 124266

Дата, з якої є чинними права: 26.03.2018

Винахідник: Понич Наталія Вікторівна (UA); Немчина Олена Олександрівна (UA); Жарінов Олег Йосипович (UA); Єпанчинцева Ольга Анатоліївна (UA); Годуров Борис Михайлович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 26.03.2018, бюл. № 6/2018

Реферат. Спосіб прогнозування динаміки глобального поздовжнього стрейну лівого шлуночка після протезування аортального клапана у пацієнтів з важким аортальним стенозом, включає проведення трансторакальної ехокардіографії з використанням новітньої технології - двовимірного спекл-трекінгу, який відрізняється тим, що кількісну оцінку поздовжньої деформації здійснюють з визначенням сумарного стрейну усіх 17 сегментів лівого шлуночка шляхом отримання трьох кінопетель з чотири-, три- і двокамерної верхівкових позицій, які обробляють за допомогою програми QLab 9.0 на робочій станції.

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА, ГІНЕКОЛОГІЇ ТА РЕПРОДУКТОЛОГІЇ

СПОСІБ МІСЦЕВОГО ЛІКУВАННЯ ПАТОЛОГІЇ ЕНДОМЕТРІЯ

Номер патенту: 124288

Дата, з якої є чинними права: 26.03.2018

Винахідник: Сербенюк Анастасія Валеріївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 26.03.2018, бюл. № 6/2018

Реферат. Спосіб місцевого лікування патології ендометрія, шляхом виконання скретчингу під контролем гістероскопа, який відрізняється тим, що одночасно проводять скретчинг базального шару ендометрія та мікроін'єкції плазми, збагаченої тромбоцитами, за допомогою довгої голки від внутрішнього зів'язу до дна матки, вздовж всіх стінок порожнини матки і далі в дні матки від одного вічка маткової труби до іншого.

СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ РОЗВИТКУ ПЛАЦЕНТАРНОЇ ДИСФУНКЦІЇ У ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ВАГІТНИХ

Номер патенту: 125540

Дата, з якої є чинними права: 10.05.2018

Винахідник: Камінський В'ячеслав Володимирович (UA); Савченко Сергій Євгенійович (UA); Коломійченко Тетяна Василівна (UA); Гервазюк Ольга Ігорівна (UA); Онищик Людмила Миколаївна (UA); Рогавка Ірма Володимирівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 10.05.2018, бюл. № 9/2018

Реферат. Спосіб профілактики розвитку плацентарної дисфункції у ВІЛ-інфікованих вагітних шляхом проведення клініко-лабораторних досліджень, УЗД та призначення медикаментозної терапії, який відрізняється тим, що додатково визначають агрегаційну функцію тромбоцитів (до адреналіну, АДФ і колагену) та фактор Віллебранда і при підвищенні агрегаційної функції тромбоцитів до адреналіну >55 %, АДФ і колагену >60 % та активності фактора Віллебранда >150 %, призначають курс дипіридамолу по 25 мг три рази на добу за 1 годину до прийому їжі з 16 по 20 тижні вагітності, потім прийом діофлану по 500 мг два рази на добу під час їжі до 28 тижнів гестації з наступним повторним курсом дипіридамолу по 25 мг три рази на добу за 1 годину до прийому їжі з 28 по 32 тижні вагітності.

КАФЕДРА НЕОНАТОЛОГІЇ

СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ПАРОКСИЗМАЛЬНИХ СТАНІВ У ПЕРЕДЧАСНО НАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ

Номер патенту: 124592

Дата, з якої є чинними права: 10.04.2018

Винахідник: Костюкова Дарія Миколаївна (UA); Орлова Тетяна Олександрівна (UA); Шунько Єлизавета Євгеніївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA); НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ", вул. В. Чорновола, 28/1, м. Київ, 01135 (UA)

Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018

Реферат. Спосіб діагностики пароксизмальних станів у передчасно народжених дітей, який здійснюють шляхом проведення клінічного спостереження, та в залежності від клінічного перебігу, проведення диференційної діагностики пароксизмальних станів епілептичного та неепілептичного генезу за допомогою комплексного нейромоніторингу, в систему якого входить: нейровізуалізація (НСГ, МРТ головного мозку), амплітудно-інтегрований ЕЕГ-моніторинг двоканальним (F3-C3, F4-C4) аЕЕГ-апаратом BRM3, New Zealand, стандартна багатоканальна електроенцефалографія, 10 каналів (Fp1, F7, T5, C3, O1, Fp2, F8, T6, C4, O2, іпсілатеральний вушний електрод) комплексом електроенцефалографічним комп'ютерним BRAINTEST, DX-системи, Харків, полісомнографія під час фізіологічного сну протягом 2-4-6 год., Respirationics Alice LDE 6, церебральна оксиметрія за технологією параінфрачервоної спектроскопії NONIN EQUANOX 7600, тест отоакустичної емісії (Ехо-скрін) апаратом OTOREAD, додатково встановлюють групи ризику по затримці розвитку, порушень дихання під час сну з подальшим консультуванням з приводу безпечного сну.

КАФЕДРА СІМЕЙНОЇ МЕДИЦИНИ

СПОСІБ РАННЬОЇ ДІАГНОСТИКИ УРАЖЕННЯ НИРОК У ХВОРИХ НА ЕСЕНЦІАЛЬНУ АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ

Номер патенту: 124602

Дата, з якої є чинними права: 10.04.2018

Винахідник: Хіміон Людмила Вікторівна (UA); Тимошук Лілія Сергіївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018

Реферат. Спосіб ранньої діагностики ураження нирок у хворих на есенціальну артеріальну гіпертензію, що здійснюють шляхом клініко-лабораторних досліджень та подальшого підрахунку індивідуального сумарного бального показника, який відрізняється тим, що додатково збирають анамнез щодо тривалості АГ, проводять вимірювання індексу маси тіла, об'єму талії, визначення рівня цистатину С в сироватці крові з подальшим розрахунком рШКФ_{cyst} за формулою СКД-ЕРІ, проводять оцінку функції ендотелію у пробі ендотелійнезалежної вазодилатації та вираховують індивідуальний бальний показник, при <4 балів (15 %) діагностують відсутність ураження нирок, при 4,5-7 балів (16-50 %) - субклінічне ураження нирок зі збереженим функціональним нирковим резервом, при 7,5-9 балів (51-85 %) - субклінічне ураження нирок із втратою функціонального ниркового резерву, та при >9 балів (>86 %) діагностують гіпертензивну нефропатію.

КАФЕДРА ОФТАЛЬМОЛОГІЇ

МЕТОДИКА ПІДБОРУ ПРИЗМОВИХ ОКУЛЯРІВ

Номер патенту: 124883

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Риков Сергій Олександрович (UA); Мелліна Вікторія Борисівна (UA); Петренко Оксана Василівна (UA); Акіменко Олена Володимирівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Методика підбору призмових окулярів, що включає визначення кута косоокості та проведення адаптаційної проби (30 хв.) за допомогою призми, яка відрізняється тим, що застосовують модифіковані призми Френеля, які дають можливість визначити кут косоокості від 0,5 до 60 ПД за рахунок того, що набір призмових компенсаторів косоокості КК-42 має подвоєну лінійку призми від 0,5 ДД до 30 ДД.

КАФЕДРА НЕФРОЛОГІЇ ТА НИРКОВО-ЗАМІСНОЇ ТЕРАПІЇ

СПОСІБ ОЦІНКИ ПРОГРЕСУВАННЯ ХРОНІЧНОЇ ХВОРОБИ НИРОК У ПАЦІЄНТІВ З І-ІІ СТАДІЄЮ ХХН

Номер патенту: 124884

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Савицька Любов Миколаївна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб оцінки прогресування хронічної хвороби нирок у пацієнтів з І-ІІ стадіями ХХН, що включає визначення альбумінурії, швидкості клубочкової фільтрації, який відрізняється тим, що додатково визначають зміну концентрації сечової кислоти сироватки крові на фоні водно-сольового навантаження 0,5 % розчином натрію хлориду із розрахунку 0,5 % від маси тіла і в разі її збільшення або ж зниження менше ніж на 5 ммоль/л прогнозують вищий ризик прогресування хронічної хвороби нирок, що супроводжується зниженням швидкості клубочкової фільтрації.

КАФЕДРА ДИТЯЧИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТА ДИТЯЧОЇ ІМУНОЛОГІЇ

СПОСІБ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ ДИФТЕРІЇ ТА ПРАВЦЯ У ДІТЕЙ З ВІЛ-ІНФЕКЦІЄЮ

Номер патенту: 125123

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Волоха Алла Петрівна (UA); Чернишова Людмила Іванівна (UA); Раус Ірина Володимирівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб імунопрофілактики дифтерії та правцю у дітей з ВІЛ-інфекцією шляхом вакцинації, який відрізняється тим, що призначають введення додаткової дози вакцини проти цих збудників в залежності від терміну початку антиретровірусної терапії, а саме ВІЛ-інфікованим дітям з пізнім початком антиретровірусної терапії у віці >2 років призначають введення додаткової дози вакцини проти дифтерії і правцю у віці 9-11 років.

КАФЕДРА ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ТА РАННЬОЇ ДІАГНОСТИКИ НА ЕТАПІ ПЕРЕДХВОРОБИ ЗАПАЛЬНИХ ТА ЗАПАЛЬНО-ДИСТРОФІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ОСІБ МОЛОДОГО ВІКУ (18-25 РОКІВ)

Номер патенту: 125182

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Білоклицька Галина Федорівна (UA); Горголь Костянтин Олегович (UA); Кир'яченко Світлана Петрівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб прогнозування розвитку та ранньої діагностики на етапі передхвороби запальних та запально-дистрофічних захворювань тканин пародонта в осіб молодого віку (18-25 років) шляхом визначення вмісту прозапальних цитокінів - фактора некрозу пухлин-а (ФНП-а), інтерлейкіну-1b (ІЛ-1b) та протизапального інтерлейкіну-4 (ІЛ-4), який відрізняється тим, що додатково здійснюють генетичний аналіз поліморфізму генів ACE (I/D), TNF-а (308G/A), та eNOS (894G/T) у букальному епітелію, який дозволяє визначити індивідуальну генетичну схильність до розвитку захворювань тканин пародонта.

КАФЕДРА ОНКОЛОГІЇ

СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ ІЗ ШЛУНКОВО-КИШКОВОЮ КРОВОТЕЧЕЮ

Номер патенту: 124885

Дата, з якої є чинними права: 25.04.2018

Винахідник: Сорокін Богдан Вікторович (UA); Опарін Сергій Олександрович (UA); Опарін Олексій Сергійович (UA); Худецький Ігор Юліанович (UA); Пироговський Володимир Юрійович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018

Реферат. Спосіб лікування хворих зі шлунково-кишковою кровотечею включає використання зварювального, височастотного, біполярного зонду шляхом підведення електрода зонду, що проведений через інструментальний канал ендоскопу безпосередньо до судини, що кровоточить, торкаються судини, експозиція складає від 7 до 30 секунд, в залежності від діаметра судини.

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕНОСТІ ЗЛОЯКІСНИХ ПУХЛИН ОБОДОВОЇ КИШКИ

Номер патенту: 125871

Дата, з якої є чинними права: 25.05.2018

Винахідник: Євтушенко Олег Іванович (UA); Саган Данута Люціанівна (UA); Яценко Людмила Дмитрівна (UA); Кухар Ігор Володимирович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018

Реферат. Спосіб визначення розповсюдженості злоякісних пухлин ободової кишки, який включає проведення клінічних, рентгенологічних та ендоскопічних досліджень, який відрізняється тим, що додатково визначають показники альфа-фето протеїну (АФП) в гепаринізованій крові методом радіоімунного аналізу до операції і при рівнях $20,2 \pm 4,1$ нг\мл має місце II стадія (T2-4N0M0-T2-3N1M0) захворювання, а при $57,7 \pm 21,5$ нг\мл і більше у хворого IV стадія (T3-4N0-1M1) захворювання.

СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РЕЦИДИВУ ЗАХВОРЮВАННЯ У ХВОРИХ НА РАК ОБОДОВОЇ КИШКИ

Номер патенту: 126210

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Євтушенко Олег Іванович (UA); Саган Данута Люціанівна (UA); Максимлюк Володимир Іванович (UA); Сорокін Богдан Вікторович (UA); Кухар Ігор Володимирович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб діагностики рецидиву у хворих на рак ободової кишки після радикального лікування, що включає дослідження гепаринізованої венозної крові хворого, який відрізняється тим, що методом радіоімунного аналізу (RIA) кожні 6 місяців протягом 3 років визначають показники альфа-фетопропротеїну (АФП) і його рівень більш ніж $13,1 \pm 2,3$ нг\мл вказує на появу рецидиву захворювання.

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕНОСТІ ЗЛОЯКІСНИХ ПУХЛИН ОБОДОВОЇ КИШКИ

Номер патенту: 117184

Дата, з якої є чинними права: 25.06.2018

Винахідник: Євтушенко Олег Іванович (UA); Саган Данута Люціанівна (UA); Приймак Віктор Васильович (UA); Яценко Людмила Дмитрівна (UA); Кухар Ігор Володимирович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018

Реферат. Спосіб визначення розповсюженості злоякісних пухлин ободової кишки, який включає проведення клінічних, рентгенологічних та ендоскопічних досліджень, який відрізняється тим, що додатково визначають показники раково-ембріонального антигену (РЕА) в гепаринізованій крові методом радіоімунного аналізу до операції і при рівнях $24,1 \pm 3,3$ мкг/л має місце II та III стадія (Т2-3N0M0-Т2-3N1M0) захворювання, а при $427,3 \pm 183,2$ мкг/л і більше - у хворого IV стадія (Т3-4N0-1M1) захворювання.

СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ РЕЦИДИВУ ЗАХВОРЮВАННЯ У ХВОРИХ НА РАК ОБОДОВОЇ КИШКИ

Номер патенту: 117186

Дата, з якої є чинними права: 25.06.2018

Винахідник: Євтушенко Олег Іванович (UA); Саган Данута Люціанівна (UA); Кухар Ігор Володимирович (UA); Разумейко Ірина Володимирівна (UA); Трацевський Володимир Володимирович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018

Реферат. Спосіб діагностики рецидиву у хворих на рак ободової кишки після радикального лікування шляхом дослідження гепаринізованої венозної крові хворого, який відрізняється тим, що методом радіоімунного аналізу (РІА), кожні 6 місяців протягом 3 років визначають показники раково-ембріонального антигену (РЕА) і його рівень більше ніж $12 \pm 4,2$ мкг/л вказує на появу рецидиву захворювання.

КАФЕДРА ТОРАКАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ

ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПІДБОРУ ГОМЕОПАТИЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ

Номер патенту: 125254

Дата, з якої є чинними права: 10.05.2018

Винахідник: Ободніков Олександр Олександрович (UA)

Власник: ОБОДНІКОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ, вул. Кудряшова, 7-б, кв. 124, м. Київ, 03035 (UA); НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 02000 (UA)

Патент опубліковано 10.05.2018, бюл. № 9/2018

Реферат. 1. Тест-система для індивідуального підбору гомеопатичних лікарських препаратів, згідно з якою здійснюють культивуацію компонентів крові хворого з тестованими гомеопатичними препаратами *in vitro*, аналіз субстратів компонентів крові до і після культивації крові, визначають співвідношення концентрацій тіолових (-SH) та дисульфідних (-SS-) груп в крові, потім обчислюють їх співвідношення (тіол-дисульфідне співвідношення - ТДС) і вибирають з урахуванням останнього оптимальну гомеопатичну терапію, яка відрізняється тим, що культивуація компонентів крові хворого здійснюється упродовж 24-72 година, а ТДС визначається в динаміці з інтервалом 30-120 хвилин, будується графік зміни ТДС як функції часу, а вибір оптимального гомеопатичного лікування проводиться шляхом порівняння площ під графіками, обчислених за даними ТДС і часу культивуації.

2. Тест-система за п. 1, яка відрізняється тим, що культивуація компонентів крові хворого здійснюється одночасно з комбінацією декількох гомеопатичних препаратів або одночасно з комбінацією гомеопатичного і традиційного (алопатичного) лікарського препарату.

КАФЕДРА УРОЛОГІЇ

СПОСІБ ДИФЕРЕНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ

Номер патенту: 125532

Дата, з якої є чинними права: 10.05.2018

Винахідник: Когут Віктор Вікторович (UA); Гайсенюк Федір Зіновійович (UA); Сагалеви́ч Андрій Ігорович (UA); Кравчук Вадим Миколайович (UA); Джуран Богдан Васильович (UA); Гречаник Олена Іванівна (UA); Савицький Олександр Федорович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA); КРАВЧУК ВАДИМ МИКОЛАЙОВИЧ, вул. Госпітальна, 18-а, м. Київ, 01133 (UA); ГАЙСЕНЮК ФЕДІР ЗІНОВІЙОВИЧ, вул. Сім'ї Сосніних, 16, кв. 168, м. Київ, 03148 (UA); КОГУТ ВІКТОР ВІКТОРОВИЧ, пр. Павла Тичини, 14-а, кв. 50, м. Київ, 02098 (UA); ДЖУРАН БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ, вул. Доброго дуба, 38, с. Гатне, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08160 (UA); САГАЛЕВИЧ АНДРІЙ ІГОРОВИЧ, вул. Мельникова, 18-б, кв. 82, м. Київ, 04050 (UA); САВИЦЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ, вул. Метрологічна, 14-а, кв. 62, м. Київ, 03143 (UA); ГРЕЧАНИК ОЛЕНА ІВАНІВНА, вул. Борщагівська, 117/125, кв. 160, м. Київ, 03056 (UA)

Патент опубліковано 10.05.2018, бюл. № 9/2018

Реферат. Спосіб диференційної діагностики захворювань передміхурової залози, який включає проведення трансректального ультразвукового сонографічного огляду простати, в процесі якого вимірюють швидкість розповсюдження зсувних хвиль з отриманням кольоровокодованого зображення, який відрізняється тим, що додатково виявляють ділянки передміхурової залози з показниками пружності передміхурової залози в нульовому діапазоні при відсутності кольоровокодованого зображення, за якими визначають наявність кист(и), їхні розміри і місце розташування.

КАФЕДРА ПЕДІАТРІЇ № 2

СПОСІБ КЛІНІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ВІЛОНОДУЛЯРНОГО СИНОВІТУ У ДІТЕЙ

Номер патенту: 125870

Дата, з якої є чинними права: 25.05.2018

Винахідник: Марушко Тетяна Вікторівна (UA); Куріліна Тетяна Валеріївна (UA); Гляделова Наталя Павлівна (UA); Корнева Валентина Володимирівна (UA); Козачук Валентина Григорівна (UA); Герман Олена Борисівна (UA); Тараненко Тамара Вікторівна (UA); Пшеничний Тарас Євгенійович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018

Реферат. Спосіб клінічної діагностики вілонодулярного синовіту у дітей шляхом проведення пункції колінного суглоба та при отриманні гемарагічної синовіальної рідини, цілеспрямованого ультразвукового дослідження суглоба, який відрізняється тим, що оцінку даних аналізу пунктату синовіальної рідини у дітей з подальшим аналізом ультразвукового обстеження колінного суглоба здійснюють на етапі консультації дитячого кардіоревматолога з метою диференційної діагностики з ювенільним артритом запальної етіології на ранньому етапі суглобового синдрому, при виявленні ознак наявності вілонодулярного синовіту, хворого направляють до ортопеда для подальшого лікування.

КАФЕДРА СУДОВОЇ МЕДИЦИНИ

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ ЗАПОДІЯННЯ УШКОДЖЕНЬ ШЛЯХОМ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТКАНИН ТРУПА

Номер патенту: 125903

Дата, з якої є чинними права: 25.05.2018

Винахідник: Мішалов Володимир Дем'янович (UA); Хохолева Тамара Володимирівна (UA); Гуріна Оксана Олексіївна (UA); Петрошак Олександр Юрійович (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018

Реферат. Спосіб визначення термінів заподіяння ушкоджень, що включає дослідження біофізичних властивостей тканин трупа, шляхом біофізичного дослідження біологічної тканини з використанням засобів фізичного впливу, реєстрацію змін пружних властивостей тканин та встановлення давності травмування шляхом верифікації отриманих показників з його еталоновими ідентифікаторами, який відрізняється тим, що додатково через пробу при її біофізичному дослідженні пропускають електричний струм, реєструють рівень падіння напруги, визначають відносну діелектричну проникність тканини, причому встановлюють термін заподіяння ушкодження до 1 години, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 320-305 ум. од., термін заподіяння ушкодження становить 1-3 години, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 300-285 ум. од., термін заподіяння ушкодження становить 4-6 годин, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 280-265 ум. од., термін заподіяння ушкодження становить 7-12 годин, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 260-245 ум. од., термін заподіяння ушкодження становить 13-24 години, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 240-225 ум. од., термін заподіяння ушкодження становить більше однієї доби, якщо показник відносної діелектричної проникності становить 220-200 ум. од.

СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ДИСТАНЦІ ПОСТРІЛУ ІЗ КОРОТКОСТВОЛЬНИХ ЗАСОБІВ УДАРНО-ТРАВМАТИЧНОЇ ДІЇ ШЛЯХОМ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТКАНИНИ ТРУПА

Номер патенту: 126249

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Мішалов Володимир Дем'янович (UA); Михайленко Олександр Вікторович (UA); Чихман Ярослава Володимирівна (UA); Гринчишина Олександра Вікторівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб визначення дистанції пострілу із короткоствольних засобів ударно-травматичної дії шляхом дослідження біофізичних властивостей тканини трупа, що включає проведення біофізичних досліджень біологічної тканини з використанням засобів фізичного впливу, реєстрацію змін пружних властивостей тканин та встановлення дистанції пострілу шляхом верифікації отриманих показників з його еталонними ідентифікаторами, який відрізняється тим, що трансформують модуль пружності шкіри в електричний струм, реєструють рівень падіння напруги, при цьому, якщо виявлений показник відповідає 60-40 Ом, дистанція пострілу - з невеликої відстані, якщо виявлений показник відповідає 39-20 Ом, дистанція пострілу - 1-5 метрів, якщо виявлений показник відповідає 19-10 Ом, дистанція пострілу - до 1 метра, якщо виявлений показник відповідає 9-3 Ом, дистанція пострілу - впритул.

КАФЕДРА РАДІОЛОГІЇ

СПОСІБ ТРИЕТАПНОГО РАДІОНУКЛІДНО-МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ З МНОЖИННИМИ МЕТАСТАЗАМИ В СКЕЛЕТ

Номер патенту: 126326

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Мечев Дмитро Сергійович (UA); Щербіна Олег Володимирович (UA); Северин Юлія Петрівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб триетапного радіонуклідно-медикаментозного лікування хворих на рак молочної залози з множинними метастазами в скелет, який включає призначення радіонуклідної терапії, який відрізняється тим, що додатково до радіонуклідного перорального лікування $\text{Na}_2\text{H}_3\text{PO}_4$ сумарною активністю 370-400 МБк хворим призначають ще два етапи лікування ^{153}Sm -оксабіфором - внутрішньовенно активністю 4000-4500 МБк, причому на всіх трьох етапах (з інтервалами в 3 місяці) - гормонотерапію (тамоксифен), препарат з групи бісфосфонатів - зомету (золедронову кислоту).

СПОСІБ ТРИЕТАПНОЇ РАДІОНУКЛІДНО-МЕДИКАМЕНТОЗНОЇ ТЕРАПІЇ ХВОРИХ НА РАК ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ З МНОЖИННИМИ МЕТАСТАЗАМИ В СКЕЛЕТ

Номер патенту: 126327

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Мечев Дмитро Сергійович (UA); Щербіна Олег Володимирович (UA); Северин Юлія Петрівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб триетапної радіонуклідно-медикаментозної терапії хворих на рак передміхурової залози з множинними метастазами в скелет, що включає призначення радіонуклідної терапії, який відрізняється тим, що на першому і третьому етапах лікування використовують ^{153}Sm -оксабіфор внутрішньовенно активністю 4000-6000 МБк, на другому - перорально радіофармпрепарат $\text{Na}_2\text{H}_3\text{PO}_4$ активністю 350-400 МБк, причому додатково до радіонуклідного лікування на всіх трьох етапах призначають

гормонотерапію (диферелін (триптореліну ацетат), флутамід), препарат з групи бісфосфонатів - зомету (золедронову кислоту).

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА, ГІНЕКОЛОГІЇ ТА МЕДИЦИНИ ПЛОДА

СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ КОМПЕНСАТОРНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ПЛОДА У ВІДПОВІДЬ НА СТРЕС МАТЕРІ

Номер патенту: 126331

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Жук Світлана Іванівна (UA); Щуревська Оксана Дмитрівна (UA);
Кондратюк Валентина Костянтинівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб діагностики компенсаторних можливостей плода у відповідь на стрес матері, що включає психологічне тестування вагітної жінки за шкалою Спілберга-Ханіна (визначення рівня тривожності) та за шкалою Холмса-Раге (визначення рівня стресу), який відрізняється тим, що в крові жінки визначають рівні плацентарних циркулюючих мікроРНК-21 і 210 (hsa-miR-21 і hsa-miR-210).

КАФЕДРА НЕВРОЛОГІЇ ТА РЕФЛЕКСОТЕРАПІЇ

СПОСІБ ОЦІНКИ СТАНУ ВЕГЕТАТИВНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ З МЕТОЮ ПРОГНОЗУВАННЯ ДИНАМІКИ ПРОГРЕСУВАННЯ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНОЮ ІШЕМІЄЮ МОЗКУ

Номер патенту: 126332

Дата, з якої є чинними права: 11.06.2018

Винахідник: Жгільова Наталія Олександрівна (UA)

Власник: НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА, вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112 (UA)

Патент опубліковано 11.06.2018, бюл. № 11/2018

Реферат. Спосіб оцінки стану вегетативної нервової системи з метою прогнозування динаміки прогресування хронічної серцевої недостатності у пацієнтів з хронічною ішемією мозку, що включає проведення ряду стандартних діагностичних процедур, таких як електрокардіографічне дослідження серця, ультразвукова доплерографія інтракраніальних судин, дуплексне сканування магістральних артерій голови, який

відрізняється тим, що додатково використовують тести, шкали та опитувальники: тест-опитувальник суб'єктивної оцінки вегетативного статусу самим пацієнтом і тест-опитувальник суб'єктивної оцінки вегетативного статусу лікарем, опитування за експрес тестом "24 стигми" за таблицею Вейна - анкета "Дослідження вегетативного тону", визначають вегетативний індекс Кердо і Хільдебранда для оцінки діяльності вегетативної нервової системи, проводять дослідження вегетативної реактивності за допомогою впливу на рефлекторні зони: око-серцевий рефлекс (Даньїні-Ашиера), синокаротидний рефлекс (Чермака, Герінга), солярний рефлекс (Тома, Ру), та ортокліностаичну пробу.