

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Результаты интеллектуальной деятельности

Перечень патентов, полученных на разработки (российских)

2021

1. Патент на изобретение № [2741232](#) (опубл. [22.01.2021](#) Бюл. № [3](#)) Способ прогнозирования прогрессирования рака молочной железы. Автор(ы): Лапочкина Нина Павловна, Громова Ольга Алексеевна, Торшин Иван Юрьевич, Фролова Дарья Евгеньевна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2020

1. Патент на изобретение № [2739275](#) (опубл. [22.12.2020](#) Бюл. № [36](#)) Способ диагностики повреждений и нестабильности ладьевидно-полулунной связки Автор(ы): Шершнева Ольга Геннадьевна, Кирпичев Иван Владимирович. Правообладатель: ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

3. Патент на изобретение № [2723626](#) (опубл. [17.06.2020](#) Бюл. № [17](#)) Способ прогнозирования течения сахарного диабета 2 типа с применением различных видов сахароснижающей терапии на основании оценки вариабельности гликемии. Автор(ы): Батрак Галина Алексеевна, Бродовская Анна Николаевна. Правообладатель: ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № [2020660736](#) (опубл. [10.09.2020](#)) Реабилитационная помощь пациентам с постмастэктомическим синдромом. Автор(ы): Блинова Ксения Александровна, Мишина Ирина Евгеньевна, Пчелинцева Евгения Владимировна, Лапочкина Нина Павловна. Правообладатель: ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № [2020613126](#) (опубл. [10.03.2020](#)) Интерактивные кейсы для контроля знаний и эффективности обучения при изучении психопатологии эмоционально-волевых расстройств. Автор(ы): Шуенков Денис Андреевич, Урсу Александр Васильевич, Худяков Алексей Валерьевич. Правообладатель: ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2019

1. Патент на изобретение № [2686418](#) (опубл. [25.04.2019](#) Бюл. № [12](#)) Способ прогнозирования отсутствия регресса двигательного дефицита у пациентов в позднем восстановительном периоде ишемического инсульта с легким или умеренным центральным гемипарезом. Автор(ы): Дьяконова Елена Николаевна, Воробьева Наталья Владимировна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2. Патент на изобретение № [2679097](#) (опубл. [05.02.2019](#) Бюл. № [4](#)) Способ диагностики рака вульвы у женщин. Автор(ы): Гашимова Сагюль Низами кызы, Лапочкина Нина Павловна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

Патент на изобретение № 2699336 (опубл. [04.09.2019](#) Бюл. № [25](#)) Способ оценки степени выраженности церебральной венозной дисциркуляции при ишемическом инсульте. Автор(ы) и патентообладатель(и): Бунина Ирина Сергеевна, Челышева Ирина Алексеевна.

Патент на изобретение № 2692106 (опубл. [21.06.2019](#) Бюл. № [18](#)) Способ получения тест-полосок для экспресс-определения наличия и концентрации оксипролина в биологическом материале. Автор(ы): Одинцова Ольга Ивановна, Алексахина Елена Львовна, Томилова Ирина Константиновна, Магомаева Марина Гаджиевна, Владимирцева Елена Львовна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (ИГХТУ).

Патент на изобретение № 2676703 (опубл. [10.01.2019](#) Бюл. № [1](#)) Способ прогнозирования внутрижелудочковых кровоизлияний у новорожденных. Автор(ы): Назаров Сергей Борисович, Попова Ирина Геннадьевна, Ситникова Ольга Григорьевна, Малышкина Анна Ивановна, Кузьменко Галина Николаевна, Чаша Татьяна Валентиновна, Харламова Наталья Валерьевна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 2682251 (опубл. [18.03.2019](#) Бюл. № [8](#)) Способ морфологической диагностики степени тяжести преэклампсии. Автор(ы): Кулида Людмила Викторовна, Перетятко Любовь Петровна, Рокотянская Елена Аркадьевна, Панова Ирина Александровна, Малышкина Анна Ивановна, Майсина Александра Ивановна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 2699657 (опубл. [09.09.2019](#) Бюл. № [25](#)) Способ прогнозирования развития ранней анемии недоношенных. Автор(ы): Матвеева Екатерина Александровна, Иваненкова Юлия Андреевна, Малышкина Анна Ивановна, Харламова Наталья Валерьевна, Кузьменко Галина Николаевна, Филькина Ольга Михайловна, Назаров Сергей Борисович, Чаша Татьяна Валентиновна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 33473 (опубл. 01.03.2019 Бюл. № 9) Способ прогнозирования развития плацентарной недостаточности во второй половине беременности. Автор(ы): Малышкина Анна Ивановна, Сотникова Наталья Юрьевна, Крошкина Наталья Владимировна, Батрак Наталия Владимировна (Регистрация в Государственном реестре изобретений Республики Казахстан)

Патент на изобретение № 2700003 (опубл. [12.09.2019](#) Бюл. № [26](#)) Способ диагностики пролиферативной активности клеток лейомиомы матки. Автор(ы): Сотникова Наталья Юрьевна, Анциферова Юлия Станиславовна, Воронин Дмитрий Николаевич, Воскресенская Дарья Леонидовна, Малышкина Дарья Андреевна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 2704817 (опубл. [31.10.2019](#) Бюл. № [31](#)) Способ прогнозирования увеличения размеров лейомиомы матки. Автор(ы): Воскресенская Дарья Леонидовна, Воронин Дмитрий Николаевич, Анциферова Юлия Станиславовна, Сотникова Наталья Юрьевна, Малышкина Анна Ивановна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 2704819 (опубл. [31.10.2019](#) Бюл. № [31](#)) Способ прогнозирования увеличения размеров лейомиомы матки. Автор(ы): Воскресенская Дарья Леонидовна, Воронин Дмитрий Николаевич, Анциферова Юлия

Станиславовна, Сотникова Наталья Юрьевна, Малышкина Анна Ивановна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № [2705374](#) (опубл. [07.11.2019](#) Бюл. № [31](#)) Способ прогнозирования эффективности лечения преэклампсии средней тяжести. Автор(ы): Панова Ирина Александровна, Кудряшова Анна Владимировна, Рокотянская Елена Аркадьевна, Малышкина Анна Ивановна. Патентообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на полезную модель № [191046](#) (опубл. [22.07.2019](#) Бюл. № [21](#)) Ортез для реабилитации пациентов с изолированными и сочетанными повреждениями ладьевидно-полулунной связки кистевого сустава. Автор(ы): Шершнева Ольга Геннадьевна, Кирпичев Иван Владимирович, Королева Светлана Валерьевна, Кулыгина Наталья Михайловна. Патентообладатель(и): Шершнева Ольга Геннадьевна.

Патент на полезную модель № [187114](#) (опубл. [19.02.2019](#) Бюл. № [5](#)) Носилки медицинские складные. Автор(ы): Базанов Сергей Владимирович, Малый Игорь Александрович, Шарабанова Ирина Юрьевна, Потапенко Людмила Владимировна, Базанова Марианна Анатольевна, Топоров Алексей Валериевич, Зейнетдинова Ольга Геннадьевна. Патентообладатель(и): ГКУЗ ИО "Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области", ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2019610563](#) (опубл. [14.01.2019](#)) Мониторинг качества профилактики материнской смертности. Автор(ы): Малышкина Анна Ивановна, Песикин Олег Николаевич, Кулигина Марина Викторовна, Афенова Светлана Васильевна, Костров Алексей Александрович, Першин Александр Валерьевич. Правообладатель: ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2019613074](#) (опубл. [06.03.2019](#)) Автоматизированная программа для прогнозирования развития преэклампсии у беременных женщин. Автор(ы): Панова Ирина Александровна, Рокотянская Елена Аркадьевна, Малышкина Анна Ивановна, Назаров Сергей Борисович, Снегирёв Александр Владимирович. Правообладатель: ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

2018

1. Патент на изобретение № [2663309](#) (опубл. [03.08.2018](#) Бюл. № [22](#)) Способ диагностики крауроза вульвы у женщин в менопаузе. Автор(ы): Гашимова Сагюль Низами кызы, Лапочкина Нина Павловна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2. Патент на изобретение № [2662709](#) (опубл. [26.07.2018](#) Бюл. № [21](#)) Способ диагностики дисплазии и рака шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Автор(ы): Лапочкина Нина Павловна, Джалалова Патимат Магомедрасуловна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

3. Патент на изобретение № 2662424 (опубл. [25.07.2018](#) Бюл. № [21](#)) Способ лечения крауроза вульвы женщин менопаузального и постменопаузального периода. Автор(ы): Лапочкина Нина Павловна, Венедиктов Максим Валерьевич, Гашимова Сагюль Низами кызы, Воронов Сергей Николаевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

4. Патент на изобретение № 2661737 (опубл. [19.07.2018](#) Бюл. № [20](#)) Способ получения препарата эубиотика Лактобактерин. Автор(ы): Кириленко Марина Александровна, Кузнецов Олег Ювенальевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

5. Патент на изобретение № 2641845 (опубл. [22.01.2018](#) Бюл. № [3](#)) Способ прогнозирования возникновения компенсаторной артериальной гипертензии у пациентов с идиопатической гипотензией, сочетающейся с венозной дисгемией. Автор(ы): Макурова Вероника Владимировна, Дьяконова Елена Николаевна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

Патент на изобретение № 2661585 (опубл. [17.07.2018](#) Бюл. № [20](#)) Способ разгрузки позвоночного столба и устройство для его осуществления Автор(ы): Быков Алексей Алексеевич, Новосельский Александр Николаевич, Пузырев Олег Иосифович, Сеницкий И.А., Козырева А.А. Патентообладатель(и): ООО "Альфа Плюс".

Патент на изобретение № 2665957 (опубл. [05.09.2018](#) Бюл. № [25](#)) Способ повышения информативности стабилметрического исследования и аппаратный комплекс для его осуществления Автор(ы): Сеницкий И.А., Сеницкий А.И., Быков Алексей Алексеевич, Васильев Д.А., Новосельский Александр Николаевич. Патентообладатель(и): ЗАО ОКБ "РИТМ".

Патент на изобретение № 2647785 (опубл. [19.03.2018](#) Бюл. № [8](#)) Способ прогнозирования регресса фолликулярной кисты яичника у пациенток с бесплодием. Автор(ы): Богатова Ирина Константиновна, Антропова Наталия Валентиновна, Семенов С.С., Марковнин Владимир Рудольфович. Правообладатель(и): ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Патент на изобретение № 2670275 (опубл. [22.10.2018](#) Бюл. № [30](#)) Средство для санации воздушной среды закрытых помещений. Автор(ы): Никифоров Д.А., Кузнецов Олег Ювенальевич. Патентообладатель(и): ООО «ДОМИНАНТА».

Патент на полезную модель 185121 (опубл. [22.11.2018](#) Бюл. № [33](#)) Устройство для распыления многокомпонентных материалов. Автор(ы): Никифоров Д.А., Кузнецов Олег Ювенальевич. Патентообладатель(и): ООО «ДОМИНАНТА».

Патент на полезную модель № 181522 (опубл. [17.07.2018](#) Бюл. № [20](#)) «Функциональное рабочее место учащегося». Автор(ы): Быков Алексей Алексеевич, Новосельский Александр Николаевич, Кутемин А.А., Козырева А.А. Патентообладатель(и): ООО "Альфа Плюс".

Патент на полезную модель № 178618 (опубл. [13.04.2018](#) Бюл. № [11](#)) «Нож, преимущественно для разрезания одежды на пострадавших». Автор(ы): Базанов С.В., Малый И.А., Шарабанова И.Ю., Потапенко Людмила Владимировна, Топоров А.В., Зейнетдинова О.Г. Патентообладатель(и): ГКУЗ ИО "ТЦМК ИО", ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № 2018612460 (опубл. [16.02.2018](#)) от 16.02.2018 г. Нейросетевая система прогнозирования присоединения преэклампсии у беременных женщин с хронической артериальной гипертензией «Neuro_Chronic» Автор(ы): Мальшкіна Анна Ивановна, Панова И.А., Ясинский И.Ф., Рокотьянская Е.А., Назаров

Сергей Борисович. Правообладатель: ФГБУ "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Минздрава России.

Рационализаторское предложение № 14.18 от 25.05.2018 «Способ чистки зубов с использованием двух щеток» Авторы: Мосеева М.В., Ксембаев С.С., Салахов А.К., Фролов И.Ю. (ФГБОУ ВО Ижевская ГМА Минздрава России), Тропина Анна Александровна (ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России).

2017

1. Патент на изобретение № 2639802 (опубл. 22.12.2017 Бюл. № 36) Способ дистальной баллонной окклюзии при каротидной эндалтерэктомии. Автор(ы): Кузьмин Александр Львович, Терехов Алексей Николаевич, Урпинаев Артем Александрович, Егоров Евгений Сергеевич, Спиридонова Ольга Владимировна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2. Патент на изобретение № 2639798 (опубл. 22.12.2017 Бюл. № 36) Способ оценки эффективности дистанционной литотрипсии камней почек у пациентов с уролитиазом. Автор(ы): Шевырин Алексей Александрович, Стрельников Александр Игоревич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

3. Патент на изобретение № 2635518 (опубл. 13.11.2017 Бюл. № 32) Способ лечения хронического эндометрита с аутоиммунными нарушениями эндометрия. Автор(ы): Овчарук Элисса Алексеевна, Лапочкина Нина Павловна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

4. Патент на изобретение № 2621870 (опубл. 07.06.2017 Бюл. № 16) Питательная среда для глубинного культивирования мицелия базидальных грибов. Автор(ы): Кузнецов Олег Ювенальевич, Ларин Виктор Александрович, Калинина Нина Геннадьевна, Кузнецов Антон Олегович, Пятачков Андрей Александрович, Шашков Василий Андреевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

5. Патент на изобретение № 2621304 (опубл. 01.06.2017 Бюл. № 16) Способ подбора пульсурежающей терапии стабильной стенокардии у лиц пожилого и старческого возраста. Автор(ы): Ушакова Светлана Евгеньевна, Чурикова Яна Викторовна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

6. Патент на изобретение № 2620686 (опубл. 29.05.2017 Бюл. № 16) Способ реконструкции молочной железы. Автор(ы): Лапочкина Нина Павловна, Венедиктов Максим Валерьевич, Воронов Сергей Николаевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

7. Патент на изобретение № 2617068 (опубл. 19.04.2017 Бюл. № 11) Способ диагностики моторно-эвакуаторных нарушений желудочно-кишечного тракта у пациентов с подозрением на острый аппендицит. Автор(ы): Филиппова Ксения Викторовна, Сафронов Борис Григорьевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

8. Патент на полезную модель № 175914 (опубл. 22.12.2017 Бюл. № 36) Устройство для закрытой репозиции переломов трубчатых костей при проведении интрамедуллярного остеосинтеза. Автор(ы): Писарев Василий Владимирович, Васин Иван Владимирович. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

9. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № 2017663789 (дата публ. 12.12.2017) Оценка эффективности лечения больных ремитирующим и вторично-прогрессирующим типом течения рассеянного склероза.

Автор(ы): Сеницын Владислав Владимирович, Дьяконова Елена Николаевна.
Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

10. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2017618108](#) (дата публ. 24.07.2017) Исследование статической атаксии и постурального тремора. Автор(ы): Холодков Илья Владимирович, Линьков Вячеслав Викторович. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

11. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2017617191](#) (дата публ. 30.06.2017) Оценка функциональных нарушений и ограничений жизнедеятельности у пациентов с патологией органов кровообращения. Автор(ы): Ястребцева Ирина Петровна, Мишина Ирина Евгеньевна, Баклушин Алексей Евгеньевич, Белова Виктория Валентиновна, Косяков Сергей Витальевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

12. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2017616279](#) (дата публ. 06.06.2017) Клинико-морфологический анализ инфаркта головного мозга у больных, страдающих сахарным диабетом. Автор(ы): Демидов Вадим Игоревич, Дмитриева Любовь Анатольевна, Точенов Михаил Юрьевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

13. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2017614600](#) (дата публ. 21.04.2017) Скрининг-диагностика дисплазии соединительной ткани. Автор(ы): Сесорова Ирина Сергеевна, Шниткова Елена Васильевна, Лазоренко Татьяна Валерьевна, Марков Дмитрий Сергеевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

Патент на изобретение № [2617389](#) (опубл. 24.04.2017 Бюл. № 12) Способ диагностики гнойного холангита у больных механической желтухой с установлением оптимальной хирургической тактики. Автор(ы) и Патентообладатель(и): Гагуа Александр Кондратьевич, Вальков Константин Сергеевич.

Патент на полезную модель № [172398](#) (опубл. 06.07.2017 Бюл. № 19) Устройство для сканирования и создания трехмерных моделей повреждений и следов. Автор(ы) и Патентообладатель(и): Шишкин Юрий Юрьевич, Ерофеев Сергей Владимирович, Фёдорова Александра Сергеевна.

2016

1. Патент на изобретение № [2604681](#) (опубл. 10.12.2016 Бюл. № 34) Способ прогнозирования эффективности лечения хорионическим гонадотропином у мужчин с гипогонадизмом. Автор(ы): Почерников Денис Геннадьевич, Стрельников Александр Игоревич, Болдин Дмитрий Игоревич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

2. Патент на изобретение № [2600489](#) (опубл. 20.10.2016 Бюл. № 29) Способ оценки эффективности контроля частоты желудочковых сокращений у больных постоянной формой фибрилляции предсердий. Автор(ы): Назарова Ольга Анатольевна, Муромкина Анна Владимировна. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

3. Патент на изобретение № [2593982](#) (опубл. 10.08.2016 Бюл. № 22) Способ диагностики снижения уровня калия в эритроцитах. Громова Ольга Алексеевна, Егорова Евгения Юрьевна, Торшин Иван Юрьевич, Егоров Сергей Юрьевич. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

4. Патент на изобретение № 2588300 (опубл. 27.06.2016 Бюл. № 18) Способ удаления краевых разрастаний вертлужной впадины при артропластике тазобедренного сустава. Автор(ы): Кирпичев Иван Владимирович. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.
5. Патент на изобретение № 2587036 (опубл. 10.06.2016 Бюл. № 16) Способ диагностики синдрома вегетативной дистонии по гипотоническому типу. Автор(ы): Громова Ольга Алексеевна, Егорова Евгения Юрьевна, Торшин Иван Юрьевич, Егоров Сергей Юрьевич. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
6. Патент на изобретение № 2586309 (опубл. 10.06.2016 Бюл. № 16) Способ диагностики трохантерита. Авторы: Кирпичев Иван Владимирович, Кирпикова Марина Николаевна, Королева Светлана Валерьевна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
7. Патент на изобретение № 2586305 (опубл. 10.06.2016 Бюл. № 16) Способ лечения обструктивной азооспермии и криптозооспермии у пациентов с хроническим простатитом. Автор(ы): Почерников Денис Геннадьевич, Стрельников Александр Игоревич, Яковлева Любовь Владимировна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
8. Патент на изобретение № 2582273 (опубл. 20.04.2016 Бюл. № 11) Способ коррекции эректильной дисфункции, обусловленной гиперэстрадиолемией у мужчин. Автор(ы): Почерников Денис Геннадьевич, Стрельников Александр Игоревич, Пирогов Николай Иванович. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
9. Патент на изобретение № 2581921 (опубл. 20.04.2016 Бюл. № 11) Способ диагностики заболеваний тканей пародонта на разных стадиях. Автор(ы): Алексахина Елена Львовна, Томилова Ирина Константиновна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
10. Патент на изобретение № 2581498 (опубл. 20.04.2016 Бюл. № 11) Способ лечебной физкультуры для больных с висцеральным ожирением. Автор(ы): Савельева Ирина Евгеньевна, Шмакова Инесса Евгеньевна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
11. Патент на изобретение № 2579429 (опубл. 10.04.2016 Бюл. № 10) Способ хирургического лечения вросшего ногтя первого пальца стопы. Автор(ы): Щенников Евгений Павлович, Белкин Олег Витальевич. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
12. Патент на изобретение № 2573784 (опубл. 27.01.2016 Бюл. № 3) Способ предстерилизационной подготовки зерна для получения зернового мицелия грибов. Автор(ы): Кузнецов Олег Ювенальевич, Ларин Виктор Александрович, Новикова Людмила Федоровна, Кузнецов Антон Олегович. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
13. Патент на изобретение № 2572781 (опубл. 20.01.2016 Бюл. № 2) Способ прогнозирования степени стойкой утраты трудоспособности пациентами с посттравматической эпилепсией. Автор(ы): Линьков Вячеслав Викторович, Холодков Илья Владимирович, Гаранина Екатерина Сергеевна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
14. Патент на изобретение № 2572751 (опубл. 20.01.2016 Бюл. № 2) Способ оценки недостаточности проприорецепторного аппарата тазобедренного сустава. Автор(ы): Кирпичев Иван Владимирович. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.

15. Патент на изобретение № [2572713](#) (опубл. 20.01.2016 Бюл. № 2) Способ лечения асимптоматической бактериоспермии. Автор(ы): Почерников Денис Геннадьевич, Стрельников Александр Игоревич, Яковлева Любовь Владимировна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
16. Патент на полезную модель № [162676](#) (опубл. 27.06.2016 Бюл. № 18) Буж-проводник для ретроградного введения катетеров в уретру. Автор(ы): Почерников Денис Геннадьевич, Стрельников Александр Игоревич, Гурбанов Анар Шикар оглы. Патентообладатель(и): ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.
17. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016662555](#) (дата публ. 20.12.2016) Электронный рецепт: обучение. Автор(ы): Гришина Татьяна Романовна, Горбунов Сергей Сергеевич. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
18. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016661490](#) (дата публ. 20.11.2016) Выбор мероприятий по метафилактике мочекаменной болезни. Шевырин Алексей Александрович, Стрельников Александр Игоревич, Алимйрзаев Тамерлан Джамалович. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
19. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016618023](#) (дата публ. 20.08.2016) Оценка моторно-эвакуаторных изменений желудочно-кишечного тракта у пациентов с подозрением на острый аппендицит по данным компьютерной фонэнтерографии. Автор(ы): Филиппова Ксения Викторовна, Сафронов Борис Григорьевич. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
20. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016610810](#) (дата публ. 20.02.2016) Оценка речи и глотания у пациентов неврологического профиля. Автор(ы): Ястребцева Ирина Петровна, Баклушин Алексей Евгеньевич, Косяков Сергей Витальевич, Белова Виктория Валентиновна, Коновалова Ирина Алексеевна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
21. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016610809](#) (дата публ. 20.02.2016) Оценка функциональных нарушений и повседневной активности у пациентов с органическим поражением головного мозга. Автор(ы): Ястребцева Ирина Петровна, Баклушин Алексей Евгеньевич, Косяков Сергей Витальевич, Чудова Вероника Андреевна, Белова Виктория Валентиновна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
22. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы для ЭВМ № [2016613143](#) (дата публ. 20.04.2016) Оценка функциональных нарушений и повседневной активности по Международной классификации функционирования ограничений жизнедеятельности и здоровья у пациентов с органическим поражением головного мозга. Автор(ы): Ястребцева Ирина Петровна, Баклушин Алексей Евгеньевич, Косяков Сергей Витальевич, Чудова Вероника Андреевна, Белова Виктория Валентиновна. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
23. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № [2016620460](#) (дата публ. 20.05.2016) Показатели люминометрии питьевых вод. Автор(ы): Акайзина Анастасия Эдуардовна, Акайзин Эдуард Семенович. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.

1. Патент на изобретение № 2567733 опубл. [10.11.2015](#) Бюл. № [31](#) Способ экспресс-определения источника и загрязненности воды. Акайзиной А.Э., Акайзина Э.С., Милениной И.В.
2. Патент на изобретение № 2559567 опубл. [10.08.2015](#) Бюл. № [22](#) Способ литолиза конкрементов мочевой кислоты, ее солей и смешанных уратно-оксалатных камней мочевыделительной системы человека Стрельников Александр Игоревич, Кустов Андрей Владимирович, Тростин Вячеслав Николаевич. Патентообладатель(и): ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России.
3. Патент на изобретение № 2553427 [10.06.2015](#) Бюл. № [16](#) Способ диагностики инфицированного панкреонекроза с установлением показаний к оперативному вмешательству. Гагуа А.К., Иваненков И.М., Терехов А.Н.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015620489 Дата публикации: [20.04.2015](#) Здоровьеформирующая авторская технология «Психофизическая тренировка». Нежкина Н.Н. Правообладатель: Нежкина Н.Н.
5. Патент на изобретение № 2542452 опубл. [20.02.2015](#) Бюл. № [5](#) Способ прогнозирования краевых некрозов в области послеоперационной раны при остеосинтезе переломов костей голени. Писарев В.В., Гринева М.Р., Пахрова О.А., Молчанов О.В.
6. Патент на изобретение № 2539996 опубл. [27.01.2015](#) Бюл. № [3](#). Способ прогнозирования наличия недифференцированной дисплазии соединительной ткани у беременных. Керимкулова Н.В., Никифорова Н.В., Громова О.А., Торшин И.Ю.
7. Патент на изобретение № 2539994 опубл. [27.01.2015](#) Бюл. № [3](#) Способ оценки моторно–эвакуаторной функции толстого и тонкого отделов кишечника у детей от 7 до 15 лет. Сафронов Б.Г., Бабанов Д.В., Игнатъев Е.А., Частухина Е.А., Грязнова Т.В.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015610479 Дата публикации: [20.02.2015](#) Симулятор лечения психических расстройств. Урсу А.В.
9. Патент на полезную модель № 150251 опубл. [10.02.2015](#) Бюл. № [4](#) Прибор для измерения пространственно-временной точности двигательных действий. Миронов И.С., Правдов М.А., Правдов Д.М.
10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 201511938 от 12.10.2015 г. Оценка функциональных нарушений и повседневной активности пациентов с органическим поражением головного мозга. Ястребцева И.П., Баклушин А.Е., Белова В.В.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015620839 Дата публикации: [20.06.2015](#) Психофизиологическое состояние студентов стоматологического факультета в возрасте 17-19 лет. Миронов И.С.
Правообладатель: ФГБОУ ВПО ИвГУ

2014

1. Патент на изобретение №2504774 от 20.01.2014г. Способ прогнозирования инфекционного воспаления послеоперационной раны при на костном остеосинтезе длинных трубчатых костей. Писарев В.В., Львов С.Е., Васин И.В.
2. Патент на изобретение №2509530 от 20.03.2014г. Способ оценки адекватности методом длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов. Сафронов Б.Г., Брагина Т.А.
3. Патент на изобретение №2519743 от 16.04.2014г. Способ прогнозирования эффективности лечения человеческим хорионическим гонадотропином

гипогонадотропного и нормогонадотропного гипогонадизма. Почерников Д.Г., Стрельников А.И., Болдин Д.И., Исакова А.А.

4. Патент на изобретение №2528644 от 23.07.2014г. Способ определения типа ожирения по объему талии на уровне локтевого сгиба у детей с ожирением. Клепикова Т.А., Фадеева О.Ю.

5. Патент на изобретение № 2535071 от 08.10.2014 г. Способ диагностики недифференцированной дисплазии соединительной ткани у женщин с потерей беременности в анамнезе. Герасимов А.М., Гулиева З.С.

6. Патент на полезную модель №142922 от 05.06.2014 г. Емкость для выращивания мицелия высших грибов и их плодовых тел. Кузнецов О.Ю., Ларин В.А.

7. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014610403 от 09.01.2014г. Выделение клинико-функциональных групп пациентов с органическим поражением головного мозга. Ястребцева И.П.

8. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014613420 от 26.03.2014г. Прогностическая оценка исходов ишемического инсульта при сахарном диабете. Линьков В.В., Завалий Л.Б., Точенов М.Ю., Завалий Я.П., Горьев М.Ю.

9. Свидетельство о государственной регистрации компьютерной программы №2014613419 от 26.03.2014г. Прогностическая оценка исходов геморрагического инсульта при сахарном диабете. Линьков В.В., Завалий Л.Б., Точенов М.Ю., Завалий Я.П., Горьев М.Ю.

2013

1. Патент на изобретение №2474424 от 10.02.2013г. Способ коррекции гиперэстрадиолемии и нормогонадотропного гипогонадизма у мужчин. Почерников Д.Г., Стрельников А.И., Винокуров Е.Ю.

2. Патент на изобретение №2480756 от 27.04.2013г. Способ прогнозирования течения послеоперационного периода у больных с перитонитом. Покровский Е.Ж., Акайзин Э.С., Станкевич А.М., Балагуров Б.А., Киселев А.В.

3. Патент на изобретение №2482786 от 27.05.2013г. Способ прогнозирования течения хронических вирусных гепатитов В и С. Орлова С.Н., Дудник О.В.

4. Патент на изобретение №2489080 от 10.08.2013г. Способ оценки минеральной плотности костей стоп у мужчин зрелого возраста. Скородумова Е.В., Кирпикова М.Н., Назарова О.А.

5. Патент на изобретение №2485880 от 27.06.2013г. Способ прогнозирования восстановления синусового ритма у больных фибрилляцией предсердий. Назарова О.А., Муромкина А.В., Баллод Б.А.

6. Патент на изобретение №2485897 от 27.06.2013г. Способ экстравазального армирования сонных артерий при операции каротидной эндартерэктомии. Пузырев М.О., Кузьмин А.Л., Бирюкова Т.Е.

7. Патент на изобретение №2485909 от 27.06.2013г. Способ дистракционной остеопластики нижней челюсти костным гомотрансплантатом. Воротнева О.В., Швырков М.Б.

8. Патент на изобретение №24859967 от 20.08.2013г. Способ оценки нарушений моторно-эвакуаторной функции кишечника у новорожденных. Шниткова Е.В., Урсу Т.Н.

9. Патент на изобретение №2491890 от 10.09.2013г. Способ прогнозирования формирования периферической цервикальной недостаточности как маркера вовлечения спинного мозга при поражении шейного отдела позвоночника у детей. Дьяконова Е.Н., Кудрявцева Н.А.
10. Патент на изобретение №2496424 от 27.10.2013г. Способ предоперационной диагностики печеночной недостаточности у больных механической желтухой. Гагуа А.К., Антипова Н.В.
11. Патент на изобретение №2497557 от 10.11.2013г. Способ лечения гонартроза. Ефимова Е.Г., Харитонов Т.И.
12. Патент на изобретение №2500344 от 10.12.2013г. Способ прогнозирования восстановления вазорегуляторной функции эндотелия у больных сахарным диабетом 2 типа по результатам оценки эндотелийзависимой вазодилатации. Батрак Г.А., Мясоедова С.Е., Келеш О.И.
13. Патент на полезную модель №122870 от 20.12.2012г. Устройство для интрамедуллярного остеосинтеза большеберцовой кости с блокированием винтами. Васин И.В., Львов С.Е., Писарев В.В., Вихрев С.В.
14. Патент на полезную модель №128981 от 20.06.2012г. Устройство для фиксации нижней конечности при выполнении операции интрамедуллярного остеосинтеза большеберцовой кости. Львов С.Е., Писарев В.В., Васин И.В.
15. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013613203 от 28.03.2013г. Индивидуальные пути движения к здоровью. Нежкина Н.Н., Кулигин О.В., Блохин М.Ю., Фомин Ф.Ю.
16. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013614017 от 22.04.2013г. Выбор лечебной тактики при мочекаменной болезни. Шевырин А.А., Стрельников А.И., Соломатников И.А.
17. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013615590 от 17.06.2013г. Электронный рецепт. Гришина Т.Р., Громова О.А., Гоголева И.В., Калачева А.Г., Лебедев А.С., Огородников А.В.

2012

1. Патент на изобретение №2447450 от 10.04.2012г. Способ оценки степени тяжести нарушения агрегации эритроцитов. Пахрова О.А., Абрашкина Е.Д., Назарова О.А., Низар Шаалали, Кудряшова М.В.
2. Патент на изобретение №2448650 от 27.04.2012г. Способ прогнозирования формирования хронической головной боли напряжения у детей в возрасте 7-10 лет. Дьяконова Е.Н., Дмитриева О.В.
3. Патент на изобретение №2450207 от 10.05.2012г. Способ дифференциальной диагностики хронического простатита. Почерников Д.Г., Стрельников А.И., Винокуров Е.Ю.
4. Патент на полезную модель №112016 от 10.01.2012г. Устройство для исследования внутриглазного давления и гидродинамики глаза. Вакурин Е.А., Вакурина А.Е., Селезнев А.В.
5. Патент на изобретение № 2461833 от 20.09.2012г. Способ прогнозирования возникновения ретрохориальных гематом у беременных, страдающих недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Керимкулова Н.В., Никифорова Н.В.

6. Патент на изобретение № 2464028 от 20.10.2012г. Применение смесей имитирующих цельную кровь и диагностические сыворотки для обучения студентов методике определения групп крови по АВО. Авдеева В.С., Черенков С.П.
7. Патент на изобретение №2463961 от 20.10.2012г. Способ диагностики дисфункции билиарного тракта у детей. Акайзин Э.С., Шлыкова О.П., Краснова Е.Е., Чемоданов В.В.
8. Патент на изобретение №2463978 от 20.10.2012г. Способ анкерной коррекции и фиксации травматических дислокаций тела позвонка С2 при переломах палача. Некрасов А.К., Гоголев А.Ю., Некрасов М.К.
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012614756 от 29.05.2012г. Измерение силы и скорости силового усилия мышц. Ястребцева И.П.
10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012614848 от 02.04.2012г. Первичный и вторичный паркинсонизм: клиническая диагностика и лечение. Гаранина Е.С., Линьков В.В., Соломатников И.А.
11. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Компьютерная программа «МEDI». Ерофеев С.В., Шишкин Ю.Ю.

2011

1. Патент на изобретение №2410020 от 27.01.2011г. Способ прогнозирования риска стойкого повышения артериального давления на протяжении беременности у женщин с гипертонической болезнью. Новичкова Е.А., Мишина И.Е., Полятыкина Т.С.
2. Патент на изобретение №2410066 от 27.01.2011г. Способ хирургического лечения открытоугольной глаукомы. Тимофеев Д.Н., Базова Е.В., Дроздов И.В., Пипкин М.В.
3. Патент на изобретение №2410024 от 27.01.2011г. Способ прогнозирования особенностей послеоперационного периода у больных, перенесших ринохирургические вмешательства. Борзов Е.В., Сафронов Б.Г., Батрак М.В.
4. Патент на изобретение №2420227 от 10.06.2011г. Способ прогнозирования исхода кардиоцеребральной патологии у больных сахарным диабетом. Демидов В.И., Конкина Е.А., Майорова М.В., Точенов М.Ю.
5. Патент на изобретение №2420228 от 10.06.2011г. Способ прогнозирования исхода инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом. Майорова М.В., Конкина Е.А., Демидов В.И., Мишина И.Е., Мазанко О.Е., Березин М.В.
6. Патент на изобретение №2429785 от 27.09.2011 г. Способ диагностики гипертрофии левого желудочка у больных ревматоидным артритом. Петрова Е.В., Мясоедова Е.Е., Повасарис Н.С., Мясоедова С.Е.
7. Патент на изобретение №2430725 от 10.10.2011г. Способ лечения аутоиммунного мужского бесплодия. Стрельников А.И., Почерников Д.Г., Винокуров Е.Ю.
8. Патент на изобретение №2432576 от 27.10.2011 г. Способ прогнозирования фетопатии у беременных с гипотериозом и ожирением. Герасимов А.М., Батрак Н.В., Батрак Г.А.
9. Патент на полезную модель №106117 от 10.07.2011г. Дренаж для видеолапараскопической санации брюшной полости при распространенном перитоните Покровский Е.Ж.
10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2011620079 от 26.01.2011г. База данных скорости пульсовой волны у больных артериальной гипертонией. Назарова О.А.

2010

1. Патент на изобретение №2380705 от 27.01.2010г. Способ оценки функционального состояния эндотелия у больных артериальной гипертонией и ее церебральными осложнениями. Казак М.В., Омельяненко М.Г., Романенко Т.С.
2. Патент на изобретение №2380027 от 27.01.2010г. Способ исследования остроты стереоскопического зрения. Вакурин Е.А., Вакурина А.Е., Селезнев А.В.
3. Патент на изобретение №2385676 от 10.04.2010г. Способ разреза кожи при одномоментном выполнении ларингэктомии и фасциально-фузлярного иссечения клетчатки шеи. Нагибин А.А., Талаев М.И.
4. Патент на изобретение №2386432 от 20.04.2010г. Способ восстановительного лечения двигательных нарушений после инсультов головного мозга. Ястребцева И.П.
5. Патент на изобретение №2386386 от 20.04.2010г. Способ диагностики выраженности системной воспалительной реакции у больных ревматоидным артритом. Мясоедова Е.Е., Мясоедова С.Е., Обжерина С.В., Святова Н.Д.
6. Патент на изобретение №2391912 от 20.06.2010г. Способ дифференциальной диагностики постинсультных аффективных расстройств. Ястребцева И.П., Новиков А.Е.
7. Патент на изобретение №2392622 от 20.06.2010г. Способ оценки уровня гистамина в эпителиальных клетках эндометрия матки крыс в процессе полового цикла. Диндяев С.В., Виноградов С.Ю.
8. Патент на изобретение №2392861 от 27.07.2010г. Способ прогнозирования развития постинсультной деменции. Ястребцева И.П.
9. Патент на изобретение №2395088 от 20.08.2010г. Способ прогнозирования течения острого инфаркта миокарда. Мишина И.Е., Кудряшова М.В., Гринева М.Р., Пахрова О.А.
10. Патент на изобретение №2392845 от 27.06.2010г. Компьютерный анализ точечных цифровых изображений гистологических препаратов для определения концентрации гистамина в биологических структурах. Виноградов С.Ю., Криштоп В.В., Диндяев С.В.
11. Патент на изобретение №2393767 от 10.07.2010г. Способ диагностики опухолей задней черепной ямки у детей. Некрасов М.А., Некрасов А.К., Новиков А.Е.
12. Патент на полезную модель №93275 от 27.04.2010г. Устройство для литолиза конкрементов мочевыделительной системы в эксперименте. Стрельников А.И., Шевырин А.А., Березин Б.Д., Кустов А.В.
13. Патент на полезную модель №99314 от 20.11.2010г. Пломба для селективной сегментарной окклюзии бронхов при фибробронхоскопии. Евтихов Р.М., Борисов С.В., Предыбайлов Ю.С., Кутырев Е.А., Познанский С.В., Колбашова Ю.Н.
14. Свидетельство №2010616098 от 31.05.2010г. о государственной регистрации программы для ЭВМ. Программа для определения размеров повреждений по цифровым фотографиям. Ерофеев С.В., Шишкин Ю.Ю.