Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2015 году

Patents and inventions on Laser Medicine and Photodynamic Therapy published in 2015

	No ragoras	
No	№ заявки, дата	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
n/n	публикации	
1	<u>2537759</u> (2015.01.10)	СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ г. Москва, Жаров Е.В. (RU)
2	2537889	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ
	(2015.01.10)	РСО-Алания, г. Владикавказ, ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Бурдули Н.М. (RU) и др.
3	2538134 (2015.01.10)	СПОСОБ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕГИДРАТАЦИИ ЛОСКУТА РОГОВИЦЫ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ
		БАШГОСМЕДУНИВЕРСИТЕТ, Шавалеева К.Р. (RU)
4	<u>2538233</u> (2015.01.10)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ г. Челябинск, Челябинский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго РФ,
		Исаков В.О. (RU)
5	<u>2539191</u> (2015.01.20)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БИОГЕЛЕМ «ЛАМИФАРЭН» ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА 2. Уфа,
		БАШГОСМЕДУНИВЕРСИТЕТ, Герасимова Л.П. и др. (RU)
6	2539367 (2015.01.20)	СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Республика Беларусь, г. Минск, Белорусский государственный университет,
7	2539535	Лысенко С.А. (BY) и др. МАТРИЧНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА
,	(2015.01.20)	
8	2540231 (2015.02.10)	<u>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ КОЛОНОК НА ПЛОСКИХ ПЛАСТИНАХ</u>
		443086, г. Самара, СГАУ, управление обеспечения инновационной деятельности ФГБОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С.П. Королева» (НИУ), Платонов И.А. и др. (RU)
9	<u>2540913</u> (2015.02.10)	МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЗОНД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАСЕТНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
		г. Москва, ООО «Юридическая фирма Городисский и Партнеры», АЛЬКОН РИСЕРЧ, ЛТД. (US), СМИТ Рональд Т. (US)
10	2541832 (2015.02.20)	СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ВТОРИЧНОЙ МУКОЦИЛИАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У БОЛЬНЫХ БРОНХОЛЕГОЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ 2. Владивостюк,
		г. Бладивосток, ГСП, ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Осин А.Я. и др. (RU)
11	<u>2541833</u> (2015.02.20)	<u>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ</u> г. Самара.
	(2010.02.20)	г. Симари, ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, Кассиров Д.А. и др. (RU)
12	2541835 (2015.02.20)	СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ВТОРИЧНОЙ МУКОЦИЛИАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У БОЛЬНЫХ БРОНХОЛЕГОЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ 2. Владивостюк,
		г. Бладивосток, ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Осин А.Я. и др. (RU)
13	2542427 (2015.02.20)	<u>НЕИНВАЗИВНЫЙ СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ НАНОДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ</u> ЗАБОЛЕВАНИЙ
		г. Новосибирск, ФГБУ «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе» (ИТ СО РАН), ОАО «Институт оптико-электронных информационных технологий»,
1.4	2542212	M еледин B . Γ . u dp . (RU)
14	2543213 2015.02.27	<u>КАСКАДНЫЙ ЭЛЕКТРОАКТИВАТОР ВОДЫ</u> г. Волгоград,
		$\Phi \Gamma FOOV$ ВАПО «Волгоградский государственный аграрный университет», Абезин В.Г. и др. (RU)

15 **2543270** СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ШУНТОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ

(2015.02.27) НЕДОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Ростовская обл.. г. Батайск.

Xитарьян A. Γ . (RU)

МЕДИЦИНСКИЙ БИО-КЛЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ БИОПОЛИМЕРНЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ В ВИДЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ 2543321 16 2015.02.27

С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

г. Москва.

Фейгина Е.В. (RU)

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ 2543545 17

ПРИ УЗКОМ РИГИДНОМ ЗРАЧКЕ (2015.03.10)

г. Уфа,

ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»,

Бикбов Мухаррам (RU)

18 2544366 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭКЗОФИТНЫХ КОНДИЛОМ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА НА ФОНЕ

(2015.03.20) РУБЦОВОЙ ДЕФОРМАЦИИ ШЕЙКИ МАТКИ

г. Москва.

Мураков С.В. (RU)

СПОСОБ БИЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА ХРУСТАЛИКА 19 2544458

(2015.03.20)г. Ульяновск,

Старостин В.А. (RU)

 2544543
 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРИТА НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА ПРИ ПОПАДАНИИ

 (2015.03.20)
 ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА В НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ КАНАЛ
 20 2544543

Сирак C.B. и $\partial p.$ (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ПАЦИЕНТОВ 6–12 ЛЕТ С ПОМОЩЬЮ ЛИЦЕВОЙ МАСКИ И АППАРАТА ПОСТНИКОВА М.А. 21 2546403

(2015.04.10)

г. Самара.

Самарская областная организации ВОИР,

Постников М.А. (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА «СУХОГО ГЛАЗА» 22 **2546922**

 $\overline{(2015.04.10)}$ \overline{c} Capamos,

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского,

Калмыков Р.В. (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ 2547610

(2015.04.10) г. Москва.

ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России,

Кораблева Н.Н. и др. (RU)

СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ НЕОАНГИОГЕНЕЗА В ИШЕМИЗИРОВАННОЙ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЕ 2547692

(2015.04.10)г. Курск,

ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Колесник И.М. и др. (RU)

СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С 2547800

НАРУШЕНИЯМИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (2015.04.10)

ГБУЗ «МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»,

Куликов Д.А. и др. (RU)

26 2548515 ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ СПОСОБ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА И СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ

 $\overline{(2015.04.20)}$ РАДУЖКИ В ХОДЕ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ ИЛИ ЛАЗЕРНОЙ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ

г. Москва,

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Копаев С.Ю. и др. (RU)

СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ СЛОЖНОГО НЕПРАВИЛЬНОГО МИОПИЧЕСКОГО 2548518

(2015.04.20) РОГОВИЧНОГО АСТИГМАТИЗМА

г. Москва,

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Дога A.B. и $\partial p.$ (RU)

2548726 ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОР ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ 28

(2015.04.20)г. Москва,

 $\Phi \Gamma Y \Pi * \Gamma H \coprod * H H H O \Pi H K * ,$

ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России,

Якубовская Р.И. и др. (RU)

2548787 КЮВЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЛЛОИДНЫХ СВОЙСТВ ЖИДКОСТНЫХ СРЕД ОРГАНИЗМА 29

ЧЕЛОВЕКА (ВАРИАНТЫ) (2015.04.20)

г. Москва,

Рожков А.Г. и др. (RU)

30 **2548796** СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ И МИНИМАЛЬНО ДОСТАТОЧНОЙ

 $\overline{(2015.04.20)}$ СУММАРНОЙ ЭНЕРГИИ ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ФОРМ

ГЛАУКОМЫ

г. Москва,

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Егорова Э.В. и др. (ŘU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕКВЕСТРИРОВАННОЙ ГРЫЖИ ДИСКА 2549014

(2015.04.20)г. Санкт-Петербург,

Простомолотов М.Н.и др. (RU)

2549305 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТОТЕРМОЛИЗИСА ГРАНУЛ ПИГМЕНТА В ЯЧЕЙКАХ

(2015.04.27) ТРАБЕКУЛЯРНОЙ МЕМБРАНЫ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОЙ ТРАБЕКУЛОПЛАСТИКИ

г. Волгоград.

Волгоградский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (RU),

Фокин В.П. и др. (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАННИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ 33 2549673

(2015.04.27)СЕТЧАТКИ

г. Москва.

ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна»,

Котенко К.В. и др (RU)

2549953 ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОР ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

(2015.05.10)г. Москва.

ФГУП «ГНЦ «НИИ органических полупродуктов и красителей»,

ФГБУ «Московский НИ онкологический институт им. П.А. Герцена» Минздрава России,

Макарова Е.А. и др. (RU)

2550007 СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ СПЕРМАТОЦЕЛЕ

(2015.05.10)г. Омск.

(ГБОУ ВПО ОмГМА Минздрава России),

Макушин Д.Г. (RU)

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ТАТУИРОВОК 2550012

(2015.05.10)г. Чебоксары

 $\Phi \Gamma FOV\ B\Pi O$ «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»,

Mухин A.C. и $\partial p.$ (RU)

2550014 УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ 37

(2015.05.10)головы и шеи

2. Москва,

Медицинский центр высоких технологий «ЛАЗЕРВИТА»,

Волгин В.Н. и др. (RU)

2551302 СПОСОБ КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЕГЕТО-СОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ У РАБОТНИКОВ

(2015.05.20) ОПАСНОГО ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ставропольский край, г. Пятигорск,

ФГБУ «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии» ФМБА России,

Череващенко $\vec{J}.A.u$ др. (RU)

2551539 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БОРИРОВАННЫХ ПОРФИРИНОВ

(2015.05.27)г. Москва.

ФГБУ «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля» РАН,

Ольшевская В.А. и др. (RU)

2552032 СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ 40

(2015.06.10)г. Нижний Новгород.

ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России,

 Γ амаюнов C.B. u $\partial p.$ (RU)

2552097 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДАКРИОЦИСТИТА У ВЗРОСЛЫХ С ИМПЛАНТАЦИЙ

ДРЕНАЖА ДЛЯ ЛАКРИМАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ (2015.06.10)

г. Уфа, ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»,

2552301 СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АКТИВНОЙ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ

 $\overline{(2015.06.10)}$

г. Уфа, ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»,

2552668 СПОСОБ ОМОЛОЖЕНИЯ КОЖИ ЛИЦА И ШЕИ

(2015.06.10) г. Москва,

(2015.06.10)

ООО»КАТРИН»,

Саркисян А.А. (RU)

СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА 2552911

(2015.06.10)Московская обл., г. Щелково,

Князева Л.А. (RU)

2553388 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИСХОДОВ ТРОМБОЗОВ ВЕН СЕТЧАТКИ

> ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Захаров В.Д. и др. (RU)

<u>2553507</u> СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ УЗКОУГОЛЬНОЙ 46

(2015.06.20)ГЛАУКОМЫ

г. Москва.

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Соколовская Т.В. и др. (RU)

2553510 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ 47

(2015.06.20) ГЕМОФТАЛЬМОМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФЛУОРЕСЦЕИНОВОЙ

АНГИОГРАФИИ

г. Москва.

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Захаров В.Д. и др. (RU)

2554206 СПОСОБ ШИНИРОВАНИЯ ЗУБОВ 48

(2015.06.27) г. Москва.

ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравсоцразвитию РФ». Арутюнов С.Д. (RU)

СПОСОБ РАННЕГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕННОЙ МИОПИИ 49 2554214 $\overline{(2015.06.27)}$

У ДЕТЕЙ 2. Canamor.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского,

Еременко К.Ю. (RU)

2554219 СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРМОТЕРАПИИ КОЖИ И ЕЕ ПРИДАТКОВ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ 50

КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ НЕГО И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ (2015.06.27)

г. Москва.

ООО»ТехноМикрон»,

Дементьева $O.\hat{B}.u$ др. (RU)

2554228 СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ГИПЕРМЕТРОПИИ СЛАБОЙ СТЕПЕНИ ПОСЛЕ (2015.06.27)ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ ИЛИ ЛАЗЕРНОЙ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ

ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ

г<u>.</u> Москва,

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Копаев С.Ю.и др. (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ 52. 2554232

(2015.06.27) РСО-Алания, г. Владикавказ,

ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ, Бурдули H.M. и др. (RU)

СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КИСТЫ БЕЙКЕРА 2554329 53

(2015.06.27)г. Екатеринбург,

Жиляков A.B. (RU

СПОСОБ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ 2554379

С ВАРИКОЗНОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ (2015.06.27)

Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»,

Катанов Е.С. и др. (RU)

55 2554456 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ИЛИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

(2015.06.27)лиц, злоупотребляющих курением

г. Новокузнецк, Кемеровская обл.,

ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России,

ГБОУ ВПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Минздрава России, Кузьменко O.B. и др. (RU)

СПОСОБ КОРРЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ МЕТЕОПАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У БОЛЬНЫХ 2554771 56 С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ (2015.06.27)

РСО-Алания, г. Владикавказ,

ФГБУН «Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра РАН»,

Ботоева Н.К. и др. (RU)

СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЛАСТИЧЕСКОЙ 2554810 57

(2015.06.27) ХИРУРГИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ ВЕК

г. Хабаровск,

Хабаровский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Банщиков П.А. и др. (RU)

КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ 58 **2555128**

(2015.07.10) НА ФОНЕ ПСЕВДОЭКСФОЛИАТИВНОГО СИНДРОМА В СОЧЕТАНИИ С КАТАРАКТОЙ

г. Волгоград,

Волгоградский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Аксенов $B.\Pi$ и др. (RU)

2555387 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ У ДЕТЕЙ

 $\overline{(2015.07.10)}$ г. Тамбов,

Тамбовский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

ООО «ТРИЙА»

Фабрикантов О.Л. и др. (RU)

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ 2556577

(2015.07.10)РСО-Алания, г. Владикавказ,

ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, Бурдули Н.М. и др. (RU)

СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕМЫШЕЧНО-ИНВАЗИВНОГО РАКА МОЧЕВОГО 2556612

 $\overline{(2015.07.10)}$ ПУЗЫРЯ

г. Москва,

 Φ ирсов К.А. RU)

СПОСОБ РЕЗЕКЦИИ ПОЧКИ 62 2556613

(2015.07.10)г. Москва,

Фирсов К.А. и др. (RU)

63 2556971 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА

(2015.07.20) г. Уфа-Центр,

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минэдрава России,

Герасимова Л.П. и $\hat{\partial} p$. (RU)

64 2558454 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СВИЩЕЙ АНАЛЬНОГО КАНАЛА

(2015.08.10) г. Владивосток,

Приморская торгово-промышленная палата, центр интеллектуальной собственности,

OOO» Медицинский инновационный центр»,

Федотов Д.В. (RU)

65 2558469 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТИНЪЕКЦИОННЫХ ИНФИЛЬТРАТОВ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

(2015.08.10) г. Владивосток,

Приморская торгово-промышленная палата, центр интеллектуальной собственности,

ООО»Медицинский инновационный центр»,

Федотов Д.В. (RU)

66 2558469 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТИНЪЕКЦИОННЫХ ИНФИЛЬТРАТОВ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ

(2015.08.10) БОЛЬНЫХ

г. Томск,

ФБНУ «Томский НИИ онкологии»,

Слонимская Е.М. и др. (RU)

67 <u>2558994</u> <u>ДРЕНАЖ ДЛЯ ЛАКРИМАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ</u>

(2015.08.10) *г. Уфа*,

ГБУ «Уфимский НИИ глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан»,

Бикбов М.М. и др. (RU)

68 2559283 СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИНОКУЛЯРНОГО ЗРЕНИЯ

(2015.08.10) г. Москва.

ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

Кащенко Т.П. и др. (RU)

69 2559938 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРАГЕРЦОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ РАКОВЫХ ОПУХОЛЕЙ И ПАТОЛОГИЙ

(2015.08.20) **КОЖИ**

г. Саратов,

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»,

Aкчурин Γ . Γ . $u \partial p$. (RU)

70 2561030 СПОСОБ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ГЛИАЛЬНЫХ

(2015.08.20) НОВООБРАЗОВАНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

г. Санкт-Петербург,

ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России,

Папаян Г.В.и др (RU)

71 **2561890** <u>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПАРОДОНТИТОМ</u>

(2015.09.10) г. Санкт-Петербург,

ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава

России,

Cилин A.B. и $\partial p.$ (RU)

72 2562447 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ЛУЧЕВЫХ РЕАКЦИЙ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ШЕЙКИ

(2015.09.10) **MATKII**

г. Москва,

ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздрава России,

 Φ илоненко E.B. и $\partial p.$ (RU)

73 2562603 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

(2015.09.10) У РОДИЛЬНИЦ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ

ВНУТРИВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

г. Москва,

ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России,

Федорова Т.А. и др. (RU)

74 2563230 СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АДЕНОМЫ БОЛЬШОГО СОСОЧКА

(2015.09.20) ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

г. Москва,

Клименко Ю.Ф. (RU)

75 2564147 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РУБЦОВО-СКЛЕРОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ

(2015.09.27) ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА ВЕРХНИХ МОЧЕВЫХ ПУТЯХ

г. Москва,

ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»,

Бычкова Н.В. и др. (RU)

76 2564149 СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПОЛИПЭКТОМИИ ЖЕЛУДОЧНО-

(2015.09.27) КИШЕЧНОГО ТРАКТА

г. Москва,

ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»,

Терещенко С.Г. (RU)

77 2564760 СПОСОБ ФЕМТОСЕКУНДНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ МИОПИИ И МИОПИЧЕСКОГО

(2015.10.10) АСТИГМАТИЗМА ПОСЛЕ ОСЛОЖНЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ЛАСИК

г. Екатеринбург,

3AO «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»,

Костин О.А.и др. (RU)

78 2565027 СОПРЯГАЮЩИЙ БЛОК ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ГЛАЗА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ОБЛУЧЕНИЮ,

(2015.10.10) ОТНОСИТЕЛЬНО ЛАЗЕРНОЙ СИСТЕМЫ

г. Москва,

УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE),

000 «Юридическая фирма Городисский и Партнеры»,

 Φ ОГЛЕР Клаус и др. (DE)

79 <u>2565107</u> <u>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ</u>

(2015.10.20) РСО-Алания, г. Владикавказ,

ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»Минэдрава России,

Бурдули Н.М. и др. (RU)

80 <u>2565373</u> <u>СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ КОЖИ ЛИЦА И ШЕИ</u>

(2015.10.20) г. Москва,

Медицинский центр высоких технологий «ЛАЗЕРВИТА»,

Волгин В.Н.

81 2565845 СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ДИФФУЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

(2015.10.20) г. Смоленск,

ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Борсуков А.В. и др. (RU)

82 2566211 СПОСОБ ЛАЗЕРОФОРЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА

2015.10.20 Амурская обл., г. Благовещенск,

ГБОУВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России,

Блоцкий A.A. и $\partial p.$ (RU)

83 2566436 СПОСОБ ФОТОТЕРАПИИ АНТИОКСИДАНТОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПОЛИПОЗНОМ

2015.10.27 РИНОСИНУСИТЕ

Амурская обл., г. Благовещенск,

ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России,

Блоцкий A.A. и $\partial p.$ (RU)

Материал подготовила старший научный сотрудник

ФГБУ «ГНЦ ЛМ ФМБА России»

к.т.н. Вяльиева Н.И.;

поисковый запрос «лазерная медицина», «фотодинамическая терапия»

в БД Федерального института промышленной собственности ((http://www.fips.ru)

«Рефераты российских патентных документов», «Формулы российских полезных моделей» за 1994–2015 гг. (рус) за период январь 2014 г. – январь 2015 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на монографию В.И. Козлова «Капилляроскопия в клинической практике». М.: издательство «Практическая медицина», 2015. 232 с.

В монографии В.И. Козлова «Капилляроскопия в клинической практике» представлены современные возможности клинического исследования капиллярного кровообращения и показано значение поражения капилляров и дисфункции эндотелия в патогенезе различных заболеваний. Автор является одним из ведущих в данной области исследователей, его работы поддержаны грантами РФФИ, Минобразования РФ, РАН фондами ряда зарубежных научных обществ. Задача монографии – не только дать современные представления об анатомо-физиологических особенностях микроциркуляции крови, но показать, в каких областях практической медицины капилляроскопия уже нашла применение и в каких может дать ответы на важные клинические задачи, стоящие перед лечащим врачом. Читатель найдет в монографии сведения о приборах и методах, применяемых при исследовании микроциркуляции крови.

Первая глава посвящена детальной анатомо-физиологической характеристике капилляров, в ней рассмотрены такие ключевые вопросы, как гистофизиология капилляров и особенности реологии крови в них, при этом показано, что функционирование капилляров существенно зависит от кровотока в близлежащих микрососудах: артериолах и венулах, которые вместе с капиллярами образуют микроциркуляторное русло. Описан вазомоторный механизм тканевого кровотока, который обеспечивает избирательное подключение капилляров в кровоток и включение в обмен веществ между кровью и тканями. Органоспецифичность капилляров и связанных с ними процессов микроцикуляции определяется тем, что, будучи неотъемлемой частью сердечно-сосудистой системы, капилляры одновременно являются частью того органа, с которым проходят весь путь своего фило- и онтогенетического развития. Поэтому капилляры структурно и функционально объединяют с окружающими их тканевыми элементами в единую гистофизиологическую микросистему систему, в рамках которой осуществляется подчинение капиллярного кровотока метаболическим потребностям рабочих клеток органов. В этой структурно-функциональной интеграции капилляров с окружающими их соединительнотканными и, особенно, паренхиматозными клетками органов и в подчинении функции капилляров, в первую очередь, метаболическим потребностям рабочих клеток органов и состоит сущность гистофизиологического подхода. Рассмотрены механизмы срочной регуляции микроциркуляции, а также ангиогенез как механизм адаптивной перестройки тканевого кровотока.

Во второй главе изложены методические аспекты клинических исследований микроциркуляции, в которой центральное место занимают капилляроскопия и ЛДФ (лазерная допплеровская флоуметрия). Благодаря современным техническим достижениям, связанным с внедрением в практику исследований компьютерных и цифровых технологий, стало возможным продвижение современных методов капилляроскопии в клиническую практику. Среди этих