

Содержание:

1. [Направление Стоматология](#)
2. [Направление Травматология](#)
3. [Направление Флебология и патология нижних конечностей](#)
4. [Направление Кардиология, Терапия](#)
5. [Направление Нефрология](#)
6. [Направление Гинекология](#)
7. [Направление Урология](#)
8. [Направление Хирургия](#)
9. [Направление Нейрохирургия](#)
10. [Направление Кардиохирургия](#)
11. [Направление Неврология](#)
12. [Направление Офтальмология](#)
13. [Направление Реаниматология](#)
14. [Направление Спорт, Реабилитация](#)
15. [Направление Дерматология](#)
16. [Направление Эндокринология](#)
17. [Направление Фармакология](#)
18. [Направление Физиология, Патофизиология](#)
19. [Направление Проктология](#)
20. [Направление Профессиональная заболеваемость](#)

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Ведение пациентов при ортопедическом лечении несъемными протезами	ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, г. Тверь	Зобачева В.В.1, Васильев А.М.1, Никаноров В.И.1, Иванова С.Б.1	СОВРЕМЕННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ЗАДАЧИ, РЕШЕНИЯ Страницы: 62-65 Год: 2019
2.	Значение микроциркуляции в диагностике и динамике лечения воспалительных заболеваний пародонта	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава РФ	Орехова Людмила Юрьевна1, Лобода Екатерина Сергеевна1, Яманидзе Нино Арчиловна1, Березкина Ирина Викторовна1	МЕДИЦИНА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА Том: 4 Номер: S Год: 2019 Страницы: 404-405
3.	Применение лазерной вестибулопластики как одного из аспектов профилактики возникновения заболеваний тканей пародонта	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И П Павлова	Орехова Людмила Юрьевна1, Косова Елена Владимировна1, Косов Степан Александрович1, Петров Александр Александрович1	МЕДИЦИНА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА Том: 4 Номер: S Год: 2019 Страницы: 406-407
4.	Влияние различных методов клинического отбеливания зубов на изменение чувствительности эмали, по данным уеарle probe, и на пульпу зубов по результатам доплеровской флоуметрии	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава РФ 2 Стоматологическая клиника «Дентикюр» 3 Городской пародонтологический центр «ПАКС»	Орехова Л.Ю.1, Акулович А.В.2, Лобода Е.С.1,3, Новак М.О.1, Яманидзе Н.А.1,3	Пародонтология Том: 23Номер: 2 (87) Год: 2018 Страницы: 46-52

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

5.	Клиническая оценка эффективности комплексного лечения пациентов с хроническим катаральным гингивитом с применением инъекционного геля гиалуроновой кислоты	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень, Россия	Нагаева Марина Олеговна, Мирошниченко Виктория Владиславовна, Петров Иван Михайлович, Фролова Ольга Игоревна, Дзюба Елена Витальевна	ПРОБЛЕМЫ СТОМАТОЛОГИИ Том: 15Номер: 1 Год: 2019 Страницы: 38-43
6.	Использование ультразвуковой доплерографии для оценки состояния гемодинамики в области ретенированных зубов при их перемещении	Башкирский государственный медицинский университет	Чуйкин С.В., Аверьянов С.В., Костина Е.И.	Проблемы Стоматологии Номер: 4 Год: 2005 Страницы: 55-56
7.	Изменение микроциркуляции в тканях пародонта при операции вестибулопластики	Читинская государственная медицинская академия	Бородулина И.И., Ермольев С.Н.	ПАРОДОНТОЛОГИЯ Номер: 3 (36) Год: 2005 Страницы: 70-77
8.	Особенности гемодинамики в тканях пародонта у курящих лиц молодого возраста	Башкирский государственный медицинский университет	Муртазина Ф.Ф., Маннанова Ф.Ф	Проблемы Стоматологии Номер: 3 Год: 2006 Страницы: 43-45
9.	Влияние новой лекарственной формы бишофита на скорость кровоснабжения в мягких тканях пародонта у крыс в условиях экспериментального воспаления	Волгоградский государственный медицинский университет Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера	Вдовина Г.П., Ганичева Л.М., Меркулова Е.В.	ПЕРМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ Том: 23Номер: 2 Год: 2006 С траницы: 56-59

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

10.	Применение ультразвуковой доплерографии для обследования пародонтологических пациентов	Кафедра терапевтической стоматологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург	Лукавенко А.В.	Пародонтология. 2006. № 3 (40). С. 10-15.
11.	Бактериотоксическая терапия при лечении воспалительных заболеваний тканей пародонта	Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар	Рисованная О.Н.	ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНА Том: 10Номер: 2 Год: 2006 С страницы: 21-28
12.	Исследование микроциркуляции тканей пародонта и пульпы зуба на ранних стадиях заболеваний пародонта методом ультразвуковой доплерографии	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	Стюф Я.В.	Актуальные проблемы патофизиологии. Материалы межвузовской конференции молодых ученых 19-20 апреля 2006 года
13.	Исследование микроциркуляции тканей пародонта и пульпы зуба до и после удаления зубных отложений электрическими скейлерами	Кафедра терапевтической стоматологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им акад. И.П. Павлова	Орехова Л.Ю., Кучумова Е.Д., Стюф Я.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 6 №3 (23), 2007
14.	Исследование карбамидной кривой рН, доплерографии, СРБ и С-концевых телопептидов в сыворотке крови у подростков для выявления предрасположенности к воспалительным заболеваниям пародонта	Тверская государственная медицинская академия. Кафедра терапевтической стоматологии, г. Тверь.	Е.В. Слободина	Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. №2. 2007 г. (Т.9)
15.	Микроциркуляция в слизистой оболочке протезного ложа пациентов с полным отсутствием зубов	ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» г. Смоленск	Шашмурина В.Р., Латышев А.В.	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина 2009

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

16.	Центральная и периферическая гемодинамика в тканях челюстно-лицевой области в норме и при патологии у детей	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, кафедра детской стоматологии ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Росздрава», г. Санкт-Петербург	Артюшенко Н.К., Мирзаева Р.Б., Антонова Н.С.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №3 (31), 2009
17.	Применение метода ультразвуковой доплерографии для оценки эффективности бальнеотерапии в комплексном лечении пародонтита	Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е. А. Вагнера, Кафедра стоматологии ФПК и ППС, г. Пермь	Красина Ю. Ю., Чернышова Л. Е., Омигова Е. Ю., Леонова Л. Е.	Пермский медицинский журнал 2009 том XXVI № 2
18.	Изменение скорости кровотока при лечении зубочелюстно-лицевых аномалий	¹ ГОУ ДПО СПбМАПО каф. челюстно-лицевой и хирургической стоматологии, г. Санкт-Петербург; ² ГОУ ДПО СПбМАПО, каф.стоматологии общего профиля, г. Санкт-Петербург; ³ СПб ГУЗ «Больница №15», зав. отделением восстановительной реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области, г. Санкт-Петербург;	Артюшенко Н.К. ¹ Кирсанова Е.В. ² Девдариани Д.Ш. ³	Институт стоматологии. 2010 Т. 4. № 49
19.	Комплексная профилактика обострения хронического генерализованного пародонтита у	¹ Кафедра хирургической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ, зав.терапевтическим отд.МУ	Э.Ю. Акбулатова ¹ Ф.З. Мирсаева ²	Проблемы стоматологии 2011, №4

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	женщин в поздней стадии лютеиновой фазы менструального цикла	«Стоматологическая поликлиника №5» г. Уфа, ² д.м.н., профессор, зав. кафедрой хирургической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ, Заслуженный врач РБ и РФ		
20.	Объективизация оценки состояния слизистой оболочки альвеолярной части нижней челюсти	ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Росздрава	Саркисян В.М., Панин А.М., Панин М.Г.	ПАРОДОНТОЛОГИЯ Том: 16Номер: 3 (60) Год: 2011
21.	Клинико-микробиологические особенности диагностики хронического генерализованного пародонтита	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова (МГМСУ), г. Москва	Мартirosян В.Г., Плескановская Н.В., Николаева Л.Н., Ипполитов Е.В., Царев В.Н., Пименова М.П., Арутюнов С.Д.	Российский стоматологический журнал №4, 2012
22.	Состояние микроциркуляции в тканях пародонта у студентов на фоне курения и наличия соматической патологии	ГБОУ ВПО БГМУ	Голубь А.А. ¹ , Чемикосова Т.С. ¹ , Гуляева О.А. ¹	Проблемы стоматологии Номер: 3 Год: 2012
23.	Оптимизация комплексного лечения обострения хронического генерализованного пародонтита у женщин в поздней стадии лютеиновой фазы менструального цикла	¹ Кафедра хирургической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ, зав.терапевтическим отд.МУ «Стоматологическая поликлиника №5» г. Уфа, ² д.м.н., профессор, зав. кафедрой хирургической стоматологии ГБОУ	Э.Ю. Акбулатова ¹ Ф.З. Мирсаева ² Л.А. Смирнова ³	Проблемы стоматологии, 2012 №1

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		ВПО БГМУ, Заслуженный врач РБ и РФ, ³ врач-стоматолог МУ «Стоматологическая поликлиника №4», г. Уфа		
24.	Дисфункция эндотелия сосудов и гемодинамические нарушения в пародонте у молодых людей с никотиновой зависимостью	¹ ГБОУ ВПО “Московский государственный медико-стоматологический университет” Минздравсоцразвития России	Наумов А.В. ¹ , Вышиванюк В.А. ¹ Верткин А.Л. ¹	Кардиоваскулярная терапия и профилактика Том: 11 Номер: 2 Год: 2012
25.	Возможность использования ультразвуковой доплерографии в диагностике сосудистых нарушений тканей пародонта у пациентов с зубочелюстными аномалиями	¹ Читинская государственная медицинская академия	Кухаренко Ю.В. ¹ , Попова Е.С. ¹	Дальневосточный медицинский журнал Номер: 3 Год: 2013
26.	Сравнительный анализ реконструктивных операций альвеолярной кости традиционным методом и туннельным методом костной пластики	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	Эйзенбраун О.В. ¹ , Тарасенко С.В. ¹	Журнал научных статей здоровье и образование в XXI веке Том: 15 Номер: 1-4 Год: 2013
27.	Оценка эффективности применения авторского устройства при внеочаговом внутриротовом остеосинтезе у лиц пожилого возраста с переломами нижней челюсти	¹ Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова ² СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"	Парфенов Ю.А. ¹ , Белов В.Г. ² , Абрамов А.В. ² , Федоров Е.В. ² , Сологуб Д.В. ²	Фундаментальные исследования Номер: 7-2 Год: 2014
28.	Влияние вибрации на циркуляцию крови в тканях жевательного аппарата	1 Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург 2 Военно-космическая академия им. Можайского	Ковалевский А.М. ¹ , Рымкевич П.П. ² , Иорданишвили А.К. ¹	Современная медицина: актуальные вопросы Номер: 31 Год: 2014

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

29.	Использование метода высокочастотной ультразвуковой Допплерографии в оценке состояния гемодинамики тканей пародонта у пациентов с аномалиями положения зубов	¹ ГБОУ ВПО "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь; ² ГБОУ ВПО "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар	Доменюк Д.А. ¹ , Ведешина Э.Г. ² , Кочконян А.С. ² , Карслиева А.Г. ¹ , Арутюнян Ю.С. ¹	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №3, 2015
30.	Степень атрофии вестибулярной пластинки альвеолы на ранних и поздних сроках после удаления зубов	Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера, г. Пермь	Леонова Л.Е., Павлова Г.А., Попов А.В.	Пермский медицинский журнал, 2015
31.	Клинико-функциональная оценка процесса регенерации в области лунок первых нижних моляров после их удаления	Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Леонова Л.Е., Попов А.В.	Статья в сборнике трудов конференции Проблемы медицины в современных условиях Казань, 08 июня 2015
32.	Сравнительная характеристика показателей регионарной гемодинамики после удаления первых нижних моляров	¹ ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Леонова Л.Е., Попов А.В., Павлова Г.А., Суторихина А.С.	Статья в сборнике трудов конференции: Стоматология большого Урала на рубеже веков Пермь, 20-22 мая 2015
33.	гемодинамические показатели в тканях пародонта у студентов	¹ Государственное учреждение «Институт стоматологии Национальной академии медицинских наук Украины» ² Государственное учреждение	Шварцнау Е.Г., ¹ Ковач И.В. ²	Вестник стоматологии Номер: 4 (93) Год: 2015

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		«Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»		
34.	Оценка показателей микрогемодиализации тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Барнаул	Токмакова С.И., Чудова Л.В., Кириенкова Е.А.	Журнал научных статей Здоровье и образование в 21 веке 2016
35.	Особенности течения хронического генерализованного пародонтита при ожирении	Санкт-Петербургский государственный университет	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Шевелева Н.А., Шевелева М.А., Пеньковой Е.А.	Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения Том: 11 Номер: 2 Год: 2016
36.	Применение лазерного излучения для коррекции слизистой оболочки преддверия полости рта	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава РФ	Орехова Л.Ю., Лукавенко А.В., Лукавенко А.А.	В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины сборник научных трудов. под редакцией Н. Н. Петрищева. Санкт- Петербург, 2016
37.	Изучение показателей микрогемодиализации и компенсаторных механизмов регуляции сосудов пародонта при различных состояниях мукогингивального комплекса	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул	Кириенкова Е.А., Чудова Л.В., Токмакова С.И.	Журнал научных статей Здоровье и образование в 21 веке, 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

38.	Сравнительная клинко-рентгенологическая и функциональная оценка регенерации альвеолярной кости в области лунок моляров в ближайшие сроки	Пермский государственный медицинский университет им.акад. Е.А.Вагнера	Леонова Л.Е., Павлова Г.А., Першина Р.Г., Балуева Н.М., Попов А.В.	Пермский медицинский журнал, 2016
39.	Значение ультразвуковой доплерографии в динамике лечения воспалительных заболеваний пародонта	ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова	Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Яманидзе Нино	Евразийский союз ученых. 2016. № 30-1.
40.	Фотодинамическая терапия в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта	Кафедра терапевтической стоматологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Городской пародонтологический центр «ПАКС»	Орехова Л. Ю., Лобода Е. С., Обоева М. Л.	Актуальные проблемы лазерной медицины сборник научных трудов. под редакцией Н. Н. Петрищева. Санкт-Петербург, 2016
41.	Оценка клинко-функционального состояния пародонта по показателям микроциркуляции при применении медицинского озона при лечении воспалительных заболеваний пародонта	Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова	Орехова Л. Ю., Лобода Е. С., Яманидзе Н. А. ¹	Пародонтология Том: 21 Номер:4 (81) Год: 2016
42.	Лечение пациентов с вертикальной деформацией окклюзии, осложненной зубоальвеолярным выдвигением зубов верхней челюсти, с применением ортодонтических мини-имплантатов	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России	Попов С.А., Фролов А.О.	Наука и инновации в медицине Номер: 2 (2) Год: 2016
43.	Диагностические возможности ультразвуковой доплерографии в	Волгоградский государственный медицинский университет	Доменюк Д.А., Дмитриенко С.В., Ковалев М.О.,	Современная наука и инновации Номер: 2 (14) Год: 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	оценке функциональных нарушений гемодинамики при краудинге резцов		Дмитриенко Д.С., Ведешина Э.Г., Огонян Е.А.	
44.	Применение метаболической терапии у полиморбидных больных с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне гипертонической болезни	СПБГМУ им. акад. И.П. Павлова	Сычева Ю.А., Горбачева И.А. Орехова Л.Ю.	Пародонтология Том: 21 Номер: 2 (79) Год: 2016
45.	Коррекция деформации окклюзионной плоскости у ортодонтических пациентов методом интрузии зубов верхней челюсти	ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова»	Попов С.А. Фролов А.О.	Статья в сборнике трудов конференции Стоматология славянских государств 2016
46.	Отличительные особенности показателей микроциркуляции тканей пародонта у курящих и лиц с отсутствием вредных привычек на основе данных ультразвуковой доплерографии	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Божко А.Н., Полушина А.С., Макарян Б.С.	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире 2016
47.	Изучение процесса адаптации слизистой оболочки полости рта у пациентов со съёмными зубными протезами	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова	Диканова М.В., Аегорова Т., Гончарова О.П., Аминашкина А.	Статья в журнале - материалы конференции DENTAL FORUM Номер: 4 Год: 2016
48.	Доплерография сосудов пародонта на фоне реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом	Башкирский государственный медицинский университет	Хайбуллина Р.Р., Гильмутдинова Л.Т., Герасимова Л.П., Изосимов А.А.	Аспирантский вестник Поволжья 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

49.	Роль ожирения в развитии воспалительных заболеваний тканей пародонта	Санкт-Петербургский государственный университет	Ермолаева Л.А., Шишкин А.Н., Пеньковой Е.А., Шевелева Н.А., Шевелева М.А.	Институт стоматологии. 2017. № 75 (2)
50.	Ультразвуковая доплерография в диагностике сосудистых изменений пульпы вертикально перемещаемых зубов с опорой на мини-имплантаты	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ	Фролов А.О. Попов С.А. Артюшенко Н.К. Шалак О.В.	Институт стоматологии. 2017. № 74 (1). С. 64-66.
51.	Применение высокочастотной ультразвуковой доплерографии в оценке гемодинамических нарушений у пациентов с зубочелюстной патологией	Ставропольский государственный медицинский университет	Рябцева А.А., Пиванова Н.Л.	Статья в сборнике трудов конференции Стоматология славянских государств Белгород, 08-16 октября 2017 г.
52.	Современный подход к оценке показателей микрогемодинамики в тканях пародонта	Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава России	Д.м.н., проф. Е.К. Кречина, Т.Н. Смирнова	Стоматология 1, 2017
53.	Исследование тканей пародонта при моделировании условий микрогравитации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН», Москва, Россия	М.А. Скедина, З.О. Соловьева, А.А. Ковалева, В.К. Ильин	Региональное кровообращение и микроциркуляция №2(66) 2018
54.	Сравнительный анализ эффективности комплексного лечения пациентов с хроническим катаральным гингивитом	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России	Мирошниченко В.В., Нагаева М.О., Маренова О.Е., Орлова Е.С.	Медицинская наука и образование Урала Том: 19 Номер:2 (94) Год: 2018 Страницы: 10-13

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	на основании индексной оценки и показателей гемодинамики пародонта			
55.	Влияние синдрома text neck на кровообращение в тканях пародонта	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова Минздрава России	Лобода Е.С., Яманидзе Н.А., Ившина Ю.В.	Статья в сборнике трудов конференции Академическая наука - проблемы и достижения North Charleston, USA, 09-10 июля 2018 г.
56.	Региональная гемодинамика при патологической резорбции корней	ФГБОУ ВО Тверской ГМУ, г. Тверь	Балашов А.С., Гаврилова О.А., Давыдова О.Б.	Статья в сборнике трудов конференции Современная стоматология: от традиций к инновациям 2018
57.	Возможности комбинированного метода доплерографии в изучении кровотока пародонта после операции удаления зуба	¹ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия ² ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. СПбГБУЗ «ГКОД»., Санкт-Петербург, Россия ³ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия	Петросян А.Л. ¹ , Кутукова С.И. ² , Чефу С.Г. ³ , Косач С.А. ¹ , Косач Г.А. ¹ , Молокова В.А. ¹ , Яременко А.И. ¹ , Власов Т.Д. ³	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
58.	Сулодексид как выбор профилактики бисфосфонатного остеонекроза	¹ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия ² ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.	Петросян А.Л. ¹ , Кутукова С.И. ² , Чефу С.Г. ³ , Косач С.А. ¹ ,	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		СПбГБУЗ «ГКОД», Санкт-Петербург, Россия ³ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия	Косач Г.А. ¹ , Молокова В.А. ¹ , Яременко А.И. ¹ , Власов Т.Д. ³	
59.	Лечение хронического генерализованного пародонтитас применением флюктуоризации и амплипульстерапии	¹ ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ ² ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	Хайбуллина Р.Р. ¹ , Герасимова Л.П. ¹ , Кабилова М.Ф. ¹ , Гимазетдинова Г.Р. ²	Статья в сборнике трудов конференции Достижения вузовской науки 2018 2018
60.	Оценка микроциркуляции в пульпе постоянных зубов с несформированными корнями с помощью ультразвуковой доплерографии после лечения методом прямого покрытия пульпы биоактивными материалами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул	Дмитриенко Н.Ю., Сарап Л.Р., Кириенкова Е.А.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 2 (66) Год: 2018
61.	Применение гиалуроновой кислоты в комплексном лечении заболеваний пародонта	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ	Орехова Л.Ю., Лобода Е.С., Яманидзе Н.А., Галеева А.Р.	Пародонтология Том: 23 Номер: 3 (88) Год: 2018
62.	Туннельная техника костной пластики для восполнения объема альвеолярной кости челюстей	Первый Московский государственный медицинский университет им.И.М.Сеченова	Эйзенбраун О.В. Тарасенко С.В.	Электронный научно-образовательный Вестник Здоровье и образование в 21 веке Том 15 (11), 2013

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

63.	Результат экспериментальной композитной гемифациальной трансплантации	¹ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия ² Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия	О.Г. Хурцилава ¹ , М.А. Волох ¹ , Н.Г. Губочкин ² , Н.Г. Кикория ¹ , Г.Р. Ишбулатова ¹ , А.Ф. Лесняков ¹	2014
64.				
65.				

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Высокочастотная ультразвуковая доплерография в диагностике состояния костного регенерата	«Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. академика Г.А. Илизарова Росмедтехнологий», г. Курган	Щуров В.А. Буторина Н.И., Щуров И.В	Гений ортопедии №4, 2007
2.	Оценка возможностей высокочастотной ультразвуковой доплерографии при интраоперационном мониторинге кровотока травмированного спинного мозга	«РНЦВТО им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий», г. Курган	Щурова Е.Н., Худяев А.Т., Митина Ю.Л., Люлин С.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 6 №3 (23), 2007
3.	Реакция сосудистого русла поврежденных тканей на гипербарическую оксигенацию при лечении больных с открытыми переломами конечностей по методу Илизарова.	ГУН Российский научный центр «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган,	Мартель И.И., Долганова Т.И., Николайчук Е.В., Бажитов А.П., Нарицын В.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 6 №4 (24), 2007
4.	Оценка кровоснабжения костного регенерата методом высокочастотной ультразвуковой доплерографии.	ФГУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени акад. Г.А. Илизарова» Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи, г. Курган	Щуров В.А. Мурадисинов С.О Щуров И.В, Бойчук С.П.	Травматология и ортопедия России 3(49) - 2008
5.	Показатели ультразвуковой доплерографии пальцевых артерий кисти в норме.	Российский научный центр «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий, г. Курган	Долганова Т.И., Шихалева Н.Г.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 7 №4 (28), 2008

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

6.	Динамика кровоснабжения пальцев кисти у больных с открытой травмой в процессе гипербарической оксигенации при лечении с использованием минификсатора Илизарова	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган	Долганова Т.И., Шинхалева Н.Г., Николайчук Е.В., Щудло Н.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №4 (32), 2009
7.	Оценка периферической гемодинамики у больных с внутрисуставными переломами коленного сустава после артроскопии в процессе лечения аппаратом Илизарова	Российский научный центр «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий, г. Курган	Долганова Т.И., Карасева Т.Ю., Карасев Е.Г.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №2 (30), 2009
8.	Компенсаторные возможности различных сосудистых бассейнов поясничного утолщения спинного мозга у больных с острой позвоночно-спинно-мозговой травмой в грудопоясничном отделе позвоночника	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий, г. Курган	Щурова Е.Н., Худяева А.Т., Самылов В.В., Максимова М.Ю.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №1 (29), 2009
9.	Динамика кровоснабжения пальцев кисти у больных с открытой травмой кисти в процессе гипербарической оксигенации при лечении с использованием минификсатора Илизарова	¹ Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г. А. Илизарова»	Долганова Т.И. ¹ , Шинхалева Н.Г. ¹ , Николайчук Е.В. ¹ , Щудло Н.А. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том: 8Номер: 4 (32) Год: 2009 Страницы: 26-30
10.	Взаимосвязь величин кровотока в бассейне задних спинальных артерий и состояния температурно-болевой	ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий»,	Щурова Е.Н., Худяев А.Т., Максимова М.Ю., Самылов В.В.	Гений ортопедии №3, 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	чувствительности у больных с позвоночно-спинномозговой травмой	г. Курган		
11.	Взаимосвязь показателей регионарного кровотока поясничного утолщения спинного мозга и средней амплитуды суммарной ЭМГ мышц нижних конечностей у больных с позвоночно-спинномозговой травмой грудопоясничного отдела позвоночника	«Российский научный центр «Восстановительной травматологии и ортопедии» им. акад. Г.А. Илизарова Росмедтехнологий», г. Курган	Шеин А.П., Максимова М.Ю., Худяев А.Т., Щурова Е.Н.	Гений ортопедии №2, 2010
12.	Исследование кровотока корешков конского хвоста в процессе удаления поясничной межпозвонковой грыжи диска у больных с остеохондрозом позвоночника	Российский научный центр восстановительной травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган	Худяева А.Т., Щурова Е.Н., Ефимов А.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №2 (34), 2010
13.	Ультразвуковая доплерография пальцевых артерий при удлинении культи фаланг пальцев минификсаторами	ФГУ «РНЦ «ВТО им. акад. Г.А. Илизарова» Минздравсоцразвития России, директор - д.м.н. А.В. Губин г. Курган	Т.И. Долганова, Д.А. Шабалин, Н.Г. Шихалева	Оригинальные статьи, 2011-2(60)
14.	Влияние длительности заболевания на состояние кровообращения корешков конского хвоста у больных с поясничной межпозвонковой грыжей диска	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган	Щурова Е.Н., Ефимова А.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 11 №1 (41), 2012
15.	Динамика парциального давления газов и микроциркуляции в коже несвободных кожно-фасциальных лоскутов с осевым кровоснабжением после их транспозиции	РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган	Долганова Т.И., Шихалева Н.Г., Щудло Н.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 11 №4 (44), 2012

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

16.	Динамика кровоснабжения пальцев при лечении пациентов с опухолевыми и опухолеподобными заболеваниями костей кисти методом чрескостного остеосинтеза	ФБГУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздравсоцразвития	Долганова Т.И., Моховиков Д.С., Борзунов Д.Ю., Шихалева Н.Г.	Гений ортопедии Номер: 3 Год: 2012
17.	Динамика функционального состояния больных в процессе лечения перелома ключицы методом чрескостного остеосинтеза	ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, г. Курган	Щуров В.А., Дарвин Е.О.	Травматология и ортопедия России 2013-1(67)
18.	Способ исследований кровенаполнения субхондральной области мыщелка кости при гонартрозе	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова»	Бунов В.С., Щурова Е.Н., Бирюкова М.Ю., Буравцов П.П.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №4 (52), 2014
19.	Применение навигационной подкожной дистальной остеотомии плюсневых костей у пациентов с деформациями переднего отдела стопы	ГБОУ ВПО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, г. Саратов	Киреев С.И., Имамов А.М., Курманов А.Г.	Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования» 2015
20.	Функциональные резервы микроциркуляции при продольной и поперечной тракции тканей мини-фиксаторами in-vivo	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия им. акад. Г. А. Илизарова»	Долганова Т.И., Шабалин Д.А., Шихалева Н.Г., Тарелкин Е.С.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том: 14Номер: 4 (56) Год: 2015
21.	Устранение обширного мягкотканного дефекта бедра посредством дермотензии по технологии Г. А. Илизарова	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им.	Мартель И.И., Гребенюк Л.А., Долганова Т.И.	Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова №4, 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		акад. Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Курган		
22.	Исследование динамики кровотока в субхондральной области эпифиза большеберцовой кости у больных гонартрозом после туннелизации и введения аутологичной крови с элементами костного мозга	ФГБУ «Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России Ул. М. Ульяновой, д. 6, г. Курган, Россия	Е.Н. Щурова М.Ю. Бирюкова П.П. Буравцов В.С. Бунов	Травматология и ортопедия России 2016, 22(3)
23.	Особенности изменений скоростных и объемных параметров микроциркуляции у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой груди в зависимости от клинического исхода	¹ 1586-й Военный клинический госпиталь ² Военно-медицинская академия им С.М. Кирова ³ Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе	Сахин В.Т. ¹ , Гордиенко А.В. ² , Сотников А.В. ² , Шахнович П.Г. ² , Куренков М.В. ³ , Яковлев В.В. ²	Вестник российской военно-медицинской академии Номер: 2 (54) Год: 2016
24.	Метаболизм тканей кисти и функциональные резервы микроциркуляции у пациентов с последствиями экстремального воздействия холодого фактора при лечении по Илизарову	Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова	Долганова Тамара Игоревна, Шабалин Денис Александрович, Гребенюк Людмила Александровна, Долганов Дмитрий Владимирович	Гений ортопедии Том: 23Номер: 4 Год: 2017
25.	Морфофизиологические характеристики типов микроциркуляции кожи у пациентов с контрактурой Дюпюитрена	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г. А.	Т.И. Долганова, Н. А. Щудло, Н. Г. Шихалева, В.В. Костин	Региональное кровообращение и микроциркуляция №4(68) 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Курган, Россия		
26.	Рехсуставной артрорез для коррекции деформаций стоп и его влияние на кровоснабжение мягкотканых структур в области оперативного вмешательства у больных церебральным параличом	ФГБУ «Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия " им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, г. Курган, Россия	С.С. Леончук Е.Н. Щурова Д.А. Попков Г.М. Чибиров Р.Р. Бидямшин О.И. Гатамов	Травматология и ортопедия России 2018, 24(4)
27.	Оценка гемодинамики артерий кисти и микроциркуляции кожи при контрактуре дюпюитрена 3-4 стадий до и после оперативного лечения с применением чрескостной фиксации по Г.А. Илизарову	Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" им. акад. Г.А. Илизарова	Долганова Т.И., Щудло Н.А., Шабалин Д.А., Костин В.В.	Гений ортопедии Том: 25 Номер: 1 Год: 2019

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Современные методы оценки микроциркуляции в эфферентной терапии при лечении больных с атеросклерозом	¹ СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова ² ООО «Минимакс»	Андожская Ю.С. ¹ , Гирина М.Б. ² , Васина Е.Ю. ¹	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 1 Номер: 1 (3) Год: 2002
2.	Изменения микроциркуляции в зоне трофических расстройств при варикозной болезни и хронической венозной недостаточности нижних конечностей	Городская многопрофильная больница Святого Великомученика Георгия	Грязев С.М., Бубнова Н.А., Соловейчик А.С	ЗДОРОВЬЕ - ОСНОВА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Том: 1 Номер: 1 Год: 2006 Ст раницы: 114
3.	Нарушения микроциркуляции в тканях нижних конечностей у больных с синдромом диабетической стопы	¹ ГОУВПО СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова	Седов В.М. ¹ , Андожская Ю.С. ¹ , Белова С.Г. ¹ , Гирина М.Б. ¹	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 5 Номер: 3 (21) Год: 2006 Страницы: 59-62
4.	Критерии подходов к склерозированию телеангиэктазий нижних конечностей	¹ Кафедра медицинской косметологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования	Королькова Т.Н. ¹ , Игнатюк М.А. ¹	Вестник дерматологии и венерологии Номер: 6 Год: 2007 Страницы: 66-69
5.	Эффективность тренировочной ходьбы у больных хроническими	ГОУ ВПО РГМУ, Кафедра факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого	Кошкин В.М., Синякин К.И., Наставшева О.Д.,	Региональное кровообращение и микроциркуляция

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей		Чуриков Д.А.	Том 7 №1 (25), 2008
6.	Лечение облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей: эффективность биологически активной добавки «Капилар» и крема-бальзама «Капилар»	Клиника факультетской хирургии Российского государственного медицинского университета, Москва	В.М. Кошкин, О.Д. Наставшева	Справочник поликлинического врача / № 5/ 2008
7.	Динамика изменения микроциркуляции при различных методах лечения больных с хронической венозной недостаточностью.	Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра хирургии медицинского факультета; Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, кафедра общей хирургии; Городская больница Святого Великомученика Георгия	Грязев С.М., Петров С.В., Бубнова Н.А., Варзин С.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 7 №4 (28), 2008
8.	Результаты применения плазмафереза у больных с распространенным атеросклерозом в ближайшем и отдаленном периодах	Кафедра факультетской хирургии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Андожская Ю.С., Седов В.М.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №3 (31), 2009
9.	Оценка периферической гемодинамики у больных с гонартрозом II-III стадии при лечении методикой корригирующей остеотомии в сочетании с артроскопией	¹ Российский научный центр "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова, г. Курган	Долганова Т.И. ¹ , Чегуров О.К. ¹ , Карасева Т.Ю. ¹ , Карасев Е.А. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том: 10 Номер: 3 (39) Год: 2011 Страницы: 38-43

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

10.	Дифференцированный подход к хирургическому лечению больных с хронической ишемией нижних конечностей	ФГУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, г. Курган	Речкин М.Ю., Щурова Е.Н., Корабельников Ю.А.	Гений ортопедии №4, 2013
11.	Динамика показателей региональной гемодинамики и микрососудистой реактивности на фоне использования модифицированных методов экстракорпоральной гемокоррекции у больных подагрой	Военно-Морская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург	Бельских А.Н., Пятченков М.О., Тыренко В.В., Бологов С.Г., Тишко В.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №2 (50), 2014
12.	Динамика нарушений периферического кровотока при посттромбофлебитической болезни вен нижних конечностей	Российский национальный исследовательский медицинский институт им. Н.И. Пирогова, г. Москва	Насташева О.Д., Кошкин В.М., Кошкина И.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014
13.	Возможности эффективного применения трентала в сочетании с внутрисосудистым лазерным облучением крови у больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Андожская Ю.С.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №3 (49), 2014
14.	Возможности метода дискретного плазмафереза в улучшении состояния периферической микроциркуляции у больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Андожская Ю.С., Галилеева А.Н.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 14 №4 (56), 2015

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

15.	внутрисосудистое лазерное облучение крови в лечении хронической ишемии нижних конечностей у больных пожилого и старческого возраста	¹ Госпиталь для ветеранов войн ² ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад И. П. Павлова» Минздрава РФ ³ Санкт-Петербургский государственный университет	Давыденко Т.Е. ¹ , Волкова А.В. ¹ , Волчков В.А. ³ , Петрищев Н.Н. ² , Зайцев Ю.Е. ¹	Статья в сборнике статей Актуальные проблемы лазерной медицины 2016
16.	Оценка скорости кровотока нижних конечностей крыс с использованием прибора minimax doppler в условиях подавления синтеза оксида азота	¹ ФГБОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия ² ОГБУЗ Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа, Белгород, Россия	Малородова Т.Н. ¹ , Покровская Т.Г. ¹ , Баламутова Т.И. ¹ , Урожевская Ж.С. ¹ , Лагутина Т.А. ²	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 год: 2018
17.	Исследование церебральной гемодинамики и периферической микроциркуляции при проведении пассивной постуральной ортостатической пробы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН»	Скедина М.А., Ковалева А.А., Дегтеренкова Н.В.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 3 (67) Год: 2018
18.	Оценка эффективности магнитотерапии бегущим импульсным магнитным полем от аппарата "АЛМАГ+" в лечении варикозной болезни	¹ Рязанский государственный медицинский университет ² ОАО Елатомский приборный завод ³ ООО Санаторий «Солотча» ⁴ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Бяловский Ю. ¹ , Иванов А. ² , Ларинский Н. ³ , Секирин А. ⁴	ВРАЧ Том: 29 Номер: 9 Год: 2018
19.	Состояние микроциркуляционного русла при использовании низкомолекулярных гепаринов для	¹¹ Санкт Петербургский государственный университет	Ефимов А.Л. ¹ , Домашенко Р.А. ¹ , П лоткин Г.Л. ¹ , Петров С.В.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция, Том:2 Номер: 4 (10), 2003

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	профилактики послеоперационных тромботических осложнений			
20.	Влияние плазмафереза на периферический кровоток и липидный обмен больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей в сочетании с ИБС	Каферда факультетской хирургии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Андожская Ю.С	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 10 №3 (39), 2011

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Первый опыт применения метода ультразвуковой высокочастотной доплеровской флоуметрии для оценки эффективности защиты миокарда при операциях по поводу ишемической болезни сердца.	НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Директор академик РАМН Л.А. Бокерия	Сигаев И.Ю., Морозов К.М., Вольгушев В.Е., Пузенко Д.В., Гирина М.Б.	
2.	Использование искусственных нейронных сетей в прогнозировании риска развития артериальной гипертензии у пенитенциарных субъектов	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский ГМУ Росздрава», г. Саратов	Оленко Е.С., Киричук В.Ф., Кодочигова А.И., Колопкова Т.А., Демина Т.А., Субботина В.Г., Сулковская Л.С., Букоткина Е.А.	
3.	Внутрисосудистое ауторозеткообразование и его влияние на состояние артериолярного кровотока	Тверская государственная медицинская академия	Руденко Е.В., Коричкина Л.Н.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №1 (29), 2009
4.	Возможности медикаментозной коррекции сосудистых нарушений у пациентов с артериальной гипертензией	Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на-Дону	Хаишева Л.А., Шлык С.В., Глова С.Е., Быковская Т.Ю., Гончарова О.Н.	Российский кардиологический журнал №5(85)/ 2010
5.	Функциональное состояние артериол у больных эссенциальной артериальной гипертензией и артериальной	ГОУ ВПО Тверская Государственная медицинская академия Росздрава	Волков В.С., Руденко Е.В.	Артериальная гипертензия, кардиология 2, 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	гипертонией, развившейся на фоне сахарного диабета 2-го типа			
6.	Особенности сосудистого русла у пациентов с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертонией. Место антитромбоцитарной терапии	Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на-Дону	Хаишева Л.А., Шлык С.В.	Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии 2011; 7(4)
7.	Структурно-функциональное повреждение сосудистой стенки при артериальной гипертонии	Кафедра внутренних болезней №4 факультета повышения квалификации государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет», г. Ростов-на-Дону	Хаишева Л.А., Плескачев А.С., Шлык С.В.	Кубанский научный медицинский вестник №6, 2011
8.	К вопросу о патогенезе артериальной гипертонии у больных первичным гипотиреозом	ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России, г. Тверь	Мазур Е.С., Килейников Д.В., Орлов Ю.А., Мазур В.В., Тимешова Т.Ю.	Артериальная гипертензия Том 18, №1/2012
9.	Особенности центральной и периферической гемодинамики у больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертонией	Тверская государственная медицинская академия	Горбачёва С.А., Беякова Н.А., Цветкова И.Г., Килейников Д.В., Иазур Е.С.	Сибирский медицинский журнал, 2012, №8
10.	Сравнительная характеристика показателей доплерографии артериол у больных артериальной гипертонией и больных сахарным диабетом 2 типа с	Тверская государственная медицинская академия	Волков В.С., Руденко Е.В., Поселюгина О.Б.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика Том: 11 Номер: 5 Год: 2012

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	сопутствующей артериальной гипертензией			
11.	Микроциркуляторное русло у пациентов с артериальной гипертензией: особенности изменений в зависимости от пола пациента	Ростовский государственный медицинский университет	Быковская Т.Ю., Хаишева Л.А., Шлык С.В.	Проблемы женского здоровья Том: 7 Номер:4 Год: 2012 Страницы: 35-40
12.	Сосудистое ремоделирование при артериальной гипертензии: особенности ангиогенеза	ГБОУ ВПО РостГМУ Минздравсоцразвития России, г. Ростов-на-Дону	Хаишева Л.А., Шлык С.В., Плескачев А.С., Макаренко Е.С.	Клицинист №1, 2012
13.	Микроциркуляторное русло у пациентов с артериальной гипертензией	Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону	Хаишева Л.А., Шлык С.В., Быковская Т.Ю.	Оригинальные статьи №3, 2013
14.	Функциональное состояние артериол у больных артериальной гипертензией	ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Поселюгина О.Б., Волков В.С., Руденко Е.В., Аль Гальбан Н.М.	Артериальная гипертензия Том: 19 Номер: 1 Год: 2013
15.	Неинвазивный метод исследования эндотелиального гиперполяризующего фактора в клинике	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Малахова З.Л., Васина Е.Ю., Воробьев Е.А., Нестерович И.И., Власов Т.Д.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 12 №4 (48), 2013
16.	Оценка функционального состояния эндотелия у пациентов с острым инфарктом миокарда на фоне сахарного диабета 2 типа	Ростовский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней №4	Сушкина И.Ф.	Журнал фундаментальной медицины и биологии №2, 2014

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

17.	Особенности микроциркуляторного русла у пациентов с артериальной гипертонией	Ростовский государственный медицинский университет	Хаишева Я.А., Шлык С.В., Разумовский И.В., Гарина И.А., Девришбекова З.М. Каламацкая Л.И., Ростова Г.В., Рыжкова Е.С.	Тезисы доклада на конференции. Артериальная гипертония как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний 2014
18.	Сравнительная оценка состояния микрогемодинамики и вазомоторной функции эндотелия у пациентов ибс и практически здоровых лиц разного возраста	Ростовский государственный медицинский университет	Сушкина И.Ф., Халявкина И.О., Хананашвили Я.А., Шлык С.В.	Вестник ВолгГМУ выпуск 2(50) 2014
19.	Особенности микрогемодинамики и эндотелийзависимой дилатации микрососудов при разных типах регуляции кровообращения	¹ Кафедра нормальной физиологии, ² Кафедра внутренних болезней №4 ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону	Халявкина И.О. ¹ , Сушкина И.Ф. ² , Шлык С.В. ² , Хананашвили Я.А. ¹	Кубанский научный медицинский вестник №1, 2014
20.	Сосудистое ремоделирование у пациентов с артериальной гипертонией, гендерные особенности	Ростовский государственный медицинский университет	Хаишева Л.А., Шлык С.В., Разумовский И.В., Гарина И.А., Девришбекова З.М.	Проблемы женского здоровья Том: 9 Номер: 4 Год: 2014 Страницы: 31-39
21.	Возможность коррекции показателей микроциркуляции в условиях гипоксии	¹ Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург; ² Научно-исследовательский институт кораблестроения и вооружения	Шахнович П.Г. ¹ , Иванов А.О. ² , Черкашин Д.В. ¹ , Беляев В.Ф. ² ,	Вестник Российской Военно-медицинской академии 3(51), 2015

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		Военно-морского флота «Военно-морская академия», г. Санкт-Петербург	Свистов А.С. ¹ , Андрианов В.П. ¹ , Загаров Е.С. ²	
22.	Состояние микроциркуляции и факторы, влияющие на неё у больных гипертонической болезнью	Тверской государственный медицинский университет, каф.эндокринологии	Каукова А.Н., Белякова Н.А., Миллер Д.А., Васюткова О.А.	Сибирский медицинский журнал (Иркутск), 2015, №5
23.	Характеристика церебрального кровотока и системной микроциркуляции при идиопатической фибрилляции предсердий	ФГБУ "НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" РАМН	Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Базарсадаева Т.С., Салия Н.Т., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б., Таскина В.Ю.	Анналы аритмологии Том: 10 Номер: 2 Год: 2013 Страницы: 79-87
24.	Показатели ауторозеткообразования в периферической крови, удельного сопротивления крови и средней скорости кровотока у больных гипертонической болезнью	ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России	Мельниченко В. Н., Коричкина Л. Н.	Тверской медицинский журнал. 2016. № 4
25.	Современный взгляд на оценку состояния вазореактивности у пациентов, перенесших острый коронарный синдром	Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону	Шлык И.Ф., Сизякина Л. П., Кастанаян А.А., Сидоров Р.В., Мартиросов В.Ю., Шлык С.В.	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2016. Т. 11. № 3
26.	Антитромботическая активность нового производного тетрагидро[1,3]дiazеино [1,2-л] бензимидазола	¹ Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии,	А. А. Спасов ¹ , В. С. Сиротенко ¹ , К. А. Гайдукова ¹ , А. Ф. Кучерявенко ¹	Вестник ВолгГМУ, выпуск 1 (57), 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	соединения даб-15 на модели артериального тромбоза	² НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону	А. С. Морковник ² , В. А. Анисимова ² , Л. Н. Диваева ² , Т. А. Кузьменко ²	
27.	Гемодинамика микроциркуляторного русла у пациентов с артериальной гипертензией и хронической обструктивной болезнью легких	¹ Ростовский государственный медицинский университет, ² КДЦ Здоровье, ³ ГБСМП Ростова на Дону, ⁴ Городская больница №6	Шлык С. В. ¹ , Разумовский И. В. ¹ , Хаишева Л. А. ¹ , Литвинова М. С. ² , Редькин А. В. ³ , Карташова Н. В. ³ , Рыжкова Е. С. ⁴	Кардиология 2017 : лечить не болезнь, а больного Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции, 57 ежегодной сессии Российского кардиологического научно-производственного комплекса. 2017
28.	Влияние препарата Нотромбел на процесс фотоиндуцирования тромбообразования	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ² Институт экспериментальной медицины Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова ³ ЗАО «ВЕРТЕКС»	Васина Е.Ю. ^{1,2} , Чефу С.Г. ^{1,2} , Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Весёлкина О.С. ³	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 16 №3 (63), 2017
29.	Функциональное состояние эндотелия и оценка тканевой гипоксии на момент развития у пациентов транзиторной ишемической атаки	¹ Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии, Беларусь, г. Минск,	Василевская Л.А. ¹ , Нечипуренко Н.И. ¹ , Пашковская И.Д. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 2 (66) Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

30.	Исследование микроциркуляции как метод определения эффективности озонотерапии при ишемической болезни сердца	ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино», Московская область, г. Пушкино, Россия	Азнаурова О.В., Богач Е.Н., Ряполова О.А.	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
31.	Эндотелиопротекторное и антиагрегантное действие густого экстракта из травы первоцвета весеннего в условиях экспериментальной хронической сердечной недостаточности	¹ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ² ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Быченкова М.А. ¹ , Перфилова В.Н. ² , Латыпова Г.М. ¹ , Катаев В.А. ¹	Вестник волгоградского государственного медицинского университета Номер: 3 (67) Год: 2018
32.	Изучение особенностей микроциркуляторного русла у пациентов с артериальной гипертензией и поражением органов-мишеней	ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет»	Хаишева Л.А., Шлык С.В., Гарина И.А., Разумовский И.В., Деврижбекова З.М., Бекетов П.А.	Кубанский научный медицинский вестник Номер: 4 (146) Год: 2014
33.	Некоторые аспекты патогенеза и расстройств микроциркуляции при развитии критической ишемии	НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН, г. Москва ² ООО «Минимакс», г. Санкт-Петербург	Морозов К. М., Гирина М. Б. ² , Самуилова Д. Ш., Пузенко Д. В., Сухарева Т. В.	
34.	Интраоперационная оценка миокардиального кровотока	НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН, г. Москва	Бокерия Л. А., Сигаев И. Ю., Морозов К. М.,	

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		¹ ООО «Минимакс», г. Санкт-Петербург	Вольгушев В. Е., Пузенко Д. В., Гирина М. Б. ¹	
35.	Оценка влияния интервенционного и хирургического лечения идиопатической фибрилляции предсердий на церебральный кровоток и микроциркуляцию	ФГБУ «Научный центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», г. Москва	Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б., Меликулов А.Х., Филатов А.Г., Базарсадаева Т.С., Таскина В.Ю.	Анналы аритмологии №3 2013
36.	Характеристика Но-зависимой ауторегуляции тканевого кровотока при идиопатической фибрилляции предсердий	ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», Москва, Российская Федерация	Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия Т.С. Базарсадаева, Н.Т. Салия, С.А. Донаканян, М.Б. Биниашвили, В.Ю. Таскина	Анналы аритмологии, 2013 Т.20, №2
37.	Влияние наркозных препаратов на эффективность удаленного ишемического preconditionирования	¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Международный лазерный научный центр ³ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Силачев Д.Н. ¹ , Усатикова Э.А. ¹ , Певзнер И.Б. ¹ , Зорова Л.Д. ^{1,2} , Бабенко В.А. ³ , Гуляев М.В. ³ , Пирогов Ю.А. ³ , Плотников Е.Ю. ¹ , Зоров Д.Б. ¹	БИОХИМИЯ Том: 82Номер: 9 Год: 2017

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

38.	Применение метода аудиовизуальной стимуляции в лечении синдрома круглого пронатора	ГОУДПО Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования (кафедра физиотерапии)	Голуб Я.В., Гузалов П.И.	Конференция «Физиотерапия – актуальное направление современной медицины»//Сборник научных трудов, посвященный 120-летию основания кафедры физиотерапии и курортологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, Санкт-Петербург, 2007.
39.	Мокрота как источник адипокинов при бронхиальной астме	Кафедра госпитальной терапии имени академика М. В. Черноруцкого Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова	В. Н. Минеев, Т. М. Лалаева, Т. С. Васильева, А. А. Кузьмина	Ученые записки СПбГМУ им.акад. И.П. Павлова, Том 21, №3, 2014
40.	Мочевая кислота и микрососудистая дисфункция у больных метаболическим синдромом	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург	Пятченков М.О.	Вестник северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова Том: 6 Номер: 2 Год: 2014
41.	Изучение показателей макрогемодинамики и микроциркуляции у доноров во время сдачи крови	ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) каф. хирургии медико-профилактического факультета	Липницкий Е.М., Гасанов М.Р.	Сеченовский вестник. 2017. № 1 (27)

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

42.	Влияние старения на микроциркуляторное русло	Ростовский государственный медицинский университет, Ростовский дом-интернат №2 для престарелых и инвалидов, Ростов-на-Дону	С.Е. Глова, Л.А. Хаишева, Л.В. Будукури, С.В. Шлык	XXIII Всемирный конгресс по клинической медицине и иммунореабилитации, Нью-Йорк, США 28 апреля-1 мая 2017
-----	--	--	---	--

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Сравнительная оценка реактивности сосудов, как формы дисфункции эндотелия, у больных атеросклерозом и хронической болезнью почек	Кафедра патофизиологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	М.А. Меншутина	Нефрология 2004, Том 8 №3
2	Поверхностная сосудистая молекулаадгезии-1 при хронической болезни почек		Панина И.Ю.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. МЕДИЦИНА Номер: 3 Год: 2006 Страницы: 23-29
3	Вазомоторная форма эндотелиальной дисфункции при хронической болезни почек	Кафедра пропедевтики внутренних болезней Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.	Панина И.Ю.	Нефрология 2006. Том 10 №2
4	Артериальная гипертензия и эндотелиальная дисфункция при хронической болезни почек	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова. Кафедра пропедевтики внутренних болезней и кафедра патофизиологии	Панина И.Ю., Петрищева Н.Н., Смирнов А.В., Румянцев А.Ш., Дегтерева О.А.	Артериальная гипертензия том 12 №4, 2006
5	Влияние изменения скорости клубочковой фильтрации на функцию эндотелия у больных хронической болезнью почек с артериальной гипертензией	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова. Кафедра пропедевтики внутренних болезней и кафедра патофизиологии	Панина И.Ю., Румянцев А.Ш., Меншутина М.А., Ачкасова В.В., Шевякова Е.В., Дегтярева О.А.,	Артериальная гипертензия №4 2008

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

			Тугушева Ф.А., Зубина И.М	
6	Реактивность сосудов микроциркулярного русла кожи при дистантном холодом воздействии и уровень эндотелина-1 при хронической болезни почек	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Петрищев Н.Н., Ачкасова В.В., Мнускина М.М., Румянцев А.Ш., Меншутина М.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 10 №4 (40), 2011
7	Аннексин-5 биохимический маркер ранних сосудистых нарушений при хронической болезни почек	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова	Эмануэль В.Л., Мнускина М.М., Смирнов А.В., Панина И.Ю., Румянцев А.Ш., Васина Е.Ю., Васина Л.Б.	Клиническая лабораторная диагностика, №4, 2013
8	Прогностическая значимость маркеров эндотелиальной дисфункции при первой стадии хронической болезни почек	Кафедра клинической лабораторной диагностики, кафедра пропедевтики внутренних болезней, кафедра патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова	М. М. Мнускина, И. Ю. Панина, А. Ш. Румянцев, А. В. Смирнов, В. Л. Эмануэль, Н. Н. Петрищев	Ученые записки СПбГМУ им.акад. И.П. Павлова, Том 21, №3, 2014
9	Особенности микроциркуляторного русла у пациентов с гипертонической нефропатией	НИИ КПССЗ, ГБОУ ВПо КемГМА, г. Кемерово	Хаишева Л.А., Гарина И.А., Линник А.С., Самакаев А.С.	Тезисы XII всероссийского конгресса "Артериальная гипертония 2016: итоги и перспективы" 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Влияние заместительной терапии 17β-эстрадиолом в сочетании с дроспиреноном на динамику артериального давления, эндотелий-зависимую и эндотелий-независимую вазодилатацию у женщин в постменопаузе.	¹ НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН, СПб. ² Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова	Тарасова М.А. ¹ , Ярмолинская М.И. ¹ , Соловьева О.А. ¹ , Сахновская М.А. ²	Журнал акушерства и женских болезней 2/2007
2	Новые подходы к исследованию микрогемодинамики матки у женщин с варикозным расширением вен малого таза	Санкт-Петербургский государственный университет, медицинский факультет, кафедра акушерства и гинекологии	Чхаидзе И.З.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №2 (30), 2009
3	Состояние микроциркуляции и функции эндотелия у беременных с хронической артериальной гипертензией в зависимости от I/D-полиморфизма гена ангиотензинпревышающего фермента	Кафедра акушерства и гинекологии Тверской государственной медицинской академии	Радьков О.В., Калинкин М.Н., Заварин В.В.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №4 (36), 2010
4	Микроциркуляция и эндотелиальная дисфункция при гестозе в зависимости от инсерционно-делеционного полиморфизма гена ангиотензин-превращающего фермента	ГОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия»	Радьков О.В., Калинкин М.Н., Заварин В.В.	Вестник САБГУ. Сер.11.2011. Вып.1
5	Ассоциация инсерционно-делеционного полиморфизма гена асе с факторами циркулирующего отдела ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и функцией эндотелия	Тверская государственная медицинская академия, г.Тверь	Радьков О.В., Калинкин М.Н., Заварин В.В.	Бюллетень сибирской медицины, №4, 2011

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	микрососудов кожи при формировании гестоза			
6	Влияние полиморфизмов генов NOS3 и GNB3 на реактивность микрососудов кожи у беременных с нормальным течением гестации	Тверская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России	Радьков О.В., Вольф Ю.В.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины Том: 155 Номер: 1 Год: 2013

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Состояние микроциркуляции в стенке мочевого пузыря и клинические проявления гиперактивности мочевого пузыря у женщин	Кафедра урологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Амдий Р.Э., Борискин А.Г., Слесаревская М.Н., Лукина Е.Е.	Экспериментальная и клиническая урология №2, 2010
2	Роль вазоактивных препаратов в комплексной терапии гамп	Каф. Урологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Борискин А.Г., Слесаревская М.Н.	Урологические ведомости №1, 2011
3	Коррекция нарушений микроциркуляции у больных с гиперактивностью мочевого пузыря	Каф. Урологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Борискин А.Г., Слесаревская М.Н., Кыркунова С.Л.	Нефрология. 2011. Т. 15. № 1. С. 58-64.
4	Исследование микроциркуляции в стенке мочевого пузыря у женщин с диабетической цистопатией	Кафедра урологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Шабудина Н.О.	Урологические ведомости №3, 2012
5	Оценка состояния микроциркуляции в стенке мочевого пузыря у женщин с хроническим рецидивирующим циститом	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова	Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Жарких А.В., Шабудина Н.О.	Урологические ведомости Том: 2Номер: 2 Год: 2012
6	Внутрипузырная ультразвуковая доплерография в оценке состояния кровотока в стенке мочевого пузыря у женщин с ирритативными симптомами	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Аль-Шукри С.Х., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Шабудина Н.О.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

7	Особенности нарушений микроциркуляции в стенке мочевого пузыря у женщин с лейкоплакией мочевого пузыря	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Аль-Шукри С.Х., Игнашов Ю.А., Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н.	Урологические ведомости Том: 6Номер: 3 Год: 2016
8	Уритос (имидафенацин) в лечении гиперактивности мочевого пузыря и ургентного недержания мочи: результаты клинического исследования	¹ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ (г. Санкт-Петербург); ² АО «Р-Фарм» (г. Москва)	С.Х. Аль-Шукри ¹ , И.В. Кузьмин ¹ , Р.Э. Амдий ¹ , Н.О. Кротова ¹ , И.А. Васильева ¹ , Г.Г. Шарвадзе ²	Материалы 4й научно-практической конференции урологов Северо-Западного федерального округа РФ, 19-20 апреля 2018 г, г. Санкт-Петербург, стр.10-11
9	Значение высокочастотной ультразвуковой доплерографии в определении степени выраженности эректильной дисфункции	¹ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург, Россия	Аль-Шукри С.Х. ¹ , Слесаревская М.Н. ¹ Кузьмин И.В. ¹ , Созданов П.В. ¹	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
10	Применение высокочастотной ультразвуковой доплерографии сосудов полового члена в диагностике эректильной дисфункции и оценке риска сердечно-сосудистых заболеваний	¹ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург, Россия	Аль-Шукри С.Х. ¹ , Слесаревская М.Н. ¹ Кузьмин И.В. ¹ , Созданов П.В. ¹ Потапова М.К. ¹	Урологические ведомости Том: 9Номер: 8 Год: 2019
11	Опыт применения Тадалафила-сз у больных с эректильной дисфункцией	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург	Аль-Шукри С.Х., Боровец С.Ю., Слесаревская М.Н., Потапова М.К., Созданов П.В., Рыбалов М.А.	Урологические ведомости Том: 9Номер: 8 Год: 2019

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Использование доплеровского сканирования в исследовании функционального состояния сосудов брюшины в динамике операционной травмы.	Лаборатория моделирования патологии ВНЦ РАМН. Лаборатория фармакологии сердечно-сосудистых средств НИИ фармакологии ВолГМУ, г. Волгоград	Воробьев А.А., Тюренок И.Н., Поройский С.В., Воронков А.В.	Материал конференции II Всероссийская конференция с международным участием «Новые информационные технологии в медицине» 4-5 октября 2007 г.
2	Возможности эндовидеохирургии в лечении больных с острой спаечной кишечной непроходимостью	¹ Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ² Городской центр эндовидеохирургии городской больницы святой преподобномученицы Елизаветы	Седов В.М. ^{1,2} , Стрижелецкий В.В. ^{1,2} , Рутенбург Г.М. ^{1,2} , Избасаров Р.Ж. ^{1,2} , Лучкин А.Н. ^{1,2}	Вестник хирургии им. И.И. ГРЕКОВА Том: 167Номер: 3 Год: 2008
3	Модель экспериментального фототромбоза бедренной артерии крысы	¹ Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет им. акад. И.П. Павлова; ² Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова Росмедтехнологий, отдел патофизиологии; ³ Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет), кафедра технологии микробиологического синтеза	Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Васина Е.Ю. ¹ , Чефу С.Г. ^{1,2} , Шамцян М.М. ³	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №1 (29), 2009

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

4	Внутрисосудистое ауторозеткообразование и его влияние на состояние артериолярного кровотока	Тверская государственная медицинская академия	Руденко Е.В., Коричкина Л.Н.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 8 №1 (29), 2009
5	Оценка вазодилатирующей функции эндотелия сосудов брюшины на фоне стандартной операционной травмы	Волгоградский государственный медицинский университет, Научно-исследовательский институт фармакологии, лаборатория моделирования патологии Волгоградского медицинского научного центра	И. Н. Тюренков, С. В. Поройский, А. В. Воронков	Волгоградский научно-медицинский журнал 1/2012
6	Гендерные отличия тромборезистентности сосудистой стенки в эксперименте при фотоповреждении бедренной артерии крысы	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Васина Е.Ю., Чефу С.Г., Петрищев Н.Н.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 11 №3 (43), 2012
7	Возможности оценки жизнеспособности кишечной стенки в условиях экспериментального тромбоза тонкой кишки кроликов с помощью прибора «Минимакс-Допплер-К»	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, ² Федеральное государственное образовательное учреждение «Российский научный центр	Ю.С. Андожская ¹ , Д.Н. Суслов ^{1,2} , А.С. Новикова ¹ , Н.А. Петров ³ , В.Б. Карпович ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция. 2018;17(3):135-138

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова» Министерства здравоохранения РФ ³ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница № 1»		
8	Ультразвуковая доплерография в диагностике объема кровопотери	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	Гасанов М.Р.	Статья в сборнике трудов конференции Фундаментальные и прикладные науки сегодня 2019
9	Состояние микроциркуляционного русла при использовании низкомолекулярных гепаринов для профилактики послеоперационных тромботических осложнений	¹¹ Санкт Петербургский государственный университет	Ефимов А.Л. ¹ , Домашенко Р.А. ¹ , Плоткин Г.Л. ¹ , Петров С.В.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция, Том:2 Номер: 4 (10), 2003
10	Влияние Озагрела на процесс тромбообразования	¹ Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург; ² Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ³ ЗАО «ВЕРТЕКС», г. Санкт-Петербург	Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Веселкина О.С. ³ , Чефу С.Г. ^{1,2} , Дементьева И.Н. ^{1,2} , Васина Е.Ю. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №4 (36), 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

11	Сулодексид как выбор профилактики бисфосфонатного остеонекроза	¹ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия ² ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. СПбГБУЗ «ГКОД», Санкт-Петербург, Россия ³ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия	Петросян А.Л. ¹ , Кутукова С.И. ² , Чефу С.Г. ³ , Косач С.А. ¹ , Косач Г.А. ¹ , Молокова В.А. ¹ , Яременко А.И. ¹ , Власов Т.Д. ³	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
----	--	---	--	---

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Скоростные параметры кровотока в верхнем сагитальном синусе и их динамика при пробах с гипервентиляцией и изменении внутричерепного давления	¹ Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова, г. Санкт-Петербург ² Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Иванов А.Ю. ¹ , Панунцев В.С. ¹ , Власов Т.Д. ² , Олюшин В.Е. ¹ , Попова Е.В. ¹ , Устаева И.Г. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №4 (36), 2010
2.	Эндогенная нейропротекция при ишемии мозга: эритропоэтин, пре- и посткондиционирование	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова; Институт экспериментальной медицины РАМН (Санкт-Петербург)	Шмонин А.А., Панов И.Ю., Симаненкова А.В., Просвирнина М.С., Чеканов С.С., Мелькикова Е.В., Власов Т.Д.	Экспериментальная неврология. Том 4 №3, 2010
3.	Контроль качества эксперимента при моделировании фокальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс по методике Koidzumi	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; ² Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург	Шмонин А.А. ^{1,2} , Дайнеко А.С. ¹ , Просвирнина М.С. ¹ , Колпакова М.Э. ¹ , Шумеева А.Г. ¹ , Мельникова Е.В. ¹ , Власов Т.Д. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №3 (51), 2014

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

4.	Методы оценки неврологического дефицита у крыс после 30-минутной фокальной ишемии мозга на ранних и поздних сроках постишемического периода	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; ² Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург	Дайнеко А.С. ¹ , Шмони́н А.А. ^{1,2} , Шумеева А.В. ¹ , Коваленко Е.А. ¹ , Мельникова Е.В. ¹ , Власов Т.Д. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014
5.	Функциональное состояние эндотелия и оценка тканевой гипоксии на момент развития у пациентов транзиторной ишемической атаки	¹ Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии, Беларусь, г. Минск,	Василевская Л.А. ¹ , Нечипуренко Н.И. ¹ , Пашковская И.Д. ¹	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 2 (66) Год: 2018
6.	Влияние наркотных препаратов на эффективность удаленного ишемического преко́ндиционирования	¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Международный лазерный научный центр ³ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Силачев Д.Н. ¹ , Усатикова Э.А. ¹ , Певзнер И.Б. ¹ , Зорова Л.Д. ^{1,2} , Бабенко В.А. ³ , Гуляев М.В. ³ , Пирогов Ю.А. ³ , Плотников Е.Ю. ¹ , Зоров Д.Б. ¹	БИОХИМИЯ Том: 82 Номер: 9 Год: 2017
7.	Влияние соединения 1А и ципрогептадина на скорость мозгового кровотока у интактных животных	Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии и биофарматика	Скрипка М.О.,	Статья в сборнике трудов конференции XXII региональная конференция молодых исследователей волгоградской области 2017

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Первый опыт применения метода ультразвуковой высокочастотной доплеровской флоуметрии для оценки эффективности защиты миокарда при операциях по поводу ишемической болезни сердца.	НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Директор академик РАМН Л.А. Бокерия	Сигаев И.Ю., Морозов К.М., Вольгушев В.Е., Пузенко Д.В., Гирина М.Б.	
2.	Некоторые аспекты патогенеза и расстройств микроциркуляции при развитии критической ишемии	НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН, г. Москва ² ООО «Минимакс», г. Санкт-Петербург	Морозов К. М., Гирина М. Б. ² , Самуилова Д. Ш., Пузенко Д. В., Сухарева Т. В.	
3.	Интраоперационная оценка миокардиального кровотока	НЦ Сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН, г. Москва ¹ ООО «Минимакс», г. Санкт-Петербург	Бокерия Л. А., Сигаев И. Ю., Морозов К. М., Вольгушев В. Е., Пузенко Д. В., Гирина М. Б. ¹	
4.	Влияние Озагрела на процесс тромбообразования	¹ Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург; ² Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ³ ЗАО «ВЕРТЕКС», г. Санкт-Петербург	Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Веселкина О.С. ³ , Чефу С.Г. ^{1,2} , Дементьева И.Н. ^{1,2} , Васина Е.Ю. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №4 (36), 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

5.	Оценка влияния интервенционного и хирургического лечения идиопатической фибрилляции предсердий на церебральный кровоток и микроциркуляцию	ФГБУ «Научный центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», г. Москва	Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б., Меликулов А.Х., Филатов А.Г., Базарсадаева Т.С., Таскина В.Ю.	Анналы аритмологии №3 2013
6.	Характеристика Но-зависимой ауторегуляции тканевого кровотока при идиопатической фибрилляции предсердий	ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», Москва, Российская Федерация	Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия Т.С. Базарсадаева, Н.Т. Салия, С.А. Донаканян, М.Б. Биниашвили, В.Ю. Таскина	Анналы аритмологии, 2013 Т.20, №2
7.	Состояние по-зависимой ауторегуляции тканевого кровотока после интервенционного и хирургического лечения идиопатической фибрилляции предсердий	ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»	Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, С.А. Донаканян, М.Б. Биниашвили, А.Х. Меликулов, А.Г. Филатов, Т. С. Базарсадаева, В.Ю. Таскина	Анналы аритмологии, 2013 Т.20, №3
8.	Характеристика церебрального кровотока и системной микроциркуляции при идиопатической фибрилляции предсердий	ФГБУ "НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" РАМН	Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Базарсадаева Т.С., Салия Н.Т., Донаканян С.А.,	Анналы аритмологии Том: 10 Номер: 2 Год: 2013 Страницы: 79-87

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

			Биниашвили М.Б., Таскина В.Ю.	
9.	Влияние наркотических препаратов на эффективность удаленного ишемического прекодиционирования	¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Международный лазерный научный центр ³ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Силачев Д.Н. ¹ , Усатикова Э.А. ¹ , Певзнер И.Б. ¹ , Зорова Л.Д. ^{1,2} , Бабенко В.А. ³ , Гуляев М.В. ³ Пирогов Ю.А. ³ , Плотников Е.Ю. ¹ , Зоров Д.Б. ¹	БИОХИМИЯ Том: 82Номер: 9 Год: 2017
10.	Антитромботическая активность соединения SBT-828	Волгоградский государственный медицинский университет	Сиротенко В.С., Тянь М.	Статья в журнале - научная статья Фармация и фармакология Номер: 3 (10) Год: 2015
11.	Антитромботическая активность нового производного тетрагидро[1,3] диазепино [1,2-л] бензимидазола соединения даб-15 на модели артериального тромбоза	¹ Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии, ² НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону	А. А. Спасов ¹ , В. С. Сиротенко ¹ , К. А. Гайдукова ¹ , А. Ф. Кучерявенко ¹ А. С. Морковник ² , В. А. Анисимова ² , Л. Н. Диваева ² , Т. А. Кузьменко ²	Вестник ВолгГМУ, выпуск 1 (57), 2016
12.	Влияние препарата Нотромбел на процесс фотоиндуцирования тромбообразования	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ² Институт экспериментальной медицины Северо-Западного	Васина Е.Ю. ^{1,2} , Чефу С.Г. ^{1,2} , Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Весёлкина О.С. ³	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 16 №3 (63), 2017

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова ЗАО «ВЕРТЕКС»		
13.	Влияние цирогептадина на выраженность агрегации тромбоцитов и длительность тромбообразования в эксперименте	Волгоградский государственный медицинский университет	Семенова Ю.В., Салихов Д.А.	Статья в сборнике трудов конференции . Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Психологические аспекты дисфункции эндотелия у клинически здоровых лиц молодого возраста	г. Саратов	Шумакова А.С., Букоткина Е.А., Оленко Е.С., Сачков С.В.	2009
2	Реактивность сосудов кожи и функциональная активность вегетативной нервной системы при гестозе	ГОУ Тверская государственная медицинская академия Росздрава	Радьков О.В., Калинкин М.Н., Заварин В.В.	Сибирский медицинский журнал, 2010, Том 25, №4, Выпуск 2
3	Эндогенная нейропротекция при ишемии мозга: эритропоэтин, пре- и посткондиционирование	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад. И.П. Павлова; Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова; Институт экспериментальной медицины РАМН (Санкт-Петербург)	Шмонин А.А., Панов И.Ю., Симаненкова А.В., Просвирнина М.С., Чеканов С.С., Мелькикова Е.В., Власов Т.Д.	Экспериментальная неврология. Том 4 №3, 2010
4	Особенности микроциркуляторных нарушений при компрессионно-ишемических невропатиях	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования	Гузалов П.И., Кириянова В.В., Александров Н.Ю., Макаров Е.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 10 №4 (40), 2011
5	Анализ последствий ишемического поражения головного мозга животных, вызванного воздействием центробежного ускорения в кранио-каудальном векторе на фоне однократного введения производных	Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Литвинов А.А., Куркин Д.В., Волотова Е.В.	Вестник российской военно-медицинской академии Номер: 4 (40) Год: 2012

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	гамма-амино- и гамма-оксимасляной кислот			
6	Контроль качества эксперимента при моделировании фокальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс по методике Koidzumi	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; ² Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург	Шмонин А.А. ^{1,2} , Дайнеко А.С. ¹ , Просвирнина М.С. ¹ , Колпакова М.Э. ¹ , Шумеева А.Г. ¹ , Мельникова Е.В. ¹ , Власов Т.Д. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №3 (51), 2014
7	Методы оценки неврологического дефицита у крыс после 30-минутной фокальной ишемии мозга на ранних и поздних сроках постишемического периода	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; ² Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург	Дайнеко А.С. ¹ , Шмонин А.А. ^{1,2} , Шумеева А.В. ¹ , Коваленко Е.А. ¹ , Мельникова Е.В. ¹ , Власов Т.Д. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014
8	Фокальная ишемия головного мозга у крыс на фоне недостаточности эстрогенов и эндотелиальной дисфункции	¹ ФУВ ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России ² ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет» Минздрава России	Литвинов А.А. ¹ , Волотова Е.В. ¹ , Куркин Д.В. ¹ , Логвинова Е.О. ¹ , Дарманян А.П. ² , Тюренков И.Н. ¹	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова Том: 117 Номер: 8-2 Год: 2017
9	Функциональное состояние эндотелия и оценка тканевой гипоксии на момент развития у пациентов транзиторной ишемической атаки	¹ Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии, Беларусь, г. Минск,	Василевская Л.А. ¹ , Нечипуренко Н.И. ¹ , Пашковская И.Д. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 2 (66) Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

10	Исследование церебральной гемодинамики и периферической микроциркуляции при проведении пассивной постуральной ортостатической пробы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН»	Скедина М.А., Ковалева А.А., Дегтеренкова Н.В.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17Номер: 3 (67) Год: 2018
11	Гемодинамические изменения под влиянием превентивного режима ТГЧ-облучения на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения оксида азота у животных при остром стрессе	ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», Саратов	Киричук В.Ф., Великанова Т.С., Иванов А.Н.	Фундаментальные исследования Номер: 3 Год: 2011
12	Влияние соединения 1А и ципрогептадина на скорость мозгового кровотока у интактных животных	Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии и биофарматики	Скрипка М.О.,	Статья в сборнике трудов конференции XXII региональная конференция молодых исследователей волгоградской области 2017

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Оптимизация лечения сухой формы возрастной макулярной дегенерации методом эндоназального электрофореза препаратом «Ретиналамин»	¹ Кафедра офтальмологии с клиникой СПбГМУ им. академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург ² Кафедра физиотерапии и восстановительной медицины МАПО, Санкт-Петербург ³ Диагностический центр № 7 (глазной) для взрослого и детского населения, Санкт-Петербург	Ю.С. Астахов ¹ , В.В. Кирьянова ² , А.В. Максимов ² , Н.В. Морозова ³ , В.О. Соколов ³ , С.С. Флоренцева ³	Офтальмологические ведомости, Том 3, №1 2010
2	Опыт применения "ретиналамина" в лечении глаукомной нейрооптикопатии и возрастной макулярной дегенерации	¹ СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова ² Диагностический центр № 7 (глазной) для взрослого и детского населения	Астахов Ю.С. ¹ , Бутин Е.В. ² , Морозова Н.В. ² , Соколов В.О. ² , Флоренцева С.С. ²	Офтальмологические ведомости Том: 6 Номер: 2 Год: 2013
3	Характеристика системной и регионарной гемодинамики при ишемической окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова	С. Н. Тульцева, А. И. Титаренко, А. Г. Руховец	Регионарное кровообращение и микроциркуляция, Том 15, №2(58), 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Влияние экстракорпоральной детоксикации на тканевую перфузию при септическом шоке	¹ ФГБНУ НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского, Москва ² ФГКУ Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва	Хорошилов С.Е. ^{1,2} Никулин А.В. ^{1,2} Бажина Е.С. ¹	Анестезиология и реаниматология №5, 2015

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1	Терапевтическое влияние иглоукалывания на триггерные зоны мышц	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Солонский А.В., Скоромец А.А.	Журнал неврологии и психиатрии, 6, 2007
2	Применение метода аудиовизуальной стимуляции в лечении синдрома круглого пронатора	ГОУДПО Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования (кафедра физиотерапии)	Голуб Я.В., Гузалов П.И.	Конференция «Физиотерапия – актуальное направление современной медицины»//Сборник научных трудов, посвященный 120-летию основания кафедры физиотерапии и курортологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, Санкт-Петербург, 2007.
3	Изменение скорости микроциркуляторного кровотока в зависимости от степени тренированности спортсменов-пловцов	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова	Ли С.О.	Актуальные проблемы патофизиологии. Материалы межвузовской конференции молодых ученых 19-20 апреля 2006
4	Профилактика изменений линейной скорости кровотока электромагнитными волнами терагерцевого диапазона на частотах	¹ ГБОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	Киричук В.Ф. ¹ , Антипова О.Н. ¹ , Великанов В.В. ¹ , Великанова Т.С. ¹	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание Номер: 1 Год: 2013 Страницы: 239

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	атмосферного кислорода в эксперименте			
5	Исследование динамики кровотока в микроциркуляторном русле при моделировании условий микрогравитации и проведении инфузионной терапии	Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва	Скедина М.А., Ковалева А.А., Репенкова Л.Г.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014
6	О влиянии некоторых потенциально опасных факторов гипербарии на состояние микроциркуляторного русла водолазов Военно-морского флота	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург	Новиков М.В., Свистов А.С., Чумаков А.В., Макиев Р.Г., Шахнович П.Г., Кутелев Г.Г., Ефимов С.В.	Вестник Российской Военно - медицинской академии 3(51) – 2015
7	Разработка и апробация охлаждающего аэрозоля для спортивной медицины	¹ Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова ² НИИ Вакуумной техники имени С.А. Векшинского	Буторина А.В. ¹ , Кондратенко Р.О. ² , Нестеров С.Б. ²	Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: холодильная техника и кондиционирование Номер: 1 Год: 2015
8	Влияние абдоминальной декомпрессии на кровообращение спортсменов	СПбГБУЗ «Городской врачебно-физкультурный диспансер», 191028, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 18	Д. А. Слепова*, А. В. Калинин, доктор медицинских наук	Вестник Ивановской медицинской академии Т.21, №4, 2016
9	Исследование параметров кровотока в микроциркулярном русле у подростков футбольных команд в ходе тренировочного процесса	Государственный научный центр РФ – Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва	Скедина М.А., Ковалёва А.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 16 №3 (63), 2017

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

10	Оценка влияния длительного непрерывного пребывания в искусственной гипоксической газовой среде при нормальном атмосферном давлении на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы человека	¹ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург ² АО «Ассоциация разработчиков и производителей систем мониторинга», Санкт-Петербург ³ ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург ⁴ ФГКУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Москва	Любимов А.В. ¹ , Иванов А.О. ² , Безкишкий Э.Н. ³ , Шахнович П.Г. ⁴ , Черкашин Д.В. ¹	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии Том: 16 Номер: 3 Год: 2018
11	Возможность коррекции показателей микроциркуляции в условиях гипоксии	¹ Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург; ² Научно-исследовательский институт кораблестроения и вооружения Военно-морского флота «Военно-морская академия», г. Санкт-Петербург	Шахнович П.Г. ¹ , Иванов А.О. ² , Черкашин Д.В. ¹ , Беляев В.Ф. ² , Свистов А.С. ¹ , Андрианов В.П. ¹ , Загаров Е.С. ²	Вестник Российской Военно-медицинской академии 3(51), 2015
12	Влияние абдоминальной декомпрессии на состояние микроциркуляторного русла у пациентов с рефлекторными проявлениями остеохондроза пояснично-крестцового отдела позвоночника	ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И. Мечникова»	Кирьянова В.В., Чабан А.А., Макаров Е.А.	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация, 15(1) 2016
13	Влияние электромагнитного облучения терагерцевого диапазона на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения	Саратовский государственный медицинский университет	Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Великанов В.В., Великанова Т.С.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	атмосферного кислорода на линейную скорость кровотока в магистральных артериях у животных в эксперименте			Том: 12 Номер: 4 (48) Год: 2013
14	Исследование микроциркуляции как метод определения эффективности озонотерапии при ишемической болезни сердца	ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино», Московская область, г. Пушкино, Россия	Азнаурова О.В., Богач Е.Н., Ряполова О.А.	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
15	Оценка эффективности магнитотерапии бегущим импульсным магнитным полем от аппарата "АЛМАГ+" в лечении варикозной болезни	¹ Рязанский государственный медицинский университет ² ОАО Елатомский приборный завод ³ ООО Санаторий «Солотча» ⁴ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского	Бяловский Ю. ¹ , Иванов А. ² , Ларинский Н. ³ , Секирин А. ⁴	ВРАЧ Том: 29 Номер: 9 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Ссылка	Место публикации
1	Применение современных инструментальных методов диагностики новообразований кожи	¹ Украинский институт пластической хирургии и косметологии «Виртус», Одесса ² Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины, Одесса	В.А. Цепколенко ¹ , А.М. Зацерклянный ¹ , А.И. Гоженко ²	129	Краткие сообщения 1-2 (11), 2008
2	Экзифин в комплексной терапии микозов у лиц с патологией кишечника	Днепропетровская государственная медицинская академия	В. П. Федотов Е. Б. Светлова	128	Краткие сообщения 1-2 (11), 2008
3	Оценка микроциркуляции в тканях регенерата кожи с помощью ультразвуковой доплерографии	ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тверь	Шестакова В. Г.	48	Журнал анатомии и гистопатологии, 2017 . Т. 6, № 4
4	Методы исследования функциональной активности эндотелия сосудов кожи	ФГБОУ ВО Первый государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова Минздрава России	Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Власов Т.Д., Митрейкин В.Ф., Аносов И.Д., Васина М.М.	192	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Возможности ранней диагностики диабетической кардиоваскулярной нейропатии методом высокочастотной ультразвуковой доплерографии	<p>1 Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации</p> <p>2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>3 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	Зеленина Т.А.1, Салухов В.В.1, Волкова Е.А.2, Земляной А.Б.3	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 18 Номер: 2 (70) Год: 2019 Страницы: 49-57
2.	Состояние системы микроциркуляции у женщин в пери- и постменопаузе, страдающих сахарным диабетом	СПБМАПО	Зеленина Т.А., Ворохобина Н.В., Малыгина О.Ф., Папп М.О.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 4 Номер: 2 (16) Год: 2005 Страницы: 53-59

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

3.	Микроциркуляция в нижних конечностях у больных сахарным диабетом второго типа, страдающих онихомикозами стоп	НИИ Медицинской микологии им. П. Н. Кашкина Санкт-Петербург	Белова С.Г.	ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ Том: 7Номер: 3 Год: 2005 Страницы: 20-24
4.	Нарушения микроциркуляции в тканях нижних конечностей у больных с синдромом диабетической стопы	¹ ГОУВПО СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова	Седов В.М. ¹ , Андожская Ю.С. ¹ , Белова С.Г. ¹ , Гирина М.Б. ¹	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 5 Номер: 3 (21) Год: 2006 Страницы: 59-62
5.	Оценка эндотелиальной дисфункции у пациентов с синдромом диабетической стопы со степенью поражения по Wagner 3-5 до и после комплексного лечения	¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Медицинский факультет ² Санкт-Петербургский госцударственный медицинский университет им.И.П. Павлова ³ Городская больница Св.Георгия, г. Санкт-Петербург	Бубнова Н.А. ^{1,2} Супрун К.С. ^{1,3} Васина Е.Ю. ¹	Вестник СПбГУ. Сер.11, 2009, вып.4.
6.	Изучение влияния гесперидина на эндотелиальную функцию животных с экспериментально вызванным сахарным диабетом	НИИ фармакологии, ВолГМУ, Пятигорская государственная фармацевтическая академия*	Тюренков И.Н., Воронков А.В., Слиецанс А.А., Доркина Е.Г. *	Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН 1/2009
7.	Функциональное состояние артериол у больных эссенциальной артериальной гипертонией и артериальной	ГОУ ВПО Тверская Государственная медицинская академия Росздрава	Волков В.С., Руденко Е.В.	Артериальная гипертония, кардиология 2, 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	гипертонией, развившейся на фоне сахарного диабета 2-го типа			
8.	Особенности центральной и периферической гемодинамики у больных сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертонией	Тверская государственная медицинская академия	Горбачёва С.А., Белякова Н.А., Цветкова И.Г., Килейников Д.В., Иазур Е.С.	Сибирский медицинский журнал, 2012, №8
9.	Сравнительная характеристика показателей доплерографии артериол у больных артериальной гипертонией и больных сахарным диабетом 2 типа с сопутствующей артериальной гипертонией	Тверская государственная медицинская академия	Волков В.С., Руденко Е.В., Поселюгина О.Б.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика Том: 11 Номер: 5 Год: 2012
10.	Эффективность комплексной терапии нейропатического болевого синдрома при диабетической полиневропатологии	РНИЦ неврологии и нейрохирургии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Минск, Беларусь	Нечипуренко Н.И., Василевская Л.А., Пашковская Д.И., Верес А.И.	Фундаментальные науки – медицине: материалы Международной научной конференции (Минск, 17 мая 2013). Часть 2
11.	Оценка функционального состояния эндотелия у пациентов с острым инфарктом миокарда на фоне сахарного диабета 2 типа	Ростовский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней №4	Сушкина И.Ф.	Журнал фундаментальной медицины и биологии №2, 2014
12.	показатели артериолярного кровотока у больных артериальной гипертонией и	ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России	Поселюгина О.Б.	Медицинский алфавит Том: 3 Номер: 16 Год: 2014

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	больных сахарным диабетом второго типа			
13.	Влияние нового гипогликемического соединения лимиглидол на параметры гемостаза при экспериментальном сахарном диабете	ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России	Д.м.н. А.Ф. Кучерявенко*, акад. РАН А.А. Шасов, д.м.н. Л.В. Науменко	Проблемы эндокринологии, 1, 2015
14.	Лечение гнойно-некротических осложнений при синдроме диабетической стопы с учетом гемоциркуляторных нарушений в условиях отделения гнойно-септической хирургии городского многопрофильного стационара	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; ² Медицинский факультет Санкт-Петербургского государственного университета; ³ Городская больница Святого Великомученика Георгия, г. Санкт-Петербург	Протасов А.А. ¹ , Бубнова Н.А. ^{1,2} , Шатиль М.А. ^{2,3} , Соловейчик А.С. ^{2,3} , Супрун К.С. ^{2,3} , Гомон Ю.М. ³ , Ведерникова Н.Б. ³ , Старосельский Е.М. ³ , Добрыдин О.Н. ³ , Акинчиц Л.Г. ³ , Чепцов Р.О. ³ , Малин Р.У. ¹	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 14 №1 (53), 2015
15.	Гидропланшетная терапия и наружная озонотерапия в комплексном лечении ангиопатий нижних конечностей при сахарном диабете 2-го типа	Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского, Симферополь, РФ	Бутырский А.Г., Мороз Г.А., Матвеев О.Б., Бутырская И.Б.	Вестник неотложной и восстановительной хирургии. 2016. Т. 1. № 2
16.	Метаболическая терапия диабетической	¹ ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский	Зеленина Т.А. ¹ , Габараева Н.Р. ¹ ,	Эндокринология: новости, мнения, обучение

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	полинейропатии ацетил-L-карнитином	университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург ² ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва	Земляной А.Б. ² , Ворохобина Н.В. ¹	№1 2017
17.	Возможности метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии для ранней диагностики диабетической автономной нейропатии	¹ ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская Академия им. С. М. Кирова» Минобороны России ² ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н. И. Пирогова» Минздрава России ³ ФГБОУ ВО «Северо-Западный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрав России	Зеленина Т.А. ¹ , Земляной А.А. ² , Волкова Е.А. ³ , Габараева Н.Р. ³	Тезисы доклада на конференции САХАРНЫЙ ДИАБЕТ-ПАНДЕМИЯ XXI Москва, 28-03 февраля 2018 г.
18.	Доплерография микроциркуляторного русла как способ оценки эндотелиопротективных свойств лекарственных препаратов у больных сахарным диабетом 2-го типа	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А.	Симаненкова А.В. ¹ , Макарова М.Н. ¹ , Васина Л.В. ^{1,2} , Бутомо М.И. ¹ , Шляхто Е.В. ^{1,2} , Власов Т.Д. ^{1,2}	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 3 (67) Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
19.	Эндотелиопротективный эффект лираглутида у больных сахарным диабетом 2-го типа	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия ² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МинЗдрав. РФ	А.В. Симаненкова ¹ , М.Н. Макарова ¹ , М.И. Бутомо ¹ , Т.Д. Власов ^{1,2} , Е.В. Шляхто ^{1,2}	Артериальная гипетензия, 24(1), 2018
20.	Исследование микроциркуляции в стенке мочевого пузыря у женщин с диабетической цистопатией	Кафедра урологии Санкт- Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова	Кузьмин И.В., Слесаревская М.Н., Шабудина Н.О.	Урологические ведомости №3, 2012

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Состояние микроциркуляционного русла при использовании низкомолекулярных гепаринов для профилактики послеоперационных тромботических осложнений	¹¹ Санкт Петербургский государственный университет	Ефимов А.Л. ¹ , Домашенко Р.А. ¹ , П лоткин Г.Л. ¹ , Петров С.В.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция, Том:2 Номер: 4 (10), 2003
2.	Влияние новой лекарственной формы бишофита на скорость кровоснабжения в мягких тканях пародонта у крыс в условиях экспериментального воспаления	Волгоградский государственный медицинский университет Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера	Вдовина Г.П., Ганичева Л.М., Меркулова Е.В.	Пермский Медицинский Журнал Том: 23Номер: 2 Год: 2006 С траницы: 56-59
3.	Изменения функционирования системы микроциркуляции под влиянием нового производного ГАМК-соединения РГПУ-147 при хроническом стрессорном воздействии.	Волгоградский государственный медицинский университет, НИИ фармакологии при ВолГМУ, г. Волгоград	Перфилова В.Н., Тюренков И.Н., Лебедева С.А., Берестовицкая В.М., Васильева О.С.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 6 №4 (24), 2007
4.	Изучение влияния гесперидина на эндотелиальную функцию животных с экспериментально вызванным сахарным диабетом	НИИ фармакологии, ВолГМУ, Пятигорская государственная фармацевтическая академия*	Тюренков И.Н., Воронков А.В., Слицанс А.А., Доркина Е.Г. *	Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН 1/2009
5.	Влияние Озагрела на процесс тромбообразования	¹ Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург; ² Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Веселкина О.С. ³ , Чефу С.Г. ^{1,2} , Дементьева И.Н. ^{1,2} , Васина Е.Ю. ^{1,2}	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 9 №4 (36), 2010

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		³ ЗАО «ВЕРТЕКС», г. Санкт-Петербург		
6.	Гемодинамические изменения под влиянием превентивного режима ТГЧ-облучения на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения оксида азота у животных при остром стрессе	ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», Саратов	Киричук В.Ф., Великанова Т.С., Иванов А.Н.	Фундаментальные исследования Номер: 3 Год: 2011
7.	Влияние производимых ГАМК на антитромботическую функцию эндотелия и состояния микроциркуляции у животных с экспериментальным гестозом	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ, НИИ фармакологии Волгоградского государственного медицинского университета	Тюренок И.Н., Перфилова В.Н., Иванова Л.Б., Карамышева В.И.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 11 №2 (42), 2012
8.	Гендерные отличия тромборезистентности сосудистой стенки в эксперименте при фотоповреждении бедренной артерии крысы	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Васина Е.Ю., Чефу С.Г., Петрищев Н.Н.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 11 №3 (43), 2012
9.	Анализ последствий ишемического поражения головного мозга животных, вызванного воздействием центробежного ускорения в краниокаудальном векторе на фоне однократного введения производных гамма-амино- и гамма-оксимасляной кислот	Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	Литвинов А.А., Куркин Д.В., Волотова Е.В.	Вестник российской военно-медицинской академии Номер: 4 (40) Год: 2012
10.	Неинвазивный метод исследования эндотелиального гиперполяризующего фактора в клинике	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет	Малахова З.Л., Васина Е.Ю., Воробьев Е.А.,	Региональное кровообращение и микроциркуляция

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		им. акад. И.П. Павлова	Нестерович И.И., Власов Т.Д.	Том 12 №4 (48), 2013
11.	Оценка эффективности синупрета в лечении острого риносинусита	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Карпищенко С.А., Колесникова О.М	Эффективная фармакотерапия Номер: 18 Год: 2014
12.	Исследование динамики кровотока в микроциркуляторном русле при моделировании условий микрогравитации и проведении инфузионной терапии	Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва	Скедина М.А., Ковалева А.А., Репенкова Л.Г.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №1 (49), 2014
13.	Возможности эффективного применения трентала в сочетании с внутрисосудистым лазерным облучением крови у больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Андожская Ю.С.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 13 №3 (49), 2014
14.	Антитромботическая активность соединения SBT-828	Волгоградский государственный медицинский университет	Сиротенко В.С., Тянь М.	Статья в журнале - научная статья Фармация и фармакология Номер: 3 (10) Год: 2015
15.	Антитромботическая активность нового производного тетрагидро[1,3] диазепино [1,2-л] бензимидазола соединения даб-15 на модели артериального тромбоза	¹ Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии, ² НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону	А. А. Спасов ¹ , В. С. Сиротенко ¹ , К. А. Гайдукова ¹ , А. Ф. Кучерявенко ¹ А. С. Морковник ² , В. А. Анисимова ² , Л. Н. Диваева ² , Т. А. Кузьменко ²	Вестник ВолгГМУ, выпуск 1 (57), 2016

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

16.	Влияние препарата Нотромбел на процесс фотоиндуцирования тромбообразования	¹ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова ² Институт экспериментальной медицины Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова ³ ЗАО «ВЕРТЕКС»	Васина Е.Ю. ^{1,2} , Чефу С.Г. ^{1,2} , Петрищев Н.Н. ^{1,2} , Весёлкина О.С. ³	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 16 №3 (63), 2017
17.	Антитромботическая активность соединения ру-1144, проявляющего антиоксидантные свойства	Волгоградский государственный медицинский университет	Гайдукова К.А., Сиротенко В.С.	Статья в сборнике трудов конференции XXII региональная конференция молодых исследователей волгоградской области 2017
18.	Влияние наркотических препаратов на эффективность удаленного ишемического прекодиционирования	¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского ² Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Международный лазерный научный центр ³ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Силачев Д.Н. ¹ , Усатикова Э.А. ¹ , Певзнер И.Б. ¹ , Зорова Л.Д. ^{1,2} , Бабенко В.А. ³ , Гуляев М.В. ³ , Пирогов Ю.А. ³ , Плотников Е.Ю. ¹ , Зоров Д.Б. ¹	Биохимия Том: 82Номер: 9 Год: 2017
19.	Влияние соединения 1А и ципрогептадина на скорость мозгового кровотока у интактных животных	Волгоградский государственный медицинский университет, кафедра фармакологии и биофарматки	Скрипка М.О.,	Статья в сборнике трудов конференции

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

				XXII региональная конференция молодых исследователей волгоградской области 2017
20.	Эндотелиопротективный эффект лираглутида у больных сахарным диабетом 2-го типа	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия ² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МинЗдрав. РФ	А.В. Симаненкова ¹ , М.Н. Макарова ¹ , М.И. Бутомо ¹ , Т.Д. Власов ^{1,2} , Е.В. Шляхто ^{1,2}	Артериальная гипертензия, 24(1), 2018
21.	Доплерография микроциркуляторного русла как способ оценки эндотелиопротективных свойств лекарственных препаратов у больных сахарным диабетом 2-го типа	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Симаненкова А.В. ¹ , Макарова М.Н. ¹ , Васина Л.В. ^{1,2} , Бутомо М.И. ¹ , Шляхто Е.В. ^{1,2} , Власов Т.Д. ^{1,2}	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 17 Номер: 3 (67) Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
22.	Сулодексид как выбор профилактики бисфосфонатного остеонекроза	¹ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия ² ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. СПбГБУЗ «ГКОД», Санкт-Петербург, Россия ³ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия	Петросян А.Л. ¹ , Кутукова С.И. ² , Чефу С.Г. ³ , Косач С.А. ¹ , Косач Г.А. ¹ , Молокова В.А. ¹ , Яременко А.И. ¹ , Власов Т.Д. ³	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018
23.	Влияние цирогептадина на выраженность агрегации тромбоцитов и длительность тромбообразования в эксперименте	Волгоградский государственный медицинский университет	Семенова Ю.В., Салихов Д.А.	Статья в сборнике трудов конференции . Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины 2018
24.	Роль различных эндотелиальных вазодилататоров в регуляции тонуса артерий у крыс	¹ Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, Санкт-Петербург, Россия ² Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский	Лобов Г.И. ¹ , Васина Е.Ю. ^{2,3} , Малахова З.Л. ² , Власов Т.Д. ^{2,3}	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова Том: 104 Номер: 3 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

		университет им. акад. И. П. Павлова ³ Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. акад. В. А. Алмазова		
25.	Эндотелиопротекторное и антиагрегантное действие густого экстракта из травы первоцвета весеннего в условиях экспериментальной хронической сердечной недостаточности	¹ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ² ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Быченкова М.А. ¹ , Перфилова В.Н. ² , Латыпова Г.М. ¹ , Катаев В.А. ¹	Вестник волгоградского государственного медицинского университета Номер: 3 (67) Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

№	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Оценка функционального состояния кожной микрогемодинамики методами доплеровской флоуметрии и спекл-метрии	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники 2 Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии 3 Белорусский государственный университет	Абрамович Н.Д. ¹ , Дик С.К. ¹ , Василевская Л.А. ¹ , 2, Хлудеев И.И. ^{1,3}	Доклады белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Номер: 5 (123) Год: 2019 Страницы: 5-11
2.	Использование доплеровского сканирования в исследовании функционального состояния сосудов брюшины в динамике операционной травмы.	Лаборатория моделирования патологии ВНЦ РАМН. Лаборатория фармакологии сердечно-сосудистых средств НИИ фармакологии ВолГМУ, г. Волгоград	Воробьев А.А., Тюренков И.Н., Поройский С.В., Воронков А.В.	Материал конференции II Всероссийская конференция с международным участием «Новые информационные технологии в медицине» 4-5 октября 2007 г.
3.	Возможность определения элементного состава крови с помощью неинвазивного ультразвукового исследования микроциркуляции	¹ Государственный научный центр РФ - Институт медико-биологических проблем РАН, г. Москва; ² ООО «СП Минимакс», г. Санкт-Петербург; ³ Корпорация «Русские системы», г. Москва	Скедина М.А. ¹ , Ковалева А.А. ² , Гирина М.Б. ² , Клишин Г.Ю. ³	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 7 №3 (27), 2008
4.	Психологические аспекты дисфункции эндотелия у клинически здоровых лиц молодого возраста	г. Саратов	Шумакова А.С., Букоткина Е.А., Оленко Е.С., Сачков С.В.	2009

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

5.	Роль курения в развитии системной вазомоторной дисфункции эндотелия у больных хобл	¹ Кафедра общей врачебной практики (семейной медицины), Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад. И.П. Павлова ² Кафедра патологической физиологии, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад. И.П. Павлова	Жила О.В. ¹ , Шапорова Н.Л. ¹ , Меншутина М.А. ² , Ачкасова В.В. ²	Журнал «Земский Врач» №4(15)-2012
6.	Изменения показателей системной гемодинамики в магистральных сосудах у животных в эксперименте и возможность их коррекции при помощи электромагнитного терагерцевого облучения на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения атмосферного кислорода	ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Великанов В.В., Великанова Т.С.	Бюллетень медицинских интернет-конференций Том: 2 Номер: 6 Год: 2012 Страницы: 442-445
7.	Профилактика изменений линейной скорости кровотока электромагнитными волнами терагерцевого диапазона на частотах атмосферного кислорода в эксперименте	¹ ГБОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	Киричук В.Ф. ¹ , Антипова О.Н. ¹ , Великанов В.В. ¹ , Великанова Т.С. ¹	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание Номер: 1 Год: 2013
8.	Влияние электромагнитного облучения терагерцевого диапазона на частотах молекулярного спектра излучения и поглощения атмосферного кислорода на линейную	Саратовский государственный медицинский университет	Киричук В.Ф., Антипова О.Н., Великанов В.В., Великанова Т.С.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция Том: 12 Номер: 4 (48) Год: 2013

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	скорость кровотока в магистральных артериях у животных в эксперименте			
9.	Результат экспериментальной комбинированной гемифациальной трансплантации	¹ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия ² Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия	О.Г. Хурцилава ¹ , М.А. Волох ¹ , Н.Г. Губочкин ² , Н.Г. Кикория ¹ , Г.Р. Ишбулатова ¹ , А.Ф. Лесняков ¹	2014
10.	Особенности микрогемодинамики и эндотелийзависимой дилатации микрососудов при разных типах регуляции кровообращения	¹ Кафедра нормальной физиологии, ² Кафедра внутренних болезней №4 ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону	Халявкина И.О. ¹ , Сушкина И.Ф. ² , Шлык С.В. ² , Хананашвили Я.А. ¹	Кубанский научный медицинский вестник №1, 2014
11.	Прогностическая значимость маркеров эндотелиальной дисфункции при первой стадии хронической болезни почек	Кафедра клинической лабораторной диагностики, кафедра пропедевтики внутренних болезней, кафедра патофизиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова	М. М. Мнускина, И. Ю. Панина, А. Ш. Румянцев, А. В. Смирнов, В. Л. Эмануэль, Н. Н. Петрищев	Ученые записки СПбГМУ им.акад. И.П. Павлова, Том 21, №3, 2014
12.	Оценка микроциркуляции в тканях регенерата кожи с помощью ультразвуковой доплерографии	ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тверь	Шестакова В. Г.	Журнал анатомии и гистопатологии, 2017. Т. 6, № 4
13.	Возможности оценки жизнеспособности кишечной стенки в условиях экспериментального	¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Ю.С. Андожская ¹ , Д.Н. Суслов ^{1,2} ,	Регионарное кровообращение и

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	тромбоз тонкой кишки кроликов с помощью прибора «Минимакс-Допплер-К»	«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, ² Федеральное государственное образовательное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова» Министерства здравоохранения РФ ³ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница № 1»	А.С. Новикова ¹ , Н.А. Петров ³ , В.Б. Карпович ¹	микроциркуляция. 2018;17(3):135-138
14.	Оценка влияния длительного непрерывного пребывания в искусственной гипоксической газовой среде при нормальном атмосферном давлении на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы человека	¹ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург ² АО «Ассоциация разработчиков и производителей систем мониторинга», Санкт-Петербург ³ ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург ⁴ ФГКУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Москва	Любимов А.В. ¹ , Иванов А.О. ² , Безкицкий Э.Н. ³ , Шахнович П.Г. ⁴ , Черкашин Д.В. ¹	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии Том: 16 Номер: 3 Год: 2018
15.	Исследование микроциркуляции как метод определения эффективности	ГБУЗ МО «Санаторий Пушкино», Московская область, г. Пушкино, Россия	Азнаурова О.В., Богач Е.Н., Ряполова О.А.	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	озонотерапии при ишемической болезни сердца			
16.	Оценка скорости кровотока нижних конечностей крыс с использованием прибора minimax doppler в условиях подавления синтеза оксида азота	¹ ФГБОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Россия ² ОГБУЗ Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа, Белгород, Россия	Малородова Т.Н. ¹ , Покровская Т.Г. ¹ , Баламутова Т.И. ¹ , Урожевская Ж.С. ¹ , Лагутина Т.А. ²	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 год: 2018 страницы: 108-110
17.	Методы исследования функциональной активности эндотелия сосудов кожи	ФГБОУ ВО Первый государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова Минздрава России	Васина Е.Ю., Малахова З.Л., Власов Т.Д., Митрейкин В.Ф., Аносов И.Д. Васина М.М.	Смоленский медицинский альманах Номер: 4 Год: 2018

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Исследование микроциркуляции высокочастотной ультразвуковой системой для прогнозирования результатов хирургического лечения геммороя	Клинические базы кафедры хирургии МПФ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, ГБ №1, г. Королев, Центральный клинический госпиталь Федеральной Таможенной Службы РФ, г. Москва; Атырауская Городская больница, Казахстан	Липницкий Е.М. Морозов К.М. Андреев А.В. Гасанов М.Р. Ларин С.В. Коньсов М.Н. Сухарева Т.В. Гончаров В.В. Козырина А.А.	Региональное кровообращение и микроциркуляция Том 12 №2(46) 2013

Сборник работ по применению метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии

	Название	Информация об авторах		Место публикации
1.	Роль перекисного окисления липидов в формировании гемодинамических нарушений на фоне хронической кобальтовой интоксикации в эксперименте у крыс	Северо-Осетинская государственная медицинская академия, г. Владикавказ Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра РАН и правительства РСО - Алания	Тедтеева А.И. Можаева И.В. Дзугкоев С.Г. Дзугкоева Ф.С. Такоева Е.А. Битарова Ж.Р.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т.12, №1(7) 2010