

25 КОНФЕРЕНЦИЙ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОРЕЗОНАНСНОЙ И МУЛЬТИРЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ» – ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА БЛАГО ЗДОРОВЬЯ

М.Ю. Готовский, Л.Б. Косарева, Л.Ю. Самсаева
Центр интеллектуальных медицинских систем «ИМЕДИС» (г. Москва)

25 conferences “Theoretical and clinical aspect of application of bioresonance and multiresonance therapy” – quarter of a century for the benefit of health

M.Yu. Gotovskiy, L.B. Kosareva, L.Yu. Samsaeva
Center of intellectual medical systems “IMEDIS” (Moscow, Russia)

РЕЗЮМЕ

В обзор вошли научные, исследовательские, теоретические и клинические работы, отражающие эволюцию развития методов биорезонансной и мультирезонансной терапии и близких с ними направлений медицины. Обзор охватывает материалы первых 24 международных конференций «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии».

Ключевые слова: конференция, биорезонансная терапия, мультирезонансная терапия.

RESUME

The review includes scientific, research, theoretical and clinical materials reflecting evolution in developing methods of bioresonance and multiresonance therapy and accompanying directions of medicine. The review covers materials from the first 24 international conferences “Theoretical and clinical aspect of application of bioresonance and multiresonance therapy”.

Keywords: conference, bioresonance therapy, multiresonance therapy.

В 1995 году в Центральном Доме Ученых РАН в Москве состоялась I Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии», организованная Центром «ИМЕДИС».

Это событие стало одним из ключевых моментов в развитии нового направления в медицине – биорезонансной терапии, основную роль в становлении которого сыграл Центр «ИМЕДИС» под руководством Юрия Валентиновича Готовского.

В начале 1990-х годов Центр «ИМЕДИС» разработал и внедрил в медицинскую практику терапевтические и диагностические аппараты «МИНИ-ЭКСПЕРТ», «ИМЕДИС-БРТ» и аппаратно-программные комплексы для электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ».

К моменту открытия I конференции были проведены необходимые клинические испы-

тания оборудования, получено одобрение комиссии по новой медицинской технике Минздрава Российской Федерации на применение аппаратов для адаптивной биорезонансной терапии в здравоохранении, появился опыт по использованию метода в клинической практике. Накопленный клинический опыт позволил разработать методические материалы и учебные программы постдипломного образования врачей, более 400 специалистов освоили и начали практическое применение эндогенной биорезонансной терапии.

Участниками I конференции были врачи многих специальностей, работающие в условиях разнообразных медицинских учреждений (поликлиники, медсанчасти, стационары, коммерческие медицинские центры).

На I конференции Ю.В. Готовским были введены основные понятия и термины, а также базовые принципы биорезонансной терапии, которые послужили отправной точкой для соз-

дания и развития уникальной научной школы, опирающейся на методы традиционной медицины, физиологии, реализующей целостный подход к организму пациента при проведении диагностики и лечения. Сформулированные к 1995 году стратегии проведения эндогенной биорезонансной терапии не теряют своей актуальности и в настоящее время, являясь основой реализации различных алгоритмов лечения пациентов [1].

Результаты работы группы врачей, в течение года применявших метод биорезонансной терапии в клинической практике, были обобщены в статистическом отчете, составленном сотрудниками Центра «ИМЕДИС» [2].

Сотрудники Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН сообщили об одном из первых исследований механизмов действия биорезонансной терапии «Биорезонансная терапия как метод непатогенной индукции синтеза белков в лимфоцитах крови человека», в котором было показано, что воздействие БРТ восстанавливает синтез белков теплового шока (БТШ) у пациентов с язвенной болезнью желудка, полиартритом, остеохондрозом позвоночника, при этом отмечался и рост БТШ, способствующий развитию аутоиммунных процессов, т.е. наблюдался эффект подобия [3].

В докладах врачей сообщалось об успешном применении БРТ при различных патологиях, в частности, о применении метода в гинекологической практике [4].

Особый интерес вызвал вопрос повышения эффективности БРТ при ведении пациентов с тяжелой хронической патологией и истощенными адаптационными резервами [5].

Успех I конференции и положительные результаты применения метода БРТ показали желание и необходимость обмена опытом среди специалистов, применяющих биорезонансную терапию, заинтересованность врачей в получении информации о новых возможностях аппаратуры и методических разработках Центра «ИМЕДИС». По результатам конференции руководством Центра «ИМЕДИС» было принято решение о ежегодном проведении конференций, что сделало их традиционными.

II конференция, проведенная в 1996 г., показала правильность принятого решения. По сравнению с I конференцией возросло число докладчиков и участников. Наряду с опытом применения эндогенной биорезонансной терапии в докладах конференции обсуждались

результаты применения стратегий биорезонансной терапии и этапность лечения пациентов [6, 7, 8].

Также рассматривались вопросы о вариантах расширения возможностей эндогенной БРТ методами мультирезонансной терапии [9]. В частности, в отдельных докладах сообщалось о сочетанном применении БРТ с гомеопатическими препаратами и акупунктурой [10, 11].

На II конференции сотрудниками Центра «ИМЕДИС» был представлен хронобиологический программный комплекс «Астромед», ориентированный в первую очередь на практического врача, использующего натуропатические методы лечения, в частности биорезонансную терапию и гомеопатию [12].

В сообщениях С.В. Шушарджана были сформулированы итоги первых лет развития и достижения в области нового направления, родственного мультирезонансной терапии – музыкотерапии, системные исследования в области которой начались в России с 1993 г. [13]. Ежегодно с 1996 г. и в течение всех последующих лет представлялись новые научные данные: от исследований механизмов музыкально-терапевтического воздействия на организм человека с применением методов электропунктурной диагностики, до клеточных экспериментов и инновационных разработок в области противоболевой и регенеративной музыкотерапии. На глазах участников происходила эволюция одного из методов психотерапии в развитое, научно обоснованное лечебно-профилактическое направление, официальное признание которого произошло в 2003 г. после утверждения пособия для врачей «Методы музыкотерапии» Минздравом РФ [14].

На III конференции был представлен новый метод диагностики – электропунктурный вегетативный резонансный тест (ВРТ). К 1997 г. Центром «ИМЕДИС» была разработана аппаратура, позволяющая реализовать новый метод диагностики, изданы методические указания по применению метода ВРТ [15].

В докладе Ю.В. Готовского, Л.Б. Косаревой, Л.А. Фроловой, Л.Б. Махонькиной описаны возможности применения электропунктурного вегетативного резонансного теста для оценки состояния пациента и оптимизации проводимой терапии [16].

Вводится представление о возможности имитационного моделирования результатов терапии, позволяющей оценить эффективность предполагаемой терапии до её назначения [17].

Обсуждаются вопросы влияния БРТ на формирование общих неспецифических адаптационных реакций организма и отдельных его систем и их оценка методом электропунктурного вегетативного резонансного теста [18].

На конференции впервые дано определение экзогенной биорезонансной (мультирезонансной) терапии – терапии внешними сигналами окружающей среды, с которыми организм человека и отдельные его органы и системы входят в резонанс [19]. К экзогенной БРТ можно отнести терапию гомеопатическими препаратами, терапию электрическими и магнитными полями низкой интенсивности, цветотерапию, литотерапию и терапию другими внешними сигналами, подобранными или сформированными на основе состояния информационной регуляции организма.

Прошедшие в Москве I и II конференции по биорезонансной терапии вызвали интерес в различных странах мира, и в III конференции в 1997 г. приняли участие руководитель общества Биоинформационной терапии др. Б. Кёлер (Германия) [20] и руководитель Института биосенсорики центра Joanneum research др. Н. Кемпе (Австрия) [21].

На конференции прозвучало представление о биологически активных точках как элементах репрезентативных систем организма человека, что позволило по-новому рассматривать их при построении алгоритмов диагностики и терапии [22].

С 1997 г. по окончании каждой конференции Центром «ИМЕДИС» проводятся практические семинары, в рамках которых рассматриваются клинические аспекты применения электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии в различных областях медицины; диагностические и общетерапевтические вопросы по конкретным нозологическим формам, авторские подходы к лечению различных заболеваний.

Первый семинар был посвящен основам применения электропунктурного вегетативного резонансного теста и зарубежному опыту применения экзогенной биорезонансной терапии.

Во второй половине 1997 г. Центром «ИМЕДИС» были разработаны методические рекомендации и аппаратное обеспечение для проведения экзогенной биорезонансной терапии в диапазонах частот основных ритмов головного мозга человека [23].

На IV конференции в 1998 г. прозвучали сообщения о первых результатах успешного

применения этого вида терапии, получившего название индукционная терапия [24, 25].

Сотрудниками Центра «ИМЕДИС» было представлено сообщение о новом направлении в гомеопатии – резонансная гомеопатия [26]. Медикаментозный селектор был дополнен большим набором комплексных гомеопатических препаратов: FM-комплексы, FM-спецпрепараты, Меридианкомплексные препараты, FM-меридианаккорды, выпущено методическое пособие по применению препаратов в клинической практике [27].

В докладах конференции также отражено успешное применение новых тест-указателей вегетативного резонансного теста, предложенных коллективом Центра «ИМЕДИС». Это позволило получить интегративную индивидуальную характеристику состояния организма пациента по ряду критериев: состояние резервов адаптации, иммунной и эндокринной систем, состояние метаболизма по соотношению анаболических и катаболических процессов [28].

Дальнейшая научно-практическая деятельность Центра «ИМЕДИС», направленная на развитие и совершенствование метода ВРТ, разработку новых тест-указателей, диагностических схем для оценки состояния здоровья пациента и эффективности проводимой терапии, способствовала формированию термина «Электропунктурный вегетативный резонансный тест «ИМЕДИС-ТЕСТ» [29].

Большое внимание участниками конференции было уделено понятию целостности организма пациента, который представляется сложной многоуровневой системой, где каждая подсистема и её составляющие имеют свои характеристики.

Поднятая на III конференции тема использования электропунктурной диагностики при индивидуальном подборе стоматологических материалов была детально разработана и представлена для практического применения на IV конференции [30].

Применение Институтом биосенсорики Центра Joanneum research (Австрия) АПК «ИМЕДИС» при оценке влияния различных факторов окружающей среды на организм человека показало возможность использования комплекса в качестве экспертной системы [31].

1 марта 1999 г. МЗ РФ были утверждены методические рекомендации М 98/232 «Возможности компьютеризированной электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля в

терапии методами рефлексотерапии и гомеопатии» [32]. Эти методические рекомендации стали итогом почти 30-летней кропотливой работы научных сотрудников, врачей, применяющих метод Р. Фолля, и инженеров, создавших аппаратуру для реализации метода.

В 1999 г. на V конференции Центром «ИМЕДИС» были предложены первые 262 специфические резонансные частоты для диагностики и терапии заболеваний, вызванных отдельными видами вирусов, бактерий, простейших, гельминтов, с применением электротерапии или магнитотерапии, разработана аппаратура и методические рекомендации для реализации нового метода. Было положено начало важному направлению современной экзогенной БРТ – резонансно-частотной диагностике и терапии [33].

Также к V конференции было расширено количество терапевтических программ в диапазоне частот основных ритмов головного мозга человека, которые за прошедший год показали свою эффективность при применении в клинической практике врачами различных специальностей [34].

По заданию Главного военно-медицинского управления МО РФ в период с 10.9.1997 по 31.3.1999 в Центре «ИМЕДИС» были обучены врачи 5 лечебно-профилактических учреждений МО РФ (2 ЦВКГ им. П.В. Мандрюка, 6 ЦВКГ, 9 ЛДЦ, 52 КДЦ, в/ч 28311) и проведена апробация аппаратно-программных комплексов (АПК) «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ». На V конференции было представлено обобщенное сообщение о результатах диагностики и терапии за 1,5 года применения АПК военными врачами [35].

Интерес вызвали сообщения О.И. Елисеевой по теме ранней диагностики онкологических заболеваний [36, 37].

В V конференции принял участие ученик Р. Фолля и соратник Ф. Мореля – Э. Скотт-Морли (Великобритания), который поделился 25-летним опытом применения электропунктуры и МОРА-терапии [38].

К весне 2000 г. Научно-практическим центром традиционной медицины и гомеопатии совместно с Центром «ИМЕДИС» были разработаны методические рекомендации №99/96 «Электропунктурный вегетативный резонансный тест» и методические рекомендации №2000/74 «Биорезонансная терапия», которые 7 апреля 2000 г. были утверждены МЗ РФ [39, 40]. Это дало возможность врачам, прошед-

шим повышение квалификации применять эти методы в своей медицинской деятельности.

Идя навстречу пожеланиям многих врачей, и в связи с актуальностью проблем, связанных с диагностикой и терапией микотических и других видов инфекций, в 2000 г. к VI конференции Центр «ИМЕДИС» увеличил список предлагаемых резонансно-частотных программ до 453.

В докладах на VI конференции в 2000 г. многие врачи отметили эффективность метода резонансно-частотной диагностики и терапии, который стал хорошим дополнением к применяемым ранее методам [41–43].

Получила развитие тема оптимизации диагностики и лечения многослойной и полифакторной патологии, начатая на предыдущей конференции [44].

В 2000 г. Центр «ИМЕДИС» в сотрудничестве с врачами, использующими методы биорезонансной терапии в своей практике, продолжил разработки в области цветовой светотерапии. На VI конференции М.М. Шрайбманом был предложен метод терапии с применением информационных препаратов цвета. Представлен алгоритм подбора индивидуального информационного терапевтического препарата цвета на конкретную проблему [45].

Сотрудники Ижевской медицинской академии доложили о первых результатах проводимой совместно с Центром «ИМЕДИС» научно-практической работы по оценке возможностей применения электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии в диагностике, лечении и профилактике природноочаговых инфекций в Удмуртии [46]. Итогом этого продолжительного сотрудничества стала подготовка и защита докторской диссертации Л.В. Чернецовой [47].

К VII конференции в 2001 г. был разработан аппарат «Медикаментозный СЕЛЕКТОР», содержащий на тот момент времени более 18000 препаратов в различных потенциях, с возможностью потенцирования и записи препаратов. Аппарат работал как автономно, так и под управлением программного обеспечения.

Разработана Windows-версия программного обеспечения «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ».

Центр «ИМЕДИС» представил аппарат «МИНИ-ЭКСПЕРТ-Т», предназначенный для электротерапии, резонансно-частотной, магнито-, цвето- и инфракрасной терапии, представляющий собой терапевтический модуль аппарата «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ».

Для исполнения решения Совета Безопасности РФ по вопросу «О наркоситуации в Российской Федерации и мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков и злоупотреблению ими» от 6.07.1999 г. в 2001 году Центром «ИМЕДИС» завершена разработка нового скринингового метода тестирования лиц, употребляющих наркотические вещества, апробирована аппаратура, обеспечивающая реализацию этого метода. Созданы ряды электронных тест-указателей (маркеры) наркотических веществ в различных разведениях (потенциях), что позволило не только решить задачу диагностики, но и определять ориентировочные сроки употребления этих веществ. Метод утвержден Министерством здравоохранения РФ в виде Методических указаний №2001/98 «Метод выявления лиц, употребляющих наркотические вещества» [48].

С использованием вегетативного резонансного теста и аппаратуры для эндогенной биорезонансной терапии сотрудниками Центра «ИМЕДИС» было установлено, что процессы в организме при проведении электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии полностью следуют теории функциональных систем П.К. Анохина [49]. Таким образом, были сформулированы новые взгляды на БАТ как элементы репрезентации функциональных систем организма человека, и, как следствие, появилась возможность их инициализации и деинициализации.

В 2001 году теоретические и практические исследования сотрудников Центра «ИМЕДИС» в области цветовой светотерапии завершились изданием монографии «Цветовая светотерапия» [50].

К VIII Международной конференции в 2002 г. Центр «ИМЕДИС» разработал и начал серийное производство аппарата для магнито- и светотерапии «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ЦТ», который позволяет проводить зональную и точечную цветотерапию с внешней и внутренней модуляцией [51]. В программу «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» был введен раздел для реализации цветовой светотерапии.

В VIII конференции по приглашению Центра «ИМЕДИС» принял участие автор метода вегетативного резонансного теста д-р Х. Шиммель. Он сделал сообщение о новом диагностическом методе – фотон-резонансном тесте и поделился подходами к терапии вирусных инфекций, наработанными более чем за 10 лет [52, 53].

К VIII конференции был завершен первый этап исследований возможности создания оптимального алгоритма для диагностики туберкулеза по методу вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» в экспериментальных условиях, в клинической и практической медицине. На конференции прозвучал доклад доктора В.П. Шешукова о результатах исследований и новых тест-указателях для диагностики туберкулеза [54].

В 2002 г. раздел тест-указателей для онкодиагностики был дополнен препаратом «МР-антибелок-блокатор», который с 1990 г. применялся в клинической практике. Разработчик препарата Б.Н. Фузайлов рассказал участникам конференции о собственной теории механизма развития раковой опухоли и о результатах применения препарата в диагностике и терапии пациентов [55].

На IX конференции в 2003 г. Центр «ИМЕДИС» представил метод модифицированного вегетативного резонансного теста (ВРТ+), который стал дальнейшим развитием метода ВРТ с точки зрения повышения точности и эффективности диагностики и терапии. Была предложена аппаратура для реализации нового вида диагностики, расширен список тест-указателей, выпущены методические рекомендации по применению метода [56].

В ряде докладов IX конференции врачи поделились первым опытом применения модифицированного вегетативного резонансного теста [57, 58].

В продолжение актуального вопроса быстрой и точной диагностики туберкулеза, рассмотренного на предыдущей конференции, П.Ф. Шешуков в своем докладе привел статистические данные по диагностике туберкулеза с применением метода ВРТ за 2002 г. [59, 60].

Представлен опыт применения электропунктурной диагностики и экзогенной биорезонансной терапии в лечении часто болеющих детей и детей с аллергическими заболеваниями. По результатам клинической работы сделан вывод, что применение метода ВРТ в комплексе с биорезонансной терапией позволяет выявить совокупность патогенных факторов, которые являются причиной возникновения и поддержания заболеваний у детей, составить индивидуальный план лечения и провести эффективную терапию [61, 62].

Возможности БРТ находят свое применение не только в здравоохранении, но и в других медико-биологических направлениях.

Сотрудники Северо-Кавказского института животноводства сообщили о первых положительных результатах исследования влияния экзогенного воздействия электромагнитным полем на цыплят-бройлеров с целью повышения сохранности и роста живой массы [63]. Эксперимент проводился с целью выяснения возможности получения экологически чистого мяса птицы с применением ресурсосберегающих технологий в производстве продуктов питания.

На X Международной конференции в 2004 г. представители Военно-врачебной комиссии МО РФ доложили о современном состоянии и перспективах использования метода ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» в Вооруженных силах РФ. Освещены вопросы научно-исследовательской работы, проводимой совместно с Центром «ИМЕДИС», по изучению информативности ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» в аспекте скринингового выявления в интересах медицинской службы ВС РФ социально значимых заболеваний в среде граждан призывного возраста [64].

На конференцию был представлен ряд докладов, содержащих первые результаты применения цветовой светотерапии в косметологии с использованием аппаратуры и программных средств, выпускаемых Центром «ИМЕДИС» [65, 66]. Светотерапия проводилась фиксированными наборами цветов в сочетании с внешней и внутренней модуляцией.

В докладах коллег из Казахстана изложены подходы к применению биорезонансной терапии в комплексной терапии в травматологии, в том числе в лечении ожоговых травм, что является одной из труднейших задач, стоящих перед практическими врачами [67–69].

Заслуживают внимания сообщения об опыте использования АПК «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» у спортсменов высокого класса с целью снятия нервного напряжения, восстановления после интенсивных физических нагрузок [70, 71].

По заданию Главного военно-медицинского управления МО РФ с участием сотрудников Центра «ИМЕДИС» в 2005 г. разработаны методические рекомендации по применению метода электропунктурного ВРТ для индикации микроорганизмов и опасных химических веществ в пробах внешней среды. На XI Международной конференции были изложены общие подходы к решению данной проблемы [72].

Сотрудники Центра «ИМЕДИС», проанализировав результаты применения метода ве-

гетативного резонансного теста врачами различных специальностей в течение нескольких лет, предложили участникам XI конференции алгоритм диагностики и терапии, учитывающий сложные этиопатогенетические механизмы развития той или иной патологии, причины возникновения и пути развития многих нозологических категорий. В докладе подробно изложены подходы к наиболее оптимальному использованию метода ВРТ для диагностики и терапии [73].

На XI конференцию были представлены результаты исследований, проведенных совместно сотрудниками Института пластической хирургии и косметологии и НЦССХ им. А.Н. Бакулева, целью которого было установление влияния биорезонансной терапии на заживление плоскостных ран. Результаты исследования показали, что биорезонансная терапия вызывает ускорение реабилитационных процессов в организме [74].

На XII Международной конференции в 2006 г. сотрудниками Центра «ИМЕДИС» был представлен ряд докладов об особенностях сочетанного применения методов вегетативного резонансного теста и биорезонансной терапии при лечении различных заболеваний у детей [75–77].

Было представлено новое методическое пособие, посвященное клиническим аспектам применения ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» в педиатрии, составленное на основе материалов, полученных сотрудниками Центра «ИМЕДИС» и врачами, применяющими метод ВРТ в практической работе в медицинских учреждениях г. Москвы [78]. Теоретические и научно-практические аспекты данного пособия базируются на фундаментальных положениях теории Ю.В. Готовского.

Обсуждались вопросы возможности применения метода модифицированного вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ+» в патофизиологических исследованиях. Был представлен способ диагностики биологических параметров в тканях органов экспериментальных животных, который отличается тем, что биологические параметры определяются с помощью метода ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ+» косвенно посредством оценки изменения параметров БАТ добровольца при нагрузочном тестировании [79].

Сотрудники 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского доложили о результатах исследования по применению метода ВРТ для повышения каче-

ства анестезиологической защиты пациентов, имеющих в анамнезе случаи лекарственной аллергии. По предварительным данным исследований был сделан вывод, что вегетативный резонансный тест позволяет анестезиологу получать достоверную информацию о препаратах, наиболее безопасных для конкретного пациента [80].

На XIII Международной конференции в 2007 г. обсуждался вопрос развития и возможностей традиционной медицины в современных условиях, организационно-методические меры для развития и функционирования традиционной медицинской деятельности. Отмечалось, что с 1994 г. из года в год растет количество врачей, получивших лицензию на занятие традиционной медицинской деятельностью, открываются кафедры гомеопатии и биорезонансной терапии в медицинских институтах [81].

На конференции был представлен доклад сотрудников НИИ глазных болезней им. Гельмгольца, содержащий результаты 10-летних исследований эффективности электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии в лечении патологии органа зрения. Поскольку институт является одним из ведущих офтальмологических центров страны и имеет богатые возможности в диагностике глазной патологии, удалось объективно на самом современном уровне оценить эффективность БРТ и выработать эффективные подходы в лечении различных видов офтальмологической патологии [82].

Была представлена дополнительная шкала тест-указателей для интегративной оценки состояния организма – резонансная шкала соединительной ткани, которая предназначена для более точного отслеживания динамики процессов, происходящих в организме, выявления наиболее ослабленных органов и меридианов, моделирования терапии [83].

В 2008 г. к XIV Международной конференции Центром «ИМЕДИС» выпущена монография «Биорезонансная терапия», посвященная теоретическим вопросам и клиническим аспектам применения биорезонансной терапии [84]. В работе освещены основные принципы биорезонансной терапии и приведены результаты многолетнего клинического опыта применения метода при лечении различных нозологий.

На XIV конференции Центр «ИМЕДИС» представил новое поколение аппаратов «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» со встроенным меди-

каментозным селектором и графическим дисплеем, который обеспечивает удобство работы с аппаратом в автономном режиме.

На конференции обсуждались результаты исследования влияния биорезонансной терапии на лейкоцитарную формулу периферической крови, проведенные в рамках сотрудничества НЦССХ им. А.Н. Бакулева и Центра «ИМЕДИС». Из результатов, полученных на модели лейкопении белых мышей, следует, что сеансы БРТ, проводимые с учетом исходных показателей лейкоцитарной формулы периферической крови, способствуют нормализации формулы крови [85, 86].

Ряд докладов, представленных на XIV конференции, был посвящен результатам применения на сборных пунктах военных комиссариатов субъектов РФ нового скринингового метода выявления лиц, употребляющих наркотические вещества [87, 88]. Отмечено, что метод БРТ, реализуемый на аппаратуре производства Центра «ИМЕДИС», позволяет существенно повысить уровень выявляемости наркозависимых среди граждан, призываемых на военную службу.

На конференции сделано сообщение о первых результатах применения БРТ, проводимой в частотах заднего срединного и переднего срединного меридианов [89]. Проведенные исследования показали, что БРТ по «чудесным» меридианам способствует восстановлению энергетического состояния организма и улучшению клинических результатов работы врачей.

На XV Международной конференции в 2009 г. сотрудниками Центра «ИМЕДИС» представлены результаты исследования ресурсов адаптационной функции вегетативной нервной системы методом сегментарной биоэлектронной функциональной диагностики (СБФД). Исследование, проведенное на группе пациентов с различными болевыми синдромами в области спины, показало, что применение общепринятых методов не дает полной картины состояния и патологии ВНС, а СБФД отражает состояние адаптационной функции ВНС и позволяет охарактеризовать общее состояние ВНС [90].

В одном из сообщений изложен опыт применения эндогенной биорезонансной терапии при лечении тяжелой (церебральной) формы малярии в рамках выполнения миротворческой миссии в Республике Ангола в условиях недостатка аптечных препаратов, кото-

рые традиционно применяются при лечении данной формы малярии [91]. Проведенная работа позволила сделать следующие выводы: применение БРТ при тяжелой (церебральной) форме малярии имеет хороший клинический эффект, помогает сократить смертность, облегчает течение заболевания и позволяет избежать осложнений.

Сделано сообщение о результатах исследований пульмонологических больных на базе ГКБ №63 (г. Москва), предварительные данные которых были доложены на предыдущей конференции [92]. Цель работы заключалась в оценке возможности электропунктурного метода ВРТ в диагностике степени тяжести хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). В результате выполненной работы получены данные по соответствию объема форсированного выдоха и тест-препаратов ВРТ, выявлена возможность определения степени тяжести ХОБЛ на основании данных тестов ЭП ВРТ [93].

К XVI Международной конференции в 2010 г. для повышения эффективности применения программного обеспечения «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» в гомеопатии существенно пополнен медикаментозный селектор и включены прувинги редких препаратов и описания случаев видных мастеров гомеопатии [94]. Продолжена разработка авторского аналитического модуля программы, основанного на концепциях Я. Схолтена и Р. Шанкарана.

На XVI конференцию представлен обзор докладов за прошедшее 10-тилетие о применении электропунктурной диагностики в раннем выявлении новообразований [95]. В обзоре проанализированы различные аспекты выявления опухолевых процессов в организме методом ВРТ, сделан вывод о том, что электропунктурный диагноз опухолей находит свое место в доказательной медицине и приобретает все больше приверженцев.

В продолжение темы применения аппаратуры Центра «ИМЕДИС» в рамках выполнения миротворческой миссии в Республике Ангола представлено сообщение об опыте клинической работы в течение 5 месяцев в муниципальном госпитале в условиях отсутствия адекватных возможностей клинической и лабораторной диагностики и постоянного катастрофического дефицита лекарственных средств. Результаты диагностики и лечения продемонстрировали высокую клиническую и экономическую эффективность электропун-

ктурной диагностики и биорезонансной терапии [96].

На XVII конференции был представлен доклад по итогам клинической апробации аппарата для эндогенной биорезонансной терапии по переднему и заднему срединным меридианам и структурам чудесных меридианов и чакр, который начиная с 2007 года использовался рядом врачей в качестве дополнения к основной терапии [97]. По данным клинических исследований были сделаны выводы о возможности применения дополнительных вариантов БРТ для сокращения сроков лечения, повышения эффективности терапии, достижения терапевтического эффекта в случаях, резистентных к ранее проводимой БРТ.

В 2011 году Центр «ИМЕДИС» в сотрудничестве с НИИ медицины труда РАМН провел исследования в области применения теоретической дозиметрии при реализации экзогенной БРТ с применением переменных электромагнитных полей. Целью исследования было корректное установление величины лечебной дозы переменного магнитного поля, что является сложной задачей в связи с ограниченной информацией о количественных соотношениях при поглощении и распределении переменных магнитных полей в организме человека. К XVII Международной конференции были подготовлены сообщения по результатам проведенных исследований [98].

На конференции также обсуждались вопросы практической стоматологии и применения диагностических возможностей аппаратуры Центра «ИМЕДИС» для выявления связи заболеваний полости рта с патологическими процессами в других органах и системах организма [99].

В ряде докладов изложен опыт применения метода ВРТ на аппаратуре Центра «ИМЕДИС» при выявлении различного рода экологических нагрузок на организм человека, проведении экологической экспертизы жилых помещений и исследовании качества питьевой воды [100–102].

На XVIII Международную конференцию в 2012 г. представлен доклад сотрудников Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН по определению резервов адаптации у больных хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Исследования возможности применения метода ВРТ в диагностике ХОБЛ были начаты в 2009 г. Определение резервов адаптации организ-

ма является важной частью функциональной диагностики хронических заболеваний. Проведенный кросскорреляционный анализ между показателями ВРТ, данными спирографии и резервами адаптации показывает возможность использования ВРТ как самостоятельного метода оценки состояния бронхолегочной системы при ХОБЛ [103].

На XVIII конференции обсуждался опыт коллег с Украины по применению электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии в лечении резистентных форм гепатита С. Работа проводилась совместно с сотрудниками института эпидемических и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМИ Украины. Проведение биорезонансной терапии на АПК «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» позволило улучшить клинические показатели больных гепатитом С, что подтверждается данными лабораторных исследований. Результаты проведенной работы свидетельствуют о необходимости дальнейшего изучения влияния биорезонансной терапии на разных стадиях развития хронического гепатита С [104].

На конференцию представлен доклад о применении ВРТ и БРТ в профилактике наркомании среди студентов ВУЗов г. Екатеринбурга. Предлагаемые новые подходы к диагностике и устранению факторов риска на основе использованных методик указывают на потенциальную эффективность профилактики наркомании [105].

На XIX Международной конференции в 2013 г. сотрудники Центра «ИМЕДИС» представили обзор подходов в применении вегетативного резонансного теста, разнообразие которых определяется целями и задачами проводимой диагностики и зависит от терапевтических методов и алгоритмов, используемых конкретным врачом [106].

Были представлены доклады, посвященные применению биорезонансной терапии в комплексном лечении дорсопатии. Работа проводилась в РНЦ «Медицинская реабилитация и курортология» МЗ РФ и на базе поликлиники г. Петропавловска (Республика Казахстан). В результате проведенной терапии была подтверждена как целесообразность применения биорезонансной терапии при дорсопатиях, так и возможность ее дифференцированного применения, в зависимости от особенностей протекания процесса [107, 108].

На конференции обсуждались проблемы старения организма человека и способы регенерации и омоложения.

В докладах приведен обзор наиболее изученных теорий старения, предложен системный подход к решению проблемы патологического старения с применением методов ВРТ, БРТ и препаратов медикаментозного селектора, ассоциированных с процессами геронтогенеза [109, 110].

На юбилейной XX конференции сотрудниками Центра «ИМЕДИС» был представлен доклад, посвященный развитию методов электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии за последние 20 лет [111]. Освещены основные направления научно-исследовательской деятельности по оценке диагностической и терапевтической эффективности методов, представленных в аппаратах Центра «ИМЕДИС», обоснованию лечебных механизмов биорезонансной терапии, подготовке специалистов в области ЭПД и БРТ совместно с учреждениями высшего профессионального образования и постдипломного обучения.

К XX конференции Центр «ИМЕДИС» выпустил монографию «Электропунктурный вегетативный резонансный тест» [112]. В книге подробно изложены методические основы и технология проведения вегетативного резонансного теста, рассмотрены важные аспекты тестирования общего состояния организма, его функциональных систем, состояния обменных процессов, этиологических факторов заболеваний. Проанализированы современные диагностические подходы и особенности проведения вегетативного резонансного теста для решения различных диагностических задач.

На конференции были доложены последние результаты исследований, проводимых Центром «ИМЕДИС» в сотрудничестве с НИИ медицины труда РАМН, с целью количественной оценки воздействия переменных электрических и магнитных полей с применением численных методов дозиметрии, позволяющих рассчитывать электрические поля и токи внутри анатомически обоснованных моделей человека с учетом электрических свойств тканей и органов [113]. Полученные данные показали возможность оценки воздействия электрического тока на отдельные органы и ткани пациента и прогнозирования терапевтического эффекта.

На XXI Международной конференции в 2015 г. Центр «ИМЕДИС» представил новое – четвертое поколение аппарата «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ». В новой модификации аппарата

появились возможности потенцирования с индивидуальными коэффициентами нескольких одновременно подключенных препаратов медикаментозного селектора; подключения препаратов непосредственно к пассивному электроду для тестирования; независимой установки коэффициента БРТ и потенции препаратов; проведения тестирования по методу модифицированного ВРТ; проведения цветовой светотерапии.

В 2015 году на конференции ряд докладов были посвящены применению метода ВРТ для выявления лиц, употребляющих наркотические и психоактивные вещества, а также для оценки психического здоровья поступающих на военную службу и на службу в органы внутренних дел [114–116]. В докладах отмечалось, что применение аппаратуры Центра «ИМЕДИС» значительно облегчает работу психолога и психиатра военно-врачебной комиссии, в ряде случаев позволяет сократить время работы и в дальнейшем выбрать оптимальные (из имеющихся в арсенале психолога) методы и стратегии коррекции, обеспечить действенный контроль ее эффективности.

На XXI конференции обсуждались вопросы оценки возможностей адаптационной функции нервной системы в процессе реабилитации пациентов с болевыми синдромами, когда возникает необходимость определения ее параметров, а именно, исходного вегетативного тонуса, вегетативной реактивности и вегетативного обеспечения в количественных показателях [117]. Для тестирования функционирования адаптационной системы пациента путем активации гипоталамуса как центра контроля и регуляции вегетативной нервной системы, являющейся основным звеном в системе адаптации человека, используются методы сегментарной биофункциональной диагностики (СБФД) и биорезонансной терапии. Заключение об уровне нарушения дается по анализу динамики полученных результатов с помощью оценки интегрального коэффициента нестабильности (ИКН) по результатам СБФД.

На XXII Международной конференции в 2016 г. Центр «ИМЕДИС» представил сообщение об особенностях применения нозодов, составленное на основе классических представлений и опыте работы с современными методами ЭПД и БРТ [118]. Изложены принципы выбора нозодов в ЭПД по Р. Фоллю, различные схемы тестирования нозодов в методе ВРТ и интерпретация его результатов, приемы ис-

пользования нозодов в сочетании с БРТ при наличии показаний к их применению в терапии.

Врачи города Ростов-на-Дону поделились опытом применения метода ВРТ на аппаратах Центра «ИМЕДИС» для проведения ежегодной диспансеризации сотрудников одного из крупных предприятий города в период с 2012 по 2016 год. По итогам обследования более 3000 человек были сделаны выводы, что использование метода ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» в ежегодной диспансеризации предоставляет широчайшие возможности для быстрого, достоверного, динамического наблюдения за большим количеством сотрудников, что дает возможность для осмысления этиологии и патогенеза выявленных нарушений, назначения адекватной терапии и методов профилактики [119].

Руководитель ИВВУ Др. Н. Кемпе (Австрия) ознакомила с результатами и оптимальной концепцией терапии, составленной с учетом огромного количества диагностических и терапевтических возможностей, предоставляемых врачу аппаратно-программным комплексом «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ». В докладе представлены три этапа работы с пациентом, которые включают оценку и оптимизацию внутриклеточных процессов, коррекцию иммунной системы и коррекцию конкретных дисфункций и т.д. [120].

В докладе сотрудников Центра «ИМЕДИС» на XXIII Международной конференции в 2017 г. приведены статистические данные по применению метода биорезонансной терапии в лечебной практике, которые были составлены на основании работы врачей 8 медицинских центров в течение 2016 г. Статистические данные предоставлены в соответствии с предлагаемой формой и сгруппированы по классам болезней МКБ-10. Основным методом лечения являлась экзогенная и эндогенная биорезонансная терапия, которая применялась как самостоятельный метод, а также в сочетании с другими методами лечения. Согласно полученным данным, в результате проведенной терапии значительное улучшение наступило у 53,4 % пациентов, улучшение – у 43,4 % [121].

Рассмотрены вопросы современного представления о концепции, лежащей в основе медикаментозного тестирования. В докладе освещен вклад Центра «ИМЕДИС» в развитие метода, расширение возможностей электропунктурного медикаментозного тестирования с появлением методов биорезонансной терапии [122].

На основании практического опыта применения цветовой светотерапии на аппаратуре Центра «ИМЕДИС» сделаны выводы о более высокой эффективности метода по сравнению с другими видами БРТ при лечении некоторых заболеваний. Предложен алгоритм проведения цветовой светотерапии с подбором цвета с применением электропунктурной диагностики по методу ВРТ [123].

Постоянные участники Международных конференций по биорезонансной терапии – сотрудники Института глазных болезней им. Гельмгольца поделились опытом лечения атрофии зрительного нерва различного генеза с применением экзогенной и эндогенной биорезонансной терапии. В результате проведенной терапии у 90 % пациентов повысилась острота зрения. Кроме того, во всех случаях отмечено улучшение общего состояния пациентов, исчезновение или значительное уменьшение общесоматических симптомов со стороны других органов и систем организма [124]. Применяемая методика терапии защищена патентом РФ.

К XXIV Международной конференции в 2018 г. в диагностико-терапевтический аппарат «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» и в диагностический аппарат «МИНИ-ЭКСПЕРТ-Д» 3-го поколения добавлена возможность проведения диагностики по методу модифицированного вегетативного резонансного теста (ВРТ+).

В программном обеспечении «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» реализована поддержка новой терапевтической функции – чрескожной электростимуляции (ЧЭС) при проведении электропунктурной терапии. Сотрудниками Центра «ИМЕДИС» был подготовлен доклад об электропунктурной терапии болевых синдромов различного генеза и об особенностях использовании режима ЧЭС в лечении болевых синдромов [125].

На конференции обсуждался вопрос создания биорезонансных средств индивидуальной терапии, используемых для продолжения индивидуализированного лечения пациента между сеансами эндогенной БРТ. Центром «ИМЕДИС» предложен вариант создания общего биорезонансного препарата (ОБРП), при котором проводится предварительное тестирование для определения, в режиме каких меридианов осуществлять эндогенную БРТ для создания ОБРП с учетом оптимального шага терапии [126].

Продолжена тема применения цветовой светотерапии (ЦТ) в практике БРТ на аппара-

тах Центра «ИМЕДИС». Рассмотрены технические вопросы и методика проведения ЦТ [127]. Приведены несколько алгоритмов реализации ЦТ, эффективность которых подтверждена практическим применением метода [128].

Обсуждались вопросы методологии проведения диагностики по методу ВРТ, в частности вопрос поиска воспроизводимой точки измерения. Предложены способы восстановления воспроизводимости ТИ, обеспечивающие возможность проведения длительного обследования пациента [129].

За прошедшие годы участники конференций провели огромную научную, исследовательскую и практическую работу понимая важность и перспективность развития методов биорезонансной и мультирезонансной терапии.

В этот обзор вошла только небольшая часть материалов, представленных за 24 года почти 2000 авторов.

Проходят годы, меняется состав участников конференции, место проведения, но неизменными остаются принципы участников: желание поделиться своим опытом, представление выверенных и обоснованных результатов и творческих гипотез, стремление к освоению новых возможностей в своей медицинской деятельности.

Надеемся, что XXV Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» запомнится участникам полезными докладами, ознакомлением с разносторонней экспозицией, интересными встречами с коллегами, праздничной творческой атмосферой.

ЛИТЕРАТУРА

1. Готовский М.Ю., Чернецова Л.В., Перов Ю.Ф. Биорезонансная терапия. 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИМЕДИС, 2019. – 256 с.
2. Косарева Л.Б. Статистические данные по применению метода биорезонансной терапии в лечебной практике. I Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» // В кн. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля. 5-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.475-478.
3. Исламов Б.И., Готовский Ю.В., Акоев В.Р., Зарипов М.М., Боборовский Р.В., Исламова Х.С., Белова Н.А. Биорезонансная терапия как метод непатогенной индукции синтеза белков в лимфоцитах крови человека. I Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной

и мультирезонансной терапии» // В кн. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля. 5-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.475–478.

4. Фролова Л.А. Применение нового метода адаптивной биорезонансной терапии при лечении гинекологической патологии. I Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» // В кн. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля. 5-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.469–72.

5. Махонькина Л.Б. Методологические аспекты биорезонансной терапии. I Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» // В кн. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля. 5-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.450–459.

6. Морозова Е.В. Лечение бесплодия с помощью биорезонансной терапии // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.107–108.

7. Фролова Л.А. Применение биорезонансной терапии в гинекологической практике // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.112–123.

8. Алешина Т.В., Матвеев Г.Н., Готовский Ю.В., Семендяева М.Е., Лебедев А.В., Журавлева М.Г. Биорезонансная терапия как новый метод лечения в гастроэнтерологии // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.124–127.

9. Готовский Ю.В. Новые направления в биорезонансной и мультирезонансной терапии // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.10.

10. Исламов Б.И., Готовский Ю.В. Комплексное применение акупунктурной, гомеопатической и биорезонансной терапии при лечении аутоиммунных заболеваний // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.11.

11. Кононов Г.Э. Гомеопатическое лечение в сочетании с адаптивной биорезонансной терапией. Опыт 1,5 лет работы // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.136–138.

12. Готовский Ю.В., Мхитарян К.Н., Илюхин В.В. Хронобиологический программный комплекс «Астромед» и его использование в энергоинформационной медицине // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты

применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.51–53.

13. Шушарджан С.В. Аспекты синхронизирующего воздействия музыкотерапии на организм человека. Влияние музыкальных тембров на электропроводность точек акупунктуры // Тезисы и доклады II Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1996. – С.21–24.

14. Разумов А.Н., Шушарджан С.В. Методы музыкальной терапии (пособие для врачей). – М.: РНЦ ВМиК МЗ РФ, 2003. – 29 с.

15. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Махонькина Л.Б., Сазонова И.М., Фролова Л.А. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ». Методические рекомендации. – М.: ИМЕДИС, 1997. – 86 с.

16. Готовский Ю.В., Сазонова И.М., Фролова Л.А., Косарева Л.Б. Электропунктурная диагностика по методу «ВЕГА-ТЕСТ» и использование ее для оптимизации диагностики и терапии // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.29–32.

17. Готовский Ю.В., Махонькина Л.Б., Сазонова И.М. Оптимизация диагностики и терапии путем оценки биологического возраста // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.64–84.

18. Кузьменко Т.С., Рудь Т.В. Влияние биорезонансной терапии на адаптационные реакции организма // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.233–236.

19. Готовский Ю.В. Итоги и перспективы развития биорезонансной и мультирезонансной терапии // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.12–29.

20. Келер Б. Матрично-регенерационная терапия (МРТ) как благодатный терапевтический инструмент нашего времени // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.444.

21. Кемпе Н. Сравнительный анализ работы с приборами системы «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» и RAYOSOMP PS-1000 // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.478–480.

22. Готовский Ю.В., Мхитарян К.Н. Энграммы, их обнаружение и снятие с помощью биорезонансной терапии // Тезисы и доклады III Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 1997. – С.340–351.

23. Готовский Ю.В. и др. Краткое руководство по индукционной терапии. – М.: ИМЕДИС, 1997. – 28 с.

24. Бобровская А.Н. Клинический опыт применения индукционной терапии в частотах биотоков головного мозга // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.74–82.

25. Мусаев А. Некоторые результаты применения биорезонансной терапии // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.219–222.

26. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Сазонова И.М., Фролова Л.А. Резонансная гомеопатия – принципиально новое направление в современной медицине // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.54–57.

27. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Сазонова И.М., Самохин А.В., Фролова Л.А. Резонансная гомеопатия, FM-комплексы и FM-специпрепараты, меридианно-комплексные препараты, FM-меридианаккорды. Методическое пособие. – М.: ИМЕДИС, 1998.

28. Готовский Ю.В., Махонькина Л.Б., Сазонова И.М. Интегративные показатели оценки состояния организма и результатов терапии // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.3–30.

29. Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Федоренко С.И., Перов Ю.Ф. Электропунктурный вегетативный резонансный тест. 2-е изд. – М.: ИМЕДИС, 2019. – 236 с.

30. Козин В.Н. Некоторые характерные черты процесса индивидуального подбора стоматологических материалов // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.225–229.

31. Кемпе Н., Корошек А., Ян К. Информационная оценка действия окружающей среды на человека с помощью аппаратно-программного комплекса фирмы «ИМЕДИС» // Тезисы и доклады IV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1998. – С.130–136.

32. Возможности компьютеризированной электропунктурной диагностики по методу Р.Фолля в терапии методами рефлексотерапии и гомеопатии: Методические рекомендации М 98/232 / Под ред. О.Г. Яновский, К.М. Карлыев, Н.А. Королева, Т.В. Кузнецова, Ю.В. Готовский. – М.: НИИ ТМЛ, 1999. – 28 с.

33. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Методические рекомендации. М.: «ИМЕДИС» 1999. – 44 с.

34. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Краткое руководство по индукционной терапии. – М.: ИМЕДИС, 1999. – 24 с.

35. Готовский Ю.В., Гареева Л.Р., Куликовский Л.Н., Кейдун О.А., Роик О.А., Шейченко В.Н., Шут В.Н. О результатах апробации и практического применения аппаратно-программных комплексов «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» в лечебно-профилактических учреждениях Министерства обороны РФ // Тезисы и доклады V Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1999. – С.3–20.

36. Елисеева О.И. ВРТ в ранней диагностике онкологических заболеваний и определении структуры опухоли // Тезисы и доклады V Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1999. – С.268–278.

37. Елисеева О.И. Диагностика онкологических заболеваний кишечника по методу ВРТ // Тезисы и доклады V Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1999. – С.278–284.

38. Скотт-Морли Э. Биоинформационная диагностика и терапия. Новые подходы // Тезисы и доклады V Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 1999. – С.87–99.

39. Электропунктурный вегетативный резонансный тест: Методические рекомендации № 99/96 / Под ред. Василенко А.М., Готовский Ю.В., Мейзеров Е.Е., Королева М.В., Каторгин В.С. – М., 2000.

40. Биорезонансная терапия: Методические рекомендации №2000/74 / Мейзеров Е.Е. и соавторы. – М.: Научнопрактический центр традиционной медицины и гомеопатии МЗ РФ, 2000. – 27 с.

41. Гриценко Е.Г., Гриценко А.Г. Диагностические и терапевтические возможности резонансно-частотного воздействия // Тезисы и доклады VI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.137–140.

42. Елисеева О.И. Использование резонансно-частотной диагностики и терапии в лечении микозов // Тезисы и доклады VI Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.141–145.

43. Кадочников Г.В., Колесник А.Н. Опыт лечения лямблиоза у детей методом биорезонансной терапии // Тезисы и доклады VI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.245–247.

44. Базикян Г.К., Овсеян А.А., Мачаян А.С., Готовский Ю.В. Оптимизация диагностики и лечения многослойной и полифакторной патологии при помощи аппаратно-программного комплекса «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» // Тезисы и доклады VI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.24–50.

45. Шрайбман М.М. Терапия цветом // Тезисы и доклады VI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.89–91.

46. Готовский Ю.В., Чернецова Л.В., Рябов В.И., Фролова Л.А. Новые подходы к диагностике, лечению, реабилитации и профилактике природноочаговых инфекции в Удмуртии // Тезисы и доклады VI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2000. – С.65–70.

47. Чернецова Л.В. Системный анализ эффектов биорезонансного воздействия в комплексной терапии больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом: Автореф. ... дис. д-ра мед. Наук. – Тула, 2008. – 46 с.

48. Агаронов В.Р., Биркин А.А., Готовский Ю.В., Изотов Б.Н., Кабалин А.П., Клепиков А.Н., Куликов В.В., Работкин О.С., Роик О.А., Фадеев А.С., Чернов О.Э. Метод выявления лиц, употребляющих наркотические вещества. Методические указания. – МЗ РФ, 2001. – 14 с.

49. Готовский Ю.В., Мхитарян К.Н. Система мантических БАТ как репрезентативная система акцептора результата действия организма как целостной функциональной системы // Тезисы и доклады VII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2001. – С.107–131.

50. Готовский Ю.В., Вышеславцев А.П., Косарева Л.Б., Перов Ю.Ф., Шрайбман М.М. Цветовая светотерапия. – М.: ИМЕДИС, 2001. – 432 с.

51. Готовский Ю.В., Вышеславцев А.П., Косарева Л.Б., Перов Ю.Ф., Шрайбман М.М. Цветовая светотерапия: Методические рекомендации. 3 части. – М.: ИМЕДИС, 2003. – 144 с., 292 с., 240 с.

52. Шиммель Х.В. Фотон-резонансный тест – инновационное дополнение ЭАП // Тезисы и доклады VIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2002. – С.25–36.

53. Шиммель Х.В. Вирусы – угроза, которой пренебрегают // Тезисы и доклады VIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2002. – С.36–50.

54. Шешуков П.Ф., Готовский Ю.В. Некоторые аспекты современной диагностики туберкулеза // Тезисы и доклады VIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2002. – С.167–172.

55. Фузайлов Б.Н., Шрайбман М.М. Противораковый препарат Б.Н. Фузайлова – «МР-антибелок-блокатор». Опыт его тестирования в системе «ИМЕДИС-ТЕСТ» // Тезисы и доклады VIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2002. – С.199–206.

56. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного

резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ+». Методические рекомендации. – М.: «ИМЕДИС», 2002. – 112 с.

57. Чилингилов Р.Х., Дубров А.П., Метакса Е.Е., Фадеев А.А., Самохин Г.Г. Применение вегетативного резонансного теста в диагностике и лечении вирусных заболеваний // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.137–142.

58. Шрайбман М.М. Некоторые нюансы при работе с применением вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ+» // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.312–317.

59. Шешуков П.Ф., Готовский Ю.В. Опыт диагностики туберкулеза по методу ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.348–352.

60. Шешуков П.Ф., Готовский Ю.В. Современный подход к лечению больных туберкулезом // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.353–357.

61. Фенютина Т.В. Использование резонансно-частотной диагностики и терапии в лечении часто болеющих детей // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.219–221.

62. Фенютина Т.В. Использование ВРТ и резонансно-частотной диагностики при лечении детей с аллергическими заболеваниями // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.221–225.

63. Авакова А.Г., Хорин Б.В. Экзогенное воздействие электромагнитным полем на цыплят в начальный период выращивания // Тезисы и доклады IX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2003. – С.27–29.

64. Куликов В.В., Клепиков А.Н., Работкин О.С., Усков А.А. Предпосылки, современное состояние и перспективы использования метода «ИМЕДИС-ТЕСТ» в Вооруженных силах Российской Федерации // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.3–9.

65. Собонович Т.В. Применение световой цветотерапии в косметологии // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.128–130.

66. Швецова Н.В. Цветовые светопунктурные комбинации в косметологии // Тезисы и доклады X Между-

народной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.146–153.

67. Умирбаев С.О., Рыспаев М.А. Эффективность биорезонансной терапии в комплексном лечении больных с ожоговой травмой // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.382–386.

68. Умирбаев С.О., Рыспаев М.А. Применение биорезонансной и мультирезонансной терапии в травматологии // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.382–384.

69. Умирбаев С.О., Рыспаев М.А. Применение АПК «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» при лечении больных с постожоговой энцефалопатией // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.387–390.

70. Яковец И.В. Восстановление спортсменов высокого класса в соревновательной деятельности методом индукционного воздействия // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.276–278.

71. Яковец И.В. Изучение биоритмов спортсменов при восстановлении с использованием аппаратно-программного комплекса «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» // Тезисы и доклады X Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2004. – С.279–282.

72. Готовский Ю.В., Иванов В.Б., Шпаков О.М. О возможности обнаружения микроорганизмов и опасных химических веществ в пробах внешней среды методом электропунктурного вегетативного резонансного теста // Тезисы и доклады XI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2005. – С.75–79.

73. Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Бочаров Д.Г. Клинические аспекты применения вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» в деятельности практического врача // Тезисы и доклады XI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2005. – С.3–20.

74. Виссарионов В.А., Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Дзидзигури Д.В., Готовский М.Ю., Микадзе Л.Т., Ильина Е.Э. Влияние биорезонансной терапии на заживление ран в эксперименте // Тезисы и доклады XI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2005. – С.40–46.

75. Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Бочаров Д.Г. Сравнительный ана-

лиз результатов вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» и результатов функциональной диагностики у детей с патологией психоневрологической сферы и психосоматическими расстройствами // Тезисы и доклады XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.9–10.

76. Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Бочаров Д.Г. Фебрильные судороги у детей: новые подходы к диагностике и лечению с использованием вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» и биорезонансной терапии // Тезисы и доклады XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.18–23.

77. Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Бочаров Д.Г. Дифференцированный подход к применению индукционных программ ритмов мозга в комплексном лечении детей с задержкой психоречевого развития // Тезисы и доклады XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.24–27.

78. Готовский М.Ю., Аванесова Е.Г., Аванесова Т.С., Косарева Л.Б., Бочаров Д.Г. Клинические аспекты применения вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» в педиатрии: Методическое пособие. – М.: ИМЕДИС, 2006.

79. Роговый Ю.Е., Овсепян А.А., Архипова Л.Г., Муравьева И.Л., Бойко О.В. Вегетативный резонансный тест «ИМЕДИС-ТЕСТ+» – новый ведущий метод патофизиологии // Тезисы и доклады XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.38–42.

80. Азбаров А.А., Басалкевич Г.П. Вегетативный резонансный тест – инструмент повышения качества работы анестезиолога по профилактике аллергических реакций при анестезиологическом обеспечении операций // Тезисы и доклады XII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2006. – С.55–62.

81. Готовский М.Ю., Москалева О.В. Традиционная медицинская деятельность её возможности и проблемы в современных условиях // Тезисы и доклады XIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2007. – С.3–10.

82. Таракановский А.В. Результаты применения биорезонансной терапии в офтальмологии // Тезисы и доклады XIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2007. – С.325–328.

83. Шрайбман М. Полная резонансная шкала соединительной ткани и ее диагностическое значение в системе «ИМЕДИС-ТЕСТ» // Тезисы и доклады

XIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2007. – С.171–175.

84. Готовский М.Ю., Чернецова Л.В., Перов Ю.Ф. Биорезонансная терапия. – М.: ИМЕДИС, 2008. – 176 с.

85. Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Дзидзигури Д.В., Микадзе Л.Т., Готовский М.Ю. Влияние биорезонансной терапии на процесс нормализации лейкоцитарной формулы периферической крови на фоне иммуносупрессии, вызванной введением циклофосфана // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2008. – С.3–13.

86. Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Дзидзигури Д.В., Микадзе Л.Т., Готовский М.Ю. Влияние биорезонансной терапии на лейкоцитарную формулу периферической крови интактных животных // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2008. – С.14–33.

87. Куликов В.В., Столяров Г.Б. Некоторые итоги применения метода выявления лиц, употребляющих наркотические вещества, на сборных пунктах военных комиссариатов субъектов РФ // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2008. Ч. I. – С.54–55.

88. Ботиева В.И., Жирнова Т.Т., Расяк А.М., Сафонов О.В. Результаты исследований по выявлению лиц, употребляющих наркотические вещества из числа военнослужащих в ФГУ 1458 г. Моздока // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2008. Ч. I. – С.56–56.

89. Исламов Б.И., Готовский М.Ю., Исламова Д.Б. Применение БРТ по заднему срединному и переднему срединному меридианам в клинической практике // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2008. – С.47–53.

90. Готовский М.Ю., Киргизова Н.С. Исследование ресурсов адаптационной функции вегетативной нервной системы методом сегментарной биоэлектронной функциональной диагностики // Тезисы и доклады XV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2009. – С.3–9.

91. Кравцов А.Н., Иванов В.В. Возможности применения эндогенной биорезонансной терапии при лечении тяжелой (церебральной) формы малярии // Тезисы и доклады XV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2009. – С.160–167.

92. Исламов Б.И., Шилина М.В., Дмитриева Ю.А. Оценка степени тяжести хронической обструктивной болезни легких с помощью вегетативного резонансного теста // Тезисы и доклады XIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2008. – С.38–46.

93. Шилина М.В., Данилова Ю.А., Исламов Б.И. Оценка степени тяжести хронической обструктивной болезни легких по тестам ЭП ВРТ // Тезисы и доклады XV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2009. – С.325–330.

94. Готовский М.Ю., Абакаров М.Г., Гольцов А.Г. Аналитический репертуар «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ» // Тезисы и доклады XVI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2010. – С.238–242.

95. Задерин В.П. Электропунктурная диагностика опухолей (по материалам Международных конференций «Теоретические и клинические аспекты применения адаптивной биорезонансной и мультирезонансной терапии») // Тезисы и доклады XVI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2010. – С.64–77.

96. Кравцов А.Н., Иванов В.В. Опыт применения аппаратуры Центра «ИМЕДИС» в условиях выполнения миротворческой миссии в Республике Ангола // Тезисы и доклады XVI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2010. – С.3–13.

97. Готовский М.Ю., Косарева Л.Б. Системный меридианный принцип эндогенной биорезонансной терапии с применением переднего и заднего срединного меридианов, чудесных меридианов и чакр. Краткий обзор по результатам клинической апробации // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.239–241.

98. Готовский М.Ю., Перов С.Ю. Применение теоретической дозиметрии в магнитотерапии // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.201–203.

99. Говорова В.Ю. «Когда в товарищах согласья нет» // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.232–234.

100. Тарасова Д.А., Тарасов А.В., Спиридонов Г.Н. Использование метода ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» для выявления различного рода эко-нагрузок на организм человека // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.14–20.

101. Тарасова Д.А., Тарасов А.В., Спиридонов Г.Н. Применение метода ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» для проведения экспертизы эко-безопасности жилого помещения // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.20–29.
102. Тарасова Д.А., Тарасов А.В., Спиридонов Г.Н. Исследование качества питьевой воды методом ВРТ «ИМЕДИС-ТЕСТ» // Тезисы и доклады XVII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2011. – С.29–37.
103. Исламов Б.И., Шилина М.В., Готовский М.Ю. Исследование состояния бронхолегочной системы и резервов адаптации у пациентов с хронической obstructивной болезнью легких с помощью электропунктурного вегетативного резонансного теста // Тезисы и доклады XVIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2012. – С.3–10.
104. Абрамович Б.В., Готовский М.Ю., Куртсеитов Л.К., Мариевский В.Ф., Савкин Н.Д. Возможности электропунктурной диагностики и биорезонансной терапии в лечении резистентных форм гепатита С // Тезисы и доклады XVIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2012. – С.57–63.
105. Бачина С.В., Роик О.А. Современные технологии в профилактике наркомании // Тезисы и доклады XVIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2012. – С.22–31.
106. Косарева Л.Б., Федоренко С.И. Диагностические подходы с использованием вегетативного резонансного тестирования // Тезисы и доклады XIX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2013. – С.211–234.
107. Болдин А.В., Агасаров Л.Г. Биорезонансная терапия в комплексном воздействии при дорсопатиях // Тезисы и доклады XIX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2013. – С.3–4.
108. Макина С.К., Агасаров Л.Г., Готовский М.Ю. Перспективы сочетанного применения биорезонансной терапии и фармакопунктуры при дорсопатиях // Тезисы и доклады XIX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2013. – С.4–7.
109. Казанцева М.Н. Теории старения организма. Возможности БРТ при патологическом старении // Тезисы и доклады XIX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2013. – С.19–27.
110. Бобров И.А., Бизяев П.Д., Мхитарян К.Н., Ожигова Т.О. Возможности лечения и профилактики старения с применением препаратов селектора «ИМЕДИС» // Тезисы и доклады XIX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. II. – М.: ИМЕДИС, 2013. – С.27–58.
111. Готовский М.Ю., Косарева Л.Б. Современное состояние биорезонансной терапии // Тезисы и доклады XX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2014. – С.3–10.
112. Готовский М.Ю., Косарева Л.Б., Федоренко С.И., Перов Ю.Ф. Электропунктурный вегетативный резонансный тест. – М.: ИМЕДИС, 2013. – 236 с.
113. Готовский М.Ю., Перов С.Ю., Белая О.В. Численная дозиметрия как оценка воздействия при электропунктуре // Тезисы и доклады XX Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». Ч. I. – М.: ИМЕДИС, 2014. – С.58–61.
114. Василенко Г.В. Социально-психологические детерминанты употребления наркотических и психоактивных веществ (на примере психофизиологического обследования кандидатов, поступающих на службу в органы внутренних дел) // Тезисы и доклады XXI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2015. – С.66–72.
115. Олейникова А.С. Сравнительный анализ достоверности оценки психогенного показателя психического здоровья военнослужащих по призыву стандартными методами и методом вегетативного резонансного теста // Тезисы и доклады XXI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2015. – С.72–90.
116. Ларина В.В. Результаты работы ВВК военного комиссариата Саратовской области по выявлению потребителей наркотических веществ среди призывной молодежи и граждан, поступающих на военную службу по контракту // Тезисы и доклады XXI Международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2015. – С.90–94.
117. Киргизова Н.С. Интегральные энергетические и биохимические маркеры как способ реализации персонализированного подхода в лечении пациентов // Тезисы и доклады XXI Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2015. – С.100–101.
118. Федоренко С.И. Особенности применения нозодов в электропунктурной диагностике и биорезонансной терапии // Тезисы и доклады XXII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2016. – С.182–188.

119. Прядко С.П. Применение вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» в ежегодной диспансеризации // Тезисы и доклады XXII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2016. – С.13–16.

120. Кемпе Н. От простого к сложному. Основы составления концепции терапии в энергоинформационной медицине // Тезисы и доклады XXII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2016. – С.202–209.

121. Косарева Л.Б., Федоренко С.И. Статистические данные по применению метода биорезонансной терапии в лечебной практике // Тезисы и доклады XXIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2017. – С.98–99.

122. Готовский М.Ю. Эволюция медикаментозного тестирования // Тезисы и доклады XXIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2017. – С.163–165.

123. Орлов Ю.Н., Бочаров Д.Г. Преимущества цветовой светотерапии // Тезисы и доклады XXIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2017. – С.125–130.

124. Таракановский А.В., Малиновская Т.А., Иванов А.Н. Опыт применения биорезонансной и мультирезонансной терапии в лечении пациентов с атрофиями зрительного нерва // Тезисы и доклады XXIII Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2017. – С.15–18.

125. Бочаров Д.Г., Федоренко С.И. Применение электропунктурной терапии в лечении болевых синдромов различного генеза на аппаратуре Центра «ИМЕДИС» // Тезисы и доклады XXIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2018. – С.56–63.

126. Бочаров Д.Г., Косарева Л.Б., Федоренко С.И. Вариант создания общего биорезонансного препарата // Тезисы и доклады XXIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2018. – С.54–56.

127. Орлов Ю.Н., Бочаров Д.Г. Технические вопросы проведения цветовой светотерапии // Тезисы и доклады XXIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2018. – С.78–79.

128. Орлов Ю.Н., Бочаров Д.Г. Цветовая светотерапия в практике БРТ // Тезисы и доклады XXIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2018. – С.73–77.

129. Пархоменко А.П. Способ восстановления воспроизводимости точки измерения при проведении диагностики по методу вегетативного резонансного теста // Тезисы и доклады XXIV Международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии». – М.: ИМЕДИС, 2018. – С.79–81.

Адрес автора

К.т.н. Готовский М.Ю., генеральный директор
ООО «ЦИМС «ИМЕДИС»
info@imedis.ru