

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ «КВАНТОВАЯ МЕДИЦИНА»**

### **Общие вопросы квантовой медицины**

1. Бинги В.Н. Физика взаимодействия живых объектов с окружающей средой
2. Бинги В.Н. Магнитобиология: Эксперименты и модели
3. Малов А.Н., Выговский Ю.Н. Физика лазерной биостимуляции.
4. Пашков Б.А. Биофизические основы квантовой медицины. Методическое пособие к курсам по квантовой медицине.
5. Пономаренко Г.Н. Физиогенетика. Генетические основы физиотерапии

### **Труды научно-практических конференций по квантовой медицине**

6. Первый международный симпозиум «Квантовая медицина и новые медицинские технологии» 17-22 ноября 2001г. Блед, Словения.
7. 2-я всероссийская научно-практическая конференция по мил-терап, сборник статей
8. II Международный Конгресс: Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине «Тезисы» / Санкт-Петербург 300 стр.
9. II Международный Конгресс Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине «Труды» / Санкт-Петербург 110 стр.
10. Пятая Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. Сборник статей. Москва. 1999 г.
11. Шестая Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. Сборник статей. Москва, 2000 г.
12. Седьмая Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. Сборник статей. Москва, 2001.
13. Девятая Всероссийская научно-практическая конференция по квантовой терапии. Сборник статей. Москва, 2002.
14. Юбилейная Десятая международная научно-практическая конференция по квантовой медицине. Сборник трудов конференции
15. XI Международная конференция «Новые медицинские технологии и квантовая медицина». Сборник трудов конференции

### **Методические материалы, рекомендации и пособия по квантовой терапии, профилактике и реабилитации.**

16. Коллектив авторов Методические рекомендации по применению аппарата квантовой терапии «РИКТА».
17. Пономаренко Г.Н. Лечебное применение аппаратов магнито-инфракрасной лазерной терапии «РИКТА». Пособие для врачей.
18. Михайлов И.В. Квантовая медицина. Рекомендации по применению терапевтического аппарата РИКТА в домашних условиях.
19. Михайлов И.В. Терапия заболеваний аппаратом РИКТА-ЭСМИЛ. Общие рекомендации. Техника и методики процедур.
20. Михайлов И.В. РИКТА-ЭСМИЛ – аппарат для комплексной электро-свето-магнито-инфракрасной терапии. Как стать уверенным при встрече с болезнями. Рекомендации по применению в домашних условиях.
21. Загускин С.Л. Лазерная и биоуправляемая квантовая терапия.
22. Квантовая терапия и профилактика широкого круга заболеваний. Методическое пособие.
23. Методические рекомендации по применению аппарата квантовой медицины РИКТА. (старая методичка).
24. Методические пособия ко всем ЭСМИЛАМ.
25. Федоров Ю.Г. Методическое пособие по применению аппарата квантовой терапии РИКТА-ЭСМИЛ-1. Лечение и профилактика широкого круга заболеваний.

### **Методические материалы по педиатрии**

26. Вавилова В.П., Геращенко Т.И., Перевошикова Н.К., Богомилский Н.Р., Грабовщинер А.Я. Квантовая терапия в комплексном лечении часто болеющих детей с хроническим аденоидитом.
27. Вавилова В.П., Перевошикова Н.К., Трусов С.В. Современные квантовые методы в системе профилактики, реабилитации и адаптации детей образовательных учреждений.
28. Гаткин Е.Я. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения при ряде хирургических заболеваний у детей.
29. Гаткин Е.Я. Квантовая терапия в детской комбустиологии
30. Кусельман А.И., Черданцев А.П., Кудряшов С.И. Квантовая терапия в педиатрии.
31. Кусельман А.И. Квантовая терапия при лечении сахарного диабета у детей.
32. Породенко О.Н., Пугачева О.Ф. Аппарат квантовой терапии РИКТА. Методическое пособие для врачей по лечению детского церебрального паралича.
33. Хан М.А. Квантовая терапия аппаратами РИКТА в педиатрии. Пособие для врачей.
34. Щитина Е.И. Аппарат квантовой терапии РИКТА. Методическое пособие для врачей в детской урологической практике.
35. Михайленко А.А., Курочкин А.А., Горшкова Г.В. Вторичные иммунодефициты и иммунная недостаточность у детей, методы коррекции, роль и место квантовой терапии.
36. Курочкин А.А., Аникин В.В.
37. Кушнер С.М. Нейроциркуляторная дистония у подростков.
38. Соболева Н.П., Курочкин А.А. Клиническая вегетология в ринологии детского возраста.

#### **Методические материалы по гинекологии**

39. Дамиров М.М. Лазерные технологии в гинекологической практике.
40. Дамиров М.М. Применение квантовой терапии в гинекологической практике.
41. Дамиров М.М. Применение полифакторного аппарата квантовой терапии РИКТА в гинекологии.
42. Ткаченко Л.В. Немедикаментозные методы лечения в акушерстве и гинекологии на основе квантовой терапии. Методические рекомендации.
43. Шаповаленко С.А. Методические указания по применению технологий квантовой терапии при лечении ряда гинекологических заболеваний.

#### **Методические материалы по онкологии**

44. Грабовщинер А.Я., Гусев Л.И. и др. Квантовая терапия в онкологии. (Экспериментальные и клинические исследования) Методические рекомендации.

#### **Методические материалы по неврологии**

45. Гайдамакина А.М. Аппарат квантовой терапии «РИКТА». Методическое пособие для врачей по применению в области неврологии.
46. Яковлев Н.А., Курочкин А.А., Слюсарь Т.А. Квантовая терапия больных с синдромом вертебробазилярной недостаточности

#### **Методические материалы по офтальмологии**

47. Сидоренко Е.И. Применение низкоинтенсивной квантовой терапии в офтальмологии

#### **Методические материалы по пульмонологии и фтизиатрии**

48. Жилин Ю.Н. Применение аппаратов квантовой терапии РИКТА в сочетании с аэрозоль-терапией у больных с бронхо-легочной патологией. Пособие для врачей.
49. Жилин Ю.Н. Квантовая терапия во фтизиатрии и пульмонологии. Методические рекомендации для врачей.
50. Жилин Ю.Н. Немедикаментозная терапия бронхолегочных заболеваний.

#### **Методические материалы по сердечно-сосудистым заболеваниям**

51. Терентьев В.П., Загускина С.С., Додис Л.И., Загускин С.Л. Биоуправляемая квантовая терапия в реабилитации на санаторном этапе больных, перенесших инфаркт миокарда. Пособие для врачей.

#### **Методические материалы по стоматологии**

52. Гусев Л.И., Федоров Ю.Г., Ефремов Квантовая терапия в стоматологии. 2006 г.

### **Методические материалы по суставам и позвоночнику**

53. Квантовая терапия заболеваний суставов и позвоночника. Методич. Руководство.

### **Методические материалы по спортивной медицине**

54. Потемкин Л.А. Квантово-фармакологический синергизм повышения работоспособности организма. Коррекция энергодефицита и метаболизма в спорте.  
55. Потемкин Л.А. Медико-биологическое обеспечение и квантовая медицина спорта высших достижений.

### **Методические материалы по косметологии и дерматологии**

56. Шамов В.Б., Хейфец Ю.Б., Корепанов В.И., Грабовщинер А.Я., Пашков Б.А. Квантовая терапия в практической косметологии. Методическое пособие для врачей.  
57. Еровиченкова А.А. Лазеротерапия геморрагической рожи.  
58. Москвин С.В., Мыслович Л.В. Сочетанная лазерная терапия в косметологии

### **Методические материалы по урологии и андрологии**

59. Авдошин В.П. Квантовая терапия аппаратом «РИКТА» неспецифических воспалительных заболеваний почек, мочевыводящих путей и половых органов у мужчин.  
60. Авдошин В.П. Квантовая терапия аппаратом «РИКТА» в комплексном лечении больных эректильной дисфункцией.  
61. Авдошин В.П., Андрюхин М.И. Аппарат квантовой терапии «РИКТА». Методическое пособие для врачей по применению в урологии.  
62. Авдошин В.П., Попов А.Ю., Андрюхин М.И., Зайцева И.В. Применение некогерентного источника квантового излучения в комплексном лечении острого пиелонефрита.

### **Методические материалы по защите от метеофакторов и о продлении активного долголетия**

63. Михайлов И.В. Метеозащита или как избавиться свой организм от метео-зависимости с помощью новейших технологий квантовой медицины.  
64. Шамов В.Б. Грипп и другие ОРВИ.  
65. Потемкин. Биологический возраст практического здоровья.  
66. Сотников И.Л., Пономаренко Г.Н., Янов Ю.К. Инфракрасная магнитолазерная терапия больных мареотитом.  
67. Хворостенко Н.Г. Гомеопатия, фитотерапия, водолечение. Методическое пособие.

### **Доказательная квантовая медицина**

68. Документы и факты  
69. Отзывы о применении аппарата квантовой терапии Рикта-01.

### **Литература по квантовой диагностике**

70. Руководство пользователя на комплекс аппаратно-программный традиционной диагностики и терапии АРМ-ПЕРЕСВЕТ. (на русском языке)  
71. Руководство пользователя на комплекс аппаратно-программный традиционной диагностики и терапии АРМ-ПЕРЕСВЕТ. (на немецком языке)  
72. Руководство пользователя на комплекс аппаратно-программный традиционной диагностики и терапии АРМ-ПЕРЕСВЕТ. (на английском языке)  
73. Руководство пользователя на комплекс аппаратно-программный традиционной диагностики и терапии АРМ-ПЕРЕСВЕТ. (на итальянском языке)  
74. Руководство пользователя на комплекс аппаратно-программный традиционной диагностики и терапии АРМ-ПЕРЕСВЕТ. (на испанском языке)

### **Литература по микроволновой КВЧ-терапии**

75. Теппоне М.В., Авакян Р.С. Практическое руководство по КВЧ-терапии

### **Литература по квантовой ветеринарии**

76. Сборник трудов Квантовая терапия в ветеринарии
77. Балковой И.И., Христофоров В.Н., Иноземцев В.П., Сергиенко Г.О. Магнито-инфракрасный лазерный аппарат «РИКТА-01» (М2В) в ветеринарии. Методическое пособие по применению.
78. Курочкин А.А., Дегтярев О.А. Квантовая терапия домашних животных.
79. Балковой И.И. Квантовая терапия заболеваний кошек и собак аппаратом «РИКТА-МВ» .
80. Любимова И.П., Лисиченко Н.Л. Применение аппарата квантовой терапии «РИКТА-МВ» в коневодстве. Методическое пособие по применению.
81. Применение аппаратов квантовой терапии Рикта-Эсмил при заболевании кошек и собак
82. XI Международная конференция “Новые медицинские технологии и квантовая медицина”. Сборник трудов конференции по квантовой ветеринарии.

### **Литература по использованию насадок и излучателя ДУШ-1 с аппаратами серии РИКТА**

83. Применение оптических насадок к аппаратам квантовой терапии Рикта в акушерстве и гинекологии.
84. Под редакцией Гусева Л.И., Федорова Ю.Г. Квантовая терапия различных заболеваний аппаратами серии Рикта с использованием излучателя Душ1
85. Применение оптических насадок из комплектов «Кон-1» и «Кон-2» к аппаратам квантовой терапии серии Рикта.

