ОГЛАВЛЕНИЕ

Участники издания	12
Предисловие	19
Список сокращений и условных обозначений	21
История современной физической и реабилитационной медицины	24
Раздел І. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ, НАУЧНЫЕ, КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ	
И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ	27
Глава 1. Основные понятия (Г.Н. Пономаренко)	29
Глава 2. Методологические и научные основы (А.Н. Разумов)	32
Глава 3. Основные концепции развития (Г.Н. Пономаренко)	38
3.1. Доказательная физическая и реабилитационная медицина	38
3.1.1. Методология доказательной курортной медицины	
3.1.2. Методика проведения доказательных исследований	
3.1.3. Алгоритм применения данных доказательной медицины	
3.1.4. Клинические рекомендации	44
3.2. Трансляционная медицина	47
Глава 4. Организация помощи по физической и реабилитационной медицине	50
4.1. Виды помощи (Г.Н. Пономаренко)	50 50
4.2. Нормативное правовое регулирование	
4.3. Организация различных видов специализированной помощи	
4.3.1. Управление реабилитационным процессом (Г.Н. Пономаренко,	1
А.В. Сокуров)	54
4.3.2. Показания и противопоказания к медицинской реабилитации	
(Г.Н. Пономаренко)	55
4.3.3. Физиотерапевтическая помощь (Г.Н. Пономаренко)	
4.4. Организация лечебной физической культуры (М.Д. Дидур)	
4.5. Санаторно-курортное лечение (<i>Г.Н. Пономаренко</i>)	
Глава 5. Организация реабилитации инвалидов (Г.Н. Пономаренко,	
А.В. Сокуров, Т.В. Ермоленко)	73
5.1. Основы реабилитационной помощи инвалидам	
5.2. Индивидуальная программа реабилитации и абилитации	
5.3. Технические средства реабилитации	
5.4. Протезно-ортопедическая помощь	
5.5. Эргономическая адаптация среды	
5.6. Адаптивная физическая культура и спорт	
7 77 1	00
Глава 6. Фармакологическая поддержка реабилитационного процесса	0.0
(Г.Н. Пономаренко)	82
Глава 7. Менеджмент качества медицинской реабилитации	
и реабилитационных услуг (И.А. Довгань, И.Т. Заика)	88
Глава 8. Сестринский процесс в физической и реабилитационной медицине	
(И.В. Черкашина)	95
Раздел II. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Глава 9. Оценка состояния здоровья (И.В. Черкашина)	103

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 10. Методы оценки систем и реабилитационного потенциала	
организма	. 108
10.1. Сердечно-сосудистая система (Д.В. Ковлен)	
10.2. Нервная система (В.Б. Войтенков, Е.В. Екушева)	
10.3. Опорно-двигательный аппарат (В.В. Хоминец, С.В. Михайлов)	. 129
Глава 11. Оценка ограничений жизнедеятельности и функционирования	
(А.В. Шошмин, Г.Н. Пономаренко)	. 157
Раздел III. ФИЗИОТЕРАПЕВИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Глава 12. Методические основы (Г.Н. Пономаренко)	
Глава 13. Электромагнитотерапия (<i>Г.Н. Пономаренко</i>)	176
13.2. Импульсная электротерапия	
13.3. Низкочастотная электротерапия	
13.4. Среднечастотная электротерапия	
13.6. Магнитотерапия	
13.7. Сверхвысокочастотная электротерапия	
Глава 14. Фототерапия	
14.1. Хромотерапия (М.И. Маргенкова)	. 201
14.2. Ультрафиолетовое облучение (Н.Н. Махоткина)	
14.3. Лазеротерапия (И.Г. Пономаренко)	. 204
Глава 15. Лечебное применение факторов механической природы	
(Л.А. Подберезкина)	. 209
15.1. Лечебный массаж (Л.А. Подберезкина)	
15.2. Тракционная терапия (Л.А. Подберезкина)	
15.3. Вибротерапия (Л.А. Подберезкина)	
15.4. Ударно-волновая терапия (Г.Р. Абусева)	. 215
15.5. Лечебное применение ультразвука (С.С. Хозяинова)	. 216
15.6. Баротерапия (Г.Н. Пономаренко)	
15.7. Аэроионотерапия (Г.Н. Пономаренко)	
15.8. Аэрозоль-терапия (Г.Н. Пономаренко)	
15.9. Галоаэрозольная терапия (Г.Н. Пономаренко)	
15.10. Аэрофитотерапия (Г.Н. Пономаренко)	. 228
Глава 16. Гидротерапия (<i>Н.В. Львова</i>)	. 230
16.1. Души	. 230
16.2. Ванны	. 233
16.3. Колоногидротерапия	. 237
16.4. Флоатинг	. 237
16.5. Бани	. 239
Глава 17. Термотерапия (<i>Н.В. Львова</i>)	. 242
17.1. Теплотерапия	
17.2. Криотерапия	
Глава 18. Курортная терапия	
18.1. Климатотерапия (<i>В.В. Ежов</i>)	
18.2. Бальнеотерапия (Г.Н. Пономаренко)	
18.3. Пелоидотерапия (Г.Н. Пономаренко)	

Раздел IV. ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ	259
Глава 19. Методические основы (А.С. Самойлов)	261
Глава 20. Кинезиотерапия (Г.Н. Пономаренко)	264
20.1. Гимнастические упражнения	
20.1.1. Лечебная гимнастика	
20.1.2. Утренняя гимнастика	273
20.1.3. Лечебный двигательный режим	273
20.1.4. Другие формы кинезотерапии	
20.2. Лечебная ходьба	
20.3. Гидрокинезиотерапия	281
Глава 21. Механизированная кинезиотерапия (Г.Н. Пономаренко)	285
21.1. Механокинезиотерапия (Г.Н. Пономаренко)	
21.2. Биоуправляемая механокинезиотерапия (Г.Н. Пономаренко)	286
21.3. Роботизированная механотерапия (Г.Н. Пономаренко)	
21.4. VR-технологии (Г.Н. Пономаренко)	
21.5. Ортезотерапия (К.К. Щербина, В.Ф. Николаев)	
21.6. Кинезиотейпирование (В.Г. Сусляев)	296
Глава 22. Врачебный контроль (<i>Г.Н. Пономаренко</i>)	299
Раздел V. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	305
Глава 23. Рефлексотерапия (<i>А.П. Сиваков, И.Л. Левковец</i>)	307
Глава 24. Мануальные медицинские технологии (<i>Д.Е. Мохов, Е.С. Трегубова</i>)	311
Глава 25. Психотерапия (В.К. Шамрей, А.В. Лобагев)	315
25.1. Основные понятия и приципы	315
25.2. Основные показания к оказанию психологической	
и психотерапевтической помощи	
25.3. Основные методы психотерапии	324
Глава 26. Медико-логопедическая коррекция (О.А. <i>Пинина, А.В. Шпакова</i>) .	
Глава 27. Реабилитационная нутрициология (<i>В.А. Тутельян, Д.Б. Никитюк</i>)	
27.1. Основы лечебного питания	
27.2. Оценка нутритивного статуса пациента	
27.3. Лечебное питание в программах медициской реабилитации	341
Глава 28. Оздоровительные технологии	343
28.1. Оздоровительные тренировки (Д.В. Ковлен)	
28.2. Оздоровительные физические методы (Д.В. Ковлен)	346
28.3. СПА-технологии (В.А. Бадтиева)	349
Раздел VI. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ	
ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ	351
Глава 29. Заболевания сердечно-сосудистой системы	353
29.1. Ишемическая болезнь сердца (В.А. Бадтиева)	
29.2. Инфаркт миокарда (Г.Н. Пономаренко)	
29.3. Состояние после реваскуляризации миокарда (С.С. Хозяинова)	
29.4. Некоронарогенные заболевания сердца (А.Г. Обрезан)	382
29.4.1. Острая ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая	200
болезнь сердца (А.Г. Обрезан)	382 201
Δ7.4.Δ. IVINOKaDДиТЫ (А.I. ООDEЗИН)	oo4

6	ОГЛАВЛЕНИЕ	

29.5. Хроническая сердечная недостаточность (А.Г. Обрезан)	
29.6. Гипертоническая болезнь (<i>Д.В. Ковлен</i>)	
29.7. Нейроциркуляторная дистония (Д.В. Ковлен)	
29.8. Артериальная гипотензия (<i>А.В. Барсуков</i>)	393
29.9. Атеросклероз периферических сосудов (В.А. Бадтиева)	
Глава 30. Заболевания дыхательной системы	
30.1. Острый бронхит (Г.Н. Пономаренко)	
30.2. Хроническая обструктивная болезнь легких (Г.Н. Пономаренко)	
30.3. Бронхиальная астма (М.Д. Дидур)	
30.4. Бронхоэктатическая болезнь (М.Д. Дидур)	
30.5. Пневмония (А.Н. Разумов, В.А. Бадтиева)	
30.6. Муковисцидоз (И.В. Черкашина)	426
Глава 31. Заболевания органов пищеварения (Н.В. Ефименко,	
А.С. Кайсинова)	
31.1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	
31.2. Функциональная диспепсия	
31.3. Хронический гастрит	
31.4. Язвенная болезнь	
31.5. Функциональные расстройства билиарного тракта	
31.6. Заболевания желчевыводящих путей	
31.7. Постхолецистэктомический синдром	
31.8. Заболевания печени	
31.9. Хронический панкреатит	
31.10. Синдром раздраженного кишечника	
31.11. Воспалительные заболевания кишечника	470
Глава 32. Заболевания почек и мочевыводящих путей	475
32.1. Гломерулонефрит (Г.Н. Пономаренко)	475
32.2. Пиелонефрит (П.В. Антипенко)	
32.3. Мочекаменная болезнь (П.В. Антипенко)	
32.4. Хроническая болезнь почек (Г.Н. Пономаренко)	483
Глава 33. Заболевания суставов, позвоночника и соединительной ткани	485
33.1. Остеоартрит (Г.Р. Абусева)	
33.2. Подагра (Г.Р. Абусева)	
33.3. Ревматоидный артрит (В.И. Мазуров, А.М. Лила,	
Г.Н. Пономаренко)	496
33.4. Анкилозирующий спондилоартрит (В.И. Мазуров, А.М. Лила,	
Г.Н. Пономаренко)	502
33.5. Системная склеродермия (Г.Р. Абусева)	505
33.6. Псориатический артрит (И.Г. Пономаренко)	
33.7. Остеохондроз (Г.Н. Пономаренко)	
33.8. Деформации позвоночного столба (А.А. Першин)	511
33.9. Плоскостопие (Г.Р. Абусева)	514
33.10. Болезни мягких тканей (Г.Р. Абусева)	515
33.10.1. Плантарный фасцит (Г.Р. Абусева)	516
33.10.2. Тендиниты и тендовагиниты (Г.Р. Абусева)	516
33.10.3. Миофасциальный болевой синдром (Г.Р. Абусева)	
33.11. Бурситы (Г.Р. Абусева)	517
33.12. Фасцииты и контрактуры (Г.Р. Абусева)	518

36.1. Раны (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина, А.А. Михайлова,

36.2. Трофические язвы (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина,	
А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	604
36.3. Воспалительные заболевания мягких тканей (К.В. Котенко,	
Н.Б. Коргажкина, А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	605
36.4. Остеомиелит (В.А. Подпоринов)	607
36.5. Хронические заболевания вен (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина,	
А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	608
36.6. Облитерирующий эндартериит (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина,	
А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	611
36.7. Рожистое воспаление (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина,	
А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	613
36.8. Термические ожоги (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина,	(1)
А.А. Михайлова, С.А. Ковалев)	614
36.9. Отморожение (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина, А.А. Михайлова,	(1/
С.А. Ковалев)	
Глава 37. Травмы опорно-двигательного аппарата	
37.1. Ушибы мягких тканей (Г.Р. Абусева)	
37.2. Травмы связок и мышц (Г.Р. Абусева)	
37.3. Переломы (М.Б. Цыкунов)	
37.4. Вывихи (М.Б. Цыкунов)	
37.5. Состояние после эндопротезирования суставов (М.Б. Цыкунов)	628
37.6. Состояние после ампутации конечностей (К.К. Щербина,	
А.А. Свинцов, В.Г. Сусляев, М.А. Головин)	641
Глава 38. Онкологические заболевания (Д.В. Ковлен, Б.С. Каспаров,	
Е.Ф. Кондрина)	
38.1. Опухоли молочной железы	
38.2. Рак легких	
38.3. Опухоли головы и шеи	
38.4. Рак предстательной железы	
38.5. Опухоли опорно-двигательного аппарата	658
Глава 39. Психические расстройства и расстройства поведения	
(В.К. Шамрей, А.В. Лобагев)	
39.1. Психические расстройства	667
39.2. Органические, в том числе симптоматические, психические	
расстройства	671
39.3. Психические и поведенческие расстройства вследствие	
употребления психоактивных веществ	672
39.4. Невротические, связанные со стрессом, и соматоформные	45 0
расстройства	6/3
39.5. Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими	<i>(</i> 75
нарушениями и физическими факторами	
39.6. Расстройства зрелой личности и поведения у взрослых	
Глава 40. Заболевания женских половых органов	678
40.1. Воспалительные заболевания наружных половых органов	
(Е.Ф. Кондрина)	
40.2. Воспалительные заболевания матки (М.В. Ипатова)	
40.3. Воспалительные заболевания придатков матки (Е.Ф. Кондрина)	
40.4. Трубно-перитонеальное бесплодие (И.А. Лавриненко)	688

45.1. Кариозная болезнь (кариес) (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина)	764
45.2. Пульпит (К.В. Котенко, Н.Б. Коргажкина)	
45.3. Периодонтит (<i>К.В. Котенко</i> , <i>Н.Б. Коргажкина</i>)	
45.4. Пародонтит, пародонтоз (<i>К.В. Котенко</i> , <i>Н.Б. Коргажкина</i>)	765 766
45.5. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава (К.В. Котенко,	700
Н.Б. Коргажкина)	767
45.6. Переломы челюстей (Л.А. Подберезкина)	
45.7. Одонтогенные воспалительные процессы (К.В. Котенко,	707
Н.Б. Коргажкина)	770
•	
Глава 46. Болезни крови	
46.1. Анемии (Н.Н. Каладзе)	
46.2. Иммунодефицитные состояния (Ю.И. Буланьков)	
Глава 47. Туберкулез и саркоидоз (<i>Ю.В. Лобзин, Л.А. Подберезкина</i>)	778
Глава 48. Профессиональные заболевания (И.В. Бухтияров,	
Г.Н. Пономаренко)	
48.1. Вибрационная болезнь (И.В. Бухтияров, Г.Н. Пономаренко)	
48.2. Лучевая болезнь (И.В. Бухтияров, Г.Н. Пономаренко)	783
Раздел VII. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОСОБЫХ	
ГРУПП ПАЦИЕНТОВ	787
Глава 49. Акушерство (<i>Е.Ф. Кондрина</i>)	789
49.1. Беременность физиологическая	
49.1.1. Гестозы	
49.1.2. Послеродовые осложнения и заболевания	
49.1.2.1. Повреждения промежности	
49.1.2.2. Гипогалактия	794
49.1.2.3. Лактостаз	
49.1.2.4. Мастит	796
49.1.2.5. Трещины сосков	797
Глава 50. Заболевания детского населения	798
50.1. Заболевания системы кровообращения (Н.Н. Каладзе, Н.А. Ревенко 50.1.1. Эссенциальная (первичная) гипертензия (Н.Н. Каладзе,	,
	799
50.1.2. Нарушения сердечного ритма (Н.Н. Каладзе, Н.А. Ревенко)	
50.1.3. Заболевания миокарда (Н.Н. Каладзе, Н.А. Ревенко)	
50.1.4. Врожденные пороки сердца (Н.Н. Каладзе, Н.А. Ревенко)	
50.2. Болезни органов дыхания (Л.Ш. Дудгенко)	
50.2.1. Рецидивирующий бронхит (Л.Ш. Дудгенко)	
50.2.2. Бронхиальная астма (Л.Ш. Дудгенко)	
50.2.3. Пневмония (Л.Ш. Дудгенко)	
50.3. Заболевания органов пищеварения (Е.М. Мельцева)	
50.3.1. Болезни пищевода (Е.М. Мельцева)	817
50.3.2. Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки	010
(Е.М. Мельцева)	
50.3.3. Заболевания печени и желчевыводящих путей (Е.М. Мельцева).	
50.3.4. Хронический панкреатит (<i>Е.М. Мельцева</i>)	
50.3.5. Заболевания кишечника (Е.М. Мельцева)	
50.4. Болезни мочеполовой системы (Н.Н. Каладзе, Е.И. Слободян)	ŏ∠ŏ

50.4.1. Заболевания почек (Н.Н. Каладзе, Е.И. Слободян)	
50.4.2. Заболевания мочевого пузыря (Н.Н. Каладзе, Е.И. Слободян)	830
50.4.3. Мочекаменная болезнь (Н.Н. Каладзе, Е.И. Слободян)	833
50.4.4. Заболевания придатков и матки (Н.Н. Каладзе, Е.И. Слободян).	836
50.4.5. Нарушения менструального цикла (Н.Н. Каладзе,	
Е.И. Слободян)	837
50.5. Заболевания суставов, позвоночника и соединительной ткани	
(Е.М. Соболева)	838
50.5.1. Воспалительные полиартропатии. Остеохондроз	
позвоночника (Е.М. Соболева)	838
50.5.2. Дефекты осанки (Е.М. Соболева)	
50.5.3. Последствия полиомиелита (Е.М. Соболева)	
50.6. Заболевания эндокринной системы и обмена веществ	
(И.В. Черкашина)	848
50.6.1. Сахарный диабет (И.В. Черкашина)	
50.6.2. Ожирение (И.В. Черкашина)	
50.7. Болезни нервной системы (Н.Н. Каладзе)	
50.7.1. Последствия воспалительных заболеваний центральной	001
нервной системы (Н.Н. Каладзе)	851
50.7.2. Заболевания и травмы периферических нервов и скелетных	051
мышц (Н.Н. Каладзе)	854
50.7.3. Детский церебральный паралич (И.В. Черкашина,	057
Т.Т. Батышева)	856
50.8. Болезни кожи и подкожной клетчатки (Н.А. Лян)	
50.8.1. Атопический и себорейный дерматит (Н.А. Лян)	
50.8.2. Псориаз (<i>H.A. Лян</i>)	
50.8.3. Алопеция (<i>Н.А. Лян</i>)	004
50.8.4. Келоидные рубцы, склеродермия, кератодермия	9//
(И.Г. Пономаренко)	860
50.9. Другие заболевания (И.В. Черкашина)	
Глава 51. Дезадаптозы (Г.Н. Пономаренко, В.Н. Ищук)	869
Глава 52. Болезни, ассоциированные с возрастом (<i>В.Х. Хавинсон</i> ,	
<i>Р.К. Кантемирова</i>)	876
• /	070
Глава 53. Реабилитация инвалидов (<i>А.В. Сокуров</i> , <i>Т.В. Ермоленко</i> ,	
Г.Н. Пономаренко)	879
Глава 54. Спортивные травмы (<i>В.В. Арьков</i>)	884
54.1. Тренировочный процесс	
54.2. Утомление	
54.3. Повреждения опорно-двигательного аппарата	
Приложения (Г.Н. Пономаренко)	
Приложение № 1. Курорты	
Приложение № 2. Режимы климатотерапии	
Приложение № 3. Схемы общих ультрафиолетовых облучений	897
Предметный указатель	899

Глава 1

Основные понятия

Физическая и реабилитационная медицина (ФРМ) — междисциплинарная область знаний о методах и средствах, используемых для лечения, медицинской реабилитации, профилактики и оздоровления пациентов, посредством разработки эффективных технологий восстановления (компенсации) нарушенных функций, улучшения качества жизни и социального статуса. Она состоит из двух взаимосвязанных частей. Физическая медицина объединяет физические методы и средства, используемые для лечения пациентов, а реабилитационная медицина — технологии коррекции стойких ограничений жизнедеятельности (последствий инвалидизирующих заболеваний и повреждений) (рис. 1.1).

ФРМ как область человеческого знания имеет все атрибуты науки: предмет, объект и метод.

Медицинская реабилитация — система мероприятий, направленных на максимально полное восстановление или компенсацию функций организма, утраченных в результате болезни либо травмы. Медицинская реабилитация является составной частью реабилитации (позднелат. rehabilitatio — восстановление) — активного процесса, цель которого — достижение полного восстановления функций, нарушенных вследствие заболевания или травмы, либо (если это нереально) оптимальное использование физического, психического и социального потенциала инвалида, его наиболее адекватная интеграция в общество (ВОЗ, 1980).

Медицинская реабилитация взаимосвязана с другими ее аспектами, направленными на восстановление человека как личности (медико-психологическая реабилитация), восстановление и компенсацию нарушенных когнитивных функций (когнитивно-поведенческая реабилитация), возобновление трудовой деятельности в том или ином объеме, на достижение социальной и экономической независимости, интеграцию в общество (медико-социальная реабилитация). Медицинская реабилитация занимает среди них особое положение, так как создает основу для всех других элементов ее системы, которую осуществляют специальные службы и подразделения, входящие в состав различных ведомств.

Предметом изучения ФРМ являются восстановительные технологии, основу которых составляют легебные физигеские факторы и физигеские упражнения, а также некоторые немедикаментозные

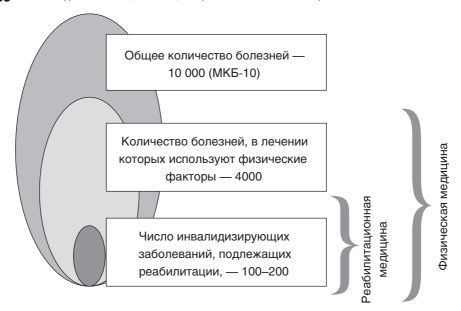


Рис. 1.1. Предметное поле физической и реабилитационной медицины

технологии (лечебное питание, психотерапия и др.), используемые для лечения и медицинской реабилитации больных и инвалидов.

По происхождению лечебные физические факторы делятся на две группы — искусственные и природные. В соответствии с видами энергии и типами ее носителей выделяют различные группы лечебных физических факторов (Боголюбов В.М., Пономаренко Г.Н., 1996). Природные лечебные факторы, условия их формирования и рационального использования, а также курортные ресурсы объединены в самостоятельный раздел ФРМ — курортную терапию, которая является составной частью науки о развитии курортов — курортогии.

Лечебные физические факторы

Искусственные:

- электролечебные;
- магнитолечебные:
- фотолечебные:
- механолечебные:
- термолечебные;
- гидролечебные;
- радиолечебные.

Природные:

- климатолечебные;
- бальнеолечебные;
- грязелечебные.

Физические упражнения — организованные и координированные мышечные движения, стимулирующие жизнедеятельность организма. Методы лечебной физической культуры (Л Φ K) объединяют совокупность способов применения физических упражнений (кинезо-, эрготерапия и др.). Формы Л Φ K включают совокупность приемов (операций) практического использования конкретного метода лечебной физкультуры у пациентов с определенным заболеванием. Для

пациентов с необратимыми нарушениями функций (инвалидов) разработан комплекс упражнений, направленных на адаптацию к социальной среде — адаптивная физическая культура.

По предметам изучения и практического применения физических методов и средств в системе отечественного здравоохранения выделяют отдельные клинические специальности — физиотерапию (лечебные физические факторы), лечебную физическую культуру (физические упражнения) и рефлексотерапию (акупунктура), мануальную терапию (физические напряжения). Большинство из них используют не только для оказания специализированной медицинской помощи (лечения) и медицинской реабилитации, но и санаторно-курортного лечения, оздоровления, спортивной медицины и в других областях медицины.

Объектом изучения физической медицины являются преимущественно больные с различными заболеваниями, а реабилитационной медицины — пациенты с инвалидизирующими заболеваниями и их последствиями.

Следовательно, несмотря на то что физическая и реабилитационная медицина имеют одинаковый предмет изучения (физические методы и средства), они различаются по объектам: больные и пациенты с инвалидизирующими заболеваниями.

Метод Φ PM — диалектико-материалистический, включает методы фундаментальных медицинских дисциплин (биофизика, биохимия, патологическая физиология), изучающих закономерности действия разных лечебных физических факторов, физических упражнений и других методов, а также клинические методы оценки состояния пациентов различного клинического профиля.

Поиск наиболее эффективных лечебных и реабилитационных технологий проводят по основным направлениям научных исследований:

- 1) исследование механизмов лечебного действия, физических методов и средств;
- 2) разработка и научное обоснование инновационных реабилитационных технологий:
- 3) разработка организационных основ помощи по физической медицине и медицинской реабилитации;
- 4) разработка современной методологии оценки эффективности восстановительных и реабилитационных технологий.

Литература

- 1. Пономаренко Г.Н. Медицинская реабилитация: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с.
- 2. Пономаренко Г.Н. Общая физиотерапия: учебник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с.
- 3. Физиотерапия. Классический курс / под ред. С.Б. Портера; пер. с англ. под ред. Г.Н. Пономаренко. СПб.: Человек, 2014. 764 с.

Глава 2

Методологические и научные основы

В основе научных представлений физитеской медицины лежат установленные в конце XX в. закономерности лечебного действия разномодальных физических факторов различной интенсивности и физических упражнений.

Лечебные эффекты физитеских факторов обусловливаются сочетанием развивающихся под их действием взаимосвязанных процессов. Вероятность их формирования формируется особенностями распределения энергии физического фактора во времени и пространстве, физическими (электрическими, магнитными, механическими, теплофизическими) свойствами тканей—«мишеней», которые представляют поглощение энергии данного фактора, избирательной чувствительностью к данному фактору, определяющей низкие пороги его сенсорного восприятия, и функциональными резервами адаптации и реактивности организма.

Законы физической медицины определяют необходимую, объективно существующую, устойчивую и повторяющуюся связь между характеристиками действующего лечебного физического фактора и формирующимися лечебными эффектами.

Установленный феномен избирательного поглощения энергии физических факторов различными по происхождению и функциям типами воспринимающих клеток и биологических структур свидетельствует о разнородности (гетерогенности) лечебного воздействия физических факторов разной природы и формируемых ими лечебных эффектов. На этой основе был сформулирован закон гетерогенности физиотерапии — разномодальные легебные физигеские факторы имеют разнородные воспринимающие структуры (мишени), молекулярные, клетогные и системные механизмы легебного действия.

Специфичность реакций организма наиболее отчетливо проявляется при применении низкоинтенсивных факторов, энергии которых недостаточно для нагревания тканей (свыше 0,1 °C) или изменения их функций. Привносимая низкоинтенсивными физическими факторами в биологические структуры энергия служит своеобразным триггером перераспределения свободной энергии клеток и тканей, существенно изменяющим их метаболизм и функциональные свойства, то есть несет в себе черты информационного воздействия. При воздействии высокоинтенсивных физических