

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения .....	6
Введение .....	8
<i>Глава 1. Гомеостатическое равновесие организма и эффективность лечения больных туберкулезом легких</i> .....	12
<i>Глава 2. Новые технологии оценки гомеостатического равновесия организма у больных туберкулезом</i> .....	47
<i>Глава 3. Клиническая характеристика обследованных больных</i> .....	60
<i>Глава 4. Состояние типов адаптационных реакций и их связь с клиническими проявлениями туберкулеза</i> .....	68
<i>Глава 5. Взаимосвязь типов адаптационных реакций с другими показателями гомеостаза при туберкулезе</i> .....	80
<i>Глава 6. Взаимосвязь типов адаптационных реакций с функциональным состоянием вегетативной нервной системы</i> .....	93
<i>Глава 7. Лечебно-охранительный и гигиено-диетический режимы</i> .....	133
<i>Глава 8. Современные стандарты базисной терапии туберкулеза органов дыхания</i> .....	141
<i>Глава 9. Патогенетическая терапия больных туберкулезом</i> .....	172
<i>Глава 10. Санаторно-курортное лечение</i> .....	191
<i>Глава 11. Новые технологии восстановления гомеостаза при туберкулезе органов дыхания</i> .....	200
<i>Глава 12. Эффективность новой программы реабилитации больных туберкулезом органов дыхания на госпитальном этапе</i> .....	216
<i>Глава 13. Эффективность новой программы реабилитации больных туберкулезом органов дыхания в сочетании с ВИЧ-инфекцией</i> .....	222
<i>Глава 14. Динамика типов адаптационных реакций организма у больных с коморбидной патологией</i> .....	238
<i>Глава 15. Эффективность новой программы реабилитации больных туберкулезом органов дыхания на санаторном этапе</i> .....	261
Заключение .....	284
Литература .....	297
<b>Приложения</b>	
<i>Приложение 1. Программа определения энтропии и избыточно ФЭБК и БФК по уравнению Шеннона для ЭВМ МК-52</i> .....	340
<i>Приложение 2. Диетическая терапия больных туберкулезом (Методические рекомендации МЗ РФ)</i> .....	342
<i>Приложение 3. Методические рекомендации по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания (Утверждены Приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2014 г. № 951)</i> .....	374