

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений . . . . .	12
Предисловие.— <i>Пальцев М. А.</i> . . . . .	14
<b>Часть I. РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО НОВОГО ПРЕПАРАТА «ДИАСКИНТЕСТ®», ДОКЛИНИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Глава 1.</b> Туберкулинодиагностика: от Р. Коха до наших дней.— <i>Леви Д. Т., Барановский П. М.</i> . . . . .	18
<b>Глава 2.</b> Иммунологические исследования при туберкулезе.— <i>Куликовская Н. В., Ванеева Т. В., Мороз А. М., Литвинов В. И.</i>	29
<b>Глава 3.</b> Латентная туберкулезная инфекция.— <i>Литвинов В. И.</i>	54
<b>Глава 4.</b> Научное обоснование и создание аллергена туберкулезного рекомбинантного CFP10-ESAT6 (препарат «ДИАСКИНТЕСТ®»).— <i>Киселев В. И., Пальцев М. А., Перельман М. И., Барановский П. М.</i> . . . . .	73
<b>Глава 5.</b> От разработки препарата «ДИАСКИНТЕСТ®» до его производства.— <i>Шустер А. М., Мартыанов В. А., Харитонин В. В., Демин А. В., Александров А. Н., Хохряков Ю. Л., Петров А. В., Пантюшенко В. Т., Федоров Д. Г.</i> . . . . .	88
<b>Глава 6.</b> Доклинические исследования препарата «ДИАСКИНТЕСТ®».— <i>Леви Д. Т., Рухамина М. Л.</i> . . . . .	98
<b>Глава 7.</b> Доклинические исследования специфической активности препарата «ДИАСКИНТЕСТ®».— <i>Бочарова И. В., Демин А. В.</i>	114
<b>Глава 8.</b> Клинические исследования по применению кожной пробы с препаратом «ДИАСКИНТЕСТ®».— <i>Литвинов В. И., Сельцовский П. П., Слогоцкая Л. В., Ерохин В. В., Овсянкина Е. С., Яблонский П. К., Губкина М. Ф., Левашев Ю. Н., Мушкин А. Ю., Елькин А. В., Виноградова Т. И.</i> . . . . .	125
<b>Часть II. ПОСТРЕГИСТРАЦИОННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ И КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	
<b>Глава 1.</b> Новые возможности скрининга и диагностики различных проявлений туберкулезной инфекции у детей и подростков в России.— <i>Аксенова В. А., Барышникова Л. А., Клевно Н. И., Сокольская Е. А., Долженко Е. Н., Шустер А. М., Мартыанов В. А., Курилла А. А.</i> . . . . .	134
<b>Глава 2.</b> Возможности применения «ДИАСКИНТЕСТА®» при туберкулезе у детей и взрослых.— <i>Слогоцкая Л. В., Кочетков Я. А., Овсянкина Е. С., Филиппов А. В., Сенчихина О. Ю., Сельцовский П. П., Литвинов В. И.</i> . . . . .	152

<b>Глава 3.</b> Современные методы в диагностике туберкулеза у детей из семейного очага инфекции.— <i>Довгалюк И. Ф., Старшинова А. А.</i> . . . . .	181
<b>Глава 4.</b> Диагностика туберкулезной инфекции в группах повышенного риска заболевания с помощью «ДИАСКИНТЕСТА®». — <i>Морозова Т. И.</i> . . . . .	188
<b>Глава 5.</b> Роль пробы «ДИАСКИНТЕСТ®» в диагностике туберкулеза в Республике Татарстан.— <i>Валиев Ш. М., Фатыхова Р. Х.</i> . . . . .	197
<b>Глава 6.</b> Применение кожной пробы с препаратом «ДИАСКИНТЕСТ®» у детей и подростков, состоящих в контакте с больными туберкулезом.— <i>Мокина Н. А., Жукова В. М.</i> . . . . .	205
<b>Глава 7.</b> Результаты использования аллергена туберкулезного рекомбинантного («ДИАСКИНТЕСТ®») в Ярославской области.— <i>Маковой Ю. В., Васильева Л. А., Соловьев Е. О.</i> . . . . .	211
<b>Глава 8.</b> Применение кожной пробы с препаратом «ДИАСКИНТЕСТ®» для диагностики туберкулеза у больных с ВИЧ-инфекцией.— <i>Слогоцкая Л. В., Филиппов А. В., Кочетков Я. А.</i> . . . . .	214
<b>Глава 9.</b> «ДИАСКИНТЕСТ®» в оценке активности туберкулеза у больных с сопутствующими психическими заболеваниями.— <i>Захаров А. В., Маковой Ю. В., Майстат Р. В., Кладова Е. Т., Шалимов В. В., Цирфа В. Я., Парагузова М. В.</i> . . . . .	220
<b>Глава 10.</b> Использование «ДИАСКИНТЕСТА®» при диагностике осложнений вакцинации ВСГ.— <i>Севостьянова Т. А., Аксенова В. А., Батыров Ф. А.</i> . . . . .	223
<b>Глава 11.</b> Клинические примеры применения кожной пробы с препаратом «ДИАСКИНТЕСТ®». — <i>Овсянкина Е. С., Слогоцкая Л. В., Губкина М. Ф.</i> . . . . .	233
<b>Глава 12.</b> Клинико-экономические показатели применения кожной пробы с препаратом «ДИАСКИНТЕСТ®» для выявления и диагностики туберкулезной инфекции.— <i>Медников Б. Л.</i> . . . . .	236
<b>Заключение.</b> — <i>Пальцев М. А.</i> . . . . .	248