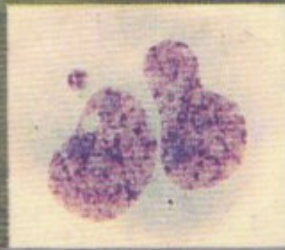
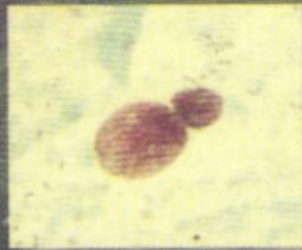
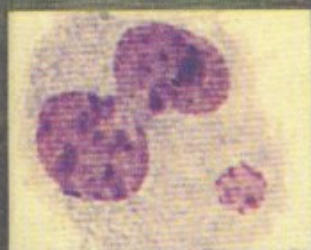


ПОЛИОРГАННЫЙ МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ В ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ



Посвящается 75-летию создания
ГУ НИИ экологии человека
и гигиены окружающей среды
им. А.Н. Сысина РАМН

Оглавление

Введение	5
ЧАСТЬ I.	
Микроядерный тест в экспериментальных исследованиях на лабораторных животных	
Глава 1.	
Микроядерный тест на эритроцитах крови. <i>В.С. Журков</i>	8
Глава 2.	
Микроядерный тест на клетках органов желудочно-кишечного тракта. <i>Л.П. Сычева, В.С. Журков</i>	17
Глава 3.	
Микроядерный тест на гепатоцитах. <i>В.В. Юрченко</i>	43
Глава 4.	
Микроядерный тест на клетках органов дыхательной системы. <i>М.А. Коваленко, Л.П. Сычева</i>	88
Глава 5.	
Микроядерный тест на клетках органов выделительной системы. <i>Л.П. Сычева, С.М. Шереметьева</i>	117
ЧАСТЬ II.	
Применение микроядерного теста при обследовании людей	
Глава 6.	
Микроядерный метод на лимфоцитах периферической крови человека. <i>Ф.И. Ингель</i>	168
Глава 7.	
Микроядерный тест на буккальных эпителиоцитах. <i>В.В. Юрченко, М.А. Подольная, Ф.И. Ингель, Е.К. Кривцова, Н.Н. Беляева, А.Е. Недачин, Ю.А. Ревазова, Ю.А. Рахманин</i>	220
Глава 8.	
Микроядерный тест на клетках назального эпителия. <i>М.А. Коваленко, Л.П. Сычева</i>	268
Глава 9.	
Микроядерный тест на клетках уротелиального эпителия. <i>Л.П. Сычева, С.М. Шереметьева</i>	277
Глава 10.	
Применение полиорганного микроядерного теста в эколого-гигиенических исследованиях. <i>Л.П. Сычева, В.С. Журков, Ю.А. Рахманин, Ю.А. Ревазова</i>	287
Заключение	305
Термины и определения	310
Список сокращений	312