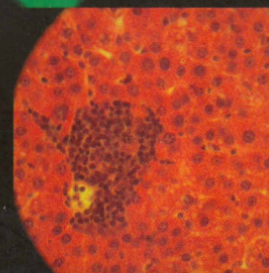
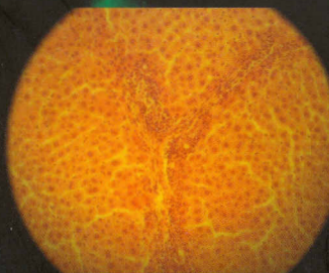
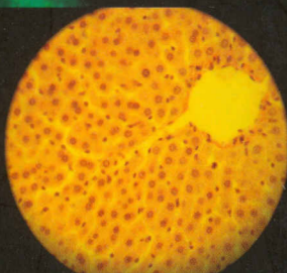


616.362 .22  
Б 39

Н.Н. Безбородкина  
С.В. Оковитый  
Б.Н. Кудрявцев

Синтез бук  
издательство

# углеводный метаболизм при хронических поражениях печени



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений . . . . .	4
<i>Глава 1.</i> Печень и ее роль в организме млекопитающих . . . . .	6
<i>Глава 2.</i> Глюкостатическая функция печени и особенности ее регуляции . . . . .	12
<i>Глава 3.</i> Гетерогенность гепатоцитов и ее роль в углеводном метаболизме печени . . . . .	43
<i>Глава 4.</i> Структурно-функциональные изменения печени при циррозе . . . . .	59
<i>Глава 5.</i> Хроническое повреждающее действие четыреххлористого углерода как модель экспериментального цирроза печени . . . . .	71
<i>Глава 6.</i> Особенности углеводного метаболизма при циррозе печени . . . . .	76
6.1. Метаболизм глюкозы и гликогена на разных стадиях пищевого цикла . . . . .	80
6.1.1. Длительное голодание . . . . .	80
6.1.2. Абсорбтивный период . . . . .	93
6.1.3. Постабсорбтивный период . . . . .	125
Литература . . . . .	137