

УДК 613.81:612.015.348

ББК 51.1(2)5:28.072

P75

Автор благодарит *Агаронова Виктора Рубеновича* за помощь в написании и обсуждении монографии

Автор

Доктор медицинских наук *Рослый Игорь Михайлович*, ведущий научный сотрудник ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ.

Рослый И.М.

P75 Алкоголизм: крах *белкового обмена* / И.М. Рослый. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2013. — 128 с.

ISBN 978-5-8948-1923-5

Работа посвящена биохимической сущности алкоголизма, которую легко увидеть в обычных биохимических показателях крови. Несмотря на глубину и масштабность этого извечного для нашего населения состояния, все оттенки его станут хорошо заметны после изучения этой книги.

Книга написана для любого любознательного человека.

УДК 613.81:612.015.348

ББК 51.1(2)5:28.072

ISBN 978-5-8948-1923-5

© Рослый И.М., 2013

© Оформление. ООО «Медицинское информационное агентство», 2013

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений.....	4
Предисловие.....	6
1. Биохимические показатели крови как особенности патогенеза алкоголизма.....	7
2. Биохимические показатели крови при тяжелом алкогольном абстинентном синдроме.....	33
3. Длительная алкоголизация как механизм развития компенсированной белковой дистрофии....	47
4. Типовые биохимические синдромы при длительной алкоголизации.....	65
5. Белковая дистрофия как ведущий патогенетический механизм алкоголизма.....	83
6. Биохимические показатели плазмы крови в оценке метаболического статуса и патогенеза алкоголизма.....	95
7. Лестница выживания при алкогольном танатогенезе.....	107
Литература.....	123