

Рослый И.М.

БЕЛКОВЫЙ ГОМЕОСТАЗ

*Механизмы поддержания общего белка в плазме крови
при различных физиологических и патологических состояниях,
или Основы биохимического гомеостаза*



Медицинское информационное агентство
Москва
2021

УДК 577.122+612.015.348
ББК 28.072
Р75

Рослый, И.М.

Р75 Белковый гомеостаз : Механизмы поддержания общего белка в плазме крови при различных физиологических и патологических состояниях, или Основы биохимического гомеостаза / И.М. Рослый. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2021. — 56 с. : ил.

ISBN 978-5-9986-0434-8

Монография посвящена метаболической взаимосвязи белков и ферментов крови в норме и при патологии.

Для врачей практического профиля, имеющих дело с обычными жалобами пациентов.

УДК 577.122+612.015.348
ББК 28.072

ISBN 978-5-9986-0434-8

© Рослый И.М., 2021
© Оформление. ООО «Издательство
«Медицинское информационное
агентство», 2021

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

Научное издание

Рослый Игорь Михайлович

БЕЛКОВЫЙ ГОМЕОСТАЗ

Механизмы поддержания общего белка в плазме крови при различных физиологических и патологических состояниях, или Основы биохимического гомеостаза

Оригинал-макет подготовлен ООО «Медицинское информационное агентство»

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.60.953.Д.000945.01.10 от 21.01.2010 г.

Подписано в печать 30.03.2020. Формат 60×90/16.

Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 3,5 печ. л. Тираж 500 экз.

ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство»
108811, Москва, п. Мосрентген, Киевское ш., 21-й км, д. 3, стр. 1
Тел./факс: (499) 245-45-55. E-mail: miapubl@mail.ru
<http://www.medagency.ru>. Интернет-магазин: www.medkniga.ru

ISBN 978-5-9986-0434-8



9 785998 604348

Книга почтой на Украине: а/я 4539, г. Винница, 21037
E-mail: maxbooks@svitonline.com
Телефоны: +380688347389, 8 (0432) 660510

Отпечатано в типографии «АльфаСтайлС»
107023, г. Москва, ул. Электровзаводская, д. 21

Содержание

Список сокращений	4
Материал и методы исследования	10
Результаты и их обсуждение.	10
Крысы — вариант быстрого метаболизма катаболического типа . . .	27
Беременность — медленный метаболизм анаболического типа . . .	30
Литература	49
Характерные свойства белка.	55
Секрет жизни. Символы розы.	56