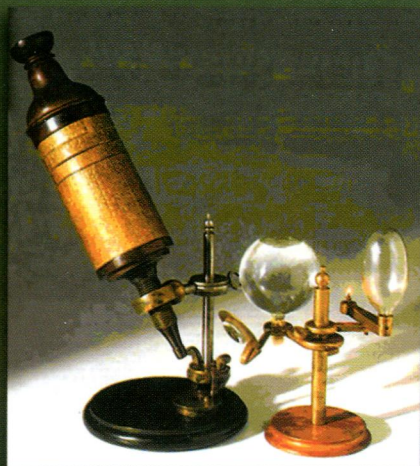


Б.Г. ЮШКОВ, В.А. ЧЕРЕШНЕВ



**ОЧЕРКИ
ПО ИСТОРИИ
ГЕМАТОЛОГИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК • УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ

Б.Г. Юшков, В.А. Черешнев

ОЧЕРКИ
ПО ИСТОРИИ
ГЕМАТОЛОГИИ

ЕКАТЕРИНБУРГ

2014

УДК 616.15(091)

ББК 5г

Ю96

Ответственный редактор
доктор медицинских наук **П.А. Сарапульцев**

Рецензенты:
член-корр. РАН **А.П. Ястребов**
проф. **Л.П. Ларионов**

Юшков Б.Г., Черешнев В.А.
Ю96 **Очерки по истории гематологии.** Екатеринбург: РИО УрО
РАН, 2014. – 286 с.
ISBN 978-5-7691-2378-8

В монографии представлена история развития лабораторных методов исследования системы крови, открытия форменных элементов крови, регуляции кроветворения, исследований системы гемостаза. Самостоятельный раздел составляет история трансфузиологии.

Книга адресована физиологам, патофизиологам, гематологам, биологам, изучающим и интересующимся историей биологической и медицинской науки, может быть интересна студентам медицинских вузов и биологических факультетов университетов.

УДК 616.15(091)
ББК 5г



ISBN 978-5-7691-2378-8

© Юшков Б.Г.,
Черешнев В.А., 2014
© РИО УрО РАН, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
<i>Глава I.</i> МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	5
<i>Глава II.</i> ОТКРЫТИЕ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ	51
<i>Глава III.</i> ТЕОРИЯ КРОВЕТВОРЕНИЯ	88
<i>Глава IV.</i> РЕГУЛЯЦИЯ КРОВЕТВОРЕНИЯ	111
<i>Глава V.</i> ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА	144
<i>Глава VI.</i> ИСТОРИЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ	211
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	273
ПРИЛОЖЕНИЕ. <i>А. Максимов.</i> Лимфоцит как общая стволовая клетка различных элементов крови в эмбриональном развитии и постфетальной жизни млекопитающих	275