

S.L. Kuznetsov,
T.V. Boronikhina

HISTOLOGY, CYTOLOGY AND EMBRYOLOGY TESTS

2nd edition

**The English version was edited
by E.V. Babchenko**

*Рекомендовано Учебно-методическим объединением
по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России
в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов*

**Medical Informational Agency
Moscow 2019**

УДК 611.018+616-091.8(075.8)
ББК 28.70я73
К89

Кузнецов, С.Л.
К89 Тесты по гистологии, цитологии и эмбриологии : Учебное пособие / С.Л. Кузнецов, Т.В. Боронихина. — 2-е изд. — Москва : ООО «Медицинское информационное агентство», 2019. — 136 с.

ISBN 978-5-907098-20-6

Тесты составлены преподавателями кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Тесты основаны на программе по гистологии, цитологии и эмбриологии для студентов медицинских вузов и рекомендованы для использования в процессе изучения данной дисциплины в медицинских вузах и медицинских факультетах университетов.

Для студентов медицинских вузов.

УДК 611.018+616-091.8(075.8)
ББК 28.70я73

Kuznetsov, S.L.
Histology, cytology and embryology tests / S.L. Kuznetsov, T.V. Boronikhina. — 2nd ed. — Moscow : Medical Informational Agency, 2019. — 136 p.

The tests were made by the academicians of Department of histology, cytology and embryology of I.M. Sechenov First MSU. The tests are based on the programme of histology, cytology and embryology for medical students and recommended for use during studying of this subject in the medical faculties and universities.

ISBN 978-5-907098-20-6

© Кузнецов С.Л., Боронихина Т.В., 2019
© ООО «Медицинское информационное агентство», 2019

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

CONTENTS

1. Cytology.....	3
2. Epithelial Tissue	9
3. Blood.....	13
4. Connective Tissue	17
5. Cartilage and Bone.....	22
6. Muscle Tissue	27
7. Nervous Tissue.....	32
8. Nervous System	37
9. Primary Sentient Sense Organs.....	42
10. Secondary Sentient Sense Organs	47
11. Cardiovascular System	51
12. Central Organs of Hemopoiesis	57
13. Peripheral Organs of Hemopoiesis and Immunogenesis	62
14. Endocrine System	67
15. Digestive System — I	74
16. Digestive System — II	79
17. Digestive System — III	84
18. Respiratory System	90
19. Integumentary System	94
20. Urinary System.....	98
21. Male Reproductive System.....	103
22. Female Reproductive System — I.....	108
23. Female Reproductive System — II	113
24. Initial Stages of Human Embryonic Development	118
25. Human Embryology	124
Key.....	130