

S.L. Kuznetsov,
T.V. Boronikhina

**HISTOLOGY,
CYTOLOGY AND
EMBRYOLOGY TESTS**

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

MEDICAL INFORMATIONAL AGENCY
Moscow 2004

УДК 611-018+616-091.8(075.8)+811.111

ББК 28.70я73+81.2 Англ.

Т36

С.Л. Кузнецов, Т.В. Боронихина.

Т36 Тесты по гистологии, цитологии и эмбриологии: Учебное пособие / На англ. языке — М.: Медицинское информационное агентство, 2004. — 136 с.

ISBN 5-89481-240-2

Тесты составлены преподавателями кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Московской медицинской академии 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.

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

УДК 611-018+616-091.8(075.8)+811.111

ББК 28.70я73+81.2 Англ.

S.L. Kuznetsov, T.V. Boronikhina

Histology, cytology and embryology tests — М.: Medical Informational Agency, 2004. — 136 p.

The tests were made by the academicians of Department of histology, cytology and embryology of Moscow medical academy. 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.

© С.Л. Кузнецов, Т.В. Боронихина,
2004

© 000 “Медицинское
информационное агентство”,
2004

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 5-89481-240-2

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 |
| 26. KEY | 130 |