

УДК 616.329-073.7(075.9)
ББК 54.131-43я77
Р39

Учебное пособие рассмотрено и утверждено на заседании
Ученого совета ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ (протокол № 3 от 24.03.2017 г.).
Рекомендовано Учебно-методическим советом ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
в качестве учебного пособия для слушателей курсов дополнительного
профессионального образования врачей, аспирантов, ординаторов
и практических врачей (протокол № 1 от 28.03.2017 г.).

Рецензенты:

Лежнев Дмитрий Анатольевич — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой
диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ.

Бордин Дмитрий Станиславович — д.м.н., заведующий отделом патологии под-
желудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ
МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, профессор кафедры общей врачебной практики
(семейной медицины) ФДПО, интернатуры и ординатуры ГБОУ ВПО «Тверской госу-
дарственный медицинский университет» МЗ РФ.

Р39 Рентгенологическая диагностика заболеваний пищевода: учеб. пособие / [Хать-
ков И. Е., Абдураимов А. Б., Кулезнева Ю. В. и др.] ; под общей ред. И. Е. Хатькова ;
Гос. бюджет. учреждение здравоохранения г. Москвы «Московский клинич. науч.-
практ. центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы». — М.:
Спец. изд-во мед. кн. (СИМК), 2017. — 152 с. — Авт. указаны на обороте тит. л. —
ISBN 978-5-91894-063-1

И. Хатьков, Игорь Евгеньевич.

Агентство СІР РГБ

В учебном пособии подробно описана анатомия пищевода и методика рентгеноло-
гического исследования, рассмотрены вопросы рентгенодиагностики заболеваний и па-
тологических состояний пищевода.

Особенностью данного учебного пособия является всестороннее рассмотрение рент-
генологической картины заболеваний и патологических состояний пищевода в контексте
их структурных основ — патоморфологического субстрата диагностической картины.

В учебное пособие включены практически все известные формы патологических
изменений пищевода: от гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и рака пищевода до
эзофагопатий при различных внепищеводных заболеваниях. Пособие сопровождается
тестовыми заданиями для самостоятельного контроля.

Учебное пособие рекомендовано слушателям курсов дополнительного профессио-
нального образования врачей, аспирантам, ординаторам, студентам медицинских вузов
и практическим врачам-рентгенологам.

УДК 616.329-073.7(075.9)
ББК 54.131-43я77

ISBN 978-5-91894-063-1

© Коллектив авторов, 2017.

© Оформление. ООО «МК», 2017.

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

7 8 5 9 1 8 9 4 0 6 3 1

Издательство не несет ответственности за содержание авторского материала.

Предисловие.....	5
Список сокращений.....	6
Глава 1. Нормальная анатомия и физиология пищевода.....	7
Глава 2. Методика рентгенологического исследования пищевода.....	19
Глава 3. Врожденные пороки развития пищевода.....	22
Глава 4. Дивертикулы пищевода.....	29
Глава 5. Функциональные расстройства пищевода.....	37
Глава 6. Нервно-мышечные заболевания пищевода.....	43
Глава 7. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.....	49
Глава 8. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.....	73
Глава 9. Инородные тела пищевода.....	80
Глава 10. Ожоги и рубцовые сужения пищевода.....	83
Глава 11. Повреждения пищевода.....	87
Глава 12. Доброкачественные опухоли и кисты пищевода.....	92
Глава 13. Рак пищевода.....	102
Глава 14. Варикозное расширение вен пищевода.....	125
Глава 15. Эзофагопатии при различных заболеваниях.....	129
Глава 16. Рентгенологическое исследование оперированного пищевода.....	135
Оценочные средства для самостоятельного контроля.....	140
Литература.....	148

ПРЕДИСЛОВИЕ

[illegible]

Любой врач в своей практической деятельности встречается с разнообразными заболеваниями и патологическими состояниями пищевода. В распознавании функциональных и органических заболеваний пищевода, разнообразных по своей природе, в настоящее время ведущую роль играют эндоскопический и рентгенологический методы диагностики. Постоянно совершенствующаяся эндоскопическая диагностика дает блестящие результаты при распознавании патологических изменений пищевода. Сравнительно простое и безопасное традиционное рентгенологическое исследование пищевода позволяет получить большое количество данных о его функциональном состоянии и наличии новообразований в его стенке, а также при рубцовых сужениях.

Рентгенологическое исследование имеет существенное значение в распознавании и динамической оценке гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, от которой, по разным данным, страдает от 16 до 60% взрослого населения экономически развитых стран.

По данным Всемирной организации здравоохранения, рак пищевода занимает 8 место по заболеваемости и 6 место по смертности среди онкологических заболеваний во всем мире; при этом к 2030 г. ожидается 60% прирост заболеваемости и 62% прирост смертности от рака пищевода. Этот прогноз подчеркивает важность устранения пробелов в подготовке врачей-рентгенологов, чему призвано служить данное пособие.

Настоящее учебное пособие посвящено всестороннему обсуждению проблем рентгенологической диагностики в контексте структурных основ патологических изменений пищевода.

Учебное пособие рекомендовано слушателям курсов дополнительного профессионального образования врачей, аспирантам, ординаторам, студентам медицинских вузов и практическим врачам, в первую очередь, врачам-рентгенологам.