

УДК 616.329-001.3-053.2

ББК 54.13+54.58+57.3

ISBN 978-5-8469-0088-2

С.И. Алексеенко, Ю.К. Янов, В.Г. Баиров, Г.П. Цурикова. Химические ожоги пищевода у детей / Руководство для врачей. - СПб: ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития России, 2012. - 92 с. + 16 с. цветная вставка.

Руководство посвящено одной из наиболее драматичных и сложных проблем в оториноларингологии и детской хирургии - химическим ожогам пищевода. В монографии содержатся современные сведения о прижигающих веществах, отражен патогенетический механизм их действия на биологическую ткань пищевода, даны широко используемые классификации поражения пищевода, представлены клинические проявления ожоговой болезни в зависимости от глубины поражения пищевода, методы диагностики и лечения химической травмы пищевода, собственные наблюдения авторов.

Отдельная глава посвящена возможностям применения метода эндоскопической ультрасонографии пищевода у детей на разных этапах ожоговой травмы пищевода.

Предназначено для оториноларингологов, детских хирургов, педиатров, токсикологов, врачей неотложной медицины, клинических ординаторов, студентов медицинских вузов.

Рецензент: заведующий кафедрой детской хирургии СПб ГПМА д.м.н., профессор Комиссаров И.А.

ISBN 978-5-8469-0088-2

© С.И. Алексеенко, 2012

© Ю.К. Янов, 2012

© В.Г. Баиров, 2012

© Г.П. Цурикова, 2012

© Издательство “Диалог”, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список сокращений.....	6
Введение	7
Анатомические особенности строения пищевода.....	9
Возрастные особенности строения пищевода.	
Эмбриология пищевода.....	14
Физиология пищевода.....	15
Характеристика современных прижигающих веществ ...	17
Классификации химических ожогов пищевода.....	22
Особенности клинических проявлений химических ожогов пищевода у детей.....	27
Диагностика ожогового шока при химических ожогах пищевода у детей.....	29
Стадии ожоговой болезни пищевода.....	33
Диагностика химических ожогов пищевода.....	35
Метод стандартной фиброэзофагогастроскопии....	35
Другие методы диагностики.....	37
Эндоскопическое ультрасонографическое исследование пищевода.....	39
Диагностический алгоритм при химическом ожоге пищевода у детей.....	46
Лечебная тактика при химических ожогах верхних отделов пищеварительного тракта.....	49
Методика промывания пищевода.....	50
Противошоковая терапия.....	52
Нутритивная поддержка.....	56
Бужирование пищевода.....	66
Приложение.....	70
Тестовые задания.....	79
Список литературы.....	83