

УДК 616-073.756.8+615.8  
ББК 53.6

**Калашников П. А.**

Современная компьютерная томография при опухолях печени / Под ред. засл. деят. науки РФ проф. П. А. Тютин. — СПб.: ООО «Издательство Фолиант», 2010. — 152 с.: ил. Документ скачан с сайта "[Медицинская литература](#)"

**ISBN 978-5-93929-198-9**

В монографии обобщены данные мировой литературы и результаты многолетних собственных исследований по проблеме повышения эффективности диагностики опухолей печени на базе использования новейшей рентгеновской техники (спиральные и многослойные спиральные компьютерные томографы), болюсного контрастного усиления, многофазного исследования при внутривенном введении препарата, КТ-артериографии и КТ-артериопортографии. Детально описана технология исследований. Приведены собственные данные о влиянии на изображения скорости введения и количества контрастного вещества, а также многочисленные клинические наблюдения. Монография предназначена для лучевых диагностов, прежде всего, специалистов в области компьютерной томографии, а также хирургов, онкологов, гепатологов и др.

**УДК 616-073.756.8+615.8  
ББК 53.6**

*Коллектив отдела лучевой диагностики РНЦРХТ выражает глубокую благодарность и признательность Благотворительному фонду поддержки науки в области современных медицинских технологий за финансовую помощь в издании настоящей монографии*

**ISBN 978-5-93929-198-9**

О О. Ю. Марушенко, 2010  
© Оформление ООО «Издательство Фолиант», 2010

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие

## **Глава I**

Нормальная компьютерно-томографическая анатомия печени

## **Глава II**

Эпидемиология, клинико-морфологическая характеристика  
и лучевая диагностика опухолей печени *(данные литературы)*

## **Глава III**

Оптимизация методик компьютерной томографии печени  
с внутривенным введением контрастного препарата

## **Глава IV**

Компьютерно-томографическая ангиография и ангиопортография

## **Глава V**

Применение многофазной спиральной компьютерной томографии  
с внутривенным контрастированием, КТ-ангиографии  
и КТ-ангиопортографии при опухолях печени

Заключение

Библиография