

## 放射性同位素及辐射的应用

### 放射性同位素在肝癌诊断上的应用

@赵惠扬\$上海第一医学院中山医院工业卫生专业第一教研组 @林克健\$上海第一医学院中山医院工业卫生专业第一教研组 @邵松生\$上海第一医学院中山医院工业卫生专业第一教研组

收稿日期 1961-11-30 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 利用放射性同位素方法来显示肝脏的大小、形状及位置,在临床上具有很大的价值和意义。此方法的基本原理是利用肝脏对化合物[例如四碘(I~(131))酚酞、四碘(I~(131))四氯荧光素钾盐、胶体Au~(198)等]的选择性吸收的作用,或肿瘤组织对化合物[例如,碘(I~(131))化人血清白蛋白等]的浓聚作用。

关键词

分类号

#### 扩展功能

##### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(584KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

##### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

##### 相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者