

临床诊断学 甲状腺^{99m}Tc吸收率介绍实践技能考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E8_AF_8A_E6_c22_620596.htm 中文名称：甲状腺^{99m}Tc吸收率 英文名称：ThyroidUptakeof^{99m}TcO₄ 临床意义：^{99m}Tc进入甲状腺后不参与合成甲状腺激素。正常人甲状腺^{99m}Tc吸收率比^{131I}I吸收率低得多，但本法在甲亢诊断方面与^{131I}I吸收率的可靠性相似。甲亢患者的平均^{99m}Tc吸收率与正常组有极显著差异。故可完全代替^{131I}I吸收率的测定。本法具备以下优点；可同时观察甲状腺的形态、大小和结构，了解结节的局部功能，所用^{99m}Tc的放射强度仅为^{131I}I常用检查量的放射强度的1/80，且不受抗甲状腺药物的影响。参考值：0.004 ~ 0.03 (0.4% ~ 3.0%)。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com