

2010 年哈尔滨医科大学影像医学与核医学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 hlg11j 提供

复试笔试：

X 线部分

1. 正常心影 2. 气管的三个生理压迹 3. 空洞分型 4. 肺癌的表现 5. 肺结核 6.

CT 部分

1. 中心型肺癌 2. 硬膜下血肿 3. 肺结核 4.

超声部分

1. 什么是超声 2. 心底短轴有哪三个水平 3. “环中环”征 4. 正常肝脏声像图 5.

MR 部分

1. MR 图像特点 2. Charcot 3. 陈旧性血肿 4.

核医学部分

1. 核医学 2. 正常肾图分期 3. 甲状腺 I131 检查的适应症 4. 甲状腺药物检查的适应症 5.

复试面试：

X 线部分 1. X 线的成像原理 2. 肺癌的表现 3. 什么是分子影像学，和传统影像学相比有哪些优势

MR 部分 1. 脑膜瘤

（还有一些题想不起来了，这些资料希望对以后考哈医大的同学能有帮助）

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。