



边疆区国立保健预算机构
边疆区临床肿瘤学的中心

中心专家



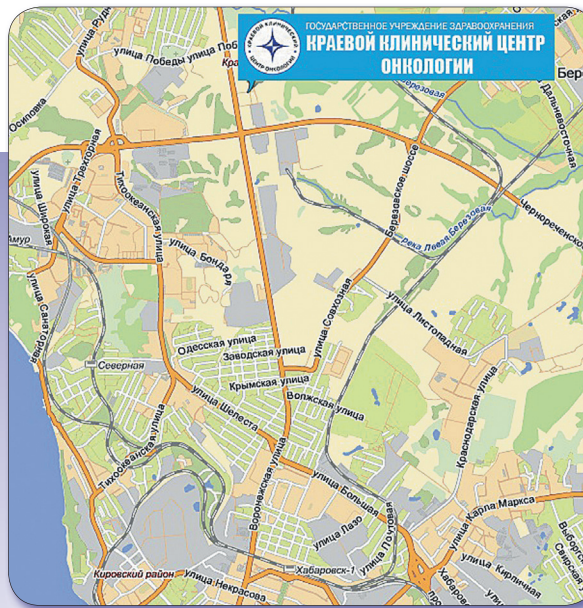
► 在正电子发射计算机断层扫描中心人才多阶段的训练是保证的.

► 本中心专家在俄罗斯与瑞士的主导正电子发射计算机断层扫描中心经过长期实习了.

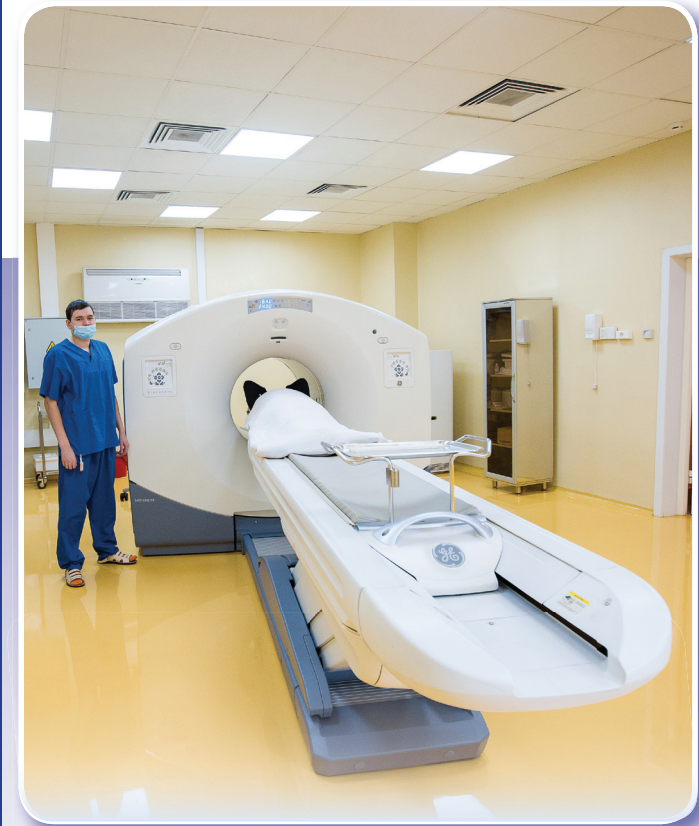
► 中心职员进行了超过18000诊断检验.



如何达到：在火车站乘第6号公交车
在第2号车库站乘第16号公交车.



邮编: 680042, 哈巴罗夫斯克市
沃罗涅日斯科耶公路, 164
号电话: 8(4212)70-89-16, 40-95-04 (挂号处)
电子邮件: info@kkco.khv.ru
网站 www.kkco.khv.ru



按时与准确的
诊断为健康源



正电子发射计算机断层扫描

正电子发射计算机断层扫描这是肿瘤疾病最现代的诊断与治疗监测方法.

以正电子发射计算机断层扫描经注射身体里药学放射性药物让显露由肿瘤损坏了的组织. 这剂药学放射性药物积累在肿瘤细胞中, 就如放射的焦点借助于特种设备而诊断的. 活性药物剂量很小, 并同普通X线检查时剂量可相比的.

检查成果让诊断的正确率为 95%.



正电子发射计算机断层扫描比其它诊断方法优点为如下:



- ➡ 高诊断的正确性G
- ➡ 本一条检查代替几条各种诊断类型
- ➡ 没有疼痛或不愉快的感觉, 并没有伤害健康附带的现象
- ➡ 具有在一条检查包括全器官的可能性
- ➡ 在早期阶段诊断疾病
- ➡ 在某些情况下, 具有可能性诊断肿瘤疾病时避免手术
- ➡ 正电子发射计算机断层扫描几乎无害。



核磁共振成像

核磁共振成像这为现代安全器官与组织病变诊断的方法, 其让高精度地可视化内部结构.

- ➡ 脑袋的核磁共振成像显露良性与恶性的肿瘤
- ➡ 脉管的核磁共振成像由脉管里映衬损伤, 显露脉管壁上的沉积等
- ➡ 骨头与关节的核磁共振成像帮助发现变形, 损伤, 结构变化, 肿瘤
- ➡ 脊椎的核磁共振成像具有损伤与疼痛时很难代替的。其显示椎间盘与神经的状态, 确明地诊断椎间盘的偏移量, 腰椎间盘突出, 肿瘤。