



项目内容

该项目规定为核（核）医学和放射治疗的多学科医学诊断机构创建一个中心。我国癌症患者已超过12万人，每年确诊的肿瘤疾病患者超过2.5万人。这大约是每10万居民中有70人。

服务

基本诊断 SPECT/CT、PET/CT、PET/MRI

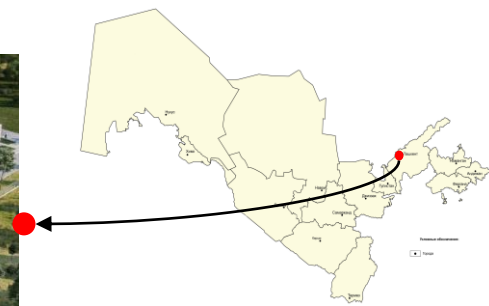
对身体任何部位的直线加速器进行放射治疗

诊断第二意见

设计年治疗能力约6万名患者

所在地

配置 - 塔什干, 撒马尔罕 和 费尔干纳。设计面积 - 12 公顷。



配置

核医学是基础和实用医学的一个领域，它使用放射性药物诊断和治疗疾病，包括在细胞、组织和器官损伤的早期阶段。在世界医学中，超过 60% 的核医学研究用于肿瘤学实践。



市场营销的计划



项目设计参数

内部报酬率 (IRR)



投资回报率指数(PI)



净现值(NPV)



投资回收期(PP)



项目状态

已完成的工作

- 制定的商业计划
- 拟定初步融资计划
- 已洽谈交钥匙项目承包商

近期活动

- 寻找投资者
- 寻求投资者对最终可行性研究的批准
- 开工建设
- 安装设备和调试