

# 简介

## 圣.奥拉夫医院，特隆赫姆大学医院

### 综合性大学医院

特隆赫姆的新大学医院是挪威首个集病人治疗、研究和教学为一体的大学医院。

圣.奥拉夫医院和挪威科技大学（NTNU）在发展大学与医院整合的综合性大学临床教学上是先驱。研究和教学是综合性医院工作的常规部分。学生从开学第一天就和病人面对面，并置身于一个吸引人的综合性学习环境中。在新建的大楼中，研究员、学生和医护人员并肩工作。这为临床和基础研究之间建立起了密切的合作关系。

病人始终都是新医院发展决策过程中的焦点，而这也是促进病人治疗、教育和研究的关键出发点。这使特隆赫姆模式无论在国内还是国际上都是独一无二的。

在特隆赫姆，有一个悠久的传统，就是使大学、医院和科技领域之间保持密切的合作。只有这样，才能在诸如超声、腹腔镜手术、心脏疾病以及胎儿医学等领域获得较高的发展。新的大学医院实现了完全的数字化，在任何需要的地方都可使用无线电话和网络。ICT 系统为实现更高效率的运作奠定了基础。医院是根据基于器官的中心模式建立的。一个明显的益处就是实现了更好、更有效的病人治疗。

### 圣.奥拉夫医院和 NTNU 医学院

圣.奥拉夫医院是三级医院和医学院的结合，为挪威中部地区的 660000 名居民提供卫生服务。圣.奥拉夫医院也是一所为特隆赫姆及周边地区 210000 名居民服务的地方医院。

#### 机构的核心任务以及关键数据

病床	1091 张
住院病人	59000 人
门诊病人	368000 人
急诊治疗	64 %
员工	8000 名
年度预算	70 亿挪威克朗
招收医学生	每年 120 人
招收卫生科学学生	每年 350 人
博士毕业生	每年 50 人

#### 全国专家中心

腹腔镜、脑部和血管手术中使用的  
3D 超声

发达的腹腔镜手术

整形移植

欧洲姑息治疗与研究中心

核磁共振波谱学

胎儿医学（诊断和治疗）

挪威全国头痛中心

挪威 EHR 研究中心

医学影像实验室 Sikkerhets-,  
fengsels- og rettspsykiatri

HUNT 研究中心 / HUNT 生物库

Kavli 系统神经科学研究所/记忆生物学中心

