

2017年10月日本医学类研学

众所周知，日本是世界公认的健康大国，国民平均寿命世界第一。其国民每年接受医疗咨询次数高达14次，居世界第一，国民健康意识的高涨也在不断促进医学技术的进步和医疗体系的完善。日本强大的医疗科研和治疗能力，是医疗水平全球唯一能与美国并驾齐驱的国家，且是公认的预防医学走在全球前列的国家，拥有多项世界第一。

同时，日本完善的医疗体制促进其社会的健康有序发展，无论是在高端仪器、医疗技术等“硬件”上，还是在医护能力、医疗服务等“软件”上，日本的医疗系统整体各项指标均居于世界前列。当今日本医疗正经历着从“注重医疗的质量”到“注重优质服务的同时，强调与最佳服务效率结合的新型医疗模式”的转变。先进的医疗水平，优质的护理服务，加上优越的地理位置，日本逐渐成为中国人出国就医的最佳目的地。

第一天 上海 ✈️ 长崎

长崎(Nagasaki)，是日本九州岛西岸著名港市，以长崎港为中心，长崎市开展着与众多国家的交流往来，孕育了长崎独有的节日、饮食文化和传统。此外长崎市内的各式洋房、教会等富有欧洲情调的建筑物也会让您感受到长崎这个港口城市里的浓郁异国风情。

这里的民房一直排列到山顶，形成一道亮丽的风景线，也是长崎市的一大特色。其夜景获得世界新三大夜景。长崎临近碧绿的海洋，并有悬崖地形，自然风光美不胜收，再加上温泉的乐趣，令人流连忘返。



第二天 长崎

日本医院的特点是学科门类齐全和科学合理的分科与协作。日本医院可分为3种类型：特定机能病院，主要指大学附属医院、特别专科病院，这类病院在全日本共有80所；一般医院，主要是县、市立医院；再是疗养型医院。日本的医院绝大多数为非盈利性，由国家或地方政府投入建设。医院设置注意区域规划与分布，其投入70%来自于医疗保险和医疗保险的个人支付部分，30%来自政府的补贴。

上午：参观长崎医院（具体医院安排以行程为准）

了解当时原子弹爆炸后造成的人体反应，及世界首例治疗实践方案及结果；

下午：参观医院的科室分布及日本医疗设施



第三天 佐贺

上午：

参观阳离子癌症控制中心，学习最新的抗癌技术。

癌症是现代医学面临的顽症，日本在癌症诊断、治疗方面一直居于世界领先水平。近年来，日本研制出新型治疗癌症的方法大大提升患者治愈机会，与惯用的癌症治疗方法有所不同，是利用人体免疫系统本身的攻击力以达到控制癌细胞增殖的目的。

下午：文化活动



第四天 熊本

上午：熊本著名养老设施见习，熟悉日本养老设施特点及模式创新日本养老机构配有专业的医生，老人专用器材，并经常组织老人参加丰富的活动，让每一位老人都感受到家的温暖。

日本的养老设施有三种类型：一是医疗设施；二是介于医疗设施和福利设施中间的老人保健设施；三是福利设施。

下午：了解熊本城市建造。



第五天 熊本

讲座：医科大学讲座交流（具体学校安排以行程为准）

1. 医科大学医学专业的分布
2. 了解日本医疗体系和医疗资源分布

日本的医院医疗设施先进,300张床位以上的医院均配制了2台以上的计算机断层扫描(CT)、磁共振(MRT)、彩超、自动生化分析仪,大部分医院门诊和住院诊疗流程中病史管理、收费、检查记录等均实行电脑化管理;病区整洁、设计合理,门诊候诊到收费各个服务宣传窗口均为开放式,融洽了医患关系。



第六天 福冈

上午：医科大学讲座交流（暂定九州大学）

1903年4月京都帝国大学的分部京都帝国大学福冈医科大学成立,这就是九州大学的前身。为了追赶新技术革命的迅猛发展形势,日本政府近来把能源、宇宙科学、癌三大重点尖端研究项目交给基础雄厚的几所国立大学进行,九州大学亦是其中之一。

下午：福冈市内参观



第七天 长崎

上午：医科大学讲座交流 - 中国与日本医疗的区别

下午：自由活动

第八天 长崎 上海

结束行程

- 上述内容在保证课程内容的基础上,不排除根据实际情况进行部分调整;
- 项目费用:14200元/人,费用包含日本境内集体交通费、文化体验费、餐费、境内住宿费、日本境内景点门票费;不包含机票、签证费、保险费。
- 项目计划人数20人以上,20人含一位带队老师的境外项目费用,不含国际机票;不足20人项目费用将根据实际情况做调整。