



“游学无忧” 香港大学-香港医疗进修项目

2024年4月



为促进温州医科大学更大范围、更宽领域、更深层次的参加国际交流项目，开拓同学们的国际视野、丰富人生阅历，杭州安提雅健康咨询有限公司特为温州医科大学优秀学生定制赴港交流项目；联合香港大学开设医学课程学习，课程设计主旨是让同学们对香港的医疗服务特点有一定的了解，围绕当今医学最新前沿话题进行交流学习，也可了解更多交叉学科知识，通过亲身体验、减少信息不对称，为未来的职业发展提供更多可能性。与此同时可以结识来自不同地区不同文化背景的同伴，建立人脉网络。

一、香港大学-香港医疗进修项目

香港大学是香港历史最悠久的高等学府,也是全球著名一流大学。香港大学在 1911 年创校之初，以「为中国而立」作为创校校纲，多年来一直秉承优良传统, 致力为社会培养领袖人才。前身为创办于 1887 年的香港西医书院,孙中山先生为该校首届以第一名毕业的学生，因此他以港大为其母校，并称之为其「知识诞生之地」。香港大学是一所以研究为主导的综合大学，设有建筑学院、文学 院、经济及工商管理学院、牙医学院、教育学院、工程学院、法学院、医学院、理学院、社会科学学院、研究生院和专业进修学院等。港大医学院是全球第一个成功鉴定及上报冠状病毒（非典型肺炎病原体）的研究单位。香港大学自创校以来一直为香港社会培养出各界的著名人士，香港大学的排名在香港高等院校中长期名列前茅。2024QS 世界大学排名第 26 位。

1、项目基本情况

- 项目时间：2024 年 7 月 7 日（星期日）-7 月 13 日（星期六），为期 7 天，拟定

- 参加人数：50 位学生+2 位带队老师
- 项目地点：香港大学
- 授课语言：中文
- 项目内容：讲座学习+实地观摩+互动交流+机构参观+结业报告

2、项目课程

时间	第一天 (星期日)	第二天 (星期一)	第三天 (星期二)	第四天 (星期三)	第五天 (星期四)	第六天 (星期五)	第七天 (星期六)
上午	赴港 酒店 入住	<p>开班仪式及课程介绍</p> <ul style="list-style-type: none"> -港大介绍 -校歌及影片播放 -领导及代表致词 -全体合照 <p>课程一：</p> <p>《医疗大环境的影响因素-医学经济、政府政策及服务优化》</p> <p>拟定讲师：Dr Andrew</p> <ul style="list-style-type: none"> -医疗经济学相关的重要理论和模型 -医疗政策和政府的角色 -医疗保健服务评估和优先顺序 	<p>课程二：</p> <p>《合成生物学：应用、机会和挑战-释放下一代的潜力生物技术》</p> <p>拟定讲师：黄建东教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -合成生物学概述 -基础科学中的合成生物学 -新蛋白质设计 -合成生物学的应用 -医学中的合成生物学 	<p>课程四：</p> <p>《精准医学的承诺及其对当今医学教育的影响》</p> <p>拟定讲师：杨万岭教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -精准医学及其基础和治疗模式 -精准医学在全球的发展过程 -精准医学对医学教育的影响 	<p>课程五：</p> <p>《后疫情时代的公共卫生新视野：我们为下一次大流行做好准备了吗？》</p> <p>拟定讲师：金冬雁教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -流感病毒坐过去到现在 -人类冠状病毒的起源和变种 -SARS-CoV-2 疫苗和抗病毒药物 -新冠病毒的经验和教训 	小组专案 报告演练	离港 返程
下午		<p>香港大学李嘉诚医学院参访</p> <ul style="list-style-type: none"> -杨鉴博士介绍港大医学院 -与医学院博士生面对面交流 -参观学院图书馆、解剖室等 	<p>课程三：</p> <p>《医患关系与服务优化》讲座</p> <p>拟定讲师：黄惠娟讲师</p> <ul style="list-style-type: none"> -香港医院政策 -医患关系的构建 -病患者医疗及护理照料 -医疗流程之风险 -不良事件的处理 	分组讨论	<p>参观</p> <p>香港医学博物馆</p>	<p>结业专案报告</p> <ul style="list-style-type: none"> -小组专案报告口头演示 -评委点评及评分 <p>结业礼</p> <ul style="list-style-type: none"> -结业致词 -评选最佳组别并颁发推荐信 -颁发结业证书 -结业合照 	
注：部分课程可能会有调整，具体行程以实际为准，最终解释权归杭州安提雅健康咨询有限公司所有							

3、项目费用

项目名称	项目概述	时间	人数	项目费(人民币)
香港大学-香港医疗 进修项目	讲座学习+实地观摩+互动交流+ 机构参观+结业报告	7天	50位医学生 +2位老师	7,200元/人

项目费用包含：

- 讲师课酬、医疗机构参观费、行政管理费、教室及设备使用费、教材费、项目证书费等。
- 交通费：行程及机构参观部分、接送费（香港西九龙至香港酒店）。
- 住宿费：所有学员（含学校带队老师）均按照性别分配香港酒店，1人1床。
- 境外保险费。
- 餐饮费。

另自行承担费用：

- 往返香港交通费（建议高铁）、港澳通行证及签注费（办理港澳通行证60元。加一次香港往返有效签注15元）、行程外费用等。

建议高铁车次：从学校出发

- 去程：D2431 温州南 08:16-深圳北 15:27（421元）
G6557 深圳北 15:53-香港西九龙 16:18（75元）
- 返程：统一送至香港西九龙高铁站，同学们可自行选择购买回家的高铁车次

4、拟定讲师简介

- Dr Andrew HUI
香港大学中国商业学院客席讲师
现任香港嘉诺撒医院总经理及首席营运官
澳州及香港医务行政学院双院士、香港城市大学博士

- 黄建东教授

香港大学生物医学学院讲座教授

黄教授在上海复旦大学获得学士学位，之后通过中美生化联合考试项目（CUSBEA）进入美国加州大学洛杉矶分校，进行参与果蝇胚胎模式形成过程中的转录调控的研究，并取得博士学位。随后，黄教授在美国国立卫生研究院（NIH），国家癌症研究所（NCI）进行博士后的研究，研究项目为小鼠遗传学。博后期间，黄教授在世界上首先发现并报道出哺乳动物细胞两个主要的胞内转运系统，即基于微管和肌动蛋白丝状体的系统，它们是通过马达蛋白、驱动蛋白和肌球蛋白而直接相互作用的。目前黄教授是香港大学生物医学学院的特聘教授，并建立了自己的实验室。黄教授曾获颁“复旦大学杰出毕业生奖”，随后获得CUSBEA 留学项目，在 2005-2006 获得“香港大学杰出青年研究员奖”，2011-2012 获得“香港大学杰出研究学生导师奖”及 2014-2015 “香港大学杰出研究员奖”。

- 黄惠娟

香港中文大学专业进修学院荣誉顾问兼任导师

香港大学专业进修学院客席讲师

英国伯明翰大学健康及医院管理学硕士

香港东区尤德夫人那打素医院骨科前部门运作经理

黄惠娟女士是英国伯明翰大学医疗管理硕士，美国注册护士，还是香港东区尤德夫人那打素医院骨科部门运作经理，专责管理骨科部门的护理行政工作。从事护理工作超逾三十年，并于 1994 年晋升至骨科部门运作经理，拥有丰富产科、外科及骨科临床经验及护理行政经验，2011 年曾接受香港医院管理局 LEAN 协调培训及远赴美国接受提升医疗素质培训。黄惠娟女士致力实行全人护理理念，从身、心、社、灵等方面全方位满足病人的需要，为病人提供优质护理服务。讲者亦推动始于美国的全责护理模式，促使护理人员接近病人，与病人建立良好的护患关系，了解病人的问题与需要，从而制定护理计划，提供从病人的床旁护理到日常生活的身心照顾，并予以健康指导以预防疾病。

- 杨万岭教授

香港大学李嘉诚医学院儿童及青少年医学系教授

杨万岭教授是美国明尼苏达大学药理学和生物信息学博士，香港大学儿童及青少年医学系副教授，基因组科学中心科学人员。研究领域包括遗传学，基因组学和生物信息学。他带领的实验室利用分子生物学，统计学和生物信息学等多学科结合的方法深入分析数据，同时使用新一代 DNA 测序技术诊断单基因疾病和利用全基因组关联分析来鉴定系统性红斑

狼疮的易感基因。同时杨万龄教授的实验室也开发工具，从而更好地分析遗传和基因组数据。

- 金冬雁教授

香港大学李嘉诚医学院生物化学系霍廣文伉儷基金精准医学教授

香港大学生物医学学院研究生院副院长

金冬雁，现任香港大学李嘉诚医学院生物医学学院教授、病毒学专家。多年来致力于肿瘤病毒分子生物学及病毒与细胞相互作用的研究，是相关领域内国际公认的学术带头人之一，2020年当选为美国微生物科学院院士。

二、项目服务方案和服务承诺

- 一站式服务方式：项目期间，我公司会为每个交流团指派 1 名领队全程陪同，为参团学员服务。项目前编写项目行程安排及注意事项（包含应急方案）；
- 办证支持：提供邀请函用于带队老师办理因公护照、签证等手续；
- 交通安排：负责学员在参加项目行程内的交通及往返接送机服务，包括酒店往返授课地点及考察项目地点的接送服务，接送车辆为 1 人 1 座；
- 住宿安排：入住酒店标准双人间，按照性别分配房间，1 人 1 床；
- 境外保险：为各位学员购买意外保险，保额 50 万元/人；



微信公众号二维码

国际健康促进协会

杭州安提雅健康咨询有限公司

电话：0571-8691 8067

网址：<http://www.antioch.hk>

邮箱：info@antioch.hk