

专业介绍

我校本科招生共两个专业：临床医学专业和护理学专业

● 临床医学专业介绍：

临床医学（八年制）专业一直坚持“少而精”的办学理念，小规模招生，从严执教，强调“高进、优教、严出”，医学预科与医学本科分段式教学，重视对学生知识基础和知识结构的要求，重视培养学生的整体素质，实行“导师制”，在临床教学阶段，由临床教师对学生进行“一对一”的指导，强调因材施教、精雕细刻，坚持开放办学和国际交流。为拓宽学生国际视野，每一位学生均有境外短期交流的机会，同学们可以参加学校组织的外派项目，也可自行联系交流学校。该专业被列为教育部第二类特色专业建设点。

自 2003 年起，临床医学（八年制）专业的招生计划纳入清华大学总招生计划，由两校共同完成招生录取工作。凡志愿报考协和“临床医学（八年制）”专业的考生，在填报志愿时应报清华大学临床医学专业，并可同时报清华大学其他理工类专业。通过强强合作，清华大学雄厚的基础学科综合优势和优良的学术氛围，与北京协和医学院在医学领域中强大的科学研究和临床医学实力，将得到充分的发挥。

协和在美国中华医学基金会（纽约）的资助下，自 1995 年起又设立了医学博士和理学博士（M. D. & Ph. D.）双博士教育项目，选拔少数经过八年学习、取得医学博士（M. D.）学位的优秀毕业生，继续学习 3 年时间，进一步加强其科学研究能力的训练。学生在完成规定学业，成绩合格，并通过论文答辩后，再授予理学博士（Ph. D.）学位。培养学生成为既具有较强的医疗实践能力，又具有独立进行医学科学研究能力的复合型高层次医学人才。

培养目标：实行八年一贯制，加强基础，注重技能，强调素质，整体优化，面向临床、科研的培养方式。培养具有较广泛的人文、社会科学知识，宽厚的自然科学基础知识和坚实的基础医学理论，一定的预防医学知识和能力，系统的临床医学理论知识，较强的自学能力和临床分析和思维能力，熟练掌握一门外语，富有开拓精神，具有满足 21 世纪医学科技竞争和社会需要的基本素质和较大的发展潜力，足以参与国际竞争的高层次医学人才。

课程设置：

临床医学专业学制为八年。前两年半为医学预科阶段，在清华大学学习普通自然科学、社会科学和人文科学课程；后五年半为医学本科阶段，在协和本部学习基础医学和临床医学课程，完成临床实习、科研训练和毕业论文。学生按规定修完所有课程（平均分 80 分以上，最多出现一次考试未通过），完成论文答辩，通过大学英语六级，可获得医学博士学位。

第一阶段：医学预科阶段，五个学期，在清华大学生物系进行。除了外语、政治、人文、体育等公共课程以外，还包括微积分、无机与分析化学、普通生物学、几何与代数、有机化学、大学物理、物理化学、生物化学、分子及细胞生物学、概率论与数理统计、微生物学、发育生物学等课程。

第二阶段：基础医学阶段，三个学期，在校本部基础学院进行。课程包括人体解剖学、组织胚胎学、生理学、微生物学、寄生虫学、医学免疫学、医学遗传学、病理解剖学、病理生理学、药理学、分子生物学、医学统计学、生物物理学、神经生物学、医学文献检索、医学心理学等。

第三阶段：临床医学阶段（含见习），四个学期，在校本部临床学院进行。课程包括诊断学、放射诊断、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、精神病学、中医学、眼科学、耳鼻喉科学、口腔科学、皮肤科学、流行病学、卫生学、核医学、临床流行病学、临床伦理学、物理医学与康复医学、临床药理学、社会医学、变态反应、临床肿瘤学等。

第四阶段：临床实习及科研训练，四个学期，其中毕业前8个月时间为科研训练课时间，必须在博士生导师的指导下，独立完成一项科研题目并通过答辩。

临床教学基地：

学校附属六所医院：北京协和医院、北京阜外心血管病医院、北京肿瘤医院、北京整形外科医院、天津血液病医院、南京皮肤病医院。

此外学校还拥有北京天坛医院、北京儿童医院、煤炭总医院、航天科技集团公司总医院等教学医院。

学生就业情况：

临床医学专业毕业生大多数在各大三甲医院从事临床医疗工作，少数选择出国、科研或公司。

2009-2013年临床医学毕业生就业情况表

年度	毕业生数 (人)	国内就业 (人)	出国留学 (人)	博士后 (人)	待分配 (人)	就业率 (100%)
2009	119	113	5	1	0	100
2010	103	99	3	1	0	100
2011	84	80	3	0	1	98.8
2012	85	80	4	1	0	100
2013	98	96	1	1	0	100

