

全国普通高等教育临床医学本科专业“十二五”规划数字化课程建设
规划课程

基础医学课程

1. 医用高等数学
2. 医学物理学
3. 基础化学
4. 有机化学
5. 医学生物学
6. 系统解剖学
7. 局部解剖学
8. 组织学与胚胎学
9. 生物化学
10. 生理学
11. 医学微生物学
12. 人体寄生虫学
13. 医学免疫学
14. 病理学
15. 病理生理学
16. 药理学
17. 医学心理学
18. 医学伦理学
19. 医学遗传学
20. 医学细胞生物学
21. 医学分子生物学
22. 医学统计学
23. 临床流行病学

临床医学课程

24. 诊断学
25. 医学影像学
26. 内科学
27. 外科学
28. 妇产科学
29. 儿科学
30. 神经病学
31. 精神病学
32. 传染病学
33. 眼科学
34. 耳鼻咽喉—头颈外科学
35. 口腔科学
36. 皮肤性病学
37. 急诊医学
38. 核医学
39. 流行病学
40. 卫生学
41. 预防医学
42. 中医学
43. 全科医学概论
44. 康复医学
45. 临床麻醉学
46. 法医学
47. 临床药理学

医学公共课程

48. 卫生法
49. 医学导论
50. 医学英语
51. 医学信息与医用计算机基础
52. 医学文献检索与论文写作
53. 体育

