附件1

**高等学校医学技术类专业重点建设教材目录**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程 | 教材名称 |
| **专业基础课** | 系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、医学细胞生物学、生理学、病理学、病理生理学、药理学、生物化学与分子生物学、医学微生物学、医学免疫学、医学寄生虫学、临床医学概论、医学统计学、医学遗传学 |
| **专业课** | 医学检验技术 | 医学检验导论、临床检验仪器学、临床检验基础、临床生物化学检验、临床分子生物学检验、临床血液学检验、临床输血与检验、临床微生物学检验、临床免疫学检验、临床寄生虫学检验、临床实验室管理学、检验核医学 |
| 医学影像技术 | 医学影像导论、人体影像解剖学、医学影像诊断学、医学影像设备学、影像核医学、放射物理与辐射防护、放射治疗技术学、核医学设备与检查技术、医学影像成像原理、医学影像检查技术学、超声诊断学、医学影像信息学、介入放射学 |
| 康复治疗学 | 康复医学导论、人体运动学、人体发育学、运动功能解剖学、康复心理学、康复护理学、运动生理学、康复评定学、临床康复工程学、中国传统康复基础、中国传统康复技能、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、肌肉骨骼康复学、儿童康复学、内外科疾病康复学、运动治疗学、精神康复学、神经康复学 |
| 其他 | 具有一定教学基础的高质量、高水平创新教材（如整合课程教材、交叉学科课程教材、数字教材等） |