**眼科学特色班本科培养方案**

**一、培养目标**

培养适应社会主义现代化建设和未来社会与科技发展需要的，德智体美劳全面和谐发展与健康个性相统一，具有家国情怀、品判性思维、创造创新能力，懂交流、善合作，具备扎实的医学基础理论、基本知识和基本技能和创新精神，同时掌握眼科学的知识与技能，在眼科学专业知识与实践能力方面具有明显优势，具有良好职业素养、高尚医德医风、临床工作能力、终身学习能力的高素质临床医师。

学生毕业后经过毕业后教育能够在各级医疗卫生单位从事临床医疗工作，经过5-10年的实践锻炼，具备主治医师的岗位胜任力，或在医学教学科研机构从事预防、教学、研究和管理等工作。

**二、业务培养要求**

眼科学特色班毕业生应达到的基本要求分为四个领域：科学和学术、临床能力、健康与社会、职业素养。

1.科学和学术领域

1.1 具备自然科学、人文社会科学、医学等学科的基础知识和掌握科学方法，并能用于指导未来的学习和医学实践。

1.2 能够应用医学等科学知识处理个体、群体和卫生系统中的问题。

1.3 能够描述生命各阶段疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。

1.4 能够获取、甄别、理解并应用医学等科学文献中的证据。

1.5 能够掌握中医学的基本特点和诊疗基本原则。

1.6 能够掌握眼科学的基本特点和诊疗基本原则。

1.7 能够应用常用的科学方法，提出相应的科学问题并进行探讨。

2.临床能力领域

2.1 具有良好的交流沟通能力，能够与患者及其家属、同行和其他卫生专业人员等进行有效的交流。

2.2 能够全面、系统、正确地采集病史。

2.3 能够系统、规范地进行体格检查及精神状态评价，规范地书写病历。

2.4 能够依据病史和体格检查中的发现，形成初步判断，并进行鉴别诊断，提出合理的治疗原则。

2.5 能够根据患者的病情、安全和成本效益等因素，选择适宜的临床检查方法并能说明其合理性，对检查结果能做出判断和解释。

2.6 能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。

2.7 能够根据不断获取的证据做出临床判断和决策，在上级医生指导下确定进一步的诊疗方案并说明其合理性。

2.8 能够了解患者的问题、意见、关注点和偏好，使患者及其家属充分理解病情；努力同患者及其家属共同制订诊疗计划，并就诊疗方案的风险和益处进行沟通，促进良好的医患关系。

2.9 能够及时向患者及其家属/监护人提供相关信息，使他们在充分知情的前提下选择诊疗方案。

2.10 能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。

2.11 能够依据客观证据，提出安全、有效、经济的治疗方案。

2.12 能够发现并评价病情程度及变化，对需要紧急处理的患者进行急救处理。

2.13 能够掌握临终患者的治疗原则，沟通患者家属或监护人，避免不必要的检查或治疗。用对症、心理支持等姑息治疗的方法来达到人道主义的目的，提高舒适度并使患者获得应有的尊严。

2.14 能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

3.健康与社会领域

3.1 具有保护并促进个体和人群健康的责任意识。

3.2 能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素，包括健康不公平和不平等的相关问题，文化、精神和社会价值观的多样化，以及社会经济、心理状态和自然环境因素。

3.3 能够以不同的角色进行有效沟通，如开展健康教育等。

3.4 解释和评估人群的健康检查和预防措施，包括人群健康状况的监测、患者随访、用药、康复治疗及其他方面的指导等。

3.5 能够了解医院医疗质量保障和医疗安全管理体系，明确自己的业务能力与权限，重视患者安全，及时识别对患者不利的危险因素。

3.6 能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有限资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

3.7 能够理解全球健康问题以及健康和疾病的决定因素。

4.职业素养领域

树立正确的世界观、人生观、价值观，热爱祖国，忠于人民，遵纪守法，愿为祖国卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

4.1 能够根据《中国医师道德准则》为所有患者提供人道主义的医疗服务。

4.2 能够了解医疗卫生领域职业精神的内涵，在工作中养成同理心、尊重患者和提供优质服务等行为，树立真诚、正直、团队合作和领导力等素养。

4.3 能够掌握医学伦理学的主要原理，并将其应用于医疗服务中。能够与患者及其家属、同行和其他卫生专业人员等有效地沟通伦理问题。

4.4 能够了解影响医生健康的因素，如疲劳、压力和交叉感染等，并注意在医疗服务中有意识地控制这些因素。同时知晓自身健康对患者可能构成的风险。

4.5 能够了解并遵守医疗行业的基本法律法规和职业道德。

4.6 能够意识到自己专业知识的局限性，尊重其他卫生从业人员，注重相互合作和学习。

4.7 树立自主学习、终身学习的观念，认识到持续自我完善的重要性，不断追求卓越。

**三、主干学科及核心课程**

主干学科：基础医学、临床医学。

核心课程：系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、医学微生物学、医学免疫学、药理学、病理学、病理生理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、眼科学基础、视光、屈光与斜弱视、系统眼科学、眼科学研究前沿与实践、耳鼻咽喉与头颈外科学、全科医学、中医学、预防医学等。

主要实践课程（含实验、实习、毕业论文）：临床见习约12周、临床实习50周。

**四、专业特色及专业方向**

专业特色：临床医学专业突出厚基础、强能力、严要求，为首批获国家二类特色专业建设项目，首批教育部“卓越医生教育培养计划”，首批国家级一流本科专业，省特色高水平专业。本专业按照临床医学实行宽口径培养，为社会培养白求恩式的高素质医学人才。临床教育阶段眼科模块环节实行小班制教学，推进理论与实践深度融合，着力培养学生临床实践能力和临床思维能力。

**五、修业年限**

一般为五年。

**六、学位授予**

医学学士。

**七、毕业合格标准**

1.具有良好的思想道德素质、身体素质和社会适应能力，符合学校规定的德育、体育、美育和劳动教育标准。

2.通过培养方案规定的全部教学环节，达到本专业各环节要求的总学分234.5学分，其中课程教学为159.5学分，占比68.02%，实践教学环节为75学分，占比31.98%。同时完成课外创新培养计划8学分。

3.完成本科阶段全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，颁发临床医学专业本科毕业证书，授予医学学士学位。

**眼科学特色班专业指导性教学计划及其进程表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 课程性质 | 课程  代码 | 课程名称 | 总学分 | 实践学分 | 总学时 | 实践  学时 | 修读  学期 | 考核  性质 | 备注 |
| 通识教育课程 | 必修课 | 391001 | 思想道德与法治 | 2.5 |  | 40 |  | 1 | 考试 | +在线课程 |
| 391002 | 中国近现代史纲要 | 2.5 |  | 40 |  | 2 | 考试 | +在线课程 |
| 391003 | 马克思主义基本原理 | 2.5 |  | 40 |  | 3 | 考试 | +在线课程 |
| 391004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 2.5 |  | 40 |  | 4 | 考试 | +在线课程 |
| 391005-7 | 形势与政策Ⅰ-Ⅲ | 2 |  | 32 |  | 1-3 | 考试/考查 | +在线课程 |
| 391013 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 3 |  | 48 |  | 4 | 考试 | +在线课程 |
| 921001-4 | 体育Ⅰ-Ⅴ | 4 | 4 | 128 | 128 | 1-8 | 考查 | 体育Ⅴ5-8学期自主选修 |
| 901001 | 军事理论 | 2 |  | 32 |  | 1 | 考试 |  |
| 911103-4  911201-8 | 大学英语 | 8 |  | 128 |  | 1-4 | 考试 | 详见全校公共外语课程设置一览表 |
| 962001 | 大学计算机 | 3 | 0.5 | 52 | 12 | 1 | 考试 | 线上线下融合 |
| 962007 | Python程序设计基础 | 3 | 0.5 | 52 | 12 | 2 | 考试 | 线上线下混合 |
| 931108 | 微积分D | 3.5 |  | 56 |  | 1 | 考试 | +在线教学10学时  +习题16 |
| 951002 | 无机化学D | 3 |  | 48 |  | 1 | 考试 | +在线教学2学时 |
| 953002 | 无机化学实验D | 1.5 | 1.5 | 36 | 36 | 1 | 考试 |  |
| 951013 | 有机化学F | 3 |  | 48 |  | 2 | 考试 | 在线教学2学时 |
| 953010 | 有机化学实验E | 1.5 | 1.5 | 36 | 36 | 2 | 考试 |  |
| 941018 | 医用大学物理A | 3.5 |  | 56 |  | 2 | 考试 | +线上4学时 |
| 943018 | 医用大学物理实验 | 1 | 1 | 24 | 24 | 2 | 考查 | +线上8学时 |
| 992001 | 劳动教育 | 2 | 1 | 32 | 14 | 2-3 | 考查 |  |
|  | 小计 | | **54** | **10** | **968** | **262** |  |  |  |
| 选修课 | | 要求在普通教育公选课中至少选修12学分。限选大学生职业发展与就业创业指导、大学生心理健康；“四史”课程1门、艺术鉴赏与审美体验（Ⅴ）类课程2学分；工科类、医学类专业最低修读4学分的卓越工程（医学）通识教育课程。 | | | | | | | |
| 学科基础课程 | 必修课 | 712002 | 系统解剖学B | 3.5 | 1.5 | 80 | 40 | 1 | 考试 |  |
| 712007 | 组织学与胚胎学B | 3.5 | 1.5 | 80 | 48 | 2 | 考试 |  |
| 712012 | 生理学B | 4.5 | 1.5 | 100 | 48 | 3 | 考试 |  |
| 712016 | 病理学B | 4.5 | 1.5 | 96 | 48 | 5 | 考试 |  |
| 712021 | 病理生理学B | 3 | 1 | 64 | 24 | 4 | 考试 |  |
| 712025 | 药理学B | 4 | 1 | 80 | 24 | 5 | 考试 |  |
| 712030 | 生物化学B | 5 | 1.5 | 100 | 48 | 3 | 考试 |  |
| 712036 | 细胞生物学B | 2 | 1 | 44 | 20 | 3 | 考试 |  |
| 712040 | 医学免疫学B | 2.5 | 1 | 48 | 24 | 4 | 考试 |  |
| 712044 | 医学微生物学B | 3 | 1 | 68 | 24 | 4 | 考试 |  |
| 712048 | 局部解剖学B | 3.5 | 2 | 80 | 64 | 5 | 考试 |  |
| 712050 | 医学遗传学B | 2 | 0.5 | 40 | 16 | 4 | 考试 |  |
| 712054 | 人体寄生虫学B | 2 | 0.5 | 36 | 16 | 5 | 考试 |  |
| 272125 | 预防医学 | 5 | 0.5 | 90 | 12 | 5 | 考试 |  |
| 小计 | | **48** | **16** | **1006** | **456** |  |  |  |
| 选修课 | 711060 | 法医学B\* | 1.5 |  | 30 |  | 8 | 考查 | 本模块至少选读7学分。其中\*课程为限定选修课程，共5学分。 |
| 711062 | 基础医学专业英语\* | 1.5 |  | 40 |  | 5 | 考查 |
| 711074 | 基础医学导论\* | 1 |  | 16 |  | 1 | 考查 |
| 7\*1088 | 新生研讨课\* | 1 |  | 16 |  | 2 | 考查 |
| 711063 | 医学实验动物学 | 1.5 |  | 32 |  | 2 | 考查 |
| 711064 | 医学实验室安全与防护 | 1 |  | 16 |  | 2 | 考查 |
| 712057 | 分子生物学B | 1.5 | 0.5 | 32 | 12 | 4 | 考查 |
| 小计 | | **7** |  | **150** |  |  |  |
| 专业教育课程 | 必修课 | 7\*2001 | 检体诊断学 | 4 | 2 | 88 | 44 | 6 | 考试 | 含临床技能训练 |
| 7\*2108 | 实验诊断学B | 2.5 | 0.5 | 48 | 16 | 6 | 考试 | 含临床技能训练 |
| 7\*2013 | 医学影像学B | 3 | 0.5 | 60 | 16 | 6 | 考试 | 含临床技能训练 |
| 7\*2026 | 外科学总论 | 4 | 1.5 | 80 | 40 | 6 | 考试 | 含临床技能训练 |
| 7\*2073 | 中医学 | 3 | 1 | 60 | 24 | 6 | 考试 |  |
| 7\*1032 | 内科学B I | 3 |  | 50 |  | 6 | 考试 | 呼吸、循环系统 |
| 7\*1034 | 内科学B II | 4 |  | 70 |  | 7 | 考试 |  |
| 7\*1039 | 外科学B | 4.5 |  | 72 |  | 7 | 考试 |  |
| 7\*1045 | 妇产科学B | 3 |  | 48 |  | 7 | 考试 |  |
| 7\*1051 | 儿科学B | 3 |  | 48 |  | 7 | 考试 |  |
| 7\*1057 | 神经病学B | 2 |  | 32 |  | 7 | 考试 |  |
| 7\*1030 | 全科医学 | 1.5 |  | 30 |  | 7 | 考试 |  |
| 新开课程 | 眼科学基础 | 2 | 2 | 44 | 16 | 8 | 考试 |  |
| 新开课程 | 视光、屈光与斜弱视 | 1 | 16 |  | 8 | 考试 |  |
| 新开课程 | 系统眼科学 | 1 | 16 |  | 8 | 考试 |  |
| 新开课程 | 眼科学研究前沿 | 1 | 16 |  | 8 | 考试 |  |
| 7\*2068 | 耳鼻咽喉科学 | 1.5 | 30 | 8 | 8 | 考试 |  |
| 7\*2078 | 精神病学 | 1.5 | 30 | 4 | 8 | 考试 |  |
| 7\*2082 | 皮肤性病学 | 1.5 | 30 | 8 | 8 | 考试 |  |
| 7\*2086 | 口腔科学 | 1 | 16 | 4 | 8 | 考试 |  |
| 7\*2090 | 传染病学 | 1.5 | 30 | 8 | 8 | 考试 |  |
| 小计 | | **49.5** | **7.5** | **914** | **188** |  |  |  |
| 选修课 | 7\*1121 | 临床医学导论\* | 1 |  | 16 |  | 5 | 考查 | 本模块至少选读14学分。其中\*课程为限定选修课程，共10.5学分 |
| 7\*2098 | 核医学\* | 1.5 | 2 | 30 | 8 | 6 | 考试 |
| 7\*2018 | 心电诊断学B\* | 1 | 20 | 8 | 6 | 考试 |
| 7\*2023 | 超声诊断学B\* | 1 | 12 | 4 | 6 | 考试 |
| 7\*2061 | 临床肿瘤学\* | 1.5 | 32 | 8 | 7 | 考试 |
| 7\*2101 | 康复医学\* | 1.5 | 30 | 8 | 8 | 考试 |
| 7\*2103 | 急诊与重症医学\* | 1.5 | 30 | 8 | 8 | 考试 |
| 7\*2105 | 临床专业外语\* | 1.5 |  | 40 | 4 | 8 | 考查 |
| 7\*1246 | 老年医学 | 1 |  | 20 |  | 8 | 考查 |
| 7\*1248 | 生殖医学 | 1 |  | 20 |  | 8 | 考查 |
| 7\*1307 | 临床药学导论 | 1 |  | 20 |  | 9 | 考查 |
| 7\*1305 | 物理治疗学 | 1 |  | 20 |  | 10 | 考查 |
| 7\*1306 | 放射治疗学 | 1 |  | 20 |  | 10 | 考查 |
| 7\*1303 | 妇幼与儿少卫生学 | 1 |  | 20 |  | 7 | 考查 |
| 271106 | 循证医学 | 1 |  | 16 |  | 8 | 考查 |
| 7\*3201 | 开放性创新实验 | 1 | 1 | 24 | 24 | 3-8 | 考查 |
| 7\*3202 | 科研训练 | 2 | 2 | 1学期 | 1学期 | 3-6 | 考查 |
| 小计 | | **14** | **2** | **286** | **48** |  |  |
| 专业拓展课程 | 必修课 | 7\*1106 | 医学心理学 | 1 |  | 20 |  | 8 | 考试 |  |
| 271110 | 医学伦理学 | 1 |  | 20 |  | 3 | 考试 |
| 272116 | 医学信息检索 | 1.5 | 0.5 | 30 | 16 | 3 | 考试 |
| 271003 | 卫生法学 | 1.5 |  | 24 |  | 3 | 考试 |
| 271109 | 医学科研导论 | 2 |  | 30 |  | 4 | 考查 |
| 小计 | | **7** | **0.5** | **124** | **16** |  |  |
| 选修课 | 要求学生在医学人文课程模块和新医科课程模块中至少修读5学分，具体课程见指导手册。 | | | | | | | | |

**眼科模块环节安排表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 环节名称 | 学分 | 学时 | 建议修读学期 | 备注 |
| 理论课程 | 眼科学基础 | 2 | 28 | 8 | 眼科整合课程  该整合课程将基础理论知识、临床技能和医学实践紧密结合，确保学生能够在学习过程中建立起完整的知识框架。 |
| 视光、屈光与斜弱视 | 1 | 16 | 8 |
| 系统眼科学 | 1 | 16 | 8 |
| 眼科学研究前沿 | 1 | 16 | 8 |
| 实践课程 | 课间实习 | 0.5 | 16 | 8 | 强化临床实践，确保学生有足够的临床实践机会；  一对一导师指导。 |
| 毕业实习 | 2 | 160 | 9-10 |
| 特色课程 | 眼科专题讲座 | 邀请国内顶尖眼科教授进行定期授课，拓宽视野和思路；  邀请知名专家聚焦相关领域新理念、新技术和新进展。 | | | |
| 眼科交叉与前沿 | 强调跨学科知识融合，如医工交叉，帮助学生形成全面的眼科知识体系。 | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 章节名称 | 学时 |
| 视光、屈光与斜弱视 | 眼视光学 | 6 |
| 角膜接触镜 | 1 |
| 屈光手术的术前检查 | 1 |
| 角膜屈光手术 | 1 |
| 圆锥角膜的手术治疗 | 1 |
| 斜视总论与内斜视 | 2 |
| 外斜视 | 2 |
| 麻痹性斜视 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 章节名称 | 学时 |
| 眼科学研究前沿与实践 | 眼科学研究方法概述 | 1 |
| 眼科流行病学与科研设计 | 1 |
| 眼病基因诊断与基因治疗 | 1 |
| 干细胞在眼科疾病中的研究与应用 | 1 |
| 循证眼科学 | 2 |
| 眼表新进展 | 2 |
| 青光眼新进展 | 2 |
| 屈光白内障手术新进展 | 2 |
| 眼底病手术原理、技术及前沿进展 | 2 |
| 内镜在眼眶手术中的应用 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 章节名称 | 学时 |
| 眼科学基础 | 绪论眼的解剖与生理 | 2 |
| 眼睑病、眼表疾病 | 2 |
| 角膜病、结膜病 | 2 |
| 青光眼 | 4 |
| 晶状体病 | 4 |
| 玻璃体视网膜病 | 4 |
| 眼外伤 | 2 |
| 神经眼科学 | 4 |
| 眼眶病 | 2 |
| 泪器病 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称 | 章节名称 | 学时 |
| 系统眼科学 | 常见全身病的眼部表现 | 4 |
| 眼科激光治疗 | 2 |
| 眼科用药 | 2 |
| 巩膜病 | 2 |
| 葡萄膜疾病 | 4 |
| 眼科检查法 | 2 |

**共同教育环节安排表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编码 | 环节名称 | 学分 | 周数 | 建议修读学期 | 备注 |
| 7\*3998 | 入学教育 | 0 | 1 | 1 |  |
| 7\*3999 | 毕业教育 | 0 | 1 | 8 |  |
| J13002 | 军事训练 | 2 | 3 | 1 | 考查 |
| 393004 | 思想政治理论课实践教学 | 2 | 3 | 3 | 集中进行 |
| 合计 | | 4 | 8 |  |  |

**专业独立实践环节安排表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编码 | 环节名称 | 学分 | 周数 | 建议修读学期 | 备注 |
| 7\*3113 | 早期接触临床实践 | 1 | 2 | 1-4 |  |
| 701101 | 基础医学综合水平测试 | 3 | 0 | 5 |  |
| 701102 | 临床医学综合水平测试 | 3 | 0 | 8 |  |
| 7\*3115 | 内科学课间实习 | 1 | 2 | 7 |  |
| 7\*3116 | 外科学课间实习 | 1 | 2 | 7 |  |
| 7\*3117 | 妇产科学课间实习 | 1 | 2 | 7 |  |
| 儿科学课间实习 |  |
| 神经病学课间实习 |  |
| 7\*3120 | 毕业实习 | 24 | 50+1 | 9-10 | 内科学14周，外科学14周，妇儿神影像超声12周，全科社区基地1周，临床技能实习5周，眼科实习4周，自选实习1周 |
| 合计 | | 34 | 59 |  |  |

**眼科学特色班学时、学分分配表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 纵向结构 | 学时 | 百分比  （%） | 学分 | 百分比  （%） | 横向结构 | 学时 | 百分比  （%） | 学分 | 百分比  （%） |
| 通识教育课程 | 1148 | 30.93 | 66 | 33.59 | 必修课 | 3012 | 81.14 | 158.5 | 80.66 |
| 学科基础课程 | 1156 | 31.14 | 55 | 27.99 |
| 专业教育课程 | 1200 | 32.33 | 63.5 | 32.32 | 选修课 | 700 | 18.86 | 38 | 19.34 |
| 专业拓展课程 | 208 | 5.60 | 12 | 6.10 |
| 小计 | 3712 | 100 | 196.5 | 100 | 小计 | 3712 | 100 | 196.5 | 100 |
| 实践课程 | | | 75 | 31.98 | 合计 | 234.5学分 | | | |

**课程矩阵表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 课程性质 | 课程名称 | 毕业  要求1  科学和学术 | 毕业要求2  临床能力 | 毕业要求3  健康与社会 | 毕业要求4  职业素养 |
| 通识教育课程 | 必修课 | 思想道德与法治 | L | L | L | H |
| 中国近现代史纲要 | L | L | L | H |
| 马克思主义基本原理 | L | L | L | H |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | L | L | L | H |
| 形势与政策Ⅰ-Ⅲ | L | L | M | H |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | L | L | M | H |
| 体育Ⅰ-Ⅴ | L | L | L | H |
| 军事理论 | L | L | L | H |
| 大学英语 | H | L | L | H |
| 大学计算机 | H | M | M | H |
| Python程序设计基础 | H | M | M | H |
| 微积分D | H | L | L | M |
| 无机化学D | H | L | L | M |
| 无机化学实验D | H | L | L | M |
| 有机化学F | H | L | L | M |
| 有机化学实验E | H | L | L | M |
| 医用大学物理A | H | L | L | M |
| 医用大学物理实验 | H | L | L | M |
| 劳动教育 | L | L | M | H |
| 学科基础课程 | 必修课 | 系统解剖学B | H | H | M | H |
| 组织学与胚胎学B | H | H | M | H |
| 生理学B | H | H | M | H |
| 病理学B | H | H | M | H |
| 病理生理学B | H | H | M | H |
| 药理学B | H | H | M | H |
| 生物化学B | H | H | M | H |
| 细胞生物学B | H | H | M | H |
| 医学免疫学B | H | H | M | H |
| 医学微生物学B | H | H | M | H |
| 局部解剖学B | H | H | M | H |
| 医学遗传学B | H | H | M | H |
| 人体寄生虫学B | H | H | M | H |
| 预防医学 | H | H | M | H |
| 选修课 | 法医学B\* | H | H | M | H |
| 基础医学专业英语\* | H | H | M | H |
| 基础医学导论\* | H | H | M | H |
| 新生研讨课\* | H | H | H | H |
| 医学实验动物学 | H | M | M | M |
| 医学实验室安全与防护 | H | M | M | M |
| 分子生物学B | H | M | M | M |
| 专业教育课程 | 必修课 | 检体诊断学 | H | H | M | H |
| 实验诊断学 | H | H | M | H |
| 医学影像学B | H | H | M | H |
| 外科学总论 | H | H | M | H |
| 中医学 | H | H | M | H |
| 内科学B I | H | H | M | H |
| 内科学B II | H | H | M | H |
| 外科学B | H | H | M | H |
| 妇产科学B | H | H | M | H |
| 儿科学B | H | H | M | H |
| 神经病学B | H | H | M | H |
| 全科医学 | H | H | H | H |
| 眼科学基础 | H | H | M | H |
| 视光、屈光与斜弱视 | H | H | M | H |
| 系统眼科学 | H | H | M | H |
| 眼科学研究前沿与实践 | H | H | M | H |
| 耳鼻咽喉科学 | H | H | M | H |
| 精神病学 | H | H | M | H |
| 皮肤性病学 | H | H | M | H |
| 口腔科学 | H | H | M | H |
| 传染病学 | H | H | M | H |
| 选修课 | 临床医学导论\* | H | H | M | M |
| 核医学\* | H | H | M | H |
| 心电诊断学B\* | H | H | M | H |
| 超声诊断学B\* | H | H | M | H |
| 临床肿瘤学\* | H | H | M | H |
| 康复医学\* | H | H | M | H |
| 急诊与重症医学\* | H | H | M | H |
| 临床专业外语\* | H | H | M | H |
| 老年医学 | H | H | M | H |
| 生殖医学 | H | H | M | H |
| 临床药学 | H | M | M | M |
| 物理治疗学 | H | M | M | M |
| 放射治疗学 | H | M | M | M |
| 妇幼与儿少卫生学 | H | M | M | M |
| 循证医学 | H | L | L | L |
| 开放性创新实验 | H | M | M | M |
| 科研训练 | H | M | M | M |
| 专业拓展课程 | 必修课 | 医学心理学A | H | H | M | H |
| 医学伦理学 | H | M | M | M |
| 医学信息检索 | H | M | M | M |
| 卫生法学 | H | M | M | M |
| 医学科研导论 | H | M | M | M |
| 选修课 | 智能医学概论 | H | H | M | M |
| 临床思维与方法 | H | H | M | M |
| 医学史 | M | L | M | M |
| 卫生经济学 | M | L | M | M |
| 普通心理学A | H | M | M | M |
| 医院管理学 | M | L | M | L |
| 社会医学B | M | L | H | L |
| 全球卫生与健康促进 | M | M | H | M |
| 医患沟通学 | M | M | M | H |

**课程设置与毕业要求的对应关系矩阵**

注：H（High课程对毕业要求强支撑，用于评价）；

M（Medium课程对毕业要求中等支撑，用于强调）；

L（Low课程对毕业要求弱支撑，用于覆盖）