# 兰州大学

# 本科留学生临床医学专业人才培养方案

(中文教学)

### 一、专业简介

临床医学专业自 1933 年开办至今已有 80 年的历史, 2004 年兰州医学院整 体并入兰州大学后, 本专业依托兰州大学综合性研究型大学平台优势, 继续贯彻 "加强基础、培养能力、注重素质、激励创新"的教育理念,为社会培养高素质、 综合型、满足时代发展需要的高水平医学基础人才。2012年我校《五年制临床 医学人才培养模式改革》项目获批教育部卓越医生教育培养计划试点项目。承担 本专业主要教学任务的基础医学院、第一临床医学院、第二临床医学院共设有 60个研究所、教研室,762人具有高级职称。其中,教授94人、副教授252人: 博士生导师 46 人、硕士生导师 246 人; 主任医师 201 人、副主任医师 374 人。 158 人具有博士学位,781 人具有硕士学位。具有国家临床重点专科4个(骨科、 神经外科、消化内科和重症医学科)、国家中医药管理局重点学科1个(中西医 结合)、甘肃省临床医学中心10个(甘肃省泌尿系疾病临床医学中心、甘肃省眼 科临床医学中心、甘肃省心血管医院、甘肃男科医院、甘肃省消化疾病临床医学 中心、甘肃省辅助生殖医学中心、甘肃省眼科复明中心、甘肃省糖尿病咨询中心、 甘肃省准分子激光治疗中心、甘肃省新生儿疾病筛查中心)、甘肃省卫生厅重点 学科 25 个(骨科、神经外科、泌尿外科、眼科、心电生理介入专业、辅助生殖 医学中心、心血管外科、血液病专业、内分泌专业、传染病专业、呼吸专业、药 剂专业、胃肠内科、普通外科专业、小儿外科、危重病学专业、妇科肿瘤专业、 小儿内科、皮肤科、神经内科、耳鼻喉科、糖尿病专业、急救医学科、麻醉手术 科、肾病科)、甘肃省重点实验室 5 个(甘肃省消化系肿瘤重点实验室、甘肃省 泌尿系疾病重点实验室、甘肃省骨关节重点实验室、甘肃省胃肠病重点实验室、 甘肃省新药临床前研究重点实验室)、甘肃省教育厅重点学科2个(外科学、内

科学)、国家级培训基地 16 个(卫生部心血管疾病介入诊疗培训基地、国家药品 临床研究基地、全国人类辅助生殖技术培训基地、卫生部脑卒中筛查与防治工程 基地、卫生部腹膜透析中心、中华医师学会外科分会腹腔内镜诊疗技术培训中心、 中华医师学会外科分会消化内镜诊疗技术培训中心、卫生部普外内镜诊疗技术基 地、卫生部消化内镜诊疗技术培训基地、卫生部耳鼻咽喉科内镜诊疗技术基地、 卫生部初级创伤培训基地、国家药品临床研究基地、国家临床药师培训基地、卫 生部专科医师外科学培训基地、卫生部专科医师急诊医学培训基地、"走进西部" 万名县级医院医师培训项目基地)。具有一级学科博士点1个(临床医学)、二级 学科博士点5个(内科学、外科学、中西医结合临床、生物化学与分子生物学、 遗传学)、一级学科硕士点3个(临床医学、基础医学、中西医结合)、二级学科 硕士点 25 个(生理学、遗传学、生物化学与分子生物学、人体解剖与组织胚胎 学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、中西医结合基础、中西医结合 临床、药理学、内科学、外科学、儿科学、妇产科学、耳鼻咽喉科学、急诊医学、 精神病与精神卫生学、临床检验诊断学、麻醉学、皮肤病与性病学、神经病学、 眼科学、影像医学与核医学、肿瘤学、老年医学),拥有完整的临床医学专业博 士后、博士、硕士、本科以及临床型专业硕士学位的培养体系。八所综合性附属 医院 (两所直属医院和六所非直属医院) 其中六所为三级甲等医院, 总床位数 8600 余张,包括教学床位 5200 余张。基础医学实验教学中心、临床技能综合培 训中心及两个临床教学基地为学生提供了良好的实践平台。本专业属于医学学 科, 毕业后授予医学学士学位。

### 二、专业的人才培养定位与目标

本专业按照我国临床医学专业本科生培养目标的基本要求,培养适应留学生 来源国家对医学的需求及毕业后回国或到第三国服务的国际化需要,能够在医疗 卫生服务部门提供医疗、教学、科研工作的专门人才。

### 三、专业的基本要求

#### 1、基本要求:

(1) 热爱医学事业,有为民众健康服务而献身的精神,具有良好的职业道德。

- (2) 具有一定的社会人文知识, 较系统的自然科学基础, 较熟练的专业技能。
- (3) 具备终身学习的能力,掌握科学的原理和方法。
- (4) 具有创新精神, 尊重同仁, 团队合作意识。
- (5)初步掌握基本的汉语知识,学习中国文化,了解中国概况。
- (6) 具有健康的体魄和良好的心理素质。

#### 2、业务要求:

- (1)掌握基础医学和临床医学的基本知识,基本理论和基本技能。
- (2) 具有与病人及家属进行交流沟通的意识与能力,以及基于证据和经验之上的分析、判断的思维能力。
  - (3) 具有对急、难、重症的初步处理能力。
- (4) 具有实事求是的科学态度,对于不能胜任的医疗问题应主动寻求上级医师的帮助和指导。
- (5)掌握医学文献检索、资料查询的基本方法,计算机应用及统计分析的基本方法。
  - (6) 具有依法行医的法律观念, 学会用法律保护病人和自身的权益。
  - (7) 尊重每一个人, 尊重个人信仰, 理解其人文背景。

#### 四、专业的学制与学分

学制: 五年。学校实行弹性学制,允许学生分阶段完成学业,但累计修业年限最长不超过7年,具有学籍时间最长不超过9年。

学分:必修课总学分为 136.5 学分,其中公共基础课 10 学分,专业基础课 52.75 学分,专业课 63.75 学分;选修课至少选修 20 学分,其中通识选修课 10 学分,专业选修课 10 学分;课外活动与实践教学环节 52 学分。

学时:必修课总学时为 2991 学时,其中公共基础课 252 学时,专业基础课 1368 学时,专业课 1371 学时;选修课至少选修 360 学时,通识公共选修课 180 学时,专业选修课 180 学时;课外活动与实践教学环节 1872 学时。

学位:完成本专业学业所需学分,并符合学校有关学位授予规定者,授予医学学士学位。

### 五、专业主干课程、特色课程和精品课程

主干课程:系统解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、病理学、实验诊

断学、检体诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等。

特色课程: 兰大导读、临床技能实验学、循证医学、全科医学、医患沟通学、 基础医学前沿、临床医学前沿、早期接触临床实践等。

精品课程(省级): 医学生物学、系统解剖学、生理学、医学生物化学、医学免疫学、医学遗传学、人体寄生虫学、病理学、病理生理学、局部解剖学、实验诊断学、检体诊断学、外科手术学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、眼科学、耳鼻咽喉头颈外科学、神经病学、精神医学、影像医学、皮肤病与性病学、急诊医学、核医学、流行病学。

六、课程体系结构与学时学分分配

课程体系结构与学时学分分配总表

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例	学时	占总学时比例
公共基础课	必修	10	4.80%	252	4.82%
专业基础课	必修	62. 75	30. 10%	1368	26. 19%
专业课	必修	63. 75	30. 58%	1371	26. 25%
女业床	选修	10	4.80%	180	3. 45%
通识选修课	选修	10	4.80%	180	3. 45%
课外活动和实践 环节	必修	52	24. 94%	1872	35. 84%
合 计		208. 5	100.00%	5223	100.00%

#### 公共基础课学时学分分配表

序号	课程名称	学分	学时总数	开课学期
1	汉语(上)	2	36	1
2	汉语(下)	2	36	2
3	中国概况	2	36	1
4	体育	4	144	1, 2, 3, 4

序号 课程名称 学分 学时总数 开课学期   1 医用基础化学(1/2) 3 54 1   2 医用基础化学实验(1/2) 1 36 1   3 医用基础化学实验(2/2) 1 36 2   5 兰大导读(医学导论) 1 18 1   6 医用细胞生物学实验 0.5 18 1   7 医用细胞生物学实验 0.5 18 1   8 系统解剖学 3 54 2   9 系统解剖学实验 1.5 54 2   10 组织胚胎学 3 54 2   11 组织胚胎学实验 1 36 2   12 生理学 4 72 3   13 生理学实验 1.5 48 3   14 生物化学实验 2 72 3   15 生物化学实验 2 72 3   16 医学免疫学 2.5 44 3   17 医学免疫学实验 0.75 28 3   18 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4					
2   医用基础化学实验(1/2)   1   36   1     3   医用基础化学实验(2/2)   1   36   2     4   医用基础化学实验(2/2)   1   36   2     5   兰大导读(医学导论)   1   18   1     6   医用细胞生物学   2   36   1     7   医用细胞生物学实验   0.5   18   1     8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学实验   0.75   27   4  <	序号	课程名称	学分	学时总数	开课学期
3   医用基础化学实验(2/2)   1   36   2     4   医用基础化学实验(2/2)   1   36   2     5   兰大导读(医学导论)   1   18   1     6   医用细胞生物学   2   36   1     7   医用细胞生物学实验   0.5   18   1     8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   3   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医产免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4	1	医用基础化学(1/2)	3	54	1
4   医用基础化学实验(2/2)   1   36   2     5   兰大导读(医学导论)   1   18   1     6   医用细胞生物学   2   36   1     7   医用细胞生物学实验   0.5   18   1     8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学实验   2   72   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4	2	医用基础化学实验(1/2)	1	36	1
5   兰大导读(医学导论)   1   18   1     6   医用细胞生物学   2   36   1     7   医用细胞生物学实验   0.5   18   1     8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学实验   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4	3	医用基础化学(2/2)	3	54	2
6 医用细胞生物学实验 2 36 1   7 医用细胞生物学实验 0.5 18 1   8 系统解剖学 3 54 2   9 系统解剖学实验 1.5 54 2   10 组织胚胎学 3 54 2   11 组织胚胎学实验 1 36 2   12 生理学 4 72 3   13 生理学实验 1.5 48 3   14 生物化学 3 54 3   15 生物化学实验 2 72 3   16 医学免疫学 2.5 44 3   17 医学免疫学实验 0.75 28 3   18 医学微生物学 2.5 45 4   19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	4	医用基础化学实验(2/2)	1	36	2
7   医用细胞生物学实验   0.5   18   1     8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	5	兰大导读 (医学导论)	1	18	1
8   系统解剖学   3   54   2     9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	6	医用细胞生物学	2	36	1
9   系统解剖学实验   1.5   54   2     10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	7	医用细胞生物学实验	0.5	18	1
10   组织胚胎学   3   54   2     11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学实验   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	8	系统解剖学	3	54	2
11   组织胚胎学实验   1   36   2     12   生理学   4   72   3     13   生理学实验   1.5   48   3     14   生物化学   3   54   3     15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	9	系统解剖学实验	1.5	54	2
12 生理学 4 72 3   13 生理学实验 1.5 48 3   14 生物化学 3 54 3   15 生物化学实验 2 72 3   16 医学免疫学 2.5 44 3   17 医学免疫学实验 0.75 28 3   18 医学微生物学 2.5 45 4   19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学 1.5 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	10	组织胚胎学	3	54	2
13 生理学实验 1.5 48 3   14 生物化学 3 54 3   15 生物化学实验 2 72 3   16 医学免疫学 2.5 44 3   17 医学免疫学实验 0.75 28 3   18 医学微生物学 2.5 45 4   19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学 1.5 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	11	组织胚胎学实验	1	36	2
14 生物化学 3 54 3   15 生物化学实验 2 72 3   16 医学免疫学 2.5 44 3   17 医学免疫学实验 0.75 28 3   18 医学微生物学 2.5 45 4   19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学 1.5 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	12	生理学	4	72	3
15   生物化学实验   2   72   3     16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	13	生理学实验	1.5	48	3
16   医学免疫学   2.5   44   3     17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	14	生物化学	3	54	3
17   医学免疫学实验   0.75   28   3     18   医学微生物学   2.5   45   4     19   医学微生物学实验   0.75   27   4     20   人体寄生虫学   1.5   27   4     21   人体寄生虫学实验   0.75   27   4     22   病理学   4   72   4     23   病理学实验   1.5   54   4     24   医学遗传学   3   54   4	15	生物化学实验	2	72	3
18 医学微生物学 2.5 45 4   19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学 1.5 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	16	医学免疫学	2. 5	44	3
19 医学微生物学实验 0.75 27 4   20 人体寄生虫学 1.5 27 4   21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	17	医学免疫学实验	0.75	28	3
20 人体寄生虫学   21 人体寄生虫学实验   22 病理学   4 72   23 病理学实验   1.5 54   24 医学遗传学   3 54   4   24 医学遗传学	18	医学微生物学	2. 5	45	4
21 人体寄生虫学实验 0.75 27 4   22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	19	医学微生物学实验	0.75	27	4
22 病理学 4 72 4   23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	20	人体寄生虫学	1.5	27	4
23 病理学实验 1.5 54 4   24 医学遗传学 3 54 4	21	人体寄生虫学实验	0.75	27	4
24 医学遗传学 3 54 4	22	病理学	4	72	4
	23	病理学实验	1.5	54	4
25 病理生理学 3 54 4	24	医学遗传学	3	54	4
	25	病理生理学	3	54	4

26	病理生理学实验	0. 5	24	4
27	局部解剖学	2	36	5
28	局部解剖学实验	1	36	5
29	药理学	4	72	5
30	药理学实验	1	36	5
31	预防医学	2	36	5
32	预防医学实验	0.5	18	5
33	机能学实验	1	36	6

## 专业课学时学分分配表

序号	课程名称	学分	学时总数	开课学期
1	实验诊断学	1	18	5
2	实验诊断学实验	0.5	18	5
3	检体诊断学	4	72	5
4	检体诊断学实验	1	36	5
5	外科手术学	0. 5	9	5
6	外科手术学实验	1	36	5
7	临床技能实验学(1/2)	1	36	5
8	流行病学	1.5	27	6
9	流行病学实验	0.5	18	6
10	医学心理学	2	36	6
11	医学心理学实验	0. 25	9	6
12	传染病学	2. 5	45	6
13	医学影像学	1. 5	27	6
14	医学影像学实验	0. 75	27	6
15	中医学	3	54	6
16	内科学	8	144	6、7

17	内科学实验	2	72	6、7
18	外科学	8	144	6、7
19	外科学实验	2	72	6、7
20	核医学	2	36	7
21	循证医学	2	36	7
22	循证医学实验	0. 25	6	7
23	妇产科学	2.5	48	7
24	妇产科学实验	1	36	7
25	儿科学	2. 5	48	7
26	儿科学实验	1	36	7
27	神经病学	1.5	27	7
28	临床技能实验学(2/2)	1	36	7
29	全科医学	2	36	8
30	医患沟通学	1	18	8
31	精神病学	1.5	27	8
32	耳鼻喉科学	1.5	27	8
33	眼科学	1.5	27	8
34	皮肤性病学	1.5	27	8

# 专业选修课(含专业特色方向选修课)学时学分分配表

序号	课程方向	课程名称	学分	学时总数	开课学期
1		医学文献检索	2	36	3
2		医学实验动物学	2. 5	54	3
3	科研	基础医学前沿	1	18	3
4	训练	医学分子生物学	3	54	4
5		医学科技论文阅读与写作	2	36	5
6		临床医学前沿	1	18	7

7		临床科研设计	1	18	8
8		营养学	1	18	4
9		法医学	3	54	5
10		口腔医学	1	18	5
11		临床免疫学	2	36	6
12		急救医学	1	18	6
13	临床	老年病学	2	36	8
14	拓展	临床药物治疗学	2	36	8
15		院内感染	1	18	8
16		临床病理学	1.5	27	8
17		康复医学	1.5	27	8
18		现代肿瘤学	1.5	27	8
19		基础护理操作技术	2	45	5
20	医学	MRI 诊断学	1	18	6
21	技术	介入放射学	1	18	7
22		CT 诊断学	1	18	7
23	医学	社会心理学	2	36	4
24	心理	心理咨询治疗学	1	18	7
25		医疗保险	2	36	4
26	人文	医学伦理学	1.5	27	8
27	基础	卫生法规	1. 5	27	8
28		人文医学	2	36	8

#### 通识选修课

学校开设"大学语文"、"文科物理"、"文科数学"等近百门通识选修课(含公共选修课),学生根据专业所属学科类跨学科至少选修 10 个学分。

#### 科研创新学分

1. 完成国家大学生创新创业训练计划项目、君政学者项目(君应为"上竹下君")、国家理科基地学生科研训练项目,项目第一完成人计3学分,其他完

成人计2学分;完成兰州大学本科教学工程专项经费支持的本科生科研训练计划项目、兰州大学创新创业行动计划项目,项目第一完成人计2学分,其他完成人计1学分;完成学院自筹经费设立的各类科研训练项目,项目完成人每人计1学分。

- 2. 获得国际级大学生专业性比赛奖项每人计 3 学分;获得国家级大学生专业大赛特等奖、一等奖每人计 3 学分,二等奖每人计 2 学分,三等奖每人计 1 学分;获得省级大学生专业类大赛特等奖、一等奖每人计 2 学分,二等奖每人 1 学分。
- 3. SCI、EI 收录期刊以及国内外权威刊物论文每篇计 3 学分,发明专利每项计 3 学分,核心刊物上发表论文每篇计 2 学分,其他公开发行的刊物论文每篇计 1 学分。学生均应为第一作者或发明人。

科研创新学分可计入专业选修课学分,每人最多计3学分。

#### 主要实践性教学环节

- 1. 早期接触临床实践: 4周,4学分。其中,第二学期1周,第四学期1周,第六学期2周。
- 2. 毕业实习实训: 共 48 周, 48 学分。其中内科 16 周, 外科 16 周, 妇产 科 6 周, 儿科 6 周, 急诊 4 周。

# 七、 专业教学计划总体安排一览表

`ш	`Ш								ì	课时分	分配						各学	期学日	付 分 配				
课程类	课程性	序 号	课程编号	课程名称	学分	周学	学时总数	讲授	习题	实验	课外	上	机	第一	学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	第五学	备 注
别	质	5				时	心奴	奸1又	讨 论	<b>大</b> 巡	自修	课内	课 外	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	
公		1		汉语(上)	2	2	36	36						36									
共	必	2		汉语(下)	2	2	36	36							36							临床实	
基	修.	3		中国概况	2	2	36	36						36								习 48	
础课		4	5051001(2, 3, 4)	体育	4	2	144			144				36	36	36	36					周,其中内科	
		5	2047104	医用基础化学(1/2)	3	3	54	54						54								16周,	
		6	4047033	医用基础化学实验(1/2)	1	2	36			36				36								外科16	
		7	2047106	医用基础化学(2/2)	3	3	54	54							54							周,妇	
		8	4047113	医用基础化学实验(2/2)	1	2	36			36					36							产科 6	
		9	6082041	兰大导读 (医学导论)	1	1	18	18						18								周,儿	
专		10	6082401	医用细胞生物学	2	2	36	36						36								科 6	
业	必	11	4082401	医用细胞生物学实验	0.5	1	18			18				18								周,急	
基	修 ·	12	6082402	系统解剖学	3	3	54	54							54							诊 4	
础	15	13	4082402	系统解剖学实验	1.5	3	54			54					54							周,以	
课		14	6082403	组织胚胎学	3	3	54	54							54							每周1	
		15	4082403	组织胚胎学实验	1	2	36			36					36							学分	
		16	6082404	生理学	4	4	72	72								72						记,共	
		17	4082404	生理学实验	1.5	2.5	48			48						48						48 学	
		18	6082405	生物化学	3	3	54	54								54						分。	
		19	4082405	生物化学实验	2	4	72			72						72							

		20	6082406	医学免疫学	2. 5	2. 5	44	44				4	4				
	•	21	4082406	医学免疫学实验(双语)	0. 75	1.5	28		28			2	8				
	•	22	6082407	医学微生物学	2.5	2. 5	45	45						45			
		23	4082407	医学微生物学实验	0. 75	1. 5	27		27					27			
		24	6082408	人体寄生虫学	1.5	1.5	27	27						27			
		25	4082408	人体寄生虫学实验	0. 75	1. 5	27		27					27			
		26	6082409	病理学	4	4	72	72						72			
		27	4082409	病理学实验	1.5	3			54					54			
		28	6082410	病理生理学	3	3	54	54						54			
		29	4082410	病理生理学实验	0.5	1	24		24					24			
		30	6082411	医学遗传学	3	3	54	54						54			
		31	6082413	局部解剖学	2	2	36	36							36		
		32	4082413	局部解剖学实验	1	2	36		36						36		
		33	6082412	药理学	4	4	72	72							72		
		34	4082412	药理学实验	1	2	36		36						36		
		35		预防医学	2	2	36	36							36		
		36		预防医学实验	0.5	1	18		18						18		
		37	4082011	机能学实验	1	2	36		36							36	
		38		实验诊断学	1	1	18	18							18		
		39		实验诊断学实验	0.5	1	18		18						18		
		40		检体诊断学	4	4	72	72							72		
专		41		检体诊断学实验	1	2	36		36						36		
业	必	42	6082414	外科手术学	0.5	0. 5	9	9							9		
课	修	43	4082414	外科手术学实验	1	2	36		36						36		
×1×		44		临床技能实验学(1/2)	1	2	36		36						36		
		45		流行病学	1.5	1.5	27	27								27	
		46		流行病学实验	0.5	1	18		18							18	
		47	6082091	医学心理学	2	2	36	36								36	

48	4082091	医学心理学实验	0. 25	0.5	9		9			1		9			
49		传染病学	2.5	2.5	45	45						45			
50		医学影像学	1.5	1.5	27	27						27			
51		医学影像学实验	0. 75	1. 5	27		27					27			
52		中医学	3	3	54	54						54			
53		内科学	8	4	144	144						72	72		
54		内科学实验	2	2	72		72					36	36		
55		外科学	8	4	144	144						72	72		
56		外科学实验	2	2	72		72					36	36		
57		核医学	2	2	36	36							36		
58	6082415	循证医学	2	2	36	36							36		
59	4082415	循证医学实验	0. 25	0.3	6		6						6		
60		妇产科学	2.5	2. 5	48	48							48		
61		妇产科学实验	1	2	36		36						36		
62		儿科学	2.5	2. 5	48	48							48		
63		儿科学实验	1	2	36		36						36		
64		神经病学	1.5	1.5	27	27							27		
65		临床技能实验学(2/2)	1	2	36		36						36		
66		全科医学	2	2	36	36								36	
67		医患沟通学	1	1	18	18								18	
68		精神病学	1.5	1.5	27	27								27	
69		眼科学	1.5	1.5	27	27								27	
70		耳鼻喉科学	1.5	1.5	27	27								27	
71		皮肤性病学	1.5	1. 5	27	27								27	
72	6082202	医学文献检索	2	2	36	36				36					
73	6082203	医学实验动物学	2.5	3	54	36	18			54					
74	6082204	基础医学前沿	1	1	18	18				18					
75	6082205	医学分子生物学	3	3	54	54					54				

76		医疗保险	2	2	36	36					36					ı	
77		营养学	1	1	18	18					18					i	
78	6082209	社会心理学	2	2	36	36					36					i	
79	6082207	基础护理操作技术	2	2. 5	45	27	18					45				i	
80	6082214	法医学	3	3	54	54						54				i	
81		口腔医学	1	1	18	18						18				i	
82	6082208	医学科技论文阅读与写 作(双语)	2	2	36	36						36				l	
83	6082010	临床免疫学	2	2	36	36							36			ı	
84		MRI 诊断学	1	1	18	18							18			i	
85		急救医学	1	1	18	18							18			i	
86	6082212	心理咨询治疗学	1	1	18	18								18		i	
87		介入放射学	1	1	18	18								18		i	
88		CT 诊断学	1	1	18	18								18		i	
89		临床医学前沿	1	1	18	18								18		i	
90		人文医学	2	2	36	36									36	i	
91		老年病学	2	2	36	36									36	i	
92		临床药物治疗学	2	2	36	36									36	i	
93		院内感染	1	1	18	18									18	i	
94		临床科研设计	1	1	18	18									18	i	
95		现代肿瘤学	1.5	1.5	27	27									27	i	
96		临床病理学	1.5	1.5	27	27									27	i	
97		医学伦理学	1.5	1.5	27	27									27	i	
98		卫生法规	1.5	1.5	27	27									27	i	
99		康复医学	1.5	1.5	27	27									27	r	
	专业选修	8课最低修习要求	10		180											r	
先 多	通识选修	8课最低修习要求	10		180												

选修																				
课																				
		100		早期接触临床实践(4周)	4	144		144					36		36		72			
		101		临床实习(48周)	48	1728		1728												
	课外活动和实践教学环节合计			52	1872		1980													
	必修课学分、学时、实验合计								学期	月必										
				136. 5	2991	1877	1168	0	修居	引学	15.0	20.0	19.7	23.3	25. 5	27. 5	29. 2	18.0		
										肟	ţ									
	选修课学分、学时、实验合计			20	360	360				-										
总学分、学时、实验、上机学时合计			208. 5	5223	2237	3148	0													