

# 福建医科大学

2019 年从香港、澳门、台湾人士中

招收攻读硕士学位研究生

章程及专业目录

福建医科大学研究生招生办公室

二〇一八年十一月编印

# 学校简介

福建医科大学创建于1937年，前身是福建省立医学专科学校，首任校长侯宗濂（1900年-1992年），系中国近现代著名生理学家和医学教育家。在80多年的办学历程中，学校始终以造就优秀人才、推动科技进步、服务社会发展、弘扬先进文化为己任，逐渐形成了“勤奋、严谨、求实、创新”的优良校训，成为一所以医为主，理、管、法、文、工等多学科协调发展，具有学士、硕士、博士人才培养体系和集教学、科研、医疗、预防和社会服务于一体的省属重点建设高校，是福建医药卫生人才培养中心、医学科学研究中心和医疗预防保健中心。

学校拥有上街、台江2个校区，占地约1500亩，校舍建筑面积42万多平方米，办学主体位于福州地区大学新校区。设有21个学院（部），学生21000多人、教职医护员工11400多人（含附属医院），其中校本部1200多人。建有6所直属附属医院，其中附属第三医院正在建设中。坚持开放办学理念，先后与国（境）外30多所高校和科研院所签订了学术交流协议，并开展了多层次、多角度的合作。

学校以培养具有科学精神、人文素养和专业素质，德智体美全面发展，富有社会责任感，能适应经济社会发展需要的高素质人才为人才培养总目标。办学80多年来，为国家和地方共培养输送了10万多名医学人才。校友中不乏杰出人才，其中有院士、专家、教授，许多校友都已成为医药卫生战线的领军人物。我校培养的学生以理论功底扎实，实践动手能力强著称，受到用人单位的广泛欢迎。近年来就业率始终保持在96%以上。临床医学、口腔医学、预防医学、护理学等专业学生在历年国家执业医师（护师）资格考试通过率名列全国前茅。多年来临床医学专业学生参加全国高等医学院校大学生临床技能比赛成绩名列前茅，2016年5月，我校代表队以总分第一名的成绩荣获第七届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛全国总决赛特等奖。

学校现有全日制在校本科生 12800 多人、博士研究生 290 多人、硕士研究生 3100 多人，在校留学生 400 多人、成人教育学生 4300 多人。设有普通本科专业 27 个。拥有国家级特色专业 4 个，教学成果奖 3 项，实验教学示范中心 2 个，人才培养模式创新实验区、专业综合改革试点、教学团队、卓越医生教育培养计划、大学生校外实践教育基地、示范性虚拟仿真试验教学项目、黄大年式教师团队等 7 个，来华留学英语授课品牌课程、精品视频公开课、精品资源共享课、精品课程等 4 门。省级教学成果奖 41 项，特色专业 8 个，专业综合改革试点 7 个，服务产业特色专业 4 个，创新创业教育改革试点专业 5 个，应用型人才培养专业群 3 个，示范性应用型专业群 1 个，人才培养模式创新实验区 8 个，实验教学示范中心 14 个，虚拟仿真实验教学中心 5 个，虚拟仿真试验教学项目 4 项、教学团队 9 个，大学生校外实践教育基地 8 个，精品资源共享课 9 门，精品在线开放课程 11 门，精品课程 37 门。福建省研究生教育创新基地 11 个，福建省专业学位研究生联合培养示范基地 3 个。学校设有非直属附属医院 15 所（含临床医学院 2 所），临床教学医院 25 所，专业实践教学基地 88 个，形成了比较完善的临床教学与实践教学基地网络。

在学校 1549 名专任教师(含附属医院临床教师)中，具有博士学位占 41.03%，硕士学位以上占 85.10%，高级职称占 68.32%。博士生导师 160 名，硕士生导师 1037 名。“南丁格尔”奖章获得者 1 人，国家有突出贡献中青年专家 3 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 6 人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选 3 人，卫生部有突出贡献中青年专家 9 人，连续四年入选中国高被引学者榜单 2 人，教育部骨干教师资助 8 人，历年享受国务院特殊津贴专家 118 人，全国高校黄大年式教师团队 1 个，福建省高校领军人才 2 人，“闽江学者奖励计划”人选 19 人，福建省杰出人民教师 4 人，福建省杰出科技人才 4 人，福建省科技创新领军人才 20 人，福建省百千万工程领军人才 2 人，福建省青年拔尖人才 5 人，海西产业人才高地领军人才 1 人，福建省优秀专家 16 人，福建省优秀人才 6 人，“福建省百千万人才工程”人选 63 人，福建省“最美教师”1 人，福建省高校教学名师 13 人，福建省

高校领军资助青年拔尖人才 3 人，福建省高校新世纪优秀人才支持计划人选 62 人，福建省高校杰出青年科研人才培养计划 43 人，福建省高校创新团队 8 个。

学校主动对接国家和区域战略需求，着力打造具有影响力的高水平学科和科研平台。现有博士学位授予权一级学科 6 个，博士专业学位授予权学科 2 个；硕士学位授予权一级学科 9 个，二级学科 1 个；硕士专业学位授予权学科 6 个。根据国际权威机构统计，自 2009 年始临床医学学科进入 ESI 排名前 1%。现有福建省国家重点学科培育建设学科 1 个，国家临床重点专科 10 个，国家中医药管理局重点专科 1 个，省级临床重点专科 31 个，省中医、中西医结合重点专科 1 个，省“211 工程”重点学科 2 个，省特色重点学科 4 个，省级重点学科 9 个，省高峰学科建设学科 4 个、省高原学科建设学科 2 个，省高校应用型学科 3 个。现有临床医学和基础医学 2 个博士后科研流动站，2 个院士工作站。拥有肿瘤免疫药物开发国家地方联合工程研究中心，福建省唯一的新药安全性评价中心。拥有教育部重点实验室 1 个，国家中医药管理局中医药科研三级实验室 1 个，省级重点实验室 7 个，省“2011 协同创新中心” 2 个，省级工程研究中心 1 个，省级工程技术研究中心 2 个，闽台科技合作基地 1 个，省高校重点实验室 9 个，福建省高校特色新型智库 1 个，数字福建大数据研究所 1 个。“十三五” 开局以来，科研经费总量达 4.17 亿元，获各类科技项目 2350 多项，发表 SCI 收录论文 2625 篇，获授权国家发明专利 66 件，获省科技奖 18 项，其中科技进步一等奖 2 项、二等奖 5 项，获中华医学科技奖三等奖 1 项，获福建医学科技奖 25 项，其中一等奖 2 项、二等奖 8 项，获省紫金科技创新奖 1 项，获省运盛青年科技奖 4 项，福建青年科技奖 1 项。

“十三五” 期间，学校将力争在人才培养、科学研究、医疗卫生服务、文化传承创新等方面做出更大的贡献，高水平教学研究型医科大学建设取得明显进展，可持续发展力、核心竞争力、改革创新力、社会影响力不断增强，办学特色更加鲜明，若干学科达到国内先进水平，争取进入国内同类医学院校前列。

（以上数据截至 2018 年 9 月 30 日）

## 福建医科大学 2019 年面向港澳台地区招收硕士研究生章程

### 一、报名

#### (一) 报名资格

报名参加面向港澳台研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 考生所持身份证件符合以下条件之一：

(1) 港澳地区考生持①香港或澳门永久性居民身份证 ②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》；

(2) 台湾地区考生持①在台湾居住的有效身份证明 ②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。

2. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。

3. 品德良好，身体健康。

4. 有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。

5. 报考临床医学各专业（专业代码 1002 或 1051 开头的）研究生，要求学士学位专业为临床医学，报考口腔医学各专业（专业代码 1003 或 1052 开头的）研究生，要求学士学位专业为口腔医学。

#### (二) 报考类别

我校仅招收全日制硕士研究生。专业代码第三位为“5”的为专业学位硕士研究生，其余为学术型硕士研究生。

#### (三) 报考点

教育部委托下列四个报考点负责港澳台研究生招生宣传、报名和初试的组织工作。符合报考条件的考生可任选一个报考点，并在该报考点安排的考场参加初试。

1. 北京：北京理工大学（研究生院）                      联系人：秦彦超



(3) 考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。

(4) 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关要求选择填报志愿、准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因不符合报考条件及相关要求、网报信息填写错误或填报虚假信息造成后续不能现场确认、考试或录取的，后果由考生本人承担。

## 2. 现场确认要求

(1) 所有考生均应按报考点要求对报名信息进行现场确认，现场确认需在 2019 年 1 月 10 日前完成，具体时间由各报考点确认和公布，请查看考点通知，逾期不再补办。

(2) 考生现场确认时应按规定提交本人网上报名编号、有效身份证件、学士学位证书或硕士学位证书（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭，由报考点工作人员进行核对。

(3) 考生应对本人网上报名信息和电子照片进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

(4) 考生应按报考点要求缴纳报考费。

(5) 报考点打印《考生报名信息确认表》，考生签字确认后交报考点留存。

(6) 考生应按报考点要求提交相关报名材料副本。

## 二、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。

考生应当在 2019 年 3 月 20 日至 4 月 14 日期间，凭网报用户名和密码登录“面向港澳台招生信息网”下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及个人有效身份证件参加初试和复试。

## （一）初试

1. 初试科目：应试科目见《福建医科大学 2019 年招收港澳台地区硕士研究生招生专业目录》。考试采取笔试方式，各科目的考试时间均为三小时。

### 2. 初试地点、时间

初试地点：北京市：由北京理工大学安排

广州市：由广东省教育考试院安排

香 港：由京港学术交流中心安排

澳 门：由澳门高等教育辅助办公室安排

初试时间：2019 年 4 月 13 日至 14 日。考试时间以北京时间为准，上午 9：00-12：00，下午 14：30-17：30。

## （二）复试

### 1. 复试地点、时间

地点：福建医科大学

时间：2019 年 5 月 25 日之前

### 2. 复试提交材料

考生复试报名时需提交以下材料：①本人身份证件副本（香港、澳门考生持香港或澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》，台湾考生持在台湾居住的有效身份证明和《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》）；②学士学位证书或硕士学位证书副本（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭（持海外教育机构学历的，应到中国留学服务中心认证）；③大学本科成绩单；④教授推荐信（有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐）；⑤体格检查报告。

### 三、录取

我校根据考生的报名资料、初试和复试成绩、导师意见及体检结果综合评审后，确定录取名单，录取通知书将于2019年7月函寄考生本人。

### 四、入学

新生于2019年8月-9月初报到入学。具体时间由我校在“录取通知书”中注明。新生报到时，由学校对新生入学资格进行复查，不符合入学条件者，取消入学资格。

新生应按时报到，如有特殊原因不能按时报到者，须书面向学校请假，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。

### 五、学习年限

一般为三年。最长年限不超过我校规定的全日制硕士研究生最长学习年限的要求。

### 六、学位

课程学习合格、通过学位论文答辩，符合《福建医科大学硕士学位、博士学位授予工作细则》者；临床医学、口腔医学专业学位研究生符合《福建省住院医师规范化培训与医学硕士专业学位教育衔接实施办法》中关于学位申请与授予的相关规定者，可获得相应的学位证书。

### 七、收费标准与奖学金

全日制研究生学费、住宿费等标准与内地学生一致，硕士研究生学费标准为每人每学年人民币8000元，奖学金评选按照教育部、福建省及学校有关文件执行。

### 八、联系方式

单位名称：福建医科大学

单位代码：10392

联系部门：福建医科大学研究生招生办公室

咨询电话：0591-22862107

传真号码：0591-22862112

联系人：刘晓岚

通讯地址：福建省福州市大学新区学府北路 1 号

邮政编码：350122

查询网址：<http://www.fjmu.edu.cn/>

## 九、其他

福建医科大学硕士研究生指导教师的相关信息，请查看网址

<http://www.fjmu.edu.cn/yjs/>

# 福建医科大学

## 2019年面向港澳台地区招收攻读硕士学位研究生专业目录

单位代码：10392

地 址：福建省福州市大学新区学府北路1号

邮政编码：350122

联系部门：研究生招生办公室

电 话：0591-22862107

联 系 人：刘晓岚

说明：本目录中所有专业、研究方向均为全日制

学院、专业及研究方向	考试科目
<b>001 基础医学院</b>	
<b>071006 神经生物学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 神经损伤再生修复机制（罗道枢）	
02 神经胶质细胞生物学（叶祖承）	
03 老年性痴呆的防治研究（张静）	
<b>071007 遗传学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 遗传与疾病（刘合焜）	
<b>071008 发育生物学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 生殖、发育与干细胞（王世鄂）	
<b>071009 细胞生物学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 神经退行性疾病的分子机理（刘迎春）	
02 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜）	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 肝炎病毒分子生物学（陈婉南）	
02 肝炎病毒分子生物学（林旭）	
03 肿瘤生化与生物信息学（廖之君）	
04 免疫与肿瘤的发生（陈琳峰）	
05 Pin1基因的研究（卢坤平）	
06 神经退行性疾病研究（Tae Ho Lee）	
07 细胞信号转导（刘小龙）	
<b>071021 生物信息学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
01 医学生物信息学（敖露）	
02 医学生物信息学（郭政）	
03 生物信息学（王先龙）	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学
1组： 人体解剖学	
01 三叉神经痛发病机制（罗道枢）	
02 神经胶质瘤（叶祖承）	
03 周围神经损伤（庄跃宏）	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>2组： 组织胚胎学</p> <p>04 生殖调控的分子机制（陈勇）</p> <p>05 生殖、发育与干细胞（王世鄂）</p> <p>06 胚胎生殖工程与干细胞（杨晓煜）</p> <p><b>100102 免疫学</b></p> <p>01 肿瘤免疫与免疫治疗（陈列平）</p> <p>02 肿瘤免疫治疗学（叶韵斌）</p> <p>03 神经性疾病的免疫学机制（廖之君）</p> <p><b>100103 病原生物学</b></p> <p>01 乙肝病毒分子致病机制（陈婉南）</p> <p>02 乙肝病毒分子致病机制（林旭）</p> <p><b>100104 病理学与病理生理学</b></p> <p>1组： 病理学</p> <p>01 肿瘤病理（力超）</p> <p>02 肿瘤病理基础与临床（郜峰）</p> <p>03 胰腺导管腺癌基础与临床（陈林莺）</p> <p>04 临床病理诊断与技术（张声）</p> <p>2组： 病理生理学</p> <p>05 肿瘤与遗传（刘合焜）</p> <p>06 肿瘤与衰老（卢坤平）</p> <p>07 心肌损伤及保护（吴枝娟）</p> <p>08 抑郁症的防治研究（张静）</p> <p>09 肺动脉高压机制研究（张莉）</p> <p><b>105128 临床病理学（专业学位）</b></p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5301细胞生物学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<b>002 公共卫生学院</b>	
<p><b>100401 流行病与卫生统计学</b></p> <p>01 慢性病流行病学（彭仙娥）</p> <p>02 慢性非传染性疾病流行病学（吴思英）</p> <p><b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b></p> <p>01 环境化学物对机体的影响（刘瑾）</p> <p><b>100403 营养与食品卫生学</b></p> <p>01 功能性食品及糖脂代谢疾病（任人栋）</p>	<p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p><b>100405 卫生毒理学</b></p> <p>01 DNA损伤和女性生殖健康（张慧东）</p> <p>02 环境表观毒理学（张文昌）</p> <p><b>105300 公共卫生（专业学位）</b></p> <p>01 环境与健康</p> <p>02 疾病预防与控制</p> <p>03 卫生检验与检疫</p> <p><b>120402 社会医学与卫生事业管理</b></p> <p>01 基本卫生制度（李跃平）</p> <p>02 卫生技术评估（刘文彬）</p> <p>03 卫生事业管理（张文昌）</p>	<p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语 ②5202毒理学基础 ③5302流行病学</p> <p>①5101英语②5203管理学基础③5303行政管理学</p>
<b>003 药学院</b>	
<p><b>100701 药物化学</b></p> <p>01 新药设计及分析技术（柯方）</p> <p>02 新药分子设计与合成（刘洋）</p> <p>03 天然药物活性成分研究（张永红）</p> <p><b>100702 药剂学</b></p> <p>01 纳米载药材料（陈伟）</p> <p><b>100704 药物分析学</b></p> <p>01 纳米生物传感技术（陈敬华）</p> <p>02 纳米生物传感技术（雷云）</p> <p>03 纳米材料及生物传感（李春艳）</p> <p>04 纳米医药分析技术（林新华）</p> <p>05 纳米医药分析技术（刘爱林）</p> <p>06 纳米医药技术（彭花萍）</p> <p>07 纳米医药分析新方法（翁少煌）</p> <p>08 纳米生物医药技术（林丽清）</p> <p>09 纳米生物医药分析（林珍）</p> <p>10 医药功能纳米材料（陈伟）</p> <p>11 纳米诊断治疗新技术（兰建明）</p> <p>12 色谱-质谱联用技术（黄丽英）</p> <p>13 药物代谢动力学（姚宏）</p> <p><b>100706 药理学</b></p> <p>01 抗肿瘤药物药理学（许建华）</p> <p>02 肿瘤药理及抗体药物研发（谢捷明）</p> <p>03 天然药物药理（陈纯）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5304分析化学</p>



学院、专业及研究方向	考试科目
<p><b>100302 口腔临床医学</b> 1组： 口腔内科学 01 预防口腔医学基础与临床研究（卢友光） 2组： 口腔颌面外科学 02 口腔颌面外科学基础与临床研究（林李嵩） 03 口腔颌面外科学基础与临床研究（施斌） 04 口腔颌面外科学基础与临床研究（吴东） 4组： 口腔修复学 05 口腔修复学基础与临床研究（程辉） 06 口腔修复学基础与临床研究（于皓）</p> <p><b>105200 口腔医学（专业学位）</b> 1组：口腔内科学 01 口腔内科学临床医疗技能训练与研究 2组：口腔颌面外科学 02 口腔外科学临床医疗技能训练与研究 3组：口腔正畸学 03 口腔正畸学临床医疗技能训练与研究 4组：口腔修复学 04 口腔修复学临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学</p> <p>①5101英语 ②5205口腔解剖生理 ③5306口腔临床医学</p>
<b>006 医学技术与工程学院</b>	
<p><b>101000 医学技术</b> 01 医学检验技术 02 医学影像技术 03 康复治疗 04 眼视光学</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<b>008 第一临床医学院</b>	
<p><b>100201 内科学</b> 1组： 心血管病 01 心血管病基础与临床（苏津自） 02 心血管病基础与临床（谢良地） 03 高血压基础与临床（林金秀） 04 高血压、冠心病（彭峰） 05 冠心病的介入诊疗（柴大军） 3组： 呼吸系病 06 肺栓塞肺部小结节早期诊断（邓朝胜） 4组： 消化系病 07 消化系统肿瘤的防治（丁健） 08 肝脏免疫性疾病基础和临床（郑琦）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>09 肝脏的炎症与肿瘤（朱月永） 5组： 内分泌与代谢病</p> <p>10 糖尿病与慢性并发症（黄凌宁） 11 糖尿病及其并发症（吴佩文） 12 糖尿病，高血压（罗莉） 13 糖尿病及甲状腺病研究（杨立勇） 14 代谢性相关机制研究（沈喜妹） 15 内分泌代谢病基础与临床（严孙杰） 6组： 肾病</p> <p>16 肾小球疾病（潘阳彬） 17 损伤肾脏的修复与再生（万建新） 18 肾脏病临床与基础（许艳芳） 7组： 风湿病</p> <p>19 风湿病循证医学（陈君敏）</p>	
<p><b>100204 神经病学</b></p> <p>01 神经病学（陈万金） 02 神经病学（王柠） 03 脑血管病临床基础研究（蔡斌） 04 脑血管病（林毅） 05 神经免疫（林艾羽） 06 神经肌肉疾病（王志强） 07 神经病学，神经遗传病（吴志英）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100206 皮肤病与性病学</b></p> <p>01 皮肤病理学（程波） 02 皮肤病理学，皮肤免疫学（纪超） 03 皮肤肿瘤，生物工程（纪明开）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100207 影像医学与核医学</b></p> <p>1组： 放射诊断学</p> <p>01 CT、MR诊断（曹代荣） 3组： 核医学</p> <p>02 核素分子影像诊断（缪蔚冰）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100208 临床检验诊断学</b></p> <p>01 类风湿关节炎发病机制研究（林锦骝） 02 基因诊断（欧启水） 03 临床微生物诊断（杨滨）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100210 外科学</b></p> <p>1组： 普外</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
01 胃肠肿瘤的基础研究与临床（陈辉） 02 胃癌基础与临床（兰斌） 03 胃肠肿瘤基础和临床（李良庆） 04 胃肠胰肿瘤基础与临床（叶建新） 05 结直肠癌转移机制研究（陈绍勤） 06 消化道肿瘤（何庆良） 07 肝癌的复发与转移、胆管癌（曾永毅） 08 甲乳肿瘤的基础与临床（陈祥锦） 09 普外科、肝胆外科、肝移植（刘景丰） 10 普外科的腔镜技术应用（翁山耕） 2组： 骨外 11 肢体修复重建（谢昀） 12 脊柱外科（许卫红） 13 关节外科，神经再生（张文明） 14 骨肿瘤分子诊断新技术（钟光贤） 3组： 泌尿外 15 泌尿男生殖系肿瘤（魏勇） 16 泌尿系肿瘤（薛学义） 17 下尿路及男科疾病（周辉良） 4组： 胸心外 18 食管癌及肺癌基础研究（赖繁彩） 19 胸部肿瘤，微创胸外科（李旭） 5组： 神外 20 脑血管病、神经损伤修复（康德智） 21 神经外科基础与临床（林元相） 22 神经外科重症（林章雅） 6组： 整形外 23 Ang/tie2体系与肿瘤血管生成（王彪）	
<b>100211 妇产科学</b>	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 妇科泌尿学，妇科肿瘤学（吴桂珠）	
<b>100212 眼科学</b>	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 角膜及眼表疾病（胡建章）	
02 青光眼早期诊断与治疗（朱益华）	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 耳聋（林昶）	
02 耳科疾病基础与临床（叶胜难）	
<b>100214 肿瘤学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 放射肿瘤治疗学（洪金省）	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>02 肿瘤信号传导路及分子靶标（谢贤和）</p> <p>100215 康复医学与理疗学</p> <p>01 骨科康复（倪国新）</p> <p>02 康复医学与临床（王诗忠）</p> <p>100217 麻醉学</p> <p>01 临床麻醉和疼痛治疗（林健清）</p> <p>02 临床麻醉、疼痛治疗（林献忠）</p> <p>03 高血压病人麻醉与基础研究（曾凯）</p> <p>04 脓毒症的发病机制及防治（高友光）</p> <p>105106 皮肤病与性病学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105116 麻醉学（专业学位）</p> <p>01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
009 第二临床医学院	
<p>100201 内科学</p> <p>1组： 心血管病</p> <p>01 动脉粥样硬化（林晖莉）</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>02 糖尿病和内分泌的基础与临床（林夏鸿）</p> <p>7组： 风湿病</p> <p>03 自身免疫病的基础与临床（陈真）</p> <p>100207 影像医学与核医学</p> <p>1组： 放射诊断学</p> <p>01 乳腺影像诊断与骨松诊断（蔡思清）</p> <p>2组： 超声医学</p> <p>02 介入性超声（李拾林）</p> <p>03 超声新技术的临床应用与研发（吕国荣）</p> <p>100210 外科学</p> <p>1组： 普外</p> <p>01 消化道肿瘤的基础与微创技术（叶凯）</p> <p>02 胃肠外科临床与基础（邱成志）</p> <p>03 乳腺、甲状腺肿瘤（许双塔）</p> <p>100212 眼科学</p> <p>01 眼表疾病，眼与全身疾病（高莹莹）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p><b>100214 肿瘤学</b> 01 纳米材料的肿瘤检测与治疗（杨大鹏）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100217 麻醉学</b> 01 麻醉药与神经保护（何荷番）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>1002Z1 重症医学</b> 01 慢重病与呼吸治疗（刘玉琪）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105101 内科学（专业学位）</b> 1组： 心血管病 01 心血管病临床医疗技能训练与研究 5组： 内分泌与代谢病 02 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究 6组： 肾病 03 肾病临床医疗技能训练与研究 7组： 风湿病 04 风湿病临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105104 神经病学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> 1组： 放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究 2组： 超声医学 02 超声医学临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105109 外科学（专业学位）</b> 1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组： 泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105110 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105111 眼科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
010 协和临床医学院	
<p>100201 内科学 2组： 血液病 01 恶性血液病基础与临床（陈元仲） 02 恶性血液病的临床与实验研究（胡建达） 03 恶性血液病的表观遗传研究（沈建箴） 04 血液病基础与临床（李乃农） 05 血液肿瘤的基础与临床研究（王少元） 06 血液淋巴瘤的临床与基础研究（许贞书） 07 移植物抗宿主病（李晓帆） 08 干细胞移植与免疫耐受（杨婷） 3组： 呼吸系病 09 肺部肿瘤的发病机制和治疗（陈丽敏） 10 呼吸系统疾病临床诊治与基础研究（陈湘琦） 5组： 内分泌与代谢病 11 糖尿病及其并发症（刘礼斌）</p> <p>100203 老年医学 01 缺血性脑血管病（郑关毅）</p> <p>100204 神经病学 01 帕金森病的基础研究（叶钦勇）</p> <p>100207 影像医学与核医学 1组： 放射诊断学 01 神经血管影像诊断和肿瘤影像诊断（薛蕴菁）</p> <p>100208 临床检验诊断学 01 免疫学测定与临床（曹颖平） 02 微生物学检验（陈建森）</p> <p>100210 外科学 1组： 普外 01 胃肿瘤外科的基础与临床研究（黄昌明） 02 胃肿瘤外科的基础与临床研究（李平）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
03 胃癌的基础与临床研究（郑朝辉） 04 胃癌微创治疗的基础与临床研究（周永建） 05 胰腺外科基础与临床（黄鹤光） 06 结直肠肿瘤临床和基础研究（池畔） 2组： 骨外 07 脊柱脊髓损伤（刘文革） 6组： 整形外 08 再生医学及整形外科基础与临床（陈小松）	
<b>100214 肿瘤学</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 肿瘤内科临床实践与基础研究（杨升）	
<b>105101 内科学（专业学位）</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
1组： 心血管病	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	
2组： 血液病	
02 血液病临床医疗技能训练与研究	
3组： 呼吸系病	
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	
5组： 内分泌与代谢病	
04 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	
<b>105104 神经病学（专业学位）</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b>	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
1组： 放射诊断学	
01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究	
<b>105108 临床检验诊断学（专业学位）</b>	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
<b>105109 外科学（专业学位）</b>	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
1组： 普外	
01 普外临床医疗技能训练与研究	
2组： 骨外	
02 骨外临床医疗技能训练与研究	
3组： 泌尿外	
03 泌尿外临床医疗技能训练与研究	
4组： 胸心外	
04 胸心外临床医疗技能训练与研究	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p>6组： 整形外</p> <p>05 整形外临床医疗技能训练与研究</p> <p>105110 妇产科学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105113 肿瘤学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p>105117 急诊医学（专业学位） 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<b>011 省立临床医学院</b>	
<p>100201 内科学</p> <p>1组： 心血管病</p> <p>01 高血压及动脉粥样硬化（余惠珍） 02 动脉粥样硬化与炎症（陈海峰） 03 心脏电生理（张建成）</p> <p>3组： 呼吸系病</p> <p>04 肺部感染、肺部肿瘤、慢性呼吸道疾病（陈愉生）</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>05 糖尿病胰岛B细胞损伤机制研究（陈刚） 06 代谢与生殖内分泌学（温俊平）</p> <p>6组： 肾病</p> <p>07 慢性肾脏病发病机制（林苗） 08 肾脏相关疾病（骆杰伟）</p> <p>100204 神经病学</p> <p>01 脑血管病与认知障碍（陈兴泳） 02 脑血管介入诊治与神经保护（李永坤）</p> <p>100208 临床检验诊断学</p> <p>01 临床免疫学与分子生物学检验（黄毅）</p> <p>100210 外科学</p> <p>1组： 普外</p> <p>01 胃肠肿瘤的发病及转移的分子机制（李伟华）</p> <p>2组： 骨外</p> <p>02 脊柱融合创伤神经再生（何武兵） 03 脊柱与关节的临床及研究（徐杰）</p> <p>4组： 胸心外</p> <p>04 心肌干细胞研究（翁国星）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
05 食管癌临床基础研究（徐驯宇）	
100211 妇产科学	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 妇科肿瘤（孙阳）	
100214 肿瘤学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 肿瘤内科的基础和临床研究（刘振华）	
100217 麻醉学	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
01 围术期脏器功能保护（吴晓丹）	
02 全麻机制与脑神经科学（姚玉笙）	
03 脏器保护和慢性疼痛机制（郑晓春）	
100218 急诊医学	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 急救医学（陈锋）	
105101 内科学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
1组： 心血管病	
01 心血管病临床医疗技能训练与研究	
2组： 血液病	
02 血液病临床医疗技能训练与研究	
3组： 呼吸系病	
03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究	
4组： 消化系病	
04 消化系病临床医疗技能训练与研究	
5组： 内分泌与代谢病	
05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究	
6组： 肾病	
06 肾病临床医疗技能训练与研究	
105102 儿科学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105104 神经病学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	
105107 影像医学与核医学（专业学位）	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
2组： 超声医学	
01 超声医学临床医疗技能训练与研究	
105108 临床检验诊断学（专业学位）	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
01 临床医疗技能训练与研究	

学院、专业及研究方向	考试科目
<p><b>105109 外科学（专业学位）</b> 1组： 普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组： 骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组： 泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组： 胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组： 神外 05 神外临床医疗技能训练与研究</p> <p><b>105110 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p><b>105111 眼科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p><b>105116 麻醉学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p> <p><b>105117 急诊医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<b>014 临床医学部</b>	
<p><b>100201 内科学</b> 1组： 心血管病 01 动脉粥样硬化发生机制（徐尚华） 2组： 血液病 02 血液肿瘤基础与临床（朱雄鹏） 5组： 内分泌与代谢病 03 自身免疫糖尿病胰岛素抵抗与认知（张翼） 8组： 传染病 04 病毒性肝炎及感染病（苏智军）</p> <p><b>100208 临床检验诊断学</b> 01 肿瘤实验诊断（陈燕） 02 检验新技术及在疾病诊断的应用研究（洪国舜） 03 微生物与免疫检验（明德松）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p> <p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<p><b>100210 外科学</b></p> <p>1组： 普外</p> <p>01 肝胆及甲状腺疾病（潘群雄）</p> <p>02 胃肠肿瘤临床与基础研究（杨春康）</p> <p>2组： 骨外</p> <p>03 脊柱外科、组织工程（芮钢）</p> <p>3组： 泌尿外</p> <p>04 泌尿系统肿瘤和结石的发病机制（邢金春）</p> <p>4组： 胸心外</p> <p>05 人工智能与心血管疾病的相关研究（郑理玲）</p> <p>06 胸部肿瘤临床与基础研究（郑庆丰）</p> <p>5组： 神外</p> <p>07 神经系统肿瘤及脑积水发生机制及防治研究（王占祥）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100211 妇产科学</b></p> <p>01 子宫内膜异位症（陈琼华）</p> <p>02 妇科内分泌、优生优育（林元）</p> <p>03 妇科肿瘤、生殖道感染肿瘤能量代谢（孙蓬明）</p>	<p>①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合</p>
<p><b>100214 肿瘤学</b></p> <p>01 肿瘤放射治疗（李建成）</p> <p>02 肿瘤放射治疗（吴君心）</p> <p>03 肿瘤放射治疗学（陈俊强）</p> <p>04 头颈肿瘤临床与基础研究（陈传本）</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>
<p><b>105101 内科学（专业学位）</b></p> <p>1组： 心血管病</p> <p>01 心血管病临床医疗技能训练与研究</p> <p>2组： 血液病</p> <p>02 血液病临床医疗技能训练与研究</p> <p>3组： 呼吸系病</p> <p>03 呼吸系病临床医疗技能训练与研究</p> <p>4组： 消化系病</p> <p>04 消化系病临床医疗技能训练与研究</p> <p>5组： 内分泌与代谢病</p> <p>05 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究</p> <p>6组： 肾病</p> <p>06 肾病临床医疗技能训练与研究</p> <p>8组： 传染病</p> <p>07 传染病临床医疗技能训练与研究</p>	<p>①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合</p>

学院、专业及研究方向	考试科目
<b>105102 儿科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
<b>105104 神经病学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> 1组：放射诊断学 01 放射诊断学临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
<b>105109 外科学（专业学位）</b> 1组：普外 01 普外临床医疗技能训练与研究 2组：骨外 02 骨外临床医疗技能训练与研究 3组：泌尿外 03 泌尿外临床医疗技能训练与研究 4组：胸心外 04 胸心外临床医疗技能训练与研究 5组：神外 05 神外临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
<b>105113 肿瘤学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合
<b>105116 麻醉学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5206人体解剖学 ③5307西医综合
<b>105117 急诊医学（专业学位）</b> 01 临床医疗技能训练与研究	①5101英语 ②5201生物化学 ③5307西医综合

## 参考书目：

- 《生物化学与分子生物学》第八版查锡良主编 人民卫生出版社
- 《细胞生物学》第五版陈誉华主编 人民卫生出版社
- 《毒理学基础》第七版孙志伟主编 人民卫生出版社
- 《流行病学》第八版詹思延主编 人民卫生出版社
- 《管理学基础》第二版冯占春、吕军主编 人民卫生出版社
- 《行政管理学》第五版夏书章主编 中山大学出版社
- 《分析化学》第八版柴逸峰、邸欣主编 人民卫生出版社
- 《基础护理学》第四版李小寒主编 人民卫生出版社
- 《急危重症护理学》第二版周秀华主编 人民卫生出版社
- 《口腔解剖生理学》第七版王美青主编 人民卫生出版社
- 《牙体牙髓病学》第四版樊明文主编 人民卫生出版社
- 《牙周病学》第四版孟焕新主编 人民卫生出版社
- 《口腔颌面外科学》第七版张志愿主编 人民卫生出版社
- 《口腔修复学》第七版赵铤民主编 人民卫生出版社
- 《口腔正畸学》第六版傅民魁主编 人民卫生出版社
- 《内科学》第八版葛均波主编 人民卫生出版社
- 《外科学》第八版陈孝平主编 人民卫生出版社
- 《局部解剖学》第八版刘树伟 李瑞锡主编 人民卫生出版社
- 《系统解剖学》第八版柏树令 应大君主编 人民卫生出版社