附件：

# 普通高等学校本科专业设置申请表

（2019年修订）

## 校长签字：周创兵

## 学校名称（盖章）：南昌大学

## 学校主管部门：江西省教育厅

## 专业名称：临床医学

## 专业代码： 100201KH

## 所属学科门类及专业类：医学 临床医学

## 学位授予门类：医学

## 修业年限：五年

## 申请时间：2019年6月

## 专业负责人：罗志军

## 联系电话： 13970897061

教育部制

## 1.学校基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | 南昌大学 | 学校代码 | | 10403 | | |
| 邮政编码 | 330031 | 学校网址 | | http://www.ncu.edu.cn/ | | |
| 学校办学基本类型 | □教育部直属院校 □其他部委所属院校 ☑地方院校  ☑公办 □民办 □中外合作办学机构 | | | | | |
| 现有本科专业数 | 126个 | | 上一年度全校本科招生人数 | | 8134人 | |
| 上一年度全校本科毕业人数 | 8413人 | | 学校所在省市区 | | 江西省南昌市 | |
| 已有专业学科门类 | ☑哲学 ☑经济学 ☑法学 ☑教育学 ☑文学 ☑历史学  ☑理学 ☑工学 ☑农学 ☑医学 ☑管理学 ☑艺术学 | | | | | |
| 学校性质 | * 综合 ○理工 ○农业 ○林业 ○医药 ○师范   ○语言 ○财经 ○政法 ○体育 ○艺术 ○民族 | | | | | |
| 专任教师总数 | 2516人 | | 专任教师中副教授及以上职称教师数 | | | 1416人 |
| 学校主管部门 | 江西省教育厅 | | 建校时间 | | | 1921年 |
| 首次举办本科教育年份 | 1940年 | | | | | |
| 曾用名 | 1993年，江西大学与江西工业大学合并组建南昌大学；  2005年，南昌大学与江西医学院合并组建新南昌大学。 | | | | | |
| 学校简介和  历史沿革  （300 字以内） | 南昌大学是国家“双一流”计划世界一流学科建设高校，是江西省唯一的国家“211工程”重点建设高校，是教育部与江西省部省合建高校，是江西省高水平大学整体建设高校。  学校本部现有全日制本科学生35213人，各类研究生14980人，国（境）外学生1400余人。  学校具有文理工医布局合理、协调发展的学科专业体系。学校现开设12个学科门类的126个本科专业。学校本部现有教职工4392人（其中专任教师2516人，正副教授1416人）。  学校坚持以立德树人为根本，创新引领、改革攻坚，奋力开启新时代高水平大学建设新征程，努力提升办学治校、服务国家地方新境界，开创“育人为本、创新驱动、实干兴校、拼争一流”新局面，书写创建高水平大学实现百年辉煌的奋进之笔。 | | | | | |
| 学校近五年专业增设、停招、撤并情况  （300 字以内） | 增设：2014年增设4个：020102经济统计学；080102工程力学；081303T资源循环科学与工程；101005康复治疗学。2015年3个：100703TK临床药学；120403劳动与社会保障；130305广播电视编导。2016年4个：082501环境科学与工程；100101K基础医学；100204TK眼视光医学；120205国际商务。2017年2个：020305T金融数学；080910T数据科学与大数据技术。2018年2个：100207TK儿科学；120903会展经济与管理  停招：2014年停招1个：101003医学影像技术。2016年停招8个：120401公共事业管理；120202市场营销；120204财务管理；130501艺术设计学120210文化产业管理；082601生物医学工程；080906数字媒体技术；082503环境科学。2017年停招3个：120601物流管理；020401国际经济与贸易；130304戏剧影视文学。2018年停招2个：101007卫生检验与检疫；020102经济统计学  撤销：2018年撤销130204舞蹈表演 | | | | | |

## 2.申报专业基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码 | 100201KH | 专业名称 | | 临床医学 |
| 学位 | 学士 | 修业年限 | | 5年 |
| 专业类 | 临床医学 | 专业类代码 | | 1002 |
| 门类 | 医学类 | 门类代码 | | 10 |
| 所在院系名称 | 南昌大学医学部 | | | |
| 学校相近专业情况 | | | | |
| 相近专业 1 | 临床医学（生物医学科学） | （2012年） | 该专业教师队伍情况  （上传教师基本情况表）见附件4.1 | |
| 相近专业 2 | 麻醉学 | （2002年） | 该专业教师队伍情况  （上传教师基本情况表）见附件4.2 | |
| 相近专业 3 | （填写专业名称） | （开设年份） | 该专业教师队伍情况  （上传教师基本情况表） | |
| 增设专业区分度  （目录外专业填写） |  | | | |
| 增设专业的基础要求（目录外专业填写） | （应包括申请增设专业的主要理由、学校专业发展规划及人才需求预测情况等方面的内容）（如需要可加页） | | | |

## 3.申报专业人才需求情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报专业主要就业领域 | | 临床医生、从事精准医学的科学工作者 、临床科学家、生物技术、制药等行业从业者 | |
| 人才需求情况（请加强与用人单位的沟通，预测用人单位对该专业的岗位需求。此处填写的内容要具体到用人单位名称及其人才需求预测数）  根据十三届全国人大常委会第十次会议审议《国务院关于医师队伍管理情况和[执业医师](http://www.med66.com/yishizigekaoshi/" \t "_blank" \o "执业医师)法实施情况的报告》，截至2018年底，我国医师数量达到360.7万，每千人中有2.58名医生。相比之下，美国约有110万名医生，每千人有3.3名医生。因此，我国医师数量相对总人口和国民经济发展不相符。并且与欧美先进国家相比，优质医生的供给远远无法满足人们的需求。本次申报的临床医学新专业，是根据当前我国“新医科”发展趋势，实行医学教育改革，以临床医学为主干，整合精准医学科学，培养既精通临床医学专业又熟知精准医学科学的复合型人才，以迎接精准医疗新时代的到来。  精准医学市场前景广阔。据估计，2016至2020年，全球精准医疗市场规模将以每年15%的速率增长，预计2020年全球精准医疗市场规模将破千亿，达到1050亿美元。2015年3月11日，国家科技部首次召开国家精准医学战略专家会议，大力推动精准医学的发展，并确定在2030年前在精准医学领域投入600亿元；2016年3月17日，新华社发布“中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要”，将生物技术和精准医学列入支持战略性新兴产业发展规划中，精准医疗正成为我国重点发展的医疗领域之一。2018年，国家重点研发项目“精准医学研究”开始启动。在美国，每个医学院都设有各种与精准医学相关的研究机构，在我国精准医学也将如雨后春笋。例如，清华大学、西安交通大学、上海交通大学、四川大学、厦门大学、郑州大学、广州医科大学、青岛大学等，都建立了精准医学研究院。  未来精准医学的发展关键在于两点。第一，将精准医学提升到国家战略层面，对此我国政府已制定相关战略规划。第二，目前国内还缺乏很多真正懂精准医学的人才队伍，从现有的人才队伍来说，多数都是从国外学成回国或从者国外引进。因此，培养自己的精准医学人才队伍是当务之急。如果我们能成功举办临床医学和精准医学科学中外联合培养项目，每年招收125名左右的学生，必将在国内和国际市场抢占特殊专业人才培养和输送的高度。  该项目将有利于学生从以下几个方向发展：（1）继续深造，攻读研究生，从事精准医疗相关专业；（2）参加职业规范化训练，成为熟知精准医学的新一代医生。如影像学、诊断学、肿瘤学、心血管、糖尿病等临床学科，都需要大量熟知甚至精通精准医学的临床医生；（3）临床和科研双料专家, 国外称之为医生科学家（Physician Scientist），该职业在欧美发达国家的科研型医院盛行，这部分人引领医学科学的发展，在我国正在兴起；（4）从事精准医学的科学工作者，在其范围内，根据自己的兴趣和特长，从事亚专业的研究（5）从事精准医学工业行业，如生物技术、制药工业、精准医学服务行业等。因此，我们预期学生的就业率和研究生升学率将高于传统临床医学的专业。由于，本期申请的专业与我校与伦敦玛丽女王大学已有的合作项目-临床医学（生物医学）专业的培养目标和模式所不同，在招生、就业方面不存在自身竞争。 | | | |
| 申报专业人才需求调研情况  （可上传合作办学协议等） | 年度计划招生人数 | | 125人 |
| 预计升学人数 | | 75人 |
| 预计就业人数 | | 50人 |
| 其中：（请填写用人单位名称） | | 南昌大学第一附属医院 |
| （请填写用人单位名称） | | 南昌大学第二附属医院 |
| （请填写用人单位名称） | | 北京大学肿瘤医院 |
| （请填写用人单位名称） | | 中山大学肿瘤防治中心 |
| （请填写用人单位名称） | | 深圳华大基因股份有限公司 |
| （请填写用人单位名称） | | 生工生物工程(上海)股份有限公司 |
| （请填写用人单位名称） | | 上海交通大学精准医学研究所 |
| （请填写用人单位名称） | | 四川大学精准医学研究所 |

## 4.教师及课程基本情况表

4.1教师及开课情况汇总表（以下统计数据由系统生成）

|  |  |
| --- | --- |
| 专任教师总数 | 249 |
| 具有教授（含其他正高级）职称教师数及比例 | 36% |
| 具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师数及比例 | 67% |
| 具有硕士及以上学位教师数及比例 | 97% |
| 具有博士学位教师数及比例 | 70% |
| 35 岁及以下青年教师数及比例 | 23% |
| 36-55 岁教师数及比例 | 68% |
| 兼职/专职教师比例 | 100% |
| 专业核心课程门数 | 26 |
| 专业核心课程任课教师数（此项由学校填写） | 155 |

4.2教师基本情况表（以下表格数据由学校填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 拟授课程 | 专业技术职务 | 最后学历毕业学校 | 最后学历毕业专业 | 最后学历毕业学位 | 研究领域 | 专职 /兼职 |
| Giulia De Falco | 女 | 1969.12 | 病理学 | 教授 | 意大利锡耶纳大学 | 分子病理学 | 博士 | 分子病理学 | 专职 |
| Shane Wilkinson | 男 | 1983.06 | 分子临床微生物 | 副教授 | 阿伯瑞特威斯大学 | 微生物学 | 博士 | 抗锥虫寄生虫的化疗研发 | 专职 |
| Maria Isabel Palacios De Castro | 女 | 1969.11 | 人体细胞 | 教授 | 德国欧洲分子生物学实验室 | 基因组学 | 博士 | 基因组学 | 专职 |
| Detina Zalli | 女 | 1986.02 | 人体细胞 | 副教授 | 美国哈佛牙医学院 | 牙医 | 博士 | 软骨疾病 | 专职 |
| Mark Kristen Macono-chie | 男 | 1963.07 | 人体细胞 | 教授 | 英国苏塞克斯大学 | 分子基因组学 | 博士 | 耳鼻喉科学 | 专职 |
| Carles Gaston Massuet | 男 | 1971.03 | 人体细胞 | 教授 | 伦敦大学 | 发育基因组学 | 博士 | 儿童先天性下丘脑-垂体轴异常的遗传基础 | 专职 |
| Kok Choi Kong | 男 | 1977.12 | 人体解剖学 | 副教授 | 英国斯特拉斯克莱德大学 | 生理学与药理学 | 博士 | 药理学 | 专职 |
| Steve Le Comber | 男 | 1979.02 | 人体解剖学 | 教授 | 玛丽女王大学 | 分子病理学 | 博士 | 毒瘾和痴呆 | 专职 |
| John Viles | 男 | 1981.09 | 生命生物分子 | 副教授 | 伦敦大学 | 生物化学 | 博士 | 神经退行性疾病中的蛋白质折叠错误 | 专职 |
| Li Jiejing | 男 | 1979.05 | 基础和应用药理学 | 副教授 | 英国莱斯特大学 | 药理学 | 博士 | 药理学 | 专职 |
| Marina Resmini | 男 | 1966.03 | 基础和应用药理学 | 教授 | 意大利米兰大学 | 化学 | 博士 | 新型功能纳米材料的开发 | 专职 |
| Richard Philip Grose | 男 | 1973.11 | 癌症生物学 | 教授 | 英国伦敦大学 | 细胞生物学 | 博士 | 癌细胞信号通路 | 专职 |
| Laurent Alain Francois Frantz | 男 | 1985.12 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 副教授 | 荷兰瓦赫宁根大学 | 动物科学 | 博士 | 生物信息学 | 专职 |
| Robert Keers | 男 | 1985.12 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 副教授 | 伦敦大学 | 分子与基因组学 | 博士 | 研究影响焦虑和抑郁发展和治疗的基因和环境因素 | 专职 |
| Matteo Palma | 男 | 1978.11 | 生物工程和纳米技术 | 教授 | 法国斯特拉斯堡路易斯巴斯德大学 | 物理化学 | 博士 | 研究具有单分子分辨率功能的纳米结构控制组装，如溶液中纳米分子的自然形成 | 专职 |
| Rosemar-y Kathleen Clyne | 女 | 1969.08 | 基础医学遗传学 | 教授 | 美国霍普金斯医学院 | 临床医学 | 博士 | 生物&生物化学 | 专职 |
| Caudron Fabrice | 男 | 1979.09 | 基础医学遗传学 | 副教授 | 英国格勒诺布大学 | 分子生物学 | 博士 | 生物&生物化学 | 专职 |
| Caroline Brenan | 男 | 1981.03 | 基础医学遗传学 | 副教授 | 伦敦国王学院 | 分子基因组学 | 博士 | 分子机制控制行为，包括药物成瘾和痴呆 | 专职 |
| Angelika Stollewerk | 女 | 1977.12 | 细胞生物学和发育遗传学 | 副教授 | 伦敦国王学院 | 进化发育生物学 | 博士 | 神经系统的进化 | 专职 |
| Ryan Francis O'Shaughnessy | 男 | 1975.06 | 生物工程和纳米技术 | 副教授 | 伦敦大学癌症所 | 基因组学 | 博士 | 遗传学 | 专职 |
| Sabita R. Menon | 女 | 1965.04 | 个人发展规划1/2/3/4 | 教授 | 印度孟买大学 | 神经生物学 | 博士 | 神经生物学 | 专职 |
| Dason Evans | 男 | 1977.12 | 学术及临床技能1/2 | 副教授 | 荷兰马斯特里赫特 | 临床医学 | 博士 | 临床医学 | 专职 |
| Thomas MacDon-ald | 男 | 1951.01 | 基础免疫学 | 教授 | 英国格拉斯哥大学 | 免疫学 | 博士 | 人体免疫学 | 专职 |
| Daniel Pennington | 男 | 1972.08 | 基础免疫学 | 教授 | 英国格拉斯哥大学 | 免疫学 | 博士 | T细胞发育，胸腺和宿主对癌症的免疫反应 | 专职 |
| Ursula Melina Paredes | 女 | 1977.11 | 神经生物学 | 副教授 | 英国利物浦大学 | 分子神经生物学 | 博士 | 神经电生理 | 专职 |
| Maurice Elphick | 男 | 1972.06 | 神经生物学 | 教授 | 英国玛丽女王大学 | 生理与神经生物学 | 博士 | 神经递质的进化和生理学 | 专职 |
| Benjami-n Stieglitz | 男 | 1972.08 | 临床化学 | 教授 | 德国多特蒙德鲁尔-波鸿大学和马克斯-普朗克分子生理学研究所 | 物理化学 | 博士 | 生物化学 | 专职 |
| Mario Jose dos Reis Barros | 男 | 1975.09 | 精准医学研究项目 | 副教授 | 英国伯克贝克晶体学学院 | 分子进化学 | 博士 | 遗传病学 | 专职 |
| Lesley Howell | 女 | 1969.09 | 临床化学 | 副教授 | 英国东英吉利亚大学 | 化学 | 博士 | 蛋白质-蛋白质或DNA相互作用在开发新的药物靶点 | 专职 |
| Peter Thorpe | 男 | 1974.09 | 精准医学研究项目 | 副教授 | 英国爱丁堡大学 | 细胞与分子生物学 | 博士 | 真核细胞分裂的分子调控 | 专职 |
| Pior Paolo | 男 | 1973.02 | 精准医学研究技术 | 教授 | 意大利博洛尼亚大学 | 病理学 | 博士 | 人类基础免疫学与生物化学 | 专职 |
| Aravindan Ilangovan | 男 | 1984.01. | 精准医学研究技术 | 副教授 | 英国诺丁汉大学 | 结构生物学 | 博士 | DNA的结构生物学和原核生物的复制 | 专职 |
| Stefan Georgi-ev Nonchev | 男 | 1950.11 | 诊断与个性化医学教学 | 教授 | 美国塔夫斯大学 | 发育基因组学 | 博士 | 遗传学、诊断学 | 专职 |
| Vidya Darbari | 男 | 1969.07 | 诊断与个性化医学教学 | 副教授 | 剑桥大学 | 生物化学 | 博士 | 慢性感染过程中膜蛋白的分子生物学 | 专职 |
| Peter McCormick | 男 | 1972.02 | 个性化医疗中的结构生物学 | 教授 | 德克萨斯农工大学 | 生物化学与生物物理学 | 博士 | 内分泌系统功能 | 专职 |
| Richard Pickersgill | 男 | 1964.05 | 个性化医疗中的结构生物学 | 教授 | 牛津大学 | 结构生物学 | 博士 | 研究细菌中与钴蛋白合成、分泌系统和微室相关的蛋白质、酶和分子机器的结构和功能 | 专职 |
| Conrad Bessant | 男 | 1969.03 | 生物信息学 | 教授 | 诺丁汉大学 | 学习机器 | 博士 | 生物信息学 | 专职 |
| Viji Draviam | 男 | 1978.09 | 医学影像 | 副教授 | 牛津大学 | 定量细胞和分子生物学 | 博士 | 影像 | 专职 |
| Anna Pachol | 女 | 1986.09 | 模型、统计和临床试验 | 副教授 | 莱斯特大学 | 病理学 | 博士 | 研究影响原位病变向侵袭性疾病进展的因素 | 专职 |
| 王康 | 男 | 1983.07 | 中医学（Ⅰ） | 讲师 | 北京大学医学院 | 中医药理学 | 博士 | 中医药理学 | 专职 |
| 黄国栋 | 男 | 1974.10 | 中医学（Ⅰ） | 副教授 | 南昌大学 | 中医内科学 | 博士 | 中医内科学 | 专职 |
| 傅缨 | 女 | 1962.01 | 中医学（Ⅰ） | 教授 | 北京中医药大学 | 中医基础理论 | 硕士 | 中医药 | 专职 |
| 廖鹏 | 男 | 1986.06 | 中医学（Ⅰ） | 中级 | 华中科技大学 | 光子中医学 | 硕士 | 光子中医学 | 专职 |
| 周学明 | 男 | 1986.02 | 中医学（Ⅰ） | 中级 | 华中科技大学 | 光子中医学 | 硕士 | 光子中医学 | 专职 |
| 胡志平 | 男 | 1985.08 | 中医学（Ⅰ） | 中级 | 江西中医学院 | 中医内科学 | 硕士 | 中医内科学 | 专职 |
| 郭健 | 男 | 1967.07 | 中医学（Ⅰ） | 教授 | 江西中医学院 | 中医内科学 | 学士 | 中医内科学 | 专职 |
| 杨树龙 | 男 | 1966.04 | 生理学 | 教授 | 南昌大学 | 药理学 | 博士 | 生理学 | 专职 |
| 王晶磊 | 女 | 1964.08 | 生理学 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 生理学与细胞学 | 专职 |
| 魏洁 | 女 | 1978.09 | 生理学 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 病理学与细胞学 | 专职 |
| 邹惟莹 | 女 | 1985.06 | 生理学 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 神经电生理学 | 专职 |
| 罗时文 | 男 | 1962.10 | 生理学 | 教授 | 香港大学 | 理学 | 博士 | 神经电生理学 | 专职 |
| 杨建华 | 男 | 1974.09 | 生理学 | 教授 | 韩国首尔大学 | 神经生理学 | 博士 | 神经生理学 | 专职 |
| 应颖 | 女 | 1981.01 | 病理生理学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 肿瘤病生 | 专职 |
| 晏浩 | 男 | 1980.01 | 病理生理学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 心血管疾病 | 专职 |
| 王红梅 | 女 | 1971.02 | 病理生理学 | 副教授 | 南昌大学 | 药学 | 博士 | 肿瘤免疫 | 专职 |
| 胡贞贞 | 女 | 1981.07 | 病理生理学 | 副教授 | 韩国首尔大学 | 药学 | 博士 | 药物成瘾 | 专职 |
| 蔡震宇 | 男 | 1963.10 | 病理生理学 | 副教授 | 南昌大学 | 药学 | 学士 | 临床医学 | 专职 |
| 熊丽霞 | 女 | 1974.04 | 病理生理学 | 教授 | 南昌大学 | 外科 | 博士 | 烧伤外科 | 专职 |
| 林辉 | 男 | 1988.11 | 病理生理学 | 中级 | 南昌大学 | 药学 | 博士 | 骨形成及信号转导 | 专职 |
| 江龙 | 男 | 1988.06 | 基础医学遗传学 | 初级 | 首都医科大学 | 病理学与病理生理学 | 博士 | 病理学与病理生理学 | 专职 |
| 匡渤海 | 男 | 1958.08 | 基础医学遗传学 | 教授 | 江西医学院 | 临床医学 | 学士 | 细胞生物学 | 专职 |
| 王静 | 女 | 1980.02 | 病原生物学(Ⅰ)(医学微生物学) | 副教授 | 北京协和医科大学 | 微生物 | 博士 | 生物化学与分子生物学 | 专职 |
| 宋况余 | 男 | 1971.01 | 病原生物学(Ⅰ)(医学微生物学) | 副教授 | 江西医学院 | 病原生物学 | 硕士 | 病原生物学 | 专职 |
| 黄春洪 | 男 | 1979.01 | 病原生物学(Ⅰ)(医学微生物学) | 教授 | 中国药科大学 | 微生物与生化药学 | 博士 | 细胞生物学 | 专职 |
| 夏燕华 | 女 | 1977.02 | 病原生物学(Ⅰ)(医学微生物学) | 副教授 | 武汉大学 | 微生物 | 博士 | 细胞生物学 | 专职 |
| 胡美迪 | 女 | 1985.01 | 诊断学(Ⅰ) | 中级 | 南昌大学 | 诊断学 | 博士 | 实验诊断技术 | 专职 |
| 游宇 | 女 | 1979.09 | 诊断学(Ⅰ) | 讲师 | 南昌大学 | 临床检验诊断学 | 博士 | 临床检验诊断学 | 专职 |
| 李萍 | 女 | 1968.05 | 诊断学(Ⅰ) | 教授 | 江西医学院 | 诊断学 | 博士 | 诊断学 | 专职 |
| 文渊 | 女 | 1980.01 | 诊断学(Ⅰ) | 讲师 | 武汉大学 | 诊断学 | 博士 | 诊断学 | 专职 |
| 丁浩 | 男 | 1981.05 | 诊断学(Ⅰ) | 讲师 | 华中科技大学 | 诊断学 | 博士 | 诊断学 | 专职 |
| 郭治彬 | 男 | 1962.11 | 诊断学(Ⅰ) | 教授 | 江西医学院 | 诊断学 | 硕士 | 诊断学 | 专职 |
| 章杨龙 | 男 | 1964.05 | 诊断学(Ⅰ) | 教授 | 中山大学 | 实验诊断技术 | 硕士 | 实验诊断技术 | 专职 |
| 周晓晨 | 男 | 1985.07 | 外科学总论(Ⅰ) | 其他（初级） | 北京大学医学院 | 外科学总论 | 博士 | 外科学总论 | 专职 |
| 黄勇 | 男 | 1985.05 | 外科学总论(Ⅰ) | 讲师 | 南昌大学 | 外科学总论 | 博士 | 外科学总论 | 专职 |
| 刘德伍 | 男 | 1963.01 | 外科学总论(Ⅰ) | 教授 | 上海交通大学 | 外科学总论 | 博士 | 外科学总论 | 专职 |
| 傅斌 | 男 | 1973.08 | 外科学总论(Ⅰ) | 教授 | 浙江大学 | 外科学总论 | 博士 | 外科学总论 | 专职 |
| 曹毅 | 男 | 1989.07 | 外科学总论(Ⅰ) | 中级 | 湘雅医院 | 外科学总论 | 硕士 | 外科学总论 | 专职 |
| 陈刚泉 | 男 | 1982.09 | 外科学总论(Ⅰ) | 中级 | 南昌大学 | 外科学总论 | 硕士 | 外科学总论 | 专职 |
| 邵强 | 男 | 1990.04 | 外科学总论(Ⅰ) | 中级 | 南昌大学 | 外科学总论 | 硕士 | 外科学总论 | 专职 |
| 冯昶 | 男 | 1969.07 | 预防医学 | 教授 | 南昌大学 | 预防医学 | 博士 | 流行病学 | 专职 |
| 黄鹏 | 男 | 1972.03 | 预防医学 | 副教授 | 南昌大学 | 预防医学 | 硕士 | 卫生学 | 专职 |
| 周小军 | 男 | 1967.11 | 预防医学 | 教授 | 南昌大学 | 药学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 况杰 | 男 | 1983.04 | 预防医学 | 中级 | 南昌大学 | 预防医学 | 博士 | 环境医学 | 专职 |
| 习青华 | 女 | 1979.12 | 预防医学 | 中级 | 南昌大学 | 社会医学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 李琦 | 女 | 1979.06 | 预防医学 | 中级 | 南昌大学 | 预防医学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 阮世颖 | 女 | 1982.07 | 预防医学 | 中级 | 南昌大学 | 环境医学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 王博 | 女 | 1985.08 | 医学影像学 | 中级 | 北京大学 | 影像学与生物医学工程 | 博士 | 超声 | 专职 |
| 陈琦 | 女 | 1985.08 | 医学影像学 | 中级 | 中国科技大学 | 医学影像与研究 | 博士 | MR | 专职 |
| 黄继蓝 | 女 | 1987.04 | 医学影像学 | 中级 | 南昌大学 | 医学影像学 | 硕士 | 核医学 | 专职 |
| 何来昌 | 男 | 1973.08 | 医学影像学 | 副教授 | 江西医学院 | 医学影像学 | 硕士 | 医学影像学 | 专职 |
| 姜建 | 男 | 1974.06 | 医学影像学 | 副教授 | 首都医科大学 | 医学影像与研究 | 硕士 | 医学影像学 | 专职 |
| 余晨 | 男 | 1987.07 | 医学影像学 | 中级 | 华中科技大学 | 医学影像与研究 | 硕士 | 医学影像学 | 专职 |
| 高珍 | 女 | 1986.10 | 传染病学 | 中级 | 南昌大学 | 传染病学（肺结核方向） | 硕士 | 传染病学 | 专职 |
| 李小鹏 | 男 | 1986.08 | 传染病学 | 中级 | 南昌大学 | 传染病学（肺结核方向） | 硕士 | 传染病学 | 专职 |
| 刘翠芸 | 女 | 1987.07 | 传染病学 | 中级 | 上海交通大学 | 传染病学 | 硕士 | 传染病学 | 专职 |
| 邬小萍 | 女 | 1965.09 | 传染病学 | 教授 | 江西医学院 | 传染病学 | 硕士 | 流行传染病学 | 专职 |
| 向天新 | 男 | 1984.02 | 传染病学 | 讲师 | 中山大学 | 分子流行病学 | 博士 | 流行传染病 | 专职 |
| 葛善飞 | 男 | 1980.10 | 传染病学 | 中级 | 华中科技大学 | 传染病学 | 博士 | 传染病学 | 专职 |
| 尚蕾 | 男 | 1986.02 | 眼科学 | 中级 | 复旦大学 | 眼科学 | 博士 | 眼科学 | 专职 |
| 韩小建 | 男 | 1973.12 | 眼科学 | 正高级 | 武汉大学 | 眼科学 | 博士 | 眼科学 | 专职 |
| 张旭 | 男 | 1956.01 | 眼科学 | 教授 | 北京大学 | 眼科学 | 博士 | 眼科学 | 专职 |
| 占敏艳 | 女 | 1987.08 | 眼科学 | 中级 | 南昌大学 | 眼科学 | 硕士 | 眼科学 | 专职 |
| 黄敬 | 男 | 1986.12 | 眼科学 | 中级 | 上海交通大学 | 眼科学 | 硕士 | 眼科学 | 专职 |
| 王婵婵 | 女 | 1985.10 | 眼科学 | 中级 | 南昌大学 | 眼科学 | 硕士 | 眼科学 | 专职 |
| 邹琼 | 女 | 1987.09 | 眼科学 | 中级 | 南昌大学 | 眼科学 | 硕士 | 眼科学 | 专职 |
| 黄华福 | 男 | 1965.10 | 医学影像 | 中级 | 江西医学院 | 医学影像 | 学士 | 医学影像 | 专职 |
| 辜斌 | 男 | 1964.09 | 医学影像 | 副教授 | 江西医学院 | 医学影像 | 学士 | 医学影像 | 专职 |
| 舒虹 | 女 | 1980.06 | 医学影像 | 讲师 | 江西医学院 | 医学影像 | 学士 | 医学影像 | 专职 |
| 郭宁红 | 女 | 1985.07 | 医学影像 | 讲师 | 华中科技大学 | 医学影像 | 硕士 | 医学影像 | 专职 |
| 张宁 | 女 | 1985.11 | 医学影像 | 中级 | 上海交通大学 | 医学影像 | 硕士 | 医学影像 | 专职 |
| 何玉麟 | 男 | 1974.07 | 医学影像 | 讲师 | 江西医学院 | 医学影像 | 硕士 | 医学影像 | 专职 |
| 魏超 | 男 | 1981.10 | 医学影像 | 中级 | 南昌大学 | 医学影像 | 硕士 | 医学影像 | 专职 |
| 彭亚婷 | 女 | 1986.08 | 皮肤性病学 | 初级 | 武汉大学 | 皮肤病学 | 博士 | 真菌学 | 专职 |
| 谢婷 | 女 | 1988.09 | 皮肤性病学 | 初级 | 南昌大学 | 皮肤病学 | 硕士 | 美容皮肤学 | 专职 |
| 郭竹秀 | 女 | 1963.10 | 皮肤性病学 | 教授 | 南昌大学医学院 | 皮肤病学 | 硕士 | 传染性皮肤病 | 专职 |
| 李春明 | 男 | 1980.02 | 皮肤性病学 | 讲师 | 首都医科大学 | 皮肤病学 | 博士 | 儿童皮肤病学 | 专职 |
| 曹先伟 | 男 | 1965.08 | 皮肤性病学 | 教授 | 江西医学院 | 皮肤病学 | 硕士 | 传染性皮肤病 | 专职 |
| 童建波 | 男 | 1981.01 | 皮肤性病学 | 讲师 | 华中科技大学 | 皮肤病学 | 硕士 | 皮肤病学 | 专职 |
| 邓军 | 男 | 1987.11 | 内科学 | 初级 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 陈淑云 | 女 | 1985.04 | 内科学 | 中级 | 北京大学医学院 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 陈俊 | 女 | 1985.01 | 内科学 | 中级 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 潘晓林 | 男 | 1985.01 | 内科学 | 中级 | 华中科技大学 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 谢川 | 男 | 1988.02 | 内科学 | 中级 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 石超 | 男 | 1985.08 | 内科学 | 中级 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 内科学 | 专职 |
| 李虎 | 男 | 1986.10 | 外科学各论 | 中级 | 南昌大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 金彦召 | 男 | 1981.05 | 外科学各论 | 讲师 | 中山大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 沈威 | 男 | 1973.03 | 外科学各论 | 副教授 | 南昌大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 卢国辉 | 男 | 1986.11 | 外科学各论 | 中级 | 北京大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 付莹 | 女 | 1985.02 | 外科学各论 | 中级 | 南昌大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 万力 | 男 | 1975.05 | 外科学各论 | 教授 | 南昌大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 唐斌 | 男 | 1985.08 | 外科学各论 | 中级 | 华中科技大学 | 外科学 | 博士 | 外科学 | 专职 |
| 万斌 | 男 | 1976.06 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖与组织胚胎学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 刘曾旭 | 男 | 1967.07 | 人体解剖学 | 教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 华萍 | 女 | 1962.04 | 人体解剖学 | 教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 胡小令 | 男 | 1962.04 | 人体解剖学 | 教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 吕诚 | 男 | 1968.08 | 人体解剖学 | 教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 熊俊平 | 男 | 1969.03 | 人体解剖学 | 教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 薛国勇 | 男 | 1969.05 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 李耀斌 | 男 | 1973.08 | 人体解剖学 | 讲师 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 硕士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 伍洪昊 | 男 | 1974.03 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 祝高春 | 男 | 1975.07 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 马建敏 | 女 | 1974.03 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 杨宝林 | 男 | 1978.02 | 人体解剖学 | 副教授 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 聂菁 | 女 | 1983.07 | 人体解剖学 | 中级 | 南昌大学 | 人体解剖学 | 博士 | 人体解剖学 | 专职 |
| 张春平 | 男 | 1982.07 | 细胞生物学和发育遗传学 | 副教授 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 刘芳 | 女 | 1974.04 | 细胞生物学和发育遗传学 | 中级 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 李翔 | 男 | 1983.03 | 细胞生物学和发育遗传学 | 中级 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 胡川 | 男 | 1975.04 | 细胞生物学和发育遗传学 | 副教授 | 南昌大学 | 遗传学 | 硕士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 蔡伟 | 女 | 1979.09 | 细胞生物学和发育遗传学 | 副教授 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 唐珉 | 女 | 1965.05 | 细胞生物学和发育遗传学 | 教授 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 李刚 | 女 | 1961.02 | 细胞生物学和发育遗传学 | 教授 | 南昌大学 | 遗传学 | 博士 | 医学遗传学 | 专职 |
| 施桥发 | 男 | 1973.05 | 基础免疫学 | 副教授 | 四川大学华西医学中心 | 病原生物学 | 博士 | 人体免疫学 | 专职 |
| 曾小平 | 男 | 1973.12 | 基础免疫学 | 副教授 | 南昌大学 | 免疫学 | 博士 | 人体免疫学 | 专职 |
| 刘金辉 | 男 | 1966.06 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 教授 | 北京协和医学院 | 微生物学 | 硕士 | 病原微生物学 | 专职 |
| 刘琼 | 男 | 1989.09 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 讲师 | 四川农业大学 | 预防兽医学 | 博士 | 预防兽医学 | 专职 |
| 李蓉 | 女 | 1974.05 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 教授 | 复旦大学 | 病原微生物学 | 博士 | 机体免疫抵御病原微生物机制 | 专职 |
| 夏燕华 | 女 | 1978.02 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 副教授 | 南昌大学 | 病原微生物学 | 博士 | 病原微生物学 | 专职 |
| 宋矿余 | 男 | 1972.02 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 副教授 | 南昌大学 | 病原微生物学 | 博士 | 病原微生物学 | 专职 |
| 王静 | 女 | 1981.01 | 分子临床微生物学、病原微生物学I（医学微生物学） | 副教授 | 南昌大学 | 病理生理学 | 博士 | 病原微生物学 | 专职 |
| 黄春洪 | 男 | 1980.10 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 教授 | 南昌大学 | 病理学 | 博士 | 眼镜蛇和蝮蛇等蛇毒作用机制 | 专职 |
| 汤晓丽 | 女 | 1976.06 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 副教授 | 南昌大学 | 分子病理学 | 博士 | 分子生物学 | 专职 |
| 潘泽政 | 男 | 1977.07 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 副教授 | 南昌大学 | 病理学 | 博士 | 表观遗传学 | 专职 |
| 涂硕 | 女 | 1982.02 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 副教授 | 南昌大学 | 临床病理学 | 博士 | 细胞信号传递机制 | 专职 |
| 严晓华 | 男 | 1981.11 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 教授 | 清华大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 细胞内信号通路 | 专职 |
| 罗达亚 | 男 | 1974.02 | 生命生物分子 | 教授 | 北京大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与细胞生物学 | 专职 |
| 胡晓鹃 | 女 | 1980.10 | 生命生物分子 | 副教授 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 脂肪细胞内信号通路与发胖的关系 | 专职 |
| 石林波 | 男 | 1978.08 | 生命生物分子 | 中级 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与细胞生物学 | 专职 |
| 熊向阳 | 女 | 1969.09 | 生命生物分子 | 副教授 | 南昌大学 | 食品学 | 博士 | 脂肪细胞内信号通路与发胖的关系 | 专职 |
| 颜念龙 | 男 | 1975.05 | 生命生物分子 | 副教授 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与细胞生物学 | 专职 |
| 应牡英 | 女 | 1970.01 | 生命生物分子 | 副教授 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与生物信息学 | 专职 |
| 朱春潮 | 男 | 1981.02 | 生命生物分子 | 中级 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与细胞生物学 | 专职 |
| 刘丽乔 | 女 | 1980.10 | 生命生物分子 | 中级 | 南昌大学 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 生物化学与细胞生物学 | 专职 |
| 陈红平 | 男 | 1976.02 | 组织学与组织病理学 | 教授 | 南昌大学 | 组织学与组织胚胎学 | 博士 | 组织学与组织胚胎学 | 专职 |
| 罗琪 | 女 | 1984.06 | 组织学与组织病理学 | 中级 | 南昌大学 | 组织学与组织胚胎学 | 博士 | 肿瘤发生机制 | 专职 |
| 周莹 | 女 | 1973.07 | 组织学与组织病理学 | 副教授 | 南昌大学 | 组织学与组织胚胎学 | 博士 | 肿瘤发生机制 | 专职 |
| 李桂林 | 女 | 1975.05 | 神经生物学基础 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 神经发育与疾病 | 专职 |
| 高云 | 女 | 1974.04 | 神经生物学基础 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 电生理学与记忆 | 专职 |
| 徐宏 | 男 | 1979.09 | 神经生物学基础 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 神经电生理学 | 专职 |
| 刘双梅 | 女 | 1984.04 | 神经生物学基础 | 教授 | 南昌大学 | 生理学 | 博士 | 神经电生理学 | 专职 |
| 周小军 | 男 | 1969.09 | 医学统计学 | 教授 | 中山大学 | 公共卫生学 | 博士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 郑辉烈 | 男 | 1977.07 | 医学统计学 | 副教授 | 南昌大学 | 医学统计学 | 博士 | 医学统计学 | 专职 |
| 俞慧强 | 男 | 1968.08 | 医学统计学 | 副教授 | 南昌大学 | 医学统计学 | 博士 | 医学统计学 | 专职 |
| 卢曲琴 | 女 | 1964.11 | 医学统计学 | 副教授 | 南昌大学 | 医学统计学 | 硕士 | 医学统计学 | 专职 |
| 李悦 | 女 | 1981.01 | 医学统计学 | 中级 | 南昌大学 | 医学统计学 | 博士 | 医学统计学 | 专职 |
| 王莉 | 女 | 1967.04 | 医学统计学 | 副教授 | 南昌大学 | 公共卫生学 | 硕士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 范广勤 | 女 | 1964.04 | 全科医学 | 教授 | 江西医学院 | 公共卫生学 | 博士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 危丽俊 | 女 | 1982.11 | 全科医学 | 中级 | 南昌大学 | 公共卫生学 | 硕士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 夏彬 | 女 | 1985.05 | 全科医学 | 中级 | 南昌大学 | 公共卫生学 | 硕士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 周繁坤 | 男 | 1988.08 | 全科医学 | 中级 | 复旦大学 | 公共卫生学 | 博士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 肖元梅 | 女 | 1967.08 | 全科医学 | 教授 | 复旦大学 | 公共卫生学 | 博士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 黄河浪 | 男 | 1954.04 | 全科医学 | 教授 | 南昌大学 | 预防医学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 任晓东 | 男 | 1989.09 | 全科医学 | 初级 | 中山大学 | 预防医学 | 博士 | 预防医学 | 专职 |
| 张泽玮 | 男 | 1990.10 | 医学统计学 | 中级 | 南昌大学 | 公共卫生学 | 博士 | 公共卫生学 | 专职 |
| 余树春 | 男 | 1971.10 | 麻醉学 | 副教授 | 江西医学院 | 麻醉学 | 博士 | 麻醉学 | 专职 |
| 蔡俊赢 | 男 | 1980.11 | 麻醉学 | 副教授 | 江西医学院 | 麻醉学 | 硕士 | 麻醉学 | 专职 |
| 周志东 | 男 | 1976.08 | 麻醉学 | 中级 | 江西医学院 | 麻醉学 | 硕士 | 麻醉学 | 专职 |
| 赵黎丽 | 女 | 1981.01 | 麻醉学 | 中级 | 江西医学院 | 麻醉学 | 硕士 | 麻醉学 | 专职 |
| 陈月生 | 男 | 1981.01 | 麻醉学 | 中级 | 江西医学院 | 临床医学 | 学士 | 麻醉学 | 专职 |
| 廖晓勇 | 男 | 1978.08 | 麻醉学 | 中级 | 江西医学院 | 临床医学 | 学士 | 麻醉学 | 专职 |
| 吴春根 | 男 | 1969.02 | 麻醉学 | 中级 | 江西医学院 | 临床医学 | 学士 | 麻醉学 | 专职 |
| 吴慰芳 | 女 | 1964.08 | 麻醉学 | 副教授 | 江西医学院 | 临床医学 | 学士 | 麻醉学 | 专职 |
| 张焜和 | 男 | 1961.11 | 儿科学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 李菊香 | 女 | 1964.09 | 儿科学 | 教授 | 南昌大学 | 心血管内科 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 洪葵 | 女 | 1964.07 | 儿科学 | 教授 | 南昌大学 | 心血管内科 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 俞建华 | 男 | 1972.11 | 儿科学 | 教授 | 南昌大学 | 心血管内科 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 杨人强 | 男 | 1975.08 | 儿科学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 董一飞 | 男 | 1978.06 | 儿科学 | 副教授 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 朱正明 | 男 | 1969.03 | 儿科学 | 教授 | 南昌大学 | 内科学 | 博士 | 儿科学 | 专职 |
| 李梦倩 | 女 | 1980.05 | 精神病学 | 中级 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 精神病学 | 专职 |
| 万爱兰 | 女 | 1963.09 | 精神病学 | 中级 | 中山大学 | 临床医学 | 硕士 | 精神病学 | 专职 |
| 黄佳 | 女 | 1980.10 | 精神病学 | 中级 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 精神病学 | 专职 |
| 曾莉 | 女 | 1963.02 | 精神病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 精神病学 | 专职 |
| 喻本桐 | 男 | 1969.03 | 精神病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 精神病学 | 专职 |
| 陈明 | 男 | 1972.11 | 精神病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 精神病学 | 专职 |
| 许飞 | 男 | 1973.11 | 精神病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 精神病学 | 专职 |
| 徐仁伵 | 男 | 1969.05 | 神经病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 神经病学 | 专职 |
| 徐文苑 | 男 | 1975.10 | 神经病学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 神经病学 | 专职 |
| 方朴 | 男 | 1972.01 | 神经病学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 博士 | 神经病学 | 专职 |
| 李小兵 | 男 | 1978.06 | 神经病学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 神经病学 | 专职 |
| 方鑫 | 男 | 1978.12 | 神经病学 | 中级 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 神经病学 | 专职 |
| 邓丽影 | 女 | 1951.12 | 神经病学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 神经病学 | 专职 |
| 黄卫 | 男 | 1972.09 | 神经病学 | 副教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 硕士 | 神经病学 | 专职 |
| 朱元方 | 女 | 1974.04 | 妇产科学 | 副教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 博士 | 妇产科学 | 专职 |
| 刘华 | 女 | 1974.06 | 妇产科学 | 副教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 硕士 | 妇产科学 | 专职 |
| 徐春华 | 女 | 1975.03 | 妇产科学 | 中级 | 南昌大学 | 妇产科学 | 博士 | 妇产科学 | 专职 |
| 龚沂 | 女 | 1975.11 | 妇产科学 | 副教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 硕士 | 妇产科学 | 专职 |
| 谭布珍 | 女 | 1964.07 | 妇产科学 | 教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 硕士 | 妇产科学 | 专职 |
| 尹春华 | 女 | 1974.02 | 妇产科学 | 副教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 硕士 | 妇产科学 | 专职 |
| 金萱 | 女 | 1971.01 | 妇产科学 | 副教授 | 南昌大学 | 妇产科学 | 博士 | 妇产科学 | 专职 |
| 黄亮 | 男 | 1963.01 | 急诊医学 | 教授 | 南昌大学 | 临床医学 | 学士 | 急诊医学 | 专职 |
| 周从阳 | 男 | 1964.09 | 急诊医学 | 教授 | 南昌大学 | 急诊医学 | 硕士 | 急诊医学 | 专职 |
| 肖声平 | 男 | 1972.01 | 急诊医学 | 副教授 | 南昌大学 | 急诊医学 | 硕士 | 急诊医学 | 专职 |
| 陶少宇 | 男 | 1973.01 | 急诊医学 | 副教授 | 南昌大学 | 急诊医学 | 硕士 | 急诊医学 | 专职 |
| 何显炬 | 男 | 1981.03 | 急诊医学 | 中级 | 南昌大学 | 临床医学 | 学士 | 急诊医学 | 专职 |
| 李国平 | 男 | 1956.11 | 急诊医学 | 教授 | 南昌大学 | 急诊医学 | 硕士 | 急诊医学 | 专职 |
| 范骏 | 男 | 1964.06 | 急诊医学 | 教授 | 南昌大学 | 急诊医学 | 硕士 | 急诊医学 | 专职 |
| 潘淑婷 | 女 | 1988.03 | 口腔科学 | 初级 | 首都医科大学 | 口腔科学 | 博士 | 口腔科学 | 专职 |
| 邱嘉旋 | 男 | 1963.09 | 口腔科学 | 正高级 | 江西医学院 | 口腔科学 | 博士 | 口腔科学 | 专职 |
| 宋莉 | 女 | 1969.02 | 口腔科学 | 教授 | 武汉大学 | 牙周病学 | 博士 | 牙周病学 | 专职 |
| 邹海啸 | 男 | 1985.12 | 口腔科学 | 教授 | 武汉大学 | 口腔颌面外科 | 博士 | 口腔颌面外科 | 专职 |
| 吴婧婷 | 女 | 1988.11 | 口腔科学 | 中级 | 南昌大学 | 口腔医学 | 硕士 | 口腔医学 | 专职 |
| 李慧 | 女 | 1987.08 | 口腔科学 | 中级 | 南昌大学 | 口腔医学 | 硕士 | 口腔医学 | 专职 |
| 叶菁 | 女 | 1976.09 | 耳鼻咽喉科学 | 副高级 | 湘雅医院 | 耳鼻咽喉科学 | 博士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 杨春平 | 男 | 1972.05 | 耳鼻咽喉科学 | 副教授 | 同济大学 | 耳鼻咽喉科学 | 博士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 罗庆 | 男 | 1980.10 | 耳鼻咽喉科学 | 讲师 | 南昌大学 | 耳鼻咽喉科学 | 博士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 李俐华 | 女 | 1983.10 | 耳鼻咽喉科学 | 讲师 | 南昌大学 | 耳鼻咽喉科学 | 博士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 刘月辉 | 男 | 1964.08 | 耳鼻咽喉科学 | 教授 | 中山大学 | 耳鼻咽喉科学 | 博士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 黄小燕 | 女 | 1986.04 | 耳鼻咽喉科学 | 中级 | 南昌大学 | 耳鼻咽喉科学 | 硕士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |
| 曾亮 | 男 | 1985.06 | 耳鼻咽喉科学 | 中级 | 上海交通大学 | 耳鼻咽喉科学 | 硕士 | 耳鼻咽喉科学 | 专职 |

4.3专业核心课程表（以下表格数据由学校填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 课程总学时 | 课程周学时 | 拟授课教师 | 授课学期 |
| 1 | 组织学与组织病理学 | 64 | 4 | 陈红平、罗琪、周莹 | 1 |
| 2 | 人体细胞 | 96 | 6 | Maria Isabel Palacios De Castro、Detina Zalli、Mark Kristen Maconochie、Carles Gaston Massuet | 1 |
| 3 | 生理学 | 112 | 7 | 杨树龙、王晶磊、魏洁、邹惟莹、罗时文、杨建华 | 2 |
| 4 | 基础医学遗传学 | 96 | 6 | Rosemary Kathleen Clyne、Caudron Fabrice、Caroline Brenan、李刚、匡渤海、江龙 | 2 |
| 5 | 人体解剖学I | 152 | 9.5 | 万斌、刘曾旭、华萍、胡小令、吕诚、熊俊平、薛国勇、李耀斌、伍洪昊、祝高春、马建敏、杨宝林、聂菁 | 夏2 |
| 6 | 病理生理学 | 36 | 2.5 | 应颖、晏浩、王红梅、胡贞贞、蔡震宇、熊丽霞、林辉 | 夏2 |
| 7 | 生命生物分子 | 96 | 6 | John Viles、罗达亚、胡晓鹃、石林波、熊向阳、颜念龙、应牡英、朱春潮、刘丽乔 | 3 |
| 8 | 病原生物学（I）（医学微生物学） | 52 | 3.5 | 刘金辉、李蓉、刘琼、王静、宋况余、夏燕华 | 4 |
| 9 | 基础免疫学 | 96 | 6 | Thomas MacDonald、  Daniel Pennington、施桥发、曾小平 | 4 |
| 10 | 基础和应用药理学 | 96 | 6 | Kok Choi Kong、Li Jiejing、Marina Resmin | 4 |
| 11 | 全科医学 | 32 | 2 | 范广勤、危丽俊、夏彬、周繁坤、肖元梅、黄河浪、任晓东 | 夏4 |
| 12 | 诊断学（I） | 72 | 4.5 | 胡美迪、游宇、李萍、文渊、丁浩、郭治彬、章杨龙 | 6 |
| 13 | 外科学总论（I） | 67 | 4 | 周晓晨、黄勇、德伍、傅斌、曹毅、陈刚泉、邵强 | 6 |
| 14 | 中医学（I） | 46 | 3 | 王康、黄国栋、傅缨、廖鹏、周学明、胡志平、郭健 | 夏4 |
| 15 | 麻醉学 | 16 | 1 | 余树春、蔡俊赢、周志东、赵黎丽、陈月生、廖晓勇、吴春根、吴慰芳 | 7 |
| 16 | 传染病学 | 48 | 3 | 高珍、李小鹏、刘翠芸、邬小萍、向天新、葛善飞 | 7 |
| 17 | 眼科学 | 25 | 1.5 | 尚蕾、韩小建、张旭、占敏艳、黄敬、王婵婵、邹琼 | 7 |
| 18 | 皮肤性病学 | 25 | 1.5 | 彭亚婷、谢婷、郭竹秀、李春明、曹先伟、童建波 | 7 |
| 19 | 内科学 | 155 | 10 | 邓军、陈淑云、陈俊、潘晓林、谢川、石超 | 8 |
| 20 | 外科学各论 | 124 | 8 | 李虎、金彦召、沈威、卢国辉、付莹、万力、唐斌 | 8 |
| 21 | 精神病学 | 27 | 2 | 李梦倩、万爱兰、黄佳、曾莉、喻本桐、陈明、许飞 | 8 |
| 22 | 神经病学 | 27 | 2 | 徐仁伵、徐文苑、方朴、李小兵、方鑫、邓丽影、黄卫 | 8 |
| 23 | 儿科学 | 60 | 4 | 张焜和、李菊香、洪葵、俞建华、杨人强、董一飞、朱正明 | 8 |
| 24 | 妇产科学 | 62 | 4 | 朱元方、刘华、徐春华、龚沂、谭布珍、尹春华、金萱 | 8 |
| 25 | 口腔科学 | 25 | 1.5 | 潘淑婷、邱嘉旋、宋莉、邹海啸、吴婧婷、李慧 | 8 |
| 26 | 耳鼻咽喉科学 | 25 | 1.5 | 叶菁、杨春平、罗庆、李俐华、刘月辉、黄小燕、曾亮 | 夏5 |

**5.专业主要带头人简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 洪葵 | 性别 | 女 | 专业技术职务 | | 二级教授/主任医师 | 行政职务 | 科主任 |
| 拟承担课程 | 内科 、诊断学 | | | 现在所在单位 | | 南昌大学第一附属医院 | | |
| 最后学历毕业时间、学校、专业 | | 1995.10-2000.3 日本冈山大学医学部循环器内科；心血管内科；医学博士 | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 心血管疾病/人类遗传学 | | | | | | |
| 从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等） | | 2016年以署名第一作者获得江西政府一等奖，恶性室性心律失常的遗传学基础和防治 | | | | | | |
| 从事科学研究及获奖情况 | | 1.2014-2016江西省教育厅 医学研究生创新平台建设及运行机制  2.2018-2020江西省教育厅 心血管内科学临床专业型研究生传统和创新教育联合培养模式探索 | | | | | | |
| 近三年获得教学研究经费（万元） | | 71万元 | | | 近三年获得科学研究经费（万元） | | 639万元 | |
| 近三年给本科生授课课程及学时数 | | 10学时 | | | 近三年指导本科毕业设计（人次） | | 190人次 | |

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张焜和 | 性别 | 男 | 专业技术职务 | | 教授 | | 行政职务 | 消化研究所副所长 |
| 拟承担课程 | 内科 | | | 现在所在单位 | | 南昌大学第一附属医院 | | | |
| 最后学历毕业时间、学校、专业 | | 2009年6月南昌大学临床医学博士毕业 | | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 消化内科的医疗、教学、科研。  以消化系肿瘤的分子诊断为研究方向。 | | | | | | | |
| 从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等） | | 1.恶性浆膜腔积液的分子诊断研究，省科技进步二等奖，2007  2.基于核酸适配子的肝癌诊断试剂盒，中国发明专利，2012  3.腹部体检（多媒体课件），省教学成果三等奖，2017  4.肝硬化（多媒体课件），省教学成果三等奖，2016 | | | | | | | |
| 从事科学研究及获奖情况 | | 1.基于适配子的AFP阴性肝癌新血清标志物筛选及前瞻性验证，国家自然科学基金2018-2021  2.液相适配子阵列检测胃癌新技术的建立及其诊断和伺机性筛查价值评价，国家自然科学基金，2016-2019  3.液相适配子阵列检测肝癌新技术的建立及其伺机性筛查诊断价值评价，省重点研发计划，2017-2020 | | | | | | | |
| 近三年获得教学研究经费（万元） | | 9万 | | | 近三年获得科学研究经费（万元） | | 82万元 | | |
| 近三年给本科生授课课程及学时数 | | 216学时 | | | 近三年指导本科毕业设计（人次） | | 6人次 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 况海斌 | 性别 | 男 | 专业技术职务 | | 教授 | 行政职务 | 医学部实验教学中心主任 |
| 拟承担课程 | 生理学、麻醉生理学 | | | 现在所在单位 | | 南昌大学基础医学院 | | |
| 最后学历毕业时间、学校、专业 | | 2009年6月南昌大学临床医学博士毕业 | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 生殖医学、正常妊娠与异常妊娠的作用机制 | | | | | | |
| 从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等） | | 1.《生理学-呼吸》，优秀奖，中国生理学会，2016年  2.基于网络资源共享的学术型医学创新型人才培养模式改革与实践，江西省教育厅，2017-2019  3.基于“超星学习通”的《生理学》混合式教学和形成性评价模式探索，南昌大学，2018-2020 | | | | | | |
| 从事科学研究及获奖情况 | | 1.胚胎植入的母胎界面调节及免疫豁免的分子基础，二等奖，江西省人民政府，2014  2.中国宝钢教育奖，优秀教师奖，宝钢教育委员会，2017  3.纳米二氧化钛致胎儿发育迟缓的胎盘机制及柚皮苷干预，一等奖，江西省教育厅，2019 | | | | | | |
| 近三年获得教学研究经费（万元） | | 2.5万 | | | 近三年获得科学研究经费（万元） | | 60万元 | |
| 近三年给本科生授课课程及学时数 | | 242学时 | | | 近三年指导本科毕业设计（人次） | | 10人次 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 胡晓鹃 | 性别 | 女 | 专业技术职务 | | 副教授 | 行政职务 | 科主任 |
| 拟承担课程 | 生命生物分子 | | | 现在所在单位 | | 南昌大学第一附属医院 | | |
| 最后学历毕业时间、学校、专业 | | 2008.09-2014.06 南昌大学营养与食品卫生学，中德联合培养博士 | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 主要从事生物化学与分子生物学教研工作研究方向：分子肿瘤学，日常膳食与肿瘤临床治疗 | | | | | | |
| 从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等） | | 1.教学育来华留学英文授课牌课程《Medical Biochemistry》，国家级，教育部，2017.01  2.全国生物化学与分子生物学微课程竞赛一等奖，国家级，中国生物化学与分子生物学会，2016.10  3.智慧教学之星，国家级，教育部在线教育研究中心，2018.06  4.第五届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛三等奖，国家级，高等学校国家级实验中心联席会，2018.05  5.基于“雨课堂”建立留学生Medical Biochemistry混合式，江西省教育厅2018.01 | | | | | | |
| 从事科学研究及获奖情况 | | 1.膳食源性染料木素长期摄入对乳腺癌化疗药物敏感性的影响，国家自然基金，2015.01-2018.12  2.中英临床医学联合教学改革探索，江西省教育厅，2015.12 | | | | | | |
| 近三年获得教学研究经费（万元） | | 5.83万元 | | | 近三年获得科学研究经费（万元） | | 52.47万元 | |
| 近三年给本科生授课课程及学时数 | | 2000学时 | | | 近三年指导本科毕业设计（人次） | | 8人次 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Conrad Bessant | 性别 | 男 | 专业技术职务 | | 教授 | | 行政职务 | 无 |
| 拟承担课程 | 生物信息学、临床化学 | | | 现在所在单位 | | 伦敦玛丽女王大学 | | | |
| 最后学历毕业时间、学校、专业 | | 1999，化学计量学与机器学习，伦敦克兰菲尔德大学 | | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 蛋白质组生物信息学与机器学习 | | | | | | | |
| 从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等） | | 1. Proteomics informed by transcriptomics(由转录组学调控的蛋白质组学),BBSRC; Queen Mary University of London, 2018 2. Automated Learning in Cancer(癌症的自我学习能力), MRC; Alan Turing Institute, 2016 | | | | | | | |
| 从事科学研究及获奖情况 | | 1. Understanding the role of retrotransposons in cancer using large-scale proteomics experiments(利用大规模的蛋白质组学实验了解逆转录转座子在癌症中的作用), QMUL, 2017-2019 2. Mining social media for clinical insights(挖掘社交媒体的临床见解), European Commission, 2016 | | | | | | | |
| 近三年获得教学研究经费（万元） | | 48.5万元 | | | 近三年获得科学研究经费（万元） | | 300万元 | | |
| 近三年给本科生授课课程及学时数 | | 450学时 | | | 近三年指导本科毕业设计（人次） | | 30人次 | | |

## 6.教学条件情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 可用于该专业的教学实验设备总价值（万元） | 580万 | 可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上） | 422台 |
| 开办经费及来源 | 教育部拨款及学生学费 | | |
| 生均年教学日常支出（元） | 4万 | | |
| 实践教学基地（个）  （请上传合作协议等） | 南昌大学有第一、第二、第三和第四综合型直属附属医院，该项目的日常教学主要由第一、第二附属医学承担，临床实习可以四个附属医院为基地。 | | |
| 教学条件建设规划及保障措施 | 南昌大学计划拨款人民币2000万元，其中100万元用于改建实验室1000平米，200万元用于改建教室、改进课堂教学设施，700万元用于购买精准医学仪器设备，1000万元用于招聘科研与教学高层次人才，从事该申报专业的教学工作，实现科教合一，同时送派现有教师至合作方大学进修或接受继续教育，进一步提高业务水平。 | | |

主要教学实验设备情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学实验设备名称 | 型号规格 | 数量 | 购入时间 | 设备价值（千元） |
| 4°冷藏柜 | SCB-1350L | 1 | 2016-10-09 | 9000.00 |
| 4度冷藏柜 | YC-2 | 3 | 2017-08-08 | 22300.00 |
| -80度冰箱 | Forma 902 | 2 | 2016-10-09 | 42000.00 |
| 低温-80℃保存箱 | Forma 902,Forma 902 | 2 | 2017-09-08 | 53600.00 |
| 8道移液器 | Pipetman N | 3 | 2017-08-08 | 6800.00 |
| 电动移液器 | S1 | 5 | 2017-08-08 | 3900.00 |
| PCR 仪 | ProFlex | 2 | 2016-10-09 | 70000.00 |
| PCR仪 | A100 | 4 | 2017-08-08 | 24000.00 |
| PH 计 | FE28 stand | 3 | 2016-10-09 | 2500.00 |
| PH 计 | FE22 stand | 9 | 2016-08-08 | 2900.00 |
| 冰箱 | BCD-192 | 3 | 2016-10-09 | 2,500.00 |
| 冰箱 | BCD-610W(K | 4 | 2017-08-08 | 6,300.00 |
| A2 生物安全柜 | Forma 1384 | 1 | 2017-08-08 | 50,000.00 |
| A2生物安全柜 | 1384 | 1 | 2017-08-08 | 52,000.00 |
| A2生物安全柜 | 1384 | 1 | 2017-08-08 | 52,000.00 |
| 超净工作台 | ZHJH-C1112 | 5 | 2017-08-08 | 11,000.00 |
| 抽滤瓶 | DS4101-200 | 6 | 2016-10-09 | 1,500.00 |
| 纯水系统 | FST-JY-100 | 2 | 2016-10-09 | 98,000.00 |
| 纯水系统 | Genpure PR | 2 | 2017-08-08 | 68,000.00 |
| 涡轮混合器 | VORTEX-5 | 18 | 2017-08-08 | 1,200.00 |
| 小型掌上离心机 | LX-300 | 8 | 2017-08-08 | 1,200.00 |
| 台式离心机 | TG16B | 6 | 2016-10-09 | 4,000.00 |
| 台式离心机 | Micro 17 | 3 | 2017-08-08 | 16,000.00 |
| 小型高速冷冻离心机 | Micro 17R | 5 | 2017-08-08 | 40,000.00 |
| 高速离心机 | LYNX4000 | 2 | 2016-10-09 | 245,000.00 |
| 分析天平 | EL104 | 3 | 2016-10-09 | 7,500.00 |
| 恒温鼓风干燥箱1 | ZXFD-A5250 | 3 | 2017-08-08 | 10,800.00 |
| 恒温鼓风干燥箱2 | ZXFD-B5040 | 2 | 2017-08-08 | 5,200.00 |
| 大容积干燥箱 | DHG-9140A | 1 | 2016-10-09 | 6,500.00 |
| 小容积干燥箱 | DHG-9030A | 6 | 2016-10-09 | 3,700.00 |
| 高压灭菌锅 | BXM-30R | 2 | 2016-10-09 | 6,000.00 |
| 高压灭菌锅 | GI54DWS,GI54DWS | 2 | 2017-08-08 | 23,000.00 |
| 蛋白转印系统 | mini prote | 14 | 2017-08-08 | 25,000.00 |
| 蛋白转印系统（半干转） | 22830 | 1 | 2017-08-08 | 50,000.00 |
| 水平电泳槽 | DYCP-31DN | 18 | 2017-08-08 | 1,600.00 |
| 电泳用电源 | DYY-6C | 3 | 2016-10-09 | 4,500.00 |
| 电泳电源 | DYY-6C,DYY-6C | 3 | 2017-08-08 | 4,000.00 |
| 三用恒温水箱 | DK-500 | 6 | 2016-10-09 | 1,650.00 |
| 大容积液氮罐 | YDS-50B-12 | 4 | 2017-08-08 | 9,800.00 |
| 小容积液氮罐 | YDS-15 | 4 | 2016-10-09 | 2,900.00 |
| 摇床 | TS-1000 | 6 | 2017-08-08 | 2,100.00 |
| 台式空气摇床 | MaxQ 420HP | 1 | 2016-10-09 | 49,000.00 |
| 恒温培养振荡器 | ZWY-211B | 1 | 2017-08-08 | 23,500.00 |
| 细菌用摇床 | ZWY-111C | 1 | 2017-08-08 | 22,000.00 |
| 细胞培养箱 | Forma-3111 | 4 | 2016-10-09 | 41,000.00 |
| 超微量分光光度计 | SimpliNano | 2 | 2017-08-08 | 72,500.00 |
| 超声波清洗器 | SB25-12DTS | 2 | 2016-10-09 | 6,500.00 |
| 超灵敏多功能成像仪 | AI600,AI600 | 1 | 2017-08-08 | 256,000.00 |
| 一体式化学发光成像系统 | CHemiScope6000 Touch | 2 | 2018-11-27 | 129500.00 |
| 超声波细胞破碎仪 | JY92-IIN | 1 | 2017-08-08 | 13,000.00 |
| 凝胶成像系统 | 1880 | 1 | 2016-10-09 | 40,000.00 |
| 凝胶成像系统 | GenoSens18 | 1 | 2017-08-08 | 36,000.00 |
| 分光光度计 | UV-5100 | 3 | 2016-10-09 | 12,000.00 |
| 二氧化碳钢瓶 | 40L | 2 | 2016-10-09 | 1,200.00 |
| 真空泵 | 2XZ2 | 3 | 2016-10-09 | 1,500.00 |
| 自动洗板机 | RT-3900 | 2 | 2016-10-09 | 24,500.00 |
| 制冰机 | XB70-FZ | 2 | 2016-10-09 | 30,000.00 |
| 倒置显微镜 | XD-202 | 2 | 2016-10-09 | 22,500.00 |
| 荧光倒置显微镜 | IX73+DP73 | 1 | 2017-08-08 | 326,000.00 |
| 荧光定量PCR仪 | Stepone pl | 1 | 2018-04-12 | 237,100.00 |
| 荧光定量PCR仪 | Stepone pl | 1 | 2018-11-27 | 234000.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 全自动酶标仪（带紫外光检测） | RT-6500 | 1 | 2016-10-09 | 32,700.00 |
| 全波长酶标仪 | Multiskan | 1 | 2017-08-08 | 121,000.00 |
| 全自动部分收集器 | BSZ-100 | 1 | 2017-08-08 | 4,600.00 |
| 分析型流式细胞仪 | Cytoflex | 1 | 2017-08-08 | 464,000.00 |
| 离心机 | TD5Z | 5 | 2018-11-27 | 6900.00 |
| 正置显微镜 | BM2000 | 130 | 2016-10-09 | 3,600.00 |
| 移液器 | Research p | 70 | 2017-08-08 | 1,600.00 |

## 申请增设专业的理由和基础

（应包括申请增设专业的主要理由、支撑该专业发展的学科基础、学校专业发展规划等方面的内容）（如需要可加页）

本次申请的“临床医学”专业不同于我校固有的“临床医学”专业。根据当前我国“新医科”发展趋势，实行医学教育改革，以我校传统品牌学科临床医学为主干，整合伦敦玛丽女王大学优势学科--精准医学科学，强强联合，开展本科生合作教育项目，培养既精通临床医学专业又熟知精准医学科学的复合型医学人才，以迎接精准医疗新时代的到来。

**申请“临床医学”专业的主要理由**：

创新医学教育，培养跨学科医学人才，为我国医学教育发展战略。陈宝生部长“在新时代全国高等学校本科教育工作会议上的讲话”中明确指出：“要加强医学教育创新发展，医学教育要树立大健康理念，加快培养具有仁心仁术的卓越医学人才，实现从治疗为主到生命全周期、健康全过程的全覆盖。”我国的传统医学教育培养了大批的临床医学工作者，从对常见病的处理和病患的诊治角度上评估，我国的医疗水平总体并不差。但是，医疗技术的发明和创新远远落后于欧美先进国家。世界医疗技术的创新发明几乎50%出自美国，其余来自欧洲和日本，我国的医疗技术发明对人类的贡献与经济建设的贡献相比远不对称，其主要原因是我国医务工作者的科研水平和知识面与欧美先进国家无法匹敌。因此，我国的医学教育在一定规模/范围内，应实行改革创新，加强跨学科连接，培养学生的科研素质，扩大学生的视野，使学生具备多学科知识，以适应国家科学技术发展的总战略，赶超世界一流。

临床医学与精准医学链接，提高预防和治疗效率，成为健康医学发展方向。随着人们生活方式的改变和寿命的延长，危害身体健康和生命的重大疾病如肿瘤、糖尿病和心血管疾病的发病率在我国迅速上升。一方面，现代医学科学研究揭示，同一种疾病可由不同基因变化引起，相同的表象隐藏着不同的分子发病机制和病理变化，传统的对症医疗不能达到有效的治疗效果。另一方面，基因型的差异可导致药物的不良反应。治标不治本的传统疗法，不能达到理想的治疗效果，且加重了病人和医疗保险的负担。由此催生了精准医学，根据患者的基因特点和病理特征，实施量身定制的健康医疗和临床决策，对疾病采取精准且经济上有效的预防和治疗措施。

2011年，美国科学院、美国工程院、美国国立卫生研究院及美国科学委员会共同发出“迈向精准医学”的倡议。这篇报告提出了通过遗传关联研究和与临床医学紧密接轨，来实现人类疾病精准治疗和有效预警。2015年1月20日，美国总统奥巴马在国情咨文中正式提出“精准医学计划”（Precision Medicine Initiative）。在我国，精准医学的概念也较早地在临床医学运用中提及。2006年，北京清华长庚医院执行院长董家鸿教授提出“精准肝胆外科”的理念，并被广泛运用到临床治疗中；2013年上海科技大学生命科学学院院长吴家睿教授提出了基于系统生物学的精确医学；2015年3月11日，国家科技部首次召开国家

精准医学战略专家会议，大力推动精准医学的发展，并确定在2030年前在精准医学领域投入600亿元；2016年3月17日，新华社发布“中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要”，将生物技术和精准医学列入支持战略性新兴产业发展规划中，精准医疗也成为我国重点发展的医疗领域之一。2018年，国家重点研发项目“精准医学研究”开始启动。因此发展精准医学是推动医学创新发展的重要动力，是健康中国战略的重要组成部分。为了抓住精准医学发展的机遇，我国许多高校相应建立了精准医学研究院，如清华大学、西安交通大学、上海交通大学、四川大学、厦门大学、郑州大学、广州医科大学、青岛大学等。

高等学校人才培养工作已进入提高质量的升级期、变轨超车的机遇期、改革创新的攻坚期，以适应新时代新形势要求。由于精准医学是一门新兴学科，目前国内专业人才匮乏。因此，培养临床医学和精准医学专业复合型人才，是满足急速发展市场需求的当务之急，是实现从治疗为主到兼具预防治疗、康养的生命健康全周期医学的新理念的创新之举。而实现这一目标的重要举措是实现临床医学与精准医学的嫁接，使学生在掌握临床医学知识的同时，学习精准医学的基本知识。这是我们申请举办中外合作办学，将精准医学科学整合到临床医学专业的主要依据。

**学校专业发展规划：**

本科教育是我校的传统优势，目前拥有12个学科门类126个本科专业。为了实现“双一流”大学的建设目标，我校在专业设置和学科发展规划中，将采取以下措施：（1）强调跨学科链接，鼓励交叉学科专业的设置，培养跨学科新型复合型人才；（2）强调科教合一，使大学朝着研究密集型大学迈进，引领世界科教潮流；（3）强调国际化合作办学，引进国外先进理念、经验和资源，使我校的整体实力迈向新台阶。

我校与英国伦敦玛丽女王大学举办的临床医学和生物医学本科生双学位合作培养项目是我校中外合作办学的成功案例。该大学每年派遣大批教师来我校执教，并开展科研合作，帮助我校教学师资和科研队伍建设。项目目前已招收6届学生，2018和2019两届学生已顺利毕业。总结我校与英国伦敦玛丽女王大学合作办学以来两届毕业去向，亮丽的成果体现在保研和考研上，凸显学生的竞争力和受欢迎程度。连续两届超过60%的学生已申请到国内和世界知名大学继续攻读研究生；进入985或双一流高校和国外知名大学攻读研究生的比例占所有研究生升学率的80%。此次申报以“临床医学”为主干、拓展至“精准医学科学”的联合培养项目以临床医学和生物医学合作项目为模板，根据当前“新医科”发展的需要和新兴医学领域未来发展的方向，在医学教育领域再拓展一个新的合作项目，推动特色性的合作办学，提供一流的精准医学科学与临床医学的交叉结合课程，培养服务中国大健康建设的复合型人才，同时为我国成为世界精准医学领域的领导地位输送紧缺人才。

由于精准医学科学的基础课程与临床医学的基础课程有交叉和重叠，在课程设置上，对有交叉和重叠的课程进行整合，采取课堂授课与学生课外作业相结合的形式，在课程中逐步引进基于问题的学习，以加强学科之间的系统联系，培养学生独立思考和分析

、综合问题的能力。通过五年的学习，学生将与普通临床医学生一样，掌握临床医学的基本知识和操作技能。在临床前期的课程将按照我国临床医学生的培养方案实施，即讲授基础医学主干课程，将融入精准医学科学的基本课程作为拓展课程，如：诊断和个性化医学技术、基因组学、生物信息学、模型化和临床试验、大数据分析和处理、纳米医学、精准医学研究课题等。大三亦将为学生提供科研的机会，在科学研究方法和撰写各种形式的研究论文上，对学生进行培训。临床医学的主干课程将在第三学年的下学期和第四年进行，第五年临床实习。

此外，学生还要求掌握精准医学科学的基础知识，结合所学临床医学知识和临床实践，熟知精准医学的诊断技术，为病人提供诊断方案并解读诊断结果，为病人制定个性化的精准治疗方案；学生能够了解精准医学的前沿动态和发展方向。学生毕业时将获得两个学位：伦敦玛丽女王大学授予（精准医学）科学学士学位和南昌大学授予的临床医学学士学位。据我们所知，到目前为止，该项目为国内外首个临床医学和精准医学科学相结合的项目，以迎接即将兴起的交叉领域为目标，学生有着广阔的发展前景。

**办学条件：**

南昌大学是国家“211工程”重点建设高校，是世界一流学科建设高校，是教育部与江西省部省合建高校，是江西省高水平大学整体建设高校。其临床医学学科进入ESI世界排名前5‰，学校有“双聘”院士、国家“973”计划首席科学家等一批高层次名师，是教育部本科教学工作水平评估优秀高校、国家首批大学生创新性试验计划项目学校、教育部第一批“卓越工程师”和“卓越医生”教育培养计划项目试点学校。学校拥有12个学科门类100多个本科专业，3个国家重点（培育）学科，9个国家临床重点专科，15个博士学位授权一级学科，46各硕士学位授权一级学科，1个专业博士学位授权和23个专业硕士授权，11个博士后科研流动站。

南昌大学临床医学本科专业是我校传统优势专业，也是江西省高校本科品牌专业之一。医学院具有悠久的医学教育历史，在国内外久负盛名，培养了一大批蜚声国内外的临床医学家和医学科学家。

伦敦玛丽女王大学是世界著名研究密集型大学，英国常春藤名校联盟“罗素大学集团”成员，在QS最新世界排名位列119名，自建校以来，共有9位校友获得诺贝尔奖。该校拥有世界著名的医学院与牙科学院—巴兹与伦敦学院，在全英国名列第二。玛丽女王大学先后与北京邮电大学、南昌大学、西北工业大学成功举办了不同专业领域的本科生合作办学。该大学在精准医学领域处于世界前沿，其基因组学中心负责建立的全英国基因序列文库，对人类基因与重大疾病关联的研究具有重要意义，并将对人类重大疾病的精准医疗和精准医学研究作出重大贡献。南昌大学与伦敦玛丽女王大学已签订建立“生物医学和精准医学联合研究院”的备忘录，两校之间将建立以科研为导向的教育合作。

我校综合性大学丰富的资源优势以及与伦敦玛丽女王大学成功合作办学的经验足以为临床医学和精准医学科学联合培养项目的教学提供保障，通过该项目，我们将引进国

外教育和科研的先进理念、经验和资源，使我校的国际化办学上迈向新的台阶，为“双一流”大学建设奠定基石。

临床医学与精准医学中英联合办学项目是将学科交叉融合，为精准医学、转化医学、智能医学等“新医科”发展提供人才支撑，深入推进医教协同、科教合一，服务健康中国建设，符合教育部与国家卫生健康委员会和有关地方政府共建一批高水平医学院和附属医院的战略计划。

## 8.申请增设专业人才培养方案

（包括培养目标、基本要求、修业年限、授予学位、主要课程、主要实践性教学环节和主要专业实验、教学计划等内容）（如需要可加页）

临床医学专业培养方案

**一、培养目标**

本项目的目标是培养高尚的医德境界、医德素质、医德情感的新型医疗和医学科学高素质人才。使学生树立科学的世界观和人生观，热爱祖国，忠于人民，愿为祖国卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生；使学生适应国际化竞争环境，掌握临床医学与精准医学的基础理论和实践操作技能，认识疾病的病因、发病机制和转归的个体差异，对患者实施量身定制的精准医疗措施。

1. **基本要求**

精准医学从病人的临床症状和体征入手，采用基因及相关分子诊断技术，通过生物信息学整合患者临床电子病历资料，对患者实施量身定制的健康医疗和临床决策。因此，作为临床医学教育，要求学生掌握临床医学的基本理论知识；掌握人类疾病病因、病理分类、鉴别的基本理论知识和技术；掌握常见病、多发病诊断处理的临床基本技能；具有对急、难、重症的初步处理能力；初步掌握预防医学基本理论知识；熟悉国家卫生工作方针、政策和法规。作为精准医学教育，要求学生掌握精准医学的目的、意义、内容和适用范围；掌握基因组技术和现代分子诊断技术、影像技术的基本知识，学习如何生物信息学，整合和应用分子诊断资料，制定个性化的健康医疗计划；掌握文献检索、资料调查的基本方法，具有初步的科学研究能力和一定的实际工作能力**。**

**三、标准学制、毕业最低学分、授予学位**

标准学制：5年

毕业最低学分：255.5学分

授予学位：医学学士 （南昌大学授予）

精准医学科学学士（英国伦敦玛丽女王大学授予，合作项目后续申请）

**四、课程体系**

课程体系由I类通识课程、学科基础课程、专业主干课程组成。

主要课程：组织学与组织病理学、人体细胞学、生理学、基础医学遗传学 、染色体和基因功能、人体解剖学、生命生物分子、基因组和大数据在诊断和疾病中的应用、病理学、神经生物学基础 、癌症生物学 、医学影像学、诊断学、外科学、内科学、眼科学、神经病学、儿科学、妇产科学等。

**五、各类课程学分比例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 学分 | 百分比(%) | 学 时 |
| Ⅰ类通识课程 | 29.5 | 11.55 | 548+3周 |
| 学科基础课程 | 96.5 | 37.77 | 1775 |
| 专业主干课程 | 129.5 | 50.68 | 1377+68周 |
| 总计 | 255.5 |  |  |

**六、各类课程设置、学分分配及教学计划进程表**

（一）Ⅰ类通识课程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程编码** | **课程名称** | **课程名称（英文）** | **学分** | **教学学时** | | | | **开课学期** |
| **理论** | | **实验** | **实践（周）** |
| **课内** | **课外** |
| 1 | T5130F1002 | 大学英语(1) | College English(1) | 4 | 64 |  |  |  | 1 |
| 2 | T5130F2002 | 大学英语(2) | College English(2) | 4 | 64 |  |  |  | 1 |
| 3 | T6210J1001 | 体育(1) | Physical Education(1) | 1 | 32 |  |  |  | 1 |
| 4 | T6210J2001 | 体育(2) | Physical Education(2) | 1 | 32 |  |  |  | 2 |
| 5 | T6210J5001 | 体育(3) | Physical Education(3) | 0.5 | 16 |  |  |  | 3 |
| 6 | T6210J6001 | 体育(4) | Physical Education(4) | 0.5 | 16 |  |  |  | 4 |
| 7 | T6210J7001 | 体育(5) | Physical Education(4) | 1 | 32 |  |  |  | 5 |
| 8 | T623KJ0001 | 军事技能训练 | Military Skills Training |  |  |  |  | 3 | 夏1 |
| 9 | T6230J0001 | 军事理论 | Military Theory and Training | 1.5 | 24 | 12 |  |  | 2 |
| 10 | T7210P0003 | 思想道德修养与法律基础 | Ethics and Essentials of Laws | 3 | 32 | 16 |  |  | 1 |
| 11 | T7210P0007 | 中国近现代史纲要 | Outline of Contemporary Chinese History | 2 | 24 | 8 |  |  | 2 |
| 12 | T7210P0004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Essentials of Mao Tsetung’s Thoughts, Deng Xiaoping’s Theories and the Three On-behalves | 6 | 64 | 32 |  |  | 4 |
| 13 | T7210P0002 | 马克思主义基本原理 | General Principles of Marxism | 3 | 32 | 16 |  |  | 5 |
| 14 | T7210P1006 | 形势与政策(1) | Situation & Policy(1) | 0.5 | 8 |  |  |  | 1 |
| 15 | T7210P2006 | 形势与政策(2) | Situation & Policy(2) | 0.5 | 8 |  |  |  | 2 |
| 16 | T7210P3006 | 形势与政策(3) | Situation & Policy(3) | 0.5 | 8 |  |  |  | 3 |
| 17 | T7210P4006 | 形势与政策(4) | Situation & Policy(4) | 0.5 | 8 |  |  |  | 4 |
| **学分学时小计：** | | | | 29.5 | 464 | 84 |  | 3 |  |

1. 学科基础课程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程名称（英文）** | **学分** | **教学学时** | | | | **建议学期** |
| **理论** | | **实验** | **实践（周）** |
| **课内** | **课外** |
| 1 | 组织学与组织病理学 | Histology & Embryology | 3 | 32 |  | 32 |  | 1 |
| 2 | 人体细胞 | Human Cells | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 1 |
| 3 | 个人发展规划(1) | Academic and Clinical Skills(1) | 1.5 | 20 | 4 |  |  | 1 |
| 4 | 个人发展规划(2) | Academic and Clinical Skills(2) | 2 | 20 | 12 |  |  | 2 |
| 5 | 生理学 | Physiology | 5.5 | 64 |  | 48 |  | 2 |
| 6 | 基础医学遗传学 | Basic Medical Genetics | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 2 |
| 7 | 人体解剖学 | Human Anatomy | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 2 |
| 8 | 人体解剖学Ⅰ | Human Anatomy Ⅰ | 6 | 40 |  | 112 |  | 夏2 |
| 9 | 病理生理学 | Pathophysiology | 2 | 28 |  | 8 |  | 夏2 |
| 10 | 生命生物分子 | Biomolecules of Life | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 3 |
| 11 | 神经生物学基础 | Fundamentals of Neurobiology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 3 |
| 12 | 诊断与个性化医学教学 | Techniques in diagnostics and personalised medicine | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 3 |
| 13 | 病原生物学(Ⅰ)(医学微生物学) | Pathogenic Organisms(Ⅰ) Medical Microbiology | 3 | 44 |  | 8 |  | 3 |
| 14 | 个人发展规划(3) | Academic and Clinical Skills (3) | 1.5 | 20 | 4 |  |  | 3 |
| 15 | 个人发展规划(4) | Academic and Clinicak Skills (4) | 2 | 20 | 12 |  |  | 4 |
| 16 | 临床化学 | Clinical Chemistry | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 4 |
| 17 | 分子临床微生物学 | Molecular Clinical Microbiology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 4 |
| 18 | 基础免疫学 | Basic Immunology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 4 |
| 19 | 基础和应用药理学 | Basic and applied pharmacology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 4 |
| 20 | 细胞生物学和发育遗传学 | Cell Biology and Developmental Genetics | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 4 |
| 21 | 医学统计学 | Medical Statistics | 1.5 | 16 |  | 16 |  | 5 |
| 22 | 全科医学 | General Medicine Practice | 1.5 | 16 |  | 16 |  | 夏4 |
| 23 | 诊断学(Ⅰ) | Diagnostics(Ⅰ) | 4.5 | 72 |  |  |  | 6 |
| 24 | 外科学总论(Ⅰ) | Surgery(Ⅰ) | 3 | 40 |  | 27 |  | 6 |
| 25 | 预防医学 | Preventive Medicine | 4.5 | 60 |  | 24 |  | 7 |
| **学分学时小计：** | | | 96.5 | 1132 | 192 | 451 | 0 |  |

1. 专业主干课程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程名称（英文）** | **学分** | **教学学时** | | | | **建议学期** |
| **理论** | | **实验** | **实践（周）** |
| **课内** | **课外** |
| 1 | 循证医学 | Evidence-based Medicine | 1.5 | 24 |  |  |  | 夏4 |
| 2 | 中医学（Ⅰ） | Traditional Chinese Medicine（Ⅰ） | 2 | 30 |  | 16 |  | 夏4 |
| 3 | 精准医学研究项目 | Precision medical science Research Project | 11 |  |  |  | 8 | 5 |
| 4 | 病理学 | Pathology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 5 |
| 5 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | Genomics and big data in diagnostics and disease | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 5 |
| 6 | 癌症生物学 | Cancer Biology | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 6 |
| 7 | 生物信息学 | Bioinformatics | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 6 |
| 8 | 个性化医疗中的结构生物学 | Structural biology in personalised medicine | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 6 |
| 9 | 生物工程和纳米技术 | Nanomedicine and Bioengineering | 5.5 | 64 | 16 | 16 |  | 6 |
| 10 | 精准医学研究技术 | Investigative skills research for precision medical sciences | 11 |  |  |  | 8 | 6 |
| 11 | 模型、统计和临床试验 | Modelling, Statistics and clinical trials | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 6 |
| 12 | 医学影像 | Medical imaging | 2.75 | 32 | 8 | 8 |  | 6 |
| 13 | 麻醉学 | Anesthesiology | 1 | 16 |  |  |  | 7 |
| 14 | 诊断影像学 | Diagnostic Imaging | 2 | 26 |  | 16 |  | 7 |
| 15 | 传染病学 | Infectious Diseases | 2.5 | 32 |  | 16 |  | 7 |
| 16 | 眼科学 | Ophthalmology | 1 | 16 |  | 9 |  | 7 |
| 17 | 皮肤性病学 | Dermatovenereology | 1 | 16 |  | 9 |  | 7 |
| 18 | 内科学 | Internal Medicine | 7.5 | 92 |  | 63 |  | 8 |
| 19 | 外科学各论 | Surgery ( Monograph ) | 6 | 76 |  | 48 |  | 8 |
| 20 | 精神病学 | Psychiatry | 1 | 18 |  | 9 |  | 8 |
| 21 | 神经病学 | Neurology | 1 | 18 |  | 9 |  | 8 |
| 22 | 儿科学 | Pediatrics | 3 | 48 |  | 12 |  | 8 |
| 23 | 妇产科学 | Gynecology and Obstetrics | 3 | 46 |  | 16 |  | 8 |
| 24 | 急诊医学 | Emergency Medicine | 2 | 26 |  | 12 |  | 8 |
| 25 | 口腔科学 | Stomatology | 1 | 16 |  | 9 |  | 8 |
| 26 | 临床基本技能训练 | Basic Clinical Skills Training | 4 |  |  |  | 4 | 8 |
| 27 | 耳鼻咽喉科学 | Otolaryngology | 1 | 16 |  | 9 |  | 夏5 |
| 28 | 康复医学 | Rehabilitation Medicine | 1 | 16 |  |  |  | 夏5 |
| 29 | 老年医学 | Geriatrics | 1 | 16 |  |  |  | 夏5 |
| 30 | 毕业实习(1) | Graduation Internship(1) | 16 |  |  |  | 24 | 9 |
| 31 | 毕业实习(2) | Graduation Internship(2) | 16 |  |  |  | 24 | 10 |
| **学分学时小计：** | | | 129.5 | 932 | 96 | 349 | 68 |  |

（四）必修课程名称按建议学期排列

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一学期** | **第二学期** | **第三学期** | **第四学期** | **第五学期** | **第六学期** | **第七学期** | **第八学期** | **第九学期** | **第十学期** |
| 大学英语(1) | 大学英语(2) | 体育(3) | 体育(4) | 马克思主义基本原理 | 癌症生物学 | 预防医学 | 内科学 | 毕业实习(1) | 毕业实习(2) |
| 体育(1) | 体育(2) | 形势与政策(3) | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 精准医学研究项目 | 生物信息学 | 麻醉学 | 外科学各论 |  |  |
| 思想道德修养与法律基础 | 军事理论 | 生命生物分子 | 形势与政策(4) | 病理学 | 个性化医疗中的结构生物学 | 诊断影像学 | 神经病学 |  |  |
| 形势与政策(1) | 中国近现代史纲要 | 神经生物学基础 | 基础和应用药理学 | 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 生物工程和纳米技术 | 传染病学 | 精神病学 |  |  |
| 组织学与组织病理学 | 形势与政策(2) | 诊断与个性化医学教学 | 分子临床微生物学 | 医学统计学 | 精准医学研究技术 | 眼科学 | 儿科学 |  |  |
| 人体细胞 | 生理学 | 病原微生物学I（医学微生物学） | 基础免疫学 | 体育（5） | 模型、统计和临床试验 | 皮肤性病学 | 妇产科学 |  |  |
| 个人发展规划(1) | 基础医学遗传学 | 个人发展规划(3) | 临床化学 |  | 医学影像 |  | 急诊医学 |  |  |
|  | 人体解剖学 |  | 细胞生物学和发育遗传学 |  | 诊断学（I） |  | 口腔科学 |  |  |
|  | 个人发展规划(2) |  | 个人发展规划(4) |  | 外科学总论（I） |  | 临床基本训练 |  |  |
| 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 | 本学期总学分 |
| 18.5 | 27.5 | 19.25 | 33.75 | 27.5 | 40.5 | 12 | 18.5 | 27.5 | 19.25 |
| 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 | 本学期总学时 |
| 320 | 508 | 340 | 584 | 304+8周 | 523+8周 | 216 | 518+4周 | 24周 | 24周 |

（五）实践教学计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学年** | **学期** | **课程名称** | **学分** |
| 一 | 夏1 | 军事技能训练 | 0 |
| 一 | 组织学与胚胎学 | 3 |
| 人体细胞 | 5.5 |
| 二 | 生理学 | 5.5 |
| 基础医学遗传学 | 5.5 |
| 人体解剖学 | 5.5 |
| 二 | 夏2 | 人体解剖学Ⅰ | 6 |
| 病理生理学Ⅰ | 2 |
| 三 | 生命生物分子 | 5.5 |
| 神经生物学基础 | 5.5 |
| 诊断与个性化医学教学 | 2.75 |
| 病原微生物学I（医学微生物学） | 3 |
| 四 | 基础免疫学 | 5.5 |
| 基础和应用药理学 | 5.5 |
| 细胞生物学和发育遗传学 | 5.5 |
| 临床化学 | 2.75 |
| 分子临床生物学 | 5.5 |
| 五 | 精准医学研究项目 | 11 |
| 医学统计学 | 1.5 |
| 病理学 | 5.5 |
| 基因组和大数据在诊断和疾病中的应用 | 5.5 |
| 六 | 癌症生物学 | 5.5 |
| 生物信息学 | 2.75 |
| 个性化医疗中的结构生物学 | 2.75 |
| 生物工程和纳米技术 | 5.5 |
| 精准医学研究技术 | 11 |
| 模型、统计和临床试验 | 2.75 |
| 医学影像 | 2.75 |
| 诊断学（I） | 3 |
| 外科学总论（I） | 4.5 |
| 四 | 夏4 | 全科医学 | 1.5 |
| 循证医学 | 1.5 |
| 中医学（Ⅰ） | 0.5 |
| 七 | 预防医学 | 4.5 |
| 麻醉学 | 1 |
| 诊断影像学 | 2 |
| 传染病学 | 2.5 |
| 眼科学 | 1 |
| 皮肤性病学 | 1 |
| 八 | 内科学 | 7.5 |
| 外科学各论 | 6 |
| 精神病学 | 1 |
| 神经病学 | 1 |
| 儿科学 | 3 |
| 妇产科学 | 3 |
| 口腔科学 | 1 |
| 急诊医学 | 2 |
| 临床基本技能训练 | 4 |
| 五 | 夏5 | 老年医学 | 1 |
| 康复医学 | 1 |
| 耳鼻咽喉科学 | 1 |
| 九 | 毕业实习(1) | 16 |
| 十 | 毕业实习(2) | 16 |

## 9.校内专业设置评议专家组意见表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总体判断拟开设专业是否可行 | | □是 □否 |
| 理由： | |  |
| 拟招生人数与人才需求预测是否匹配 | | □是 □否 |
| 本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准 | 教师队伍 | □是 □否 |
| 实践条件 | □是 □否 |
| 经费保障 | □是 □否 |
| 专家签字： | |  |

## 10.医学类、公安类专业相关部门意见

（应出具省级卫生部门、公安部门对增设专业意见的公函并加盖公章）