

普通高等学校本科专业设置申请表

(审批专业适用)

学校名称(盖章): 昆明医科大学海源学院

学校主管部门: 云南省教育厅

专业名称: 预防医学

专业代码: 100401K

所属学科门类及专业类: 医学

学位授予门类: 医学学士

修业年限: 5年

申请时间: 2016年6月2日

专业负责人: 熊祥玲

联系电话: 13888833538

教育部制

目 录

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表
2. 学校基本情况表
3. 申请增设专业的理由和基础
4. 申请增设专业人才培养方案
5. 专业主要带头人简介
6. 教师基本情况表
7. 主要课程开设情况一览表
8. 其他办学条件情况表
9. 学校近三年新增专业情况表
10. 增设专业的区分度
11. 增设专业的基本要求
12. 医学类、公安类专业相关部门意见

填 表 说 明

1. 申请表限用 A4 纸打印填报，并按专业分别装订成册，一式两份。
2. 若为申请设置尚未列入《普通高等学校本科专业目录》(以下简称《专业目录》)的新专业(无专业代码者)，请参照《专业目录》，按专业的学科属性和专业类填写建议代码。
3. 在学校办学基本类型、已有专业学科门类项目栏中，根据学校实际情况在对应的方框中画√。
4. 本表由申请学校校长签字报出。
5. 申请学校须对本表内容的真实性负责。

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表

专业代码	100401K	专业名称	预防医学
修业年限	5 年	学位授予门类	医学学士
学校开始举办本科教育的年份	2001 年 9 月	现有本科专业 (个)	21
学校本年度其他拟增设的专业名称	精神医学、临床药理学 眼视光学	本校已设的相近本、专科专业及开设年份	临床医学专业，本科，2001 年 口腔医学，本科，2003 年 公共事业管理专业（卫生事业管理方向），本科，2005 年
拟首次招生时间及招生数	2017 年秋季 60 名	五年内计划发展规模	300 名
师范专业标识 (师范 S、兼有 J)		所在院系名称	
高等学校专业设置评议专家组织审核意见	(主任签字) 年 月 日	学校审批意见 (校长签字)	(盖章) 年 月 日
高等学校主管部门专业设置评议专家组织意见 (增设尚未列入《专业目录》的新专业填写)	(主任签字) 年 月 日	高等学校主管部门审核 (审议) 意见	(盖章) 年 月 日

注：专业代码按教育部公布的填写，尚未列入《专业目录》的新专业请填写建议代码。

2.学校基本情况表

学校名称	昆明医科大学海源学院	学校地址	昆明市高新技术开发区海源北路 389 号
邮政编码	650106	校园网址	http://www.kyhyxy.com/
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 部委院校 <input type="checkbox"/> 地方院校 <input type="checkbox"/> 公办 <input checked="" type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 学院 <input checked="" type="checkbox"/> 独立学院		
在校本科生总数	9453 人	专业平均年招生规模	100 人
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input type="checkbox"/> 经济学 <input type="checkbox"/> 法学 <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input checked="" type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学		
专任教师总数(人)	593 人	专任教师中副教授及以上职称教师数及所占比例	156 人 26.3%
学校简介和历史沿革 (300 字以内, 无需加页)	<p>昆明医科大学海源学院,是昆明医科大学联合昆明富达发展实业集团,于 2001 年 6 月经省教育厅批准创办的新型高校。2004 年通过国家教育部首批审核,确认为“独立学院”。是云南省唯一一所医药卫生类独立学院。2012 年成为学士学位授予单位。2013 年通过省教育厅教学工作评估。在全国 31 个省、市、自治区招生,现有全日制本科学生 9453 人。</p> <p>学院设“杨林”和“高新”两个校区。办学用地 978.41 亩,建筑面积 31.8 万平方米;设有一馆、两部、九系二十一个专业,临床医学、护理学、药学、口腔医学专业为省级特色专业。有专任教师 591 人;共享昆明医科大学优质的教学资源,并拥有自己的多个实践教学基地。被评为“云南省文明学校”、“民办教育示范高校”、“优秀普通高等学校”等。</p>		

注: 专业平均年招生规模=学校当年本科招生数÷学校现有本科专业总数

3. 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、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)

一、学校定位

昆明医科大学海源学院充分发挥独立学院体制机制优势，主动服务云南省乃至国家区域经济、社会、环境协调发展，凸显医药卫生特色。依托昆明医科大学优质医学教育资源和昆明富达发展实业集团雄厚的经济实力，着力推进医学教育与人文教育融合，立德树人。以人才培养为根本，教学为中心，云南省乃至国家区域经济、社会、环境协调发展需求为导向，人才培养模式创新为基础，坚持特色化发展道路。强化人才培养、知识创新、社会服务、文化传承功能。培养职业素质高，实践技能强，社会适应能力好的“本科应用型”高级医药卫生类人才。努力建设成为现代化、正规化、高水平、富特色的医药卫生类教学型本科独立学院。

二、增设预防医学专业的理由

云南省地处我国西南边陲，自古以来就是中国通向东南亚、南亚的门户，与老挝、缅甸、越南等三国接壤，国境线长达 4061 公里；国土面积 39.4 万平方公里，其中山区、半山区占到 94%；辖 16 个州（市），129 个县（市、区），人口 4700 多万人，具有 26 个民族，其中 25 个为少数民族，少数民族人口约占云南省总人数的 1/3，云南独有的世居少数民族多达 15 种。我省社会、经济发展滞后，解放前是有名的“瘴疠之区”，解放后社会经济有了巨大发展和进步。但由于特殊的自然环境、地理区

位、经济条件差和基础设施薄弱，特别是我省边境线长，毗邻国家欠发达，加之复杂的地理、气候和环境，多民族的生活、文化、经济等问题，自然灾害及突发公共卫生事件频发，导致云南省公共卫生问题严重滞后。尤其是境外输入性传染病和寄生虫病的防控难度大、任务重，已多次发生霍乱、脊髓灰质炎、登革热、麻疹等传染病输入疫情。云南省疾病预防控制工作面临基层一线从事公共卫生专业人员入手少、任务重、难度大的窘境。

传染病和地方病形势严峻。随着西部大开发政策、云南桥头堡、国际大通道和湄公河次区域经济圈建设项目的实施，边境互市贸易日益频繁，人员流动量大，疾病谱也在随之改变，生物传染病和地方病形势严峻，已发现艾滋病病毒感染人数位居全国第一，疟疾、伤寒、副伤寒发病率居全国之首，且远远高于全国平均水平；登革热一度出现暴发流行；克山病、地方性氟中毒、碘缺乏等地方病仍然严重影响着当地群众的健康，地方病防治工作十分艰巨、任重道远。

自然灾害与突发公共卫生事件频发。云南省是自然灾害发生频繁的省市之一，地震、泥石流、山体滑坡等自然灾害引发的公共卫生问题复杂而突出。每年平均发生多起因误食有毒动、植物而引起的中毒事件。食品安全等突发公共卫生事件时有发生。

跨境公共卫生问题复杂多样。贩卖毒品、商业性交易等引起的艾滋病、性病跨传播，境外鼠疫、霍乱等烈性传染病向境内蔓延，威胁着边境民众健康，对国家安全的潜在危害也引起了社会各方面的高度关注。

慢性非传染性疾病负担沉重。恶性肿瘤、心脑血管、创伤、中毒等

慢性非传染性疾病已成为云南省人口死亡的重要原因。

环境污染和职业危害问题突出。滇池目前是中国污染最严重的湖泊之一，异龙湖以及诸多高原湖泊污染严重，个旧、宣威与环境密切相关的职业肺癌点状高发区成为世界关注，2008年阳宗海砷浓度超标事件再次向我们发出警示。重大建设工程项目相关的环境、健康等问题突出，严重的公共卫生问题制约着经济和社会的发展，不利于民族的繁衍，不利于边疆的繁荣稳定。

随着医学模式的转变和云南省经济社会的发展，在“预防为主，防治结合”的方针下，培养基层一线能够留得住、用得上、立足社会，以群体为工作研究对象，进行疾病预防和卫生保健工作，从事疾病预防控制的预防医学专业“本科应用型”人才日益显示出其重要性和迫切性。

三、预防医学专业发展规划

在医学门类中预防医学是一个重要学科，在医学院校不可缺乏的，昆明医科大学海源学院办学十五多年来，临床医学、护理学、口腔医学、药学专业取得了很好的成绩并获得云南省特色专业的称号，但是由于没有预防医学的专业支撑，学院的医学教育体系不完整的。申请举办预防医学专业将能进一步完善学院的医学门类和体系。

学院目前已经举办有临床医学、口腔医学、护理学、公共事业管理（卫生事业方向）、药学、检验、影像、康复治疗学等专业的基础，有强有力的办学条件和相关专业为支撑，为申办预防医学专业提供可靠的保证。

1、师资队伍

昆明医科大学海源学院建立了 13 个公共课教研室、15 个基础医学教研室、11 个专业综合教研室，17 个实验室。

昆明医科大学海源学院依托昆明医科大学雄厚的教育资源，拥有 593 名专任教师，副教授及以上 156 人，占 26.3%。能够自主承担预防医学专业全部公共课、医学基础课及绝大部分临床课、专业课。部分的专业课程由母体院校昆明医科大学公共卫生学院和云南省疾病预防控制中心的兼职教师承担，能保证教学质量。

预防医学专业专职专任教师为 28 人，其中副教授以上 20 人，占 71%。其中很多均为流行病学、卫生统计学、社会医学、营养学、妇幼保健学、传染病学、艾滋病防治等公共卫生各个学科的带头人。这些专家教授都长期工作在教学第一线，有坚实的理论基础和从事预防医学教学研究的能力，有丰富的培养师资队伍及培养研究生的经验，为创办预防医学专业奠定了雄厚的人才基础。

2、课程建设

昆明医科大学海源学院预防医学专业课程设置独具特色，针对云南边境线长、少数民族聚集、经济落后的特点，公共卫生问题突出等实际，突出课程建设的特色和实用性，与其他学院相比，新增了《地方病学》，如血吸虫病、克山病、地方性氟中毒、碘缺乏病等地方性疾病；慢性病管理和心理学治疗等相关课程内容，如心脑血管疾病（高血压、冠心病、脑卒中等）、糖尿病、恶性肿瘤、慢性阻塞性肺部疾病（慢性气管炎、肺气肿等）、精神异常和精神病等。加大了《传染病学》和《寄生虫学》的学时，增加了边境常见的传染病、寄生虫病，如霍乱、脊髓灰质炎病毒、

登革热、麻疹等输入性传染病。

打破了传统预防医学课程设置，更适应现代预防医学的发展和地方公共卫生事业的实际和需求，为用人单位提供更好的公共卫生人才。

3、实验室建设

昆明医科大学海源学院拥有 17 个实验室，实验室仪器设备总值近 4000 万元，生均 5250 余元。学院现有专门的实验教学楼及实验科研楼，有一支人员充足的实验室管理队伍，各种仪器设备的安置及管理均由专人来负责，专室配置。主要设备包括了预防医学专业中涉及的各类医学基础实验课程及预防医学专业的实验课程。实验教学所需的仪器，如用于高分子物质蛋白质、核酸及脂类物质分离测定的高效液相色谱仪、气象色谱仪，用于核酸提取、基因结构分析、基因诊断、基因突变、人类疾病研究用的仪器有：PCR 扩增仪，台式高速离心机，台式低温高速离心机，核酸电泳系统，核酸杂交仪，紫外检测仪等。用于分光分析测定各类物质的仪器，如紫外分光光度仪、荧光粉光光度仪、可见光分光光度仪、火焰光度仪等。用于人体技能学实验的 MedLab 生物信号处理系统，MedLab-U/501H 生物信号处理系统，血气分析仪，图像分析仪等。用于形态学实验教学的仪器有：Elisa 检测，生物显微镜，荧光显微镜，Nikon 显微摄影，多头显微镜，Motic 数字扫描平台系统，用于微量免疫蛋白分析的 Western blotting 检测系统等。此外，我们的教学工作还依托昆明医科大学、云南省妇幼保健院、云南省疾病预防控制中心、昆明市疾病预防控制中心。预防医学专业的设备仪器有低温高速离心机，静式吸入染毒柜、动式吸入染毒柜、玻璃匀浆机、电动搅拌机、酸度计、电导

仪、空气采样器、声级计、听力筛查仪等各类公共卫生先进的实验设备。为我们进行深层次的预防医学专业教学，提供了相应的保证。

我院按照国家标准，筹建了预防医学实验室，包括：卫生毒理学实验室 4 间、环境卫生学实验室 4 间、劳动卫生与职业卫生实验室 4 间、营养学实验室 4 间、卫生统计学机房 4 间等。每间实验室能容纳实验学生 25-30 人。完全满足预防医学年招生 100 人的学生专业课实验教学要求。

4、实践教学

昆明医科大学各家附属医院成为我院预防医学专业的临床教学及实习基地。云南省疾控中心、昆明市疾控中心、云南省卫生监督所、昆明市卫生监督所、云南省妇幼保健院、云南省健康教育所、云南省地方病防治研究所、云南省寄生虫病防治研究所、云南省艾滋病关爱中心以及云南省 16 州市疾病预防控制中心等单位成为我院预防医学专业的专业教学及实习基地（如：西双版纳傣族自治州疾病预防控制中心、德宏傣族景颇族自治州疾病预防控制中心等边境沿线的疾病预防控制中心）。以上单位完全可承担本专业的部分理论教学和强有力的实践教学，能够体现云南特色。

四、人才需求预测

2013 年，云南省卫生厅下发《云南省加强基本公共卫生服务项目管理指导意见》，明确了基本公共卫生服务项目中的六个项目由疾控机构负责进行管理和指导，进一步提升了疾控机构的重要性、加重了工作任务量、加大了任务完成难度。要做好云南省疾病控制工作，要紧紧依靠各级疾控机构，尤其是县级疾控机构。然而，严重的公共卫生问题与之对

应的公共卫生人力资源和队伍建设不完善。彰显出预防医学人才的不足，人员的培训显得更重要。

根据中央机构编制委员会办公室、财政部、国家卫生计生委,中央编办发[2014]2号文件《关于印发疾病预防控制中心机构编制指导意见的通知》精神,疾病预防控制中心的人员编制以常住人口万分之 1.75 的比例核定。云南省应有预防医学专业人员为(第六次全国人口普查表明,云南省人口数据为 4596.6 万人) **7957** 人。现有云南省基层疾控中心人员为 5835 主要以大专学历为主,占 43.37%;其次为大学本科,占 28.62%;中专占 20.17%、初中及以下占 2.88%、硕士占 0.17%。在年龄结构上基层疾控中心人员年龄主要集中在 35-44 岁,占 41.45%,45-54 岁年龄组所占比例为 25.84%,25-34 岁年龄组所占比例为 23.43%,55 岁及以上年龄组所占比例为 6.55%,25 岁以下年龄组所占比例为 2.64%%(数据来源于《2014 年云南省疾病预防控制中心基本信息统计分析报告》)。

按照现有的编制就云南省基层疾控的人员中缺编人数为 2121 人,按照在职人员退休情况看,有大约 1100 人退休;加之,预防医学专业毕业生就业多元化,可以到各级卫生计生委、各级卫生监督所、各级卫生保健机构、医院医务部、医院感染控制科、医院病案统计科、乡镇卫生院(700 余家乡镇卫生院)、社区卫生服务中心(400 多个社区机构)、健康监测及环评机构等机构工作或者继续攻读硕士研究生,真正能够充实到基层疾病预防控制一线工作的五年制本科预防医学专业人员少之又少,因此,云南省基层一线预防医学专业人员人才匮乏,现有专业人员学历不高,能力亟待加强。目前全省总体需要预防医学人才 5000-6000 人。以

五年计划补充，平均每年应补充 1200 人/年。目前我省只有昆明医科大学和大理大学两所院校培养本科公共卫生和预防医学人才，每所学校现有招生计划 100~200 人/年，远远不能适应该专业的人才需求。

4. 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)

一、培养目标:

培养适应社会主义现代化建设和经济社会发展需要的德、智、体、美全面发展,基础扎实、知识面宽、能力强、素质高,具有创新精神,掌握基础医学、临床医学、预防医学的基本理论、基础知识及基本技能,能适应经济社会发展需要,适应现代公共卫生事业发展需要,具备初步公共卫生实践能力、科研能力和创新能力,具有良好职业素质和终身学习能力的医学生,毕业后能在上级医师指导下,从事疾病预防与控制、卫生监督、社区卫生服务的应用型公共卫生人才。

二、基本要求:

(一) 思想品德与职业素质要求

1、树立科学的世界观、人生观和价值观,志存高远,信念坚定,热爱祖国,忠于人民,拥护中国共产党领导,拥护社会主义制度。热爱医学事业,具有服务国家服务人民的社会责任感,愿为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终生。

2、树立社会主义民主法治、自由平等、公平正义理念和公民意识。培养遵纪守法、明礼诚信、敬业爱岗、团结友善、艰苦奋斗、热爱生活的良好品质。

3、树立终身学习观念,培养严谨求实的科学态度、批判性思维和创新精神,不断追求卓越。具有良好的身心素质、审美情趣和人文素养。

4、适应技术和社会的快速变化。具有团队合作精神，培养有效的人际交流能力，建立良好的人际关系和社会工作适应性。尊重知识产权，恪守学术道德规范。

（二）知识要求

1、掌握马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本原理。具有人文社会科学和自然科学基本理论知识，具有体育和军事基本知识。

2、掌握与医学相关的数学、物理学、化学、生命科学、行为科学和社会科学等基础知识和科学方法。熟悉正常人体结构和功能，理解维持机体平衡的生理学和生物化学机制。

3、掌握遗传和环境因素对机体的作用及其机制。掌握机体结构和功能在疾病状态的异常改变。熟悉常见疾病的诊断及治疗原则。了解人类生命周期的生理、心理和行为特点及其对健康的影响。具备对有较大公共卫生意义的疾病、危及生命的紧急情况的临床识别能力，并掌握其基本处置原则。

4、认识自然和社会环境因素、遗传及心理行为因素同群体健康的关系。理解妇幼、青少年、老年人和残疾人等人群以及职业人群的卫生问题及卫生保健需求。具备识别和预警各类突发公共卫生事件和危机的基本知识和处置原则。

5、具备公共卫生项目设计、实施和评估的基本知识。具备卫生政策开发意识，了解卫生政策分析和评估的基本知识。具备循证思想以及循证管理与决策的基本知识。

6、了解卫生系统尤其是疾病预防控制和卫生监督执法部门的各种要素及其运行机制，以及公共卫生服务管理基本原则。了解分析和评估卫生资源配置、卫生服务公平和效率的基本知识。了解全球公共卫生状况及动态，以及各类国际卫生组织和相关非政府组织的作用。

（三）技能要求

1、掌握调查、监测疾病和公共卫生事件在人群中的分布及其影响因素的技能，具备制定干预策略并评估干预效果的基本能力。具备生物和理化因子的现场采样和快速检测、以及开展卫生学 and 安全性评价的基本技能。

2、具备诊断社区公共卫生问题、提出健康促进策略、开展健康教育及疾病预防服务的能力，以及开展健康风险评估与控制的基本技能。

3、具备公共卫生项目设计、实施和评估的基本技能。具备循证思想以及循证管理与决策的基本技能。熟悉卫生相关法律和法规、技术规范 and 标准，具备依法实施卫生监督、监测和疾病控制的基本能力。

4、具备与政府部门、相关机构和组织、媒体、公众、同事及其他卫生专业人员进行口头和书面有效沟通和互动的基本技能。具备社会学定性调查技能，以及整理、归纳、总结和提炼资料的能力。

5、具有利用各种信息资源和信息技术进行自主学习与研究的能力。

6、具有利用至少一门外语进行交流和应用的能力，具有计算机应用能力。

7、具有科学锻炼身体的基本技能，达到国家规定的大学生体育、军事和心理健康合格标准，具备健全的心理和健康体魄。

三、基本学制及修业年限

基本学制：5 年

修业年限：5-7 年

四、主干学科：基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学。

五、主要课程：人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、病理学、病理生理学、药理学、微生物学与免疫学、人体寄生虫学、内科、外科、妇产科、儿科学、传染病学、慢性病学、精神病学、卫生毒理学、环境卫生学、劳动卫生学、地方病学、卫生统计学、流行病学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、社会医学与卫生事业管理学、老年病学、健康教育与健康促进等。

六、主要实践教学环节：包括社会实践、课程实验、教学见习、毕业实习及毕业论文等环节。

七、毕业学分要求：

(一)、必修课门数 55 门，总学分 195.5 学分，总学时 3519 学时，理论课学时与实验课学时比例为 1: 0.29。

(三)、临床实习 15 周，30 学分，专业毕业实习 38 周，76 学分，毕业论文撰写及答辩 7 周，14 学分。

预防医学必修课体系结构及时间分配

课程类别	课程门数	总学时	总学分	占总学时比例 (%)
公共课	14	1116	62	31.71

专业基础课	24	1476	82	41.94
专业课	17	927	51.5	26.34
合计	55	3519	195.5	/
临床实习	/	15周	30	/
专业毕业实习	/	38周	76	/
毕业论文及答辩	/	7周	14	/

(三)、任意选修课

1、公共选修课：要求学生毕业前修满 12 学分。

2、课外教育学分：旨在鼓励学生积极参加社会实践、文体活动、各类讲座和集体活动、承担社会工作等，培养学生综合素质。学分不低于 8 学分。

八、教学安排及时间分配

内 容	一学年	二学年	三学年	四学年	五学年	合计
入学、军事训练	2	/	/	/	/	2
教 学	34	36	36	18	/	126
考 试	4	4	4	2	/	14
临床实习	/	/	/	24	/	24
专业实习、论文答辩	/	/	/	/	45	45
假 期	12	12	12	6	/	42
合 计	52	52	52	52	45	253

九、成绩考核、毕业和学位授予：在学校规定的修业年限内，修满人才培养方案规定的总学分并达到各模块学分要求，符合《昆明医科大学海源学院学生学籍管理规定》中的毕业标准，准予毕业；达到《昆明医科大学海源学院本科生学士学位授予实施细则》中的学位授予条件，授予医学学士学位。

十、教学进程表：见附表。

昆明医科大学海源学院预防医学专业（五年制）教学进程表

课程类别	序号	课程	学分、学时数分配				按 学 年 及 学 期 分 配										
			学分	总学时	理论课学时	实验课学时	I 学年		II 学年		III 学年		IV 学 年			V 学 年	
							1 学期	2 学期	3 学期	4 学期	5 学期	6 学期	7 学期	8 学期	8 学期	9 学期	10 学期
							16 周	18 周	18 周	18 周	18 周	18 周	18 周	9 周	15 周	24 周	18 周
							杨林校区				高新校区				实习		
每周学时数																	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
1	公共课程	军事理论（军训期间完成）	2	36	36												
2		体育	8	144	36	108	2	2	2	2							
3		外语	22	396	206	190	6	6	4	4	2						
4		大学语文与写作	2	36	36		2										
5		三生教育暨大学生健康教育	2.5	45	36	9	1.5	1									
6		大学计算机基础	4	72	42	30	4										
7		中国近现代史纲要	2	36	36			2									
8		思想道德修养与法律基础	3	54	54		3										
9		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	108	108				6								
10		马克思主义基本原理	3	54	54				3								
11		形势与政策	2	36	36			1		1							
12		医学文献检索与利用	2	27	23	4			1.5								
13		医学伦理学	2	36	36						2						
14		大学生职业发展与就业指导	2	36	21	15	0.5	0.5	1								
15	专业基础课	医用高等数学	2	36	36		2										
16		医学物理学	3.5	63	45	18	3.5										
17		基础化学	3.5	63	45	18	3.5										
18		组织学与胚胎学	3.5	63	39	24		3.5									
19		系统解剖学	3	54	36	18		3									
20		生理学	4	72	72				4								
21		生物化学及分子生物学	7.5	135	108	27			5.5	2							
22		机能学实验	5	90		90			2.5	2.5							
23		微生物与免疫学	6	108	72	36				6							
24		病理生理学	2.5	45	45					2.5							
25		药理学	3.5	63	63					3.5							
26	病理学	4	72	54	18				2								

临床实习 15 周，30 学分
专业毕业实习 38 周，76 学分，
毕业论文撰写及答辩 7 周，14 学分

顺序	课程类别	课程	学分、学时分配				按学年及学期分配										
			学分	总学时	讲课学时	实验 实习 及讨 论课 学时	I 学年		II 学年		III 学年		IV 学		V 学年		
							1 学期 16 周	2 学期 18 周	3 学期 18 周	4 学期 18 周	5 学期 18 周	6 学期 18 周	7 学期 18 周	8 学期 9 周	8 学期 15 周	9 学期 24 周	10 学期 18 周
							杨林校区				高新校区				实习点		
							每周学时数										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
27	专业 课	人体寄生虫学	4	72	54	18					4				临床 实习 15 周, 30 学 分	专业毕业实习 38 周, 76 学分, 毕业论文撰写 及答辩 7 周, 14 学分	
28		卫生法学	2	36	36						2						
29		诊断学	5	90	66	24					5						
30		医学影像学	2	36	24	12					2						
31		内科学	5	90	66	24					5						
32		外科学	5	90	66	24					5						
33		慢性病学	1	18	18							1					
34		妇产科学	2	36	24	12						2					
35		儿科学	2	36	24	12						2					
36		传染病学	3	54	45	9						3					
37		医学心理学	2	36	36												
38		皮肤性病学	1	18	15	3											
39		卫生经济学	2	36	36							2					
40		口腔预防学	1	18	18							1					
41		放射防护学	2	36	36							2					
42		行为医学	1	18	18								1				
43		眼病预防学	1	18	18									2			
44		社会医学与卫生事业管理学	4	72	54	18						4					
45	地方病学	2	36	36							5						
46	卫生毒理学	3	54	36	18						3						
47	卫生法规与监督学	2	36	36								2					
48	卫生统计学	6	108	54	54							6					
49	环境卫生学	5	90	66	24							5					
50	劳动卫生与职业卫生学	5	90	66	24							5					
51	流行病学	6	108	54	54							6					
52	营养与食品卫生学	5	90	66	24								10				
53	儿少卫生学与妇幼保健学	3	54	36	18								6				
54	健康教育与健康促进	1.5	27	27									3				
55	卫生信息学	2	36	36									4				
总学分、学时及周学时数			195.5	3519	2562	957	30	24.5	26	25.5	27	24	25	25			
每学期开设门数							11	9	9	8	8	10	6	5			

5. 专业主要带头人简介（一）

姓名	熊祥玲	性别	女	专业技术职务	副教授	第一学历	本科
		出生年月	1962.11	行政职务	公卫系系主任	最后学历	本科
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1984年7月毕业于昆明医学院					
主要从事工作与研究方向		公共卫生与预防医学 研究方向：营养与食品卫生学					
本人近三年的主要工作成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 41 篇；出版专著（译著等）3 部。							
获教学科研成果奖共 1 项；其中：国家级 项，省部级 1 项。							
目前承担教学科研项目共 6 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 1 项。							
近三年拥有教学科研经费共 70 万元，年均 10 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 648 学时；指导本科生毕业设计共 10 人次。							
最具代表性的教学科研成果	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	《临床营养学》	中国医药科技出版社（十二五规划教材）ISBN9787506775748, 2015.6			主编	
	2	2010年昆明市高新区部分居民营养与膳食状况调查	电子科技大学出版社（十二五规划教材）ISBN9787564727949, 2015.1			主编	
	3	2011-2013年大学新生健康体检结果分析	《现代预防医学》北大核心期刊 2015年10月第42卷			第一作者	
目前承担的主要教学科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	2010年科技活动周系列科普示范活动	云南省科技厅	2010.5-2011.5	3万	主持	
	2	膳食干预对高校女性学生健康的影响	云南省教育厅	2011-2013	0.4万	主持	
	3	独立学院医学人才培养模式探讨	云南省教育厅	2010-2013	1万	排名第四	

	4	昆医海源学院 公共事业管理 重点专业建设	昆医海源学院	2013-2016	5万	主持	
	5	昆医海源学院 教学名师	昆医海源学院	2013-2016	1万	主持	
目前 承担 的 主 要 教 学 工 作	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	医学营养学	本科	100	36	理论课	2001-2016
	2	营养与食品卫 生学	本科	100	72	理论课	2009-2016
	3	食物养生	本科	200	18	选修课	2001-2016
教学管理 部门审核 意见	签章:						

5. 专业主要带头人简介（二）

姓名	陆林	性别	男	专业技术职务	主任医师	第一学历	大本
		出生年月	1962-11	行政职务	云南省疾病预防控制中心主任	最后学历	研究生
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1979年9月—1984年7月，昆明医科大学预防医学系，学士 1998年1月—2001年1月，澳大利亚 La-Trb-昆医公共卫生学院，卫生管理专业，研究生					
主要从事工作与研究方向		预防医学 流行病学					
本人近三年的主要工作成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 61 篇；出版专著（译著等） 部。							
获教学科研成果奖共 10 项；其中：国家级 2 项，省部级 9 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项；其中：国家级项目 5 项，省部级项目 项。							
近三年拥有教学科研经费共 8089.29 万元，年均 2696.43 万元。							
近三年给本生授课（理论教学）共 108 学时；指导本科毕业设计共 10 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4 项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	中国 HIV 感染者病毒生物学特性、免疫应答与疾病进展相关性研究	2008 年，国家科学技术进步二等奖			第五	
	2	我国艾滋病新流行形势下的综合防控策略及应用研究	2015 年，国家科学技术进步二等奖			第五	
	3	云南省二十年艾滋病流行规律及综合防治研究与应用	2010 年，云南省科学技术进步一等奖			第一	
	4	云南省艾滋病综合防治研究	2007 年，中华预防医学会科学技术三等奖			第一	

目前承担的主要教学科研项目（4项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫时间		经费（万元）	本人承担工作
	1	“十二五”国家重大专项“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”项目“云南省防治艾滋病规模化现场流行病学及干预研究”	国家科技部	2011-2015		7596	负责人
	2	“十二五”科技重大专项“HIV感染者的疾病进展与临床转归的关键生物学标志及新药靶的研究”	国家科技部	2012-2015		160.68	云南现场负责人
	3	“十二五”科技重大专项中国主要城市MSM人群HIV/性病流行趋势调查及综合行为干预研究	国家科技部	2012-2014		21.78	云南现场负责人
	4	“十二五”科技重大专项结核病流行与干预模式研究	国家科技部	2013-2015		285.09	云南现场负责人
目前承担的主要教学工作（5项以内）	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	流行病	本科	60	36	公共课程	2001-2016
	2						
	3						
	4						
	5						
教学管理部门审核意见		签章					

5. 专业主要带头人简介（三）

姓名	宋志忠	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	大本
		出生年月	1966.12	行政职务	云南省地方病防治研究所所长	最后学历	博士
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1988年毕业于青海医学院鼠疫防治专业；2000年毕业于俄罗斯斯塔夫罗波尔大学鼠疫防治研究所，医学微生物专业。					
主要从事工作与研究方向		预防医学；鼠疫防控技术研究					
本人近三年的主要工作成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 12 篇；出版专著（译著等） 部。							
获科研成果奖共 3 项；其中：国家级 2 项，省部级 1 项。							
目前承担教学科研项目共 1 项；其中：国家级项目项，省部级项目 1 项。							
近三年拥有教学科研经费共 240 万元，年均 80 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 125 学时；指导本科生毕业设计 15 次人。							
具代表性的教学科研成果	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	云南省鼠疫综合防治技术集成	2012 年省人民政府			5	
	2	鼠疫 pla 蛋白纯化技术	2012 年国家专利局			1	
	3	鼠疫重组 pla 蛋白单克隆抗体制备	2012 年国家专利局			2	
目前承担的主要教学科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	云南省鼠疫流行病学新技术研究与应用	国家卫计委	2012-2014	145	主持	
	2						
目前承担的主要教学工作	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	现场流行病学	本科生	26	36	选修	2009-2016
	2	预防医学	本科生	360	36	必修	2009-2016
	3	流行病学	本科生	360	72	必修	2009-2016
	4	地方病	本科生	360	36	必修	2009-2016
教学管理部门审核意见		签章：					

5. 专业主要带头人简介（四）

姓名	董兴齐	性别	男	专业技术职务	主任医师	第一学历	大本
		出生年月	1962.12	行政职务	云南省艾滋病关爱中心 院长	最后学历	大本
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1985年毕业于昆明医学院 公共卫生系					
主要从事工作与研究方向		疾病预防控制、传染病流行病学和分子生物学					
本人近三年的主要工作成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 6 篇；出版专著（译著等）0 部。							
获科研成果奖共 2 项；其中：国家级 0 项，省部级 2 项。							
目前承担教学科研项目共 3 项；其中：国家级项目 2 项，省部级项目 1 项。							
近三年拥有教学科研经费共 60 万元，年均 20 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 125 学时；指导本科生毕业设计共 8 人。							
具代表性的教学科研成果	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	云南家鼠鼠疫防控关键技术支撑与应用	2012 年度云南省科技进步二等奖			第一	
	2	鼠疫苗 YPC 质粒分子特征研究	2011 年度云南省科技进步三等奖			第一	
目前承担的主要教学科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	山丘型血吸虫病综合治理示范研究	国家科技部	2009-2014	94	项目主持	
	2	云南省高层次科技人才培养引工程	云南省科技厅	2010-2014	30	项目带头人	
	3	调节性 B 细胞在 HIV-1 慢性感染中的作用机制研究	国家自然科学基金	2014-2017	50	第二负责人	
目前承担的主要教学工作	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	皮肤性病学	本科生	26	36	选修	2009-2016
	2	健康教育与健康促进	本科生	360	36	必修	2009-2016
	3	地方病	本科生	360	36	必修	2009-2016
	4	现场流行病学	本科生	360	36	必修	
教学管理部门审核意见		签章：					

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

6. 教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
1	熊祥玲	女	54	副教授	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院预防医学学士	营养学	营养与食品卫生学	专职
2	陆林	男	54	教授	昆明医学院预防医学学士	澳大利亚 La-Trb-昆医公共卫生学院, 卫生管理专业	流行病学	流行病学	兼职
3	宋志忠	男	50	教授	青海医学院鼠疫防治专业学士	俄罗斯斯塔夫罗波尔大学鼠疫防治研究所, 医学微生物博士专业	流行病学	流行病学地方病学	兼职
4	董兴齐	男	53	主任医师	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院预防医学学士	艾滋病	健康教育与健康促进; 皮肤性病学; 现场流行	兼职
5	罗家洪	男	58	教授	华西医科大学卫生统计学学士	华西医科大学卫生统计学学士	卫生统计学	卫生统计学	专职
6	何丽平	女	38	副教授	云南大学学士	云南大学统计学博士	统计学	卫生统计学	专职
7	和丽梅	女	40	副教授	昆明医学院预防医学本科	昆明医学院流行病学硕士	流行病学	流行病学	专职
8	陈莹	女	35	讲师	昆明医学院临床医学本科	法语高校联盟老挝万象热带病学院	流行病学	流行病学	专职
9	刘国华	男	31	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学硕士	流行病学	流行病学	专职
10	吴锡南	男	51	教授	第三军医大公共卫生学学士	第三军医大公共卫生学博士	环境卫生学	环境卫生学	专职
11	武慧欣	女	37	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院环境卫生学硕士	环境卫生学	环境卫生学	专职

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
12	姚树祥	男	59	教授	华西医科大学卫生专业学士	华西医科大学卫生专业学士	劳动卫生与职业病学	劳动卫生与职业病学	专职
13	宋肖肖	男	40	讲师	上海医科大学预防医学学士	昆明医学院环境医学硕士	劳动卫生与职业病学	劳动卫生与职业病学	专职
14	蔡乐	女	46	教授	云南大学统计学学士	泰国宋卡王子大学流行病学博士	卫生经济学	卫生经济学	专职
15	何建辉	男	36	讲师	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院医学硕士	卫生经济学	卫生经济学	专职
16	周梅	女	52	教授	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院流行病学硕士	环境卫生学	卫生毒理学	专职
17	赵钟鸣	男	48	主任医师	重庆医科大学儿科学士	重庆医科大学儿科学士	儿少卫生	儿少卫生	专职
18	张建萍	女	50	教授	昆明医学院医学学士	泰国宋卡王子大学硕士	妇幼保健	儿少卫生与妇幼保健	专职
19	肖霞	女	40	讲师	昆明医学院医学学士	复旦大学博士	儿少卫生与妇幼保健	儿少卫生与妇幼保健	专职
20	吴少雄	男	50	教授	昆明医学院预防医学学士	华南理工营养与食品卫生学博士	营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	专职
21	曾建明	男	59	副教授	昆明医学院卫生系学士	昆明医学院卫生系学士	营养学	营养与食品卫生学	专职
22	张春宏	女	31	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	营养	营养学	专职
23	高莉	女	55	教授	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	卫生法规与监督学	卫生法规与监督学	兼职
24	韩云涛	男	59	教授	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院预防医学学士	社会医学	社会医学	专职
25	崔文龙	男	37	讲师	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院流行病学硕士	社会医学	卫生法规与监督学	专职

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
26	木云珍	女	36	讲师	昆明医学院预防医学学士	昆明医学院流行病学硕士	卫生信息学	卫生信息学	专职
27	许传志	男	40	副教授	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院流行病学硕士	卫生信息学	卫生信息学	专职
28	周伶	女	50	主任医师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	社会医学与卫生事业管理	社会医学与卫生事业管理	专职
29	陈谦	男	48	副教授	上海第二医科大学儿科系学士	上海第二医科大学儿科系学士	儿科	儿科学	专职
30	陈恒洁	男	52	副主任医师	昆明医学院医疗系学士	昆明医学院医疗系学士	儿科	儿科学	专职
31	葛云芳	女	49	主任医师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	妇产科	产科	专职
32	王蓉	女	49	主任医师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	妇产科	妇科	专职
33	王励	男	47	主任医师	昆明医学院口腔医学学士	昆明医学院口腔医学学士	口腔科	口腔学	专职
34	朱榆红	女	55	教授	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学博士	心理学	心理学	专职
35	胡竹林	女	50	主任医师	昆明医学院临床医学学士	华中科技大学同济医学院眼科博士	眼科	眼科学	专职
36	范红	女	55	主任医师	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院临床医学学士	内科	内科	专职
37	郭永章	男	73	教授	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院临床医学学士	外科	外科	专职
38	唐少峰	男	44	主治医师	第四军医大学临床医学学士	第四军医大学临床医学学士	外科	外科	专职

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
39	周文琪	女	66	教授	昆明医学院临床医学专业、医学学士	昆明医学院临床医学专业、医学学士	生理学	生理学	专职
40	王磊	男	36	讲师	昆明医学院、临床医学专业、医学学士	昆明医学院、病理与病理生理学专业、医学硕士	生理学	生理学	专职
41	张荣平	男	48	教授	华西医科大学药物化学学士	中国科学院昆明植物研究生博士	药理学	药理学	专职
42	张颖	女	34	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院临床学士	病理生理	病理生理	专职
43	曾洪艳	女	34	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	组织胚胎学	组织胚胎学	专职
44	王莹	女	34	讲师	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院病理学硕士	病理学	病理学	专职
45	田兴亚	男	75	教授	昆明医学院医学学士	哈尔滨医科大学硕士	生物化学	生物化学	专职
46	梁璇	女	33	讲师	广西大学生物技术专业学士	广西大学生物化学与分子生物学专业硕士	生物化学	生物化学	专职
47	马碧书	女	35	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	微生物与免疫	微生物与免疫	专职
48	王艳秋	女	33	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	解剖学	解剖学	专职
49	黄素群	女	36	讲师	昆明医学院医学学士	昆明医学院医学学士	解剖学	解剖学	专职
50	周本江	男	63	教授	昆明医学院、临床医学专业、医学学士	华西医科大学、病原生物学专业、医学硕士	寄生虫学	人体寄生虫学	专职
51	张伟琴	女	31	讲师	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院临床医学学士	寄生虫学	人体寄生虫学	专职
52	熊菲	女	34	讲师	湖南师范大学数学与应用数学专业理学学士	昆明理工大学系统理论专业硕士	医学数学、物理	高等数学	专职
53	李德林	男	59	教授	昆明医学院临床医学学士	昆明医学院临床医学学士	思想政治	形势与政策	专职

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
54	浦榕	男	52	副教授	昆明医学院、临床医学专业、医学学士	云南大学政治学研究生班毕业	思想政治及毕业生就业指导	思想政治及毕业生就业指导	专职
55	张毅萍	女	58	教授	云南大学历史学文学学士	云南大学历史学文学学士	思想政治	形势与政策	专职
56	刘土玉	男	46	讲师	云南大学中国近代史纲要专业学士	云南大学中国近代史纲要专业硕士	思想政治	中国近代史纲要	专职
57	赵雪莉	女	34	讲师	云南师范大学、人文教育学专业学士	云南师范大学世界史专业硕士	思想政治	中国近代史纲要	专职
58	冉应娟	女	34	讲师	云南大学社会学专业学士	云南大学马克思主义民主理论与政策专业硕士	思想政治	毛泽东思想概论	专职
59	曹民主	男	68	副教授	昆明农林学院木材机械专业理学学士	重庆大学英语专业研究生	英语	大学英语	专职
60	韦娅	女	30	讲师	云南师范大学、英语专业、文学学士	云南师范大学、英语专业、文学学士	英语	大学英语	专职
61	刘永生	男	51	副教授	云南师范大学计算机与技术专业理学学士	云南师范大学计算机与技术专业理学学士	计算机教学	大学计算机基础	专职
62	朱映菲	女	33	讲师	云南师范大学、计算机与技术专业理学学士	云南师范大学计算机与技术专业理学学士	计算机	计算机	专职
63	李雯	女	33	讲师	云南师范大学体育教育学专业体育学学士	云南师范大学体育教育学专业体育学学士	体育教育	体育	专职
64	张俊	男	35	讲师	昆明医学院药学专业学士	昆明医学院药学专业学士	三生教育	三生教育	专职
65	唐艳	女	36	讲师	云南师范大学法律专业法学学士	云南师范大学思想政治教育专业文学硕士	三生教育	三生教育	专职
66	雷鸣	男	34	讲师	大理学院临床医学学士	大理学院临床医学学士	大学生健康教育	大学生健康教育	专职

7. 主要课程开设情况一览表

序号	课程名称	课程总学时	课程周学时	授课教师	授课学期
1	人体解剖学	54	3	王艳秋（讲师）	2
2	组织胚胎学	63	3.5	曾洪艳（讲师）	2
3	生理学	72	4	周文琪（教授）	3
4	生化学	135	5.5	田兴亚（教授）	3
5	人体寄生虫学	72	4	周本江（教授）	4
6	内科学	54	3	范红（主任医师）	5
7	外科学	54	3	唐少峰（主任医师）	5
8	儿科学	36	2	陈谦（副教授）	5
9	妇产科	36	2	葛云芳（主任医师）	5
10	卫生统计学	108	6	罗家洪（教授）	6
11	流行病学	108	6	陆林（教授）	6
12	环境卫生学	90	5	吴锡南（教授）	6
13	劳动卫生与职业卫生学	90	5	姚树祥（教授）	8
14	卫生经济学	36	2	蔡乐（教授）	7
15	社会医学与卫生事业管理	72	4	韩云涛（教授）	7
16	妇幼保健学	54	3	赵钟鸣（主任医师）	5
17	卫生毒理学	54	3	周梅（教授）	6
18	营养与食品卫生学	90	5	熊祥玲（副教授）	5
19	卫生法规与监督学	27	1.5	胡守敬（教授）	6
20	卫生信息学	36	2	许传志（副教授）	5

8. 其他办学条件情况表

专业名称	预防医学			开办经费及来源	200万 自筹		
申报专业副高及以上职称(在岗)人数	40	其中该专业 专职在岗人数	28	其中校内 兼职人数	0	其中校外 兼职人数	4
是否具备开办该专业所必需的图书资料	是, 80.2册/ 生	可用于该专业的 教学实验设备 (千元以上)	125 (台/件)		总价值 (万元)	600万	
序号	主要教学设备名称 (限 10 项内)			型号 规格	台 (件)	购入时间	
1	骨密度诊断仪			Sunlight omnisense7000s	5	2009	
2	红外分光光度计			TENSOR27 MP-6A	5	2010	
3	酸度计			KG/PHS-29S	30	2010	
4	微量元素测定			BH5100	5	2011	
5	听力筛查仪			Ero.scan 增强型	30	2007	
6	分光光度计			723 型	20	2010	
7	声级计 (PSJ-2)			LB-809 多功能	30	2010	
8	空气采样器			TYQ-1000	30	2010	
9	高速冷冻离心机			RTY-TGL-20BR	20	2010	
10	分析天平			ZH51-AR224CN	30	2010	
备注							

注：若为医学类专业应附医疗仪器设备清单。

附:

医疗仪器设备清单

序号	医疗仪器设备名称	型 号	台(件)	购入时间
1	紫外分光光度计 UV2300	UV2300	10	2004
2	金坛磁力搅拌器 85-2	Feb-85	20	2005
3	阿贝折光仪上海 ZWAT	ZWAJ	5	2005
4	稳压电源 TND-3KVA 百纳德	TND-3KVA	5	2005
5	旋光仪 WXG-4	WXG-4	5	2005
6	紫外可见分光光度计	752 型	5	2005
7	粉碎机	YL90L4	5	2005
8	高压消毒锅	41.280A	20	2005
9	器械推车	700X500X630	20	2005
10	石英双重蒸馏水器	S2-93	20	2005
11	蒸馏水器	10LIH	5	2005
12	真空泵	2XZ-1	10	2005
13	无油气体压缩机	WM-2H	10	2005
14	循环水真空泵	SHZ-D	10	2005
15	可调电热板	60X40	20	2005
16	酸度计	PHC-3C	20	2009
17	分析天平	329A	20	2005
18	空盒气压表	DYM3-1 型	20	2005
19	低速离心机	802	20	2005
20	磁力搅拌器	Feb-85	10	2005
21	隔水式培养箱	400-BS	20	2005
22	电热恒温干燥箱	KXH202-2A	10	2005
23	电子天平	TD1000	50	2005
24	荧光分光光度计	960MC	30	2005
25	分光光度计	722S	2	2005

26	电泳仪	DYY-8B DYY-2C	20	2008
27	电泳槽	DYCP-38B	20	2008
28	半自动电光分析天平	TG328B	2	2008
29	离心风机	2500rd /MIN	10	2008
30	超纯水仪	UPT-II-100L+UP844	5	2008
31	电热板	400*280	20	2008
32	心脏搏动分血液电动模型	心脏模型	2	2008
33	全身骨骼标本	人体骨骼	8	2009
34	大小循环电动模型	490 × 230 × 910	2	2010
35	有机玻璃标本缸	1800 × 550 × 250	3	2008
36	不锈钢玻璃标本展柜		28	2008
37	智能化心肺和腹部检查学生 实验机	JC5000A/GF	24	2009
38	智能化心肺和腹部检查教师 主控机	JC5000A/GF	2	2008
39	心脏模型	G-10	1	2008
40	腹部触诊电子标准化病人	JC5000/F	4	2008
41	ACLS 高级心肺复苏训练模 型（进口）	290012	1	2008
42	高级困难气管管理模型	261-00001	1	2008
43	高级心肺复苏模型（国产）	JC-H3000A	1	2008
44	心肺脑复苏模型	JC-CPR4012	1	2008
45	综合穿刺术与叩诊检查技能 训练模型	JCCK310	2	2008
46	综合穿刺术与叩诊训练模型	JCCK810	4	2008
47	胸腔穿刺模型	260-05001	1	2010
48	脊髓穿刺模型	LF01036U	1	2010
49	腹部穿刺模型	LF01027U	1	2010
50	骨髓穿刺模型	LF01108U	1	2010
51	腰椎穿刺仿真病人	JCCK34001	4	2008
52	男性导尿模型	SMF0131	5	2008

53	女性导尿模型	SMF0132	5	2008
54	精装手臂静脉注射及穿刺手臂模型	SMF016	10	2008
55	婴儿头皮静脉注射模型	SMF0164	5	2010
56	多功能注射模块（进口）	LAE-00310	2	2010
57	鼻导管与气管护理模型	375-10001	1	2010
58	心电图机（6导联）	ECG9020P	2	2010
59	心电图机（单导联）		2	2010
60	心电图机（6导联）	ECG-9020P	1	2010
61	分娩模型（国产）	SMF027	2	2010
62	3维子宫经扩张示教模型	79700	1	2008
63	高级分娩模型（进口）	GMD-S550	1	2008
64	利奥波德手法触诊模块（产检四步触诊）	CBS-1005	1	2008
65	妇科检查模型（双合诊）	S503	1	2008
66	乳房肿块检查模型	GMD-S230.4	1	2008
67	高级分娩示教模型	JC/F601	1	2008
68	新生儿监护模型（男性）	NNW-2000	1	2008
69	新生儿监护模型（女性）	NNW-2100	1	2008
70	高级妇科检查模型（国产）	JC-H1025	1	2008
71	电动吸引器 YB.DX.23D	YB	2	2008
72	手术无影灯（九孔）	LG	24	2008
73	动物手术台		24	2008
74	手术反光灯	FG	15	2008
75	人体普通手术床	B1S	4	2008
76	高级成人护理电子标准化病人	JC-H701	2	2008
77	妇科检查仿真模型	JC-F503	1	2006
78	腹腔穿刺骨髓穿刺考核指导模型	JC-CK820	2	2006
79	背部胸腔穿刺电子标准化病人	JC-CKS12	2	2006

80	心肺复苏电子标准化病人	JC-CPR3500B	3	2008
81	术前无菌操作训练仿真标准化病人	JC-W201A	2	2008
82	孕妇产科检查电子标准病人	JC-F83001	1	2008
83	冷光无影灯	LG009	12	2010
84	偏振光演示仪	WZP 500MM	2	2010
85	听觉实验仪	DB 116	12	2010
86	低频信号发生器	XD 22	24	2228
87	带钟子湿温度计	JWS A3	10	2008
88	光具座	CXJ-1	10	2008
89	圆盘旋光仪	WXG-4	12	2008
90	低压汞灯	GP 20HG	24	2008
91	晶体管直流稳压电器	WYK 302	12	2008
92	数码显微镜	EX30	1	2008
93	气相色谱仪	GC9790	1	2008
94	高效液相色谱仪	戴安 U3000	1	2008
95	电子分析天平	PL-2001-L	3	2008
96	数码显微镜	BM2000	1	2008
97	蒸馏水制备仪	HSZ-10K	2	2008
98	漩涡混合器	XW-80A		2008
99	离心机	HC-2062	2	2008
100	封闭式可调电炉	FL-1		2008
101	阿贝折光仪	2W 双目	4	2008
102	玻璃仪器气流烘干器	C30	4	2008
103	电热恒温水浴锅	双列六孔数显	1	2008
104	半自动生化分析仪	URIT-800	1	2008
105	全自动血细胞分析仪	Uritest-3000	1	2008
106	酶标仪	Model 680 Microplat Reader	1	2008
107	高速冷冻离心机	GL-20G- II	2	2008

108	酶联免疫检测仪	DG3022A	1	2008
109	凝胶成像系统	UVIpro	1	2008
110	声波细胞破碎仪	JY96-2	1	2008
111	核酸原位杂交仪	thermobrite S500	1	2008
112	心血管功能检测仪	YA1-XC-1	1	2008
113	核磁共振仪	jf02200216	1	2008
114	螺旋 CT 扫描仪	TSX-021A Asteion	1	2008
115	彩色 B 超仪	TK16TH5200	1	2008
116	生物信号处理系统	MedLab-U/501H	22	2008
117	凯氏定氮仪	KDY-9820	1	2008
118	电子精密天平	FA2104	25	2008
119	生化培养箱	SPX-250B	5	2008
120	高速台式离心机	7451 CryoMed	2	2008
121	新生儿保温箱	YP930	5	2004
122	500 mA X 光机	万东 F52-5C	1	2003
123	呼吸机	HF300SIMV	10	2006
124	多功能心电监护仪	BSM-2301K	10	2004
125	红外线乳腺扫描仪	KJ1000	5	2004
126	原子吸收光谱仪	BH5100PLUS	5	2004
127	气质-联用光谱仪	6890N	5	2007
128	高效液相色谱仪	Wartson	5	2010
129	气象色谱仪	SP7800II 型	5	2011
130	PCR 扩增仪	HYK GENE	5	2009
131	医用核酸分子快速杂交仪	HHM-2	5	2011
132	同视机	2510	1	2008
133	微量元素测定	BH5100	1	2004
134	血球计数仪	SYSMEX KX-21N	1	2004
135	多功能超高倍显微分析仪	THMMDU-UP(TH-II)	1	2005
136	时间分析荧光分析仪	1420 VICTUTD	1	2010
137	听力筛查仪	Ero.scan 增强型	10	2007

138	分光光度计	723 型	20	2010
139	声级计 (PSJ-2)	LB-809 多功能	30	2010
140	空气采样器	TYQ-1000	20	2010
141	静式吸入染毒柜	HOPE-MED8052 型	20	2010
142	动式吸入染毒柜	HOPE-MED8052 型	20	2010
143	电动搅拌机	JJ-1 型	20	2010
144	玻璃匀浆机	NB4X-DY89	20	2010
145	高速冷冻离心机	RTY-TGL-20BR	20	2010
146	血色素吸管	CMA73811-005	50	2010
147	打孔器	0362	5	2010
148	摇床	6-S 玻璃钢	10	2010
149	恒温箱	FYL-12MC-B4	10	2010
150	酸度计	KG/PHS-29S	30	2010

9. 学校近三年新增专业情况表

学校近三年（不含本年度）增设专业情况				
序号	专业代码	本/专科	专业名称	设置年度
1	120204	本科	财务管理	2015年
2	120103	本科	工程管理	2015年
3	120105	本科	工程造价	2015年
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

10. 增设专业的区分度

(应包括增设专业的科学性、合理性，与所属“专业类”下其他专业的区分，专业名称的规范性等)

注：增设尚未列入《专业目录》的新专业填写，国家控制布点的专业不需填写。

11. 增设专业的基本要求

普通高等学校本科专业基本要求：

注：增设尚未列入《专业目录》的新专业填写，国家控制布点的专业不需填写。

12. 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)