吉林大学口腔医学院简介

吉林大学口腔医(学)院是国家教育部所属、卫生部直管的一所具备集教学、医疗、科研和培训于一体的专科医(学)院。

1. 院长寄语



精医精诚 共铸口腔医学梦

激情燃烧的年代 梦想在这里萌芽 战火中的白求恩 是精神更是榜样 光辉岁月里 信仰如花盛放

一座城,一栋楼 一把牙椅,一本病历,一件白衣 承载着激昂青春热血 闪耀着梦想光辉印记

探照灯,扫描仪,激光器 循环往复的运转流程 乐此不疲的敬业工作 是光辉余韵之下时光的撰写 是亭台楼宇之间足迹的铭刻 医学梦,在此 厚积,薄发 口腔医学梦想,旨在: 用精湛技艺呵护口腔健康 以仁爱之心传递医教文化 用信仰探索新知 以责任济世天下 传承一种信念 是始终如一,是坚定不移 在俯仰之间铭刻 在初心之下续航 时间更迭,环境转变,信仰笃定 医学梦,在此 荣光,焕发

——口腔医学院院长周延民

2. 学院概况

吉林大学口腔医学院历史悠久,前身为1948年原第一军医大学(学校先后更名为吉林医科大学和白求恩医科大学)第二医院口腔科。1985年建立口腔医院,1989年成立口腔医学院;1993年被国务院学位委员会遴选为博士授权点,2000年白求恩医科大学与吉林大学等学校合并,2002年开始招收七年制口腔医学专业学生;2003年口腔医学被遴选为一级学科博士点;2004年经申请被人事部批准设立博士后科研流动站;2005年获批吉林省卫生厅口腔生物医学工程重点实验室,2011年口腔医学学科被遴选为吉林省重点学科,2014年口腔医(学)院被遴选为吉林省国际合作研究基地。

口腔医学院设有实验教学中心、科学研究中心和口腔医学临床教学基地。其中实验教学中心和科学研究中心建筑面积各为3000平方米,由教育部、学校和学院共建,拥有71台仿真头模,9台虚拟训练系统,41台显微互动系统,设备总价值1200万元。口腔医学临床教学基地总建筑面积2.3万平方米,拥有牙科综合治疗椅197台,病床90张,全身CT1台,曲面断层机6台,CBCT3台,CAD-CAM6台,3D打印机1台。学院现代化的教学设备和优越的教学环境为人才培养提供了可靠保障。

口腔医学院致力于教育教学改革,提出了"前期趋同、中期融合渗透、后期分化","夯实基础、强化实践、突出创新","早期接触专业、早期接触临床、早期接触科研"等培养理念。学院还遵循"改革模式、优化环境、创设条件、培育队伍、完善制度"的方针,全面提高教学质量,优化PBL教学方法,采用多渠道培养方式。学院设有口腔基础医学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔预防医学和口腔颌面医学影像诊断学等七个教研室;拥有教师87人,其中教授25人,副教授27人,博士生导师9人,硕士生导师63人;获教育部骨干教师1人,卫生部优秀青年科技人才1人,

中华口腔医学会各专业委员会副主任委员7人,省高级专家1人,省 突贡专家 1 人, 省拔尖人才 2 人。近五年, 在科研方面承担了包括国 家自然科学基金重大国际合作项目及重点项目等27项,国家重点研发 项目 1 项,省级项目 96 项,其他 93 项,共获批经费 3869 万元;国家 发明专利 14 项, SCI 收录论文 154 篇、EI 收录论文 30 篇、核心期刊 论文 450 篇,获得省部级科研成果 11 项;学院国际交流和学术氛围活 跃,通过教育部外国文教专家年度聘请计划、学校特色项目等支持, 先后与美国、瑞典、日本等国家的知名院校建立友好协作关系,邀请 国内外著名学者专家来院讲学近百人次,为口腔医学人才的培养开拓 了国际视野。在教学方面学院也取得了一定的成绩,我院教师参加编 写人民卫生出版社出版的全国高等医药院校本科生"十二五"规划统 编教材 10 部,研究生教材 12 部: 主持教育部教学研究项目 1 项、省 级教学研究项目 4 项;获得国家级精品课程 1 门、国家精品资源共享 课1门、省级精品课程5门,省级优秀教学团队1个;公开发表或教 学会议交流教学论文 41 篇: 获得省级教学成果奖 3 项: 本科生先后获 得大学生创新研究计划项目 49 项,其中国家级 19 项。在课外活动及 人文教育方面,学院连续五年开展"三下乡"活动和"白求恩青年志 愿者"等活动,累计100余次,将新时代白求恩精神融入到丰富多彩 的社会实践活动中,培养学生的人文情怀和社会责任感。学院发挥助 困奖优作用,每年除评选学校奖学金项目外,还特别设立了社会捐赠 奖学金等项目,力争让每个学生都能完成学业、圆满毕业、顺利就业。

目前学院现有全日制五年制口腔医学学生 204 人, "5+3"一体化口腔医学学生 170 人。2016 年五年制本科毕业生保送研究生占全班人数比例为 15%, 考取研究生比例为 42.3%, 出国率 3.8%, 2017 年毕业生就业率为 100%。



学生正在利用仿真头模进行口腔技能训练



学生正在利用仿真头模进行口腔实践操作



学生正在进行临床生产实习



学生正在进行基本的口腔临床诊疗