

找准定位 推动学校学科建设水平不断提升

学科建设是全面推进学校工作的一项根本性和战略性的工作。学校历来都把学科建设作为学校发展和建设的重中之重。近年来,学校不断与时俱进,开拓进取,在重点学科、重点实验室建设、学位点建设等方面开展了很多工作,促进了学校学科工作的全面发展。

学校现有基础医学、临床医学、中医学、药学、中药学、护理学6个一级学科硕士学位授权点,47个二级学科硕士学位授权点,临床医学、口腔医学、中医学、药学、护理学5个硕士专业学位。

临床医学作为学校的支柱学科,与学校特色蒙医药学相辅相成,蒙医药学是临床医学的重要研究方向。蒙医药学以蒙医药理论传承和发展为基础,通过技术创新与多学科融合,丰富和发展蒙医药学理论,构建适合蒙医药学特点的研究方法体系,提高临床疗效,促进了蒙医药学的可持续发展。学校现有3个国家临床重点专科,3个国家中医药管理局重点学科,1个国家中医药管理局重点专科;有1个自治区优势特色学科,5个自治区重点学科,2个自治区重点培育学科,7个自治区临床医学领先学科,7个自治区临床医学重点学科。

有2个自治区级协同创新中心,5个自治区重点实验室,2个自治区工程研究中心(实验室),2个自治区工程技术研究中心,6个自治区级实验教学示范中心。其中,中蒙医临床模拟实验教学中心被评为国家级实验教学示范中心,蒙医学虚拟仿真实验教学中心被评为国家级虚拟仿真实验教学中心。

内蒙古自治区蒙医药博物馆、内蒙古自治区卫生政策研究所、心血管研究所、骨科研究所设在我校。学校紧密依托蒙医药学院和药学院的教学资源支撑、内蒙古国际蒙医医院的医疗资源支撑、内蒙古蒙医药博物馆的馆藏文献资源支撑、蒙药研究所和GLP实验室的科技创新平台支撑,全力打造蒙医药学科与专业特色,使该学科成为学校的优势特色学科,被自治区和国家中医药管理局评为重点学科,进一步巩固了学校该学科在世界范围内的领跑地位。2009年6月,蒙医药学被列为国家级非物质文化遗产项目。第三批国家级非物质文化遗产项目——蒙医药项目(赞巴拉道尔吉温针、火针疗法)代表性传承人阿古拉教授是我校的研究生导师。



与美国心内专家交流

联合培养博士学位授权点(7个)

民族医学(蒙医学)、中西医结合(基础)、中医内科学、影像医学与核医学、外科学、细胞生物学、中药学(蒙药学)

一级学科硕士学位授权点(6个)

基础医学、临床医学、中医学、药学、中药学、护理学

二级学科硕士学位授权点(47个)

生理学、药理学、药物化学、药剂学、药物分析学、微生物与生化药学、生药学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病理学与病理生理学、法医学、放射医学、病原生物学、流行病学与卫生统计学、眼科学、妇产科学、影像医学与核医学、耳鼻咽喉科学、内科学、皮肤病学与性病学、儿科学、外科学、神经病学、老年医学、精神病学与精神卫生学、临床检验诊断学、肿瘤学、康复医学与理疗学、运动医学、麻醉学、急诊医学、口腔临床医学、中医临床基础、民族医学(蒙医)、方剂学、中医内科学、中医基础理论、中医医史文献、中医诊断学、中医外科学、中医骨伤科学、中医妇科学、中医儿科学、中医五官科学、针灸推拿学、中药学、护理学

硕士专业学位授权点(5个)

临床医学、口腔医学、中医学、药学、护理学

国家临床重点专科(3个)

骨外科学、神经外科学、普通外科学

国家中医药管理局重点学科(3个)

蒙医学、蒙药学、伤寒学

国家中医药管理局重点专科(1个)

蒙医脾胃病学

自治区重点学科(5个)

病理学与病理生理学、眼科学、影像医学与核医学、外科学(普外、骨外)和民族医学(蒙医学)

自治区优势特色学科(1个)

中医学(蒙医学)

自治区重点培育学科(2个)

人体解剖与组织胚胎学、内科学(血液病)

自治区临床医学领先学科(7个)

普通外科学、骨外科学、呼吸内科学、胸外科学、妇科学、耳鼻咽喉科学、麻醉学

自治区临床医学重点学科(7个)

影像医学与核医学、消化内科学、神经外科学、产科学、儿科学、放射肿瘤学、临床检验学

国家级实验教学示范中心(1个)

中蒙医临床模拟实验教学中心

国家级虚拟仿真实验教学中心(1个)

蒙医学虚拟仿真实验教学中心

自治区重点实验室(5个)

自治区中蒙药重点实验室、自治区医学细胞生物学重点实验室、自治区分子病理学重点实验室、自治区分子生物学重点实验室、自治区分子影像学重点实验室

自治区工程研究中心(实验室)(2个)

新药筛选工程研究中心、动物脏器高值化利用生物活性肽工程实验室

自治区工程技术研究中心(2个)

分子与功能影像工程技术研究中心、自治区数字转化医学工程技术研究中心

自治区级实验教学示范中心(6个)

生物医学综合实验教学中心、形态学实验教学中心、药学基础实验教学中心、中蒙医临床模拟实验教学中心、护理实验教学中心、临床技能培训实验教学中心

自治区“2011协同创新培育中心”(2个)

蒙医药协同创新培育中心、肿瘤生物治疗协同创新培育中心