



热烈庆祝苏州大学医学教育百年华诞

东吴盛学 百年兴医

苏州大学坐落于素有“人间天堂”之称的古城苏州,是国家“211工程”重点建设高校和江苏省属重点综合性大学,其主要前身可以追溯到 1900 年的东吴大学。作为全国最早创建的现代高等学府之一,苏州大学曾创造了中国近 100 年高等教育史上的若干个第一:第一所以西式教育方式办学、第一家创办学堂、第一家开设法医学、现存高校中最早开展医学教育并授予硕士学位等。110 年来,苏州大学已发展成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 大学科门类,具有相当规模、基础设施较为雄厚、办学成果显著,在国内具有一定知名度的综合型大学。先后向社会输送了包括 30 多名院士在内的各级各类人才 30 多万名,其中许多人已经成为了科学、教育、文化等各项事业中的著名学者和知名人士。

苏州大学医学教育是其后来的东吴大学的延续。

1912 年的南通医学专门学校,后建成南通医学院,1957 年迁址苏州后更名为苏州医学院,隶属国务院,2000 年并入苏州大学。

2008 年组建成医学部。生命科学教育学院则创办于 1901 年的东吴大学生物系及其后来的江苏师范学院生物系,苏州医学院生物系、苏州医专生物系。

医学部现具有基础医学与生物化学学院、放射医学与防护学院、公共卫生学院、药学院、护理学院和 5 个临床医学院。现有在校研究生 2500 多名,本科生 4700 多名,外国留学生 350 多名,其中有专攻硕士学位的 510 人。

苏州大学医学部作为国内创办最早的医学院校之一,是曾获教育部授予的“全国百所重点高校”。

拥有博士后流动站 3 个,一级学科博士点 6 个,二级学科博士点 1 个,二级学科硕士点 60 个;一级学科硕士点 10 个,二级学科硕士点学位点 6 个,专业学位硕士点 5 个。有国家重点学科 4 个,国防科工委重点学科 2 个,省部级重点学科 6 个(包括一级学科 2 个),有博士生导师 110 名,硕士生导师 213 名。

现有教育部创新团队与工程中心 3 个,省部级重点实验室 5 个,省部级公共服务平台 1 个,江苏高等学校优秀科研团队 2 个,市重点实验室 10 个,市级科技公共服务平台 3 个,校级科研机构 24 个。

医学部现有本科专业 13 个,专业方向 5 个,其中有江苏省品牌专业 1 个,江苏省特色专业 3 个,国家特色专业建设点 1 个,国家双语教学示范课程 2 门,省级精品课程 1 门。有省级实验室 18 个,市重点实验室 3 个,市级科技公共服务平台 3 个,校级科研机构 100 多个,生物类实验室 10 个。

医学部积极开拓国际学术交流与合作,先后与美国、英国、法国、德国、日本、韩国、澳大利亚、新加坡等国家及中国香港、台湾等地区的高校、科研机构建立了广泛的交流与长期的工作关系。

...



换髓重生的陈霞为血液病爱心救助基金捐款 5 万元。



国家科技进步奖二等奖获得者唐天驷、杨惠林。



苏州大学“唐仲英血液学研究中心”成立揭牌仪式。

新世纪 新成就

实验室在苏大附一院挂牌。

2000 年 4 月,苏州医学院并入苏州大学,开始了在综合性大学举办医学教育的积极探索。

2001 年 6 月,江苏省首例非亲缘异体骨髓移植手术在苏大附一院取得成功。台湾 26 岁青年尤志鸿捐贈的骨髓,经过 10 多个小时的奋战接力,成功输入在附一院血液科病房的临床国际论坛,也是苏州医学界近年来规模最大的一次论坛。

2008 年,苏州大学组建医学部,打通基础与临床两大环节,实现了医学教育的前后贯通。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内

科、心脏大血管外科、临床护理专业和止血重点实验室跻身国家医学重点学科。

2004 年,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2009 年 9 月,苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀东博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是苏州东大附一院第 3 位博士获国家科技进步奖。

2010 年 3 月,苏大附一院唐天驷、杨惠林等 3 位博士获国家科技进步奖。

2011 年,苏大附一院骨科,血液内