重医大附一院 — 四川美院 / "医疗+"创新设计 联合课程与协同设计研发

"医疗+"创新设计课程产出了多项极具创新性和应用价值的设计成果,其中髋关节医疗模拟器设计的设计解决了长期困扰运动医学的临床技能培训难题,帮助医生实现了在安全可靠且准确的条件下进行关键手术技能的操作训练。此次创新设计课程为开展"医疗+"交叉创新打开思路,是一次极为成功的校企联合医疗创新实践。



重医大附一院 — 四川美院 / "医疗+"创新设计 联合课程与协同设计研发



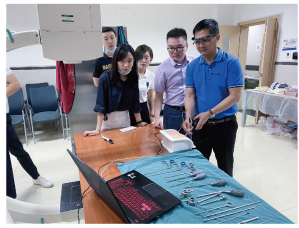




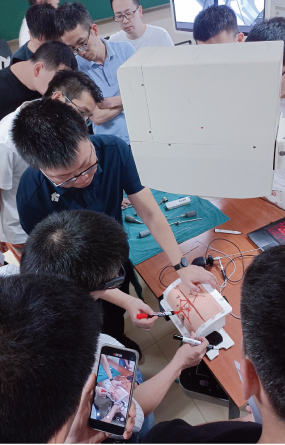


重医大附一院 — 四川美院 / "医疗+"创新设计联合课程与协同设计研发









Re: 重医附一院-川美创新设计课程汇报案 ☆ 🗗

发件人: **陈诚** < chenchengdoc@126.com>时间: 2019年8月22日(星期—)上午9:22

收件人: caibohong < caibohong@scfai.edu.cn>





蔡伯鸿老师, 您好!

诚挚感谢四川美术学院设计学院师生在此次"医疗+"创新设计课程中的倾情付出!美院师生在此次课程中展现出了极高的创造性和专业性,为我院开展"医疗+"交叉创新打开了思路,是一次极为成功的校企联合医疗创新实践。

本次创新设计课程产出了多项极具创新性和应用价值的设计成果,其中髋关 节镜医疗模拟器的设计解决了长期困扰运动医学行业的临床技能培训难题, 帮助医生实现了在安全可靠且准确的条件下进行关键手术技能的操作训练。

该模拟器已被应用于由我院组织的髋关节镜模拟教学培训班的操作实践练习,该培训班有包括重庆西南医院、重庆大坪医院、重庆医科大学附属第一医院等三甲医院在内的3个省市地区58名运动医学专业方向医生参加,培训效果显著,工作坊所设计的髋关节镜模拟器获得了业界同行的一致好评。

再次衷心感谢四川美术学院师生在本次课程中的付出!希望在未来能与四川 美术学院设计学院开展更多的教学、科研合作。

感谢,祝好!

陈诚

重庆医科大学附属第一医院骨科 重庆市渝中区袁家岗友谊路1号 www.hospital-cgmu.com/