

中国康复医学会

中康函发〔2022〕96号

关于举办国家级继续医学教育项目 “康复辅具及3D打印技术应用培训班”的通知

各相关单位：

3D打印作为智能制造技术，相较于传统制作工艺，能够有效缩短康复辅具的制作周期，提高制作精准性，并通过设计优化来提升患者的使用体验和康复效果，为康复辅具的设计创新、供应链升级注入了新鲜“血液”。为推广3D打印康复辅具新技术，促进医工结合的交叉学习和交流，根据中国康复医学会《关于公布中国康复医学会获批2022年第一批国家继续医学教育项目的通知》（中康发〔2021〕157号）文件精神，定于2022年11月26日-11月29日在广东省广州市举办国家级继续医学教育项目“康复辅具及3D打印技术应用培训班”（项目编号：2022-16-01-100(国)）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办：中国康复医学会康复辅具应用专业委员会

承办：广东省工伤康复医院

协办：广东省康复医学会

二、培训对象

医疗机构、民政、残联系统的康复辅具、康复治疗、临床专业人员。

三、培训时间

2022年11月26日~2022年11月29日

四、培训地点

培训地点：广东省工伤康复医院1楼学术报告厅（广东省广州市白云启德路68号）

报到时间：2022年11月25日8：00-18：00

五、培训内容

详见附件

六、培训注册费

本次培训班收取注册费2000元/人，不统一安排食宿，往返交通及住宿费用自理，费用回单位报销。

七、报名注册

1. 推荐使用：报名学员可微信扫描下方二维码提交注册信息并完成缴费



缴费截止日期：2022年11月25日

缴费成功后请截图保留支付凭证

2. 也可采取银行汇款方式

户 名：中国康复医学会

账 号：112303010400039270000000061

开户行：中国农业银行北京和平里支行

银行转账汇款时请务必填写备注：辅具培训班+学员姓名+手机号，否则学员无法获得学分。

3. 学员需微信扫描下方二维码完成线上报名。



报名截止日期：2022年11月25日

八、学分授予

本次培训班学分名额40人，完成缴费前40名并全程参加培训考核合格者可授予国家级继续医学教育I类学分8分，可在“国家级继续医学教育项目网上申报及信息反馈系统（<http://cmegsb.cma.org.cn>）”首页的“学员学分查询/证书打印”处，输入项目编号（或项目名称）、学员姓名，即可查询/打印学员参加学习所获电子学分等情况。

九、联系方式

会务联系人：刘德明 13560493658

财务联系人：张羽龙 18801058078

附件：康复辅具及3D打印技术应用培训班日程



附件

中国康复医学会国家级继续医学教育项目 康复辅具及 3D 打印技术应用培训班日程

地点：广东省广州市

时间：2022 年 11 月 25 日-29 日

日期	时间	讲授题目	讲者	职称	单位
11月25日	8: 30-17:30	报到参观, 会前交流			
11月26日	8: 30-9:00	康复辅具产业发展及政策解读	闫和平	高级工程师	中国康复辅助器具协会
	9: 30-10:00	基于互联网和数字化技术促进矫形器临床应用的思考	武继祥	主任医师	西南医院
	10: 00-10:30	医学3D打印技术临床应用新进展	黄文华	教授	南方医科大学
	10: 30-11:00	3D打印技术在骨科领域应用的机遇与挑战	丁焕文	主任医师	华南理工大学
	11: 00-11:30	三维仿真设计及3D打印脊柱侧弯支具的应用	徐宏文	主任医师	广州市儿童医院
	11: 30-12:00	香港公立医院康复辅具应用新进展	何心愉	高级义肢矫形师	香港港岛东医院
	14: 00-14:30	新医改形势下康复辅具学科发展	何建华	主任医师	武汉科技大学附属天佑医院
	14: 30-15:00	康复辅具应用中的人文考量	欧阳亚涛	主任医师	广东省工伤康复医院
	15: 30-16:00	我国康复辅具人才培养及思考	李高峰	教授	北京社会管理职业学院
	16: 00-16:30	常见病患个性化康复辅助器具应用实践	刘四文	副主任治疗师	广东省工伤康复医院
	16: 30-17:00	康复辅具科研工作的立项与实施	黄治官	副教授	广州体育学院
	17: 00-17:30	基于3D打印技术的康复辅具临床应用实践	邓小倩	副主任治疗师	广东省工伤康复医院

11月27日	8:00-9:00	脊柱侧凸基础解剖与手术治疗	王亮	副主任医师	南方医科大学第三医院
	9:00-10:00	特发性脊柱侧凸骨科与康复指南 SOSORT (2016) 解读	刘四文	副主任治疗师	广东省工伤康复医院
	10:00-11:00	脊柱侧弯的康复评定与物理治疗	石芝喜	副主任治疗师	广东省工伤康复医院
	11:00-12:00	脊柱侧弯的矫形器治疗理论与实践	刘德明	副主任治疗师	广东省工伤康复医院
	13:00-14:00	基于数字化脊柱侧弯矫形器临床应用与实践	解益	副主任治疗师	郑州大学附属第五医院
	14:00-15:00	脊柱侧弯矫形器需求评估	梅钊	高级技师	华柱医疗
	15:00-16:00	有限元分析在康复辅具三维设计中的应用	钟静	主治医师	南方医科大学
	16:00-18:00	脊柱侧弯数字化设计实操	孟昭建 晓敏	主管技师	广东省工伤康复医院
11月28日	8:00-12:00	脊柱侧弯矫形器的适配评估	梅钊 刘德明	高级技师	广东省工伤康复医院
	14:00-18:00	智能矫形器-原理、患者评估、设置、设计	邓小倩	副主任治疗师	广东省工伤康复医院
11月29日	8:00-12:00	智能矫形器应用体验及步态训练	李红	高级技师	奥托博克工业有限公司
	14:00-18:00	分组实践、讨论、总结。	欧阳亚涛 邓小倩	主任医师	广东省工伤康复医院