附件1

**“高端医疗器械技术创新及核心竞争力提升高级研修班”课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 主题 | 专家 | 具体内容 |
| 8月30日  上午 | 多功能绿色智慧婴儿保育护理系统关键技术研发及产业化 | 石峰 | 多功能绿色智慧婴儿保育护理系统介绍；多功能转换模块、嵌入式智能温湿度控制系统和信息化智慧管理监控平台设计开发介绍。 |
| 8月30日  下午 | 国产无液氦超导 MRI创新技术研 发及应用 | 梁平 | 无液氦超导MRI内涵及关键技术分析；MRI技术创新应用案例分析和未来发展趋势。 |
| 8月31日  上午 | 康复器械的数字化制造技术及其发展趋势 | 朱超挺 | 患者三维数字化模型获取的关键技术；康复器械的力学仿真设计与开发；康复器械的注册现状与发展趋势。 |
| 8月31日  下午 | 高性能PICC导管 在心血管行业的 应用和未来发展趋势 | 刘聪 | 全球与中国PICC血管通 路市场现状及未来发展趋势；PICC新技术的开发和创新。 |
| 9月1日  上午 | 齿科数字化制造技术及其关键技术分析 | 徐步光 | 口腔三维扫描技术和设备的开发应用实例介绍;口腔三维数据处理及DLP-3D打印技术的应用介绍。 |
| 9月1日  下午 | 参观交流与研讨总结 | 石峰 | 数字口腔现场参观交流;对医疗器械数字化技术进行研讨。 |

备注：上课时间：上午8:30-11:30 下午：14:00-17:00

上课地址：宁波工程学院翠柏校区继续教育学院楼

（宁波市海曙区翠柏路89号）

午餐地点：宁波工程学院学校食堂三楼餐厅

联系人：黎老师 13484274422 0574-87400976

附件2

**“高端医疗器械技术创新及核心竞争力提升高级研修班”报名表**

培训机构：宁波工程学院 报名序号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 学历 |  |
| 工 作  单 位 |  | | 岗 位  名 称 |  | 职 称  等 级 |  |
| 移 动  电 话 | |  | 电 子  邮 箱 |  | 身份证  号码 |  |

**填表声明：1.此表请学员本人如实填写，不得由他人代填；2.本表格内容正确无误，所提交的证明材料和照片真实无假，一旦确认，不得更改申报信息；3.不如实填写或提交虚假材料属违法行为，将会被取消申请资格，一年内不得报考，并被追究法律责任。**

**本人确认已阅读并明白上述条款，并受此等条款约束。**

**申请人签名： 日期： 年 月 日**