）

、

、

北京华通国康公益基金会

2019 年度卫生管理短期交流项目列表

、

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要内容** | **参加对象** | **境外邀请方和培训地点** | **拟出访时间/期数** | **境外停留时间** | **费用来源** |
| 1 | 日本药学项目(一) | 1. 日本医院概况和药剂科科室管理
2. 如何有效借助电子化监管药物安全
3. 药物不良反应的监测系统及管理方法、如何做到合理 用药
4. 电子工具在住院患者药物不良反应事件的评估作用
5. 日本临床药物研究
 | 药学主任 | 东京大学医学院/顺天堂大学 | 1 月 | 5 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 2 | 美国肿瘤项目 | 1. 医院管理及肿瘤科室管理
2. 前沿治疗技术
3. 多学科合作
4. 病人质量安全和团队培养
5. 临床科研等
 | 肿瘤科主任 | 美国 MD 安德森癌症中心或美国凯特琳癌症中心 | 3 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 3 | 美国霍普金斯药学项目 | 1. 约翰霍普金斯医疗系统药剂科简介
2. 美国临床药剂师是如何教育和培养的
3. 药物安全准则与流程
4. 处方录入系统及配药电子化系统
5. 美国医疗的支付方与提供方
 | 药剂科主任 | 美国约翰霍普金斯大学医学院 | 3 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 4 | 美国霍普金斯病理项目 | 1. 霍普金斯医学院病理科历史与现状
2. 如何提升科室主任管理的领导力、团队凝聚力
3. 提高病理临床诊疗技术
4. 如何运用临床病理高科技， 把控质量安全
5. 病理人才培养
 | 病理科主任 | 美国约翰霍普金斯大学医学院 | 4 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 5 | 美国哈佛临床检验项目 | 1. 哈佛医学院贝斯以色列医学中心检验医学中心介绍
2. 检验中心质量管理
3. 血液肿瘤 Oligo-SNP 微列阵分析
4. 现代输血服务的发展与挑战
5. 肾脏患者氨基甲酰化白蛋白测定

6）21 世纪新型诊断技术临床检验技术最新进展 | 检验科主任 | 哈佛大学医学院 | 4 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 6 | 荷兰瑞典药学项目 | 1. 国家医疗概况
2. 瑞典和荷兰当地医院的药剂科概况
3. 药物安全准则与流程
4. 临床药剂师的角色和职责
5. 抗体工程和蛋白质工程技术
 | 药剂科主任 | 瑞典卡洛琳斯卡医学院和荷兰乌特勒支大学 | 5 月 | 8 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 7 | 荷兰风湿免疫项目 | 1. 医院管理及风湿免疫科室管理
2. 风湿免疫前沿治疗技术
3. 多学科合作
4. 病人质量安全和团队培养
5. 临床科研等
 | 风湿免疫科主任 | 荷兰马克西玛女王医院（风湿免疫科世界排名第一） | 6 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
|  |  | 1）药剂科科室管理 |  |  |  |  |  |
| 8 | 英国药学项目 | 1. 如何有效借助电子化监管药物安全
2. 药物不良反应的监测系统及管理方法
3. 如何做到合理用药

5）处方技能评估和训练 | 药学主任 | 英国剑桥大学或帝国理工学院 | 7 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 9 | 美国哈佛大学药学项目 | 1）药剂科科室管理1. 如何有效借助电子化监管药物安全
2. 药物不良反应的监测系统及管理方法
3. 如何做到合理用药
4. 5）电子工具在住院患者药物不良反应事件的评估作用
 | 药学主任 | 哈佛大学医学院附属麻省总医院 | 8 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 10 | 意大利德国药学项目 | 1. 欧盟药物管理
2. 临床药学服务
3. 病人安全和质量保证
4. 药师培养体系及科研合作
 | 药学主任 | 意大利罗马大学医院、德国哥廷根大学教学医院 | 9 月 | 8 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 11 | 美国哈佛重症医学项目 | 1. 哈佛重症医学临床科研
2. 重症监护低失误的处理
3. 重症监护的临终护理
4. 心脏救命术的指导方针
5. 重症监护室的科室文化
 | 重症医学科主任 | 哈佛大学医学院 | 10 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 12 | 美国血液项目 | 1. 医院血液科概况
2. 如何高效运作血液科
3. 科室药物使用的管理方法
4. 如何组织全科进行病例讨论
 | 血液科主任班 | 美国 MD 安德森癌症中心或美国凯特琳癌症中心 | 11 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 13 | 欧洲临床检验项目 | 1. 瑞典卡洛琳斯卡大学或英国帝国理工学院检验科历史 与现状
2. 如何提升科室主任管理的领导力、团队凝聚力
3. 提高临床诊疗技术
4. 如何运用临床检验的高科技， 把控质量安全
5. 临床研究
6. 新技术应用
 | 检验科主任 | 瑞典卡洛琳斯卡大学、挪威 | 11 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 14 | 以色列生殖医学项目 | 1）以色列医疗体制现状1. Assuta 医学中心概况和生殖医学中心介绍
2. IVF 前沿技术和应用
3. 生殖医学科研和最新研究成果
 | 生殖医学科主任 | 以色列 Assuta 医学中心 | 11 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 15 | 日本药学项目(二) | 1. 医院概况和药剂科科室管理
2. 如何有效借助电子化监管药物安全
3. 药物不良反应的监测系统及管理方法、如何做到合理用药
4. 电子工具在住院患者药物不良反应事件的评估作用
5. 东京大学附属医院临床药物研究
 | 药学主任 | 千叶大学/顺天堂大学 | 12 月 | 5 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |
| 16 | 以色列心血管项目 | 1. 医院心内科及其创新领域和技术介绍
2. 急性冠状动脉综合征
3. 慢性冠状动脉疾病，中风和肺动脉高血压
4. 预防心脏病的挑战
5. 遗传学和细胞再生的新技术
6. 心血管介入和成像
 | 心内科主任 | 以色列 RAMBAM 医学中心/CARMEL 医学中心 | 12 月 | 9 天 | 单位承担或公益捐赠资金 |

、

、