**2019年度**

**主动脉疾病外科治疗新进展继续教育学习班**

**暨主动脉疾病影像学诊断与介入治疗新技术学习班**

**暨北京医师协会心血管外科专科医师分会、北京医学会心脏外科学分会年会**

**首都医科大学心外学系系务会**

**会 议 日 程**

**2019年10月20日**

**上午**

**08:30-9:30 开幕式、合影**

**茶 歇**

**9:30-12:00主动脉外科讲课及讨论 主持 ：刘永民**

9:30-10:00 急性主动脉夹层灌注不良综合征 孙立忠

10:00-10:30 孙氏手术 朱俊明

10:30-11:00 ll 型内漏影像检查及介入治疗 黄连军

11:00-11:30 主动脉根部炎性病变的外科治疗及新进展 刘永民

讨论

**12:00-13:00 专题会**

**下 午——主动脉外科讲课及讨论 主持 ：刘永民**

13:00-13:30 心脏超声在大血管疾病诊断中的应用 何怡华

13:30-14:00 CTA在主动脉疾病诊断中的价值 徐 磊

14:00-14:30 急性夹层动脉瘤围术期肺损伤及预防策略 程卫平

**14:30 - 14:50 茶歇、讨论**

14:50-15:20 二次大血管手术的体外循环技术 杨 璟

15:20-15:50 脑脊液测压引流技术在主动脉外科的临床应用 王 嵘

15:50-16:20 主动脉夹层治疗的中国贡献 郑 军

**16:20 - 17:00 讨论**

**有意愿者可参观ICU器械演示**（CRRT、床旁UCG、床旁普通B超、呼吸机、纤维支气管镜、NPPV、HFNC、

呼吸机雾化、ICU康复、脑电与脑血流监测、脑氧饱和度监测）

 **--李雅琼 雷鸣**

**2019年10月21日**

**上午—— 主动脉外科围术期重症监护培训 主持：刘 楠**

**8:00开始**

8:00-8:30 主席致辞——孙立忠、 中心主任致辞——侯晓彤

8:30-9:00 主动脉围术期脊髓保护与并发症处理 刘 楠

9:00-9:30 主动脉围术期脑血管保护与并发症处理 李呈龙

9:30-10:00 主动脉术后气管切开患者脱机策略 尚 蔚

**10:00-10:10茶歇、讨论**

10:10-10:30 主动脉术后AKI患者CRRT起始时机选择及模型建立 焦 瑞

10:30-11:00 主动脉围术期腹腔脏器并发症的发现与处理 杨 毅

11:00-11:20 主动脉围术期腹腔脏器并发症病例分析 肖 宇

11:20-11:40 主动脉围术期出凝血异常病例分析 金 祺

11:40-12:00 主动脉围术期ECMO辅助患者护理 赵新艳

**12:00-13:00 讨 论、午餐**

**有意愿者可参观ICU器械演示**（CRRT、床旁UCG、床旁普通B超、呼吸机、纤维支气管镜、NPPV、HFNC、

呼吸机雾化、ICU康复、脑电与脑血流监测、脑氧饱和度监测）

**--李雅琼 雷鸣**

**下午——主动脉疾病影像诊断及介入治疗**

|  |
| --- |
| 13:00-15:00 主持：黄连军 黄小勇 |
| 13:00-13:10 | 日程简介 | 黄连军 |
| 13:10-13:40 | [主动脉疾病介入治疗的现状及展望](http://www.365heart.com/down/33331.shtml) | 黄连军 |
| 13:40-14:10 | CP支架治疗主动脉缩窄急性并发症分析 | 吴文辉 |
| 14:10-14:40 | 主动脉疾病CT诊断 | 范占明 |
| 14:40-15:00 | 主动脉疾病介入治疗术中的护理要点 | 付佳清 |
| 15:00-15:20 | **茶歇** |  |
| 15:20-15:00 主持：马晓海 吴文辉 |
| 15:20-15:50 | 精准释放之GORE | 郭 曦 |
| 15:50-16:20 | 术中食道超声心动在主动脉及主动脉瓣疾病中的应用 | 李小明 |
| 16:20-16:40 | 主动脉夹层远端破口的处理 | 李铁铮 |
| 16:40-17:00 | TEVAR术中并发症的预防及处理 | 刘光锐 |
| 17:00-17:20 | AngioJET血栓抽吸装置在EVAR术后髂支闭塞病变中的PMT治疗应用 | 韩晓峰 |
| 17:20-17:40 | 主动脉外科吻合口漏的分型与介入治疗策略 | 蒲俊舟 |
| 17:40-18:00  | **讨论** |  |

**2019年10月22日 播 览 群 术**

**主持： 孙立忠、 朱俊明、 刘永民**

**8:30开始**

**主动脉外科手术演示及特殊病例讨论**

1. 主动脉根部手术（David、主动脉根部炎性病变的二次处理）
2. 孙氏手术（脏器灌注不良的处理决策）
3. 胸腹主动脉替换（不同术式的选择和处理对策）
4. 复杂主动脉弓部手术

**有意愿者可参观ICU器械演示**（CRRT、床旁UCG、床旁普通B超、呼吸机、纤维支气管镜、NPPV、HFNC、

呼吸机雾化、ICU康复、脑电与脑血流监测、脑氧饱和度监测）

 **——李雅琼 雷鸣**

**地 点：北京安贞医院新门诊楼12层报告厅**