



北京介入论坛

BEIJING INTERVENTION FORUM

参会手册

2021年11月13日 | 中国·北京

主办单位

北京健康促进会

北京精准放射医学学会

大连心脏学会

承办单位

首都医科大学附属北京友谊医院

首都医科大学附属北京朝阳医院



扫描二维码
关注大会动态
获取大会最新信息

尊敬的各位专家，各位同仁：

由北京健康促进会、北京精准放射医学学会、大连心脏学会主办，首都医科大学附属北京友谊医院、首都医科大学附属北京朝阳医院共同承办的2021北京介入论坛，将于2021年11月13日在北京召开。因受新冠疫情影响，经大会主席一致商定，本次会议将改为线上直播形式进行。

会议将邀请国内外知名介入放射学家进行学术讲座及专题讨论，内容涉及肿瘤介入、血管介入、神经介入及介入护理等领域的基础培训及最新进展等。我们谨代表大会组委会向您发出诚挚的邀请，欢迎同道届时线上观看浏览，共同学习。

名誉主席：

戴汝平 李麟荪 徐克 滕皋军 姜卫剑 程英升
 邹英华 李选 王茂强 于经瀛 黄连军 郑加生
 杨仁杰 李槐 翟仁友 杨宁 郭志 敖国昆
 高宏

大会主席：

金龙 高堃 潘杰 李晓光 丁明超 李天润
 李肖 朱旭 段峰 阴捷 张江旭

共同主席：

杨武威 彭晓新 刘福全 王健 张跃伟 张永宏
 陈辉 王华明 于友涛 李威 黄小勇 罗凌飞
 周霖 于明川

2021年11月

简易日程

| 2021年11月13日 | | |
|-------------|-------------|-------------------------|
| 主会场直播间 | 08:20-08:30 | 开幕式 |
| | 08:30-09:30 | 主题演讲-上半场 |
| | 09:30-11:00 | 主题演讲-下半场 |
| | 11:00-12:00 | 海杰亚午间专题会 |
| | 12:00-13:00 | 恒瑞双艾专题会 |
| 直播间一 | 08:30-10:50 | 门脉高压专场一 |
| | 10:50-13:00 | 门脉高压专场二 |
| | 13:00-15:30 | 血管及神经介入专场-上半场 |
| | 15:30-18:00 | 血管及神经介入专场-下半场 |
| 直播间二 | 08:30-10:30 | 妇儿介入专场 |
| | 10:30-11:35 | MDT专场(上)-汇报演讲 |
| | 11:35-12:30 | MDT专场(下)-病例讨论 |
| | 12:30-13:00 | 卫材-乐卫玛(仑伐替尼)专题会 |
| | 13:00-15:15 | 急诊及栓塞专场(波科)-上半场 |
| | 15:15-17:45 | 急诊及栓塞专场(波科)-下半场 |
| 直播间三 | 08:30-11:10 | 栓塞化疗与靶向免疫专场 |
| | 11:10-13:20 | “肝胆相照，熠熠生机”肝癌肿瘤免疫治疗君实专场 |
| | 13:20-13:50 | 经典延续，称心称手—COOK专题会 |
| | 13:50-16:00 | 胆管疾病专场(库克) |
| 直播间四 | 16:00-18:05 | 慢性肺动脉栓塞专场(康蒂思) |
| | 08:30-10:30 | 介入护理专场(一) |
| | 10:30-11:45 | 介入护理专场(二) |
| | 11:45-12:35 | 护理-团体标准进度汇报 |
| | 12:35-13:35 | 通优有道 细致入微 ASAHI精细化栓塞专题会 |
| | 13:35-15:35 | 肿瘤消融及粒子治疗专场(一) |
| | 15:35-17:35 | 肿瘤消融及粒子治疗专场(二) |

2021年11月13日

主会场直播间

08:20-08:30 开幕式

08:20-08:30 **开幕式**: 金龙、高堃

08:30-09:30 主题演讲 - 上半场

主持人: 杨仁杰、李槐、肖越勇

08:30-08:50 **徐克** TIPS 临床应用 30 年: 研究热点与发展趋势的可视化分析 中国医科大学附属第一医院

08:50-09:10 **李慎茂** 我的神经介入 43 年 首都医科大学宣武医院

09:10-09:30 **邹英华** 脏器动脉瘤的分类与介入治疗 北京大学第一医院

09:30-11:00 主题演讲 - 下半场

主持人: 翟仁友、李选、张琳琳

09:30-09:50 **颜志平** Y-90 微球 SIRT 在中国的前世今生 复旦大学附属中山医院

09:50-10:10 **顾建平** 急性下肢 DVT 根治性介入治疗 南京市第一医院

10:10-10:30 **陆骊工** 肝癌综合介入治疗的前景与展望 珠海市人民医院

10:30-10:50 **郑加生** 推进介入放射学专业同质化医疗 首都医科大学附属北京佑安医院

11:00-12:00 海杰亚午间专题会

主持人: 邹英华、高堃、李威

11:00-11:05 **主席致辞**

11:05-11:20 **朱旭** 肝肺肿瘤冷冻消融临床研究 北京大学肿瘤医院

11:20-11:35 **赵瑾** 早期乳腺癌的非切除冷冻消融治疗 中日友好医院

11:35-11:50 **关海涛** 肺部肿瘤的复合式冷热消融治疗 北京大学第一医院

11:50-12:00 **讨论、答疑**: 邹英华、朱旭、高堃、李威、赵瑾、关海涛

12:00-13:00 恒瑞双艾专题会

主席: 邹英华、金龙
主持人: 李晓光

12:00-12:05 **开场致辞**: 邹英华、金龙

12:05-12:25 **韩治宇** 双艾方案, 强强联合——为中晚期肝癌患者带来新希望 中国人民解放军总医院第一医学中心

12:25-12:45 **袁春旺** HCC 介入联合免疫治疗的热点与思考 首都医科大学附属北京佑安医院

12:45-13:00 **李鑫** 病例分享 中国人民解放军总医院第一医学中心

会议总结: 邹英华、金龙

直播间一

08:30-10:50 门脉高压专场一

主持人: 李肖、高堃、李建军

08:30-08:50 **熊斌** 脾切除史对 TIPS 术患者预后的影响 华中科技大学同济医学院附属协和医院

08:50-09:10 **岳振东** 专用支架时代的 TIPS 技术与理念 首都医科大学附属北京世纪坛医院

09:10-09:30 **赵剑波** 肝硬化胃底静脉曲张破裂大出血 --TIPS 联合 BRTO 的必要性分析 南方医科大学附属南方医院

09:30-09:50 **魏宝杰** 门静脉压力的双向调节 首都医科大学附属北京朝阳医院

09:50-10:10 **丁鹏绪** TIPS 术后肝性脑病的介入治疗 郑州大学第一附属医院

10:10-10:30 **牛洪涛** 肝癌合并门脉高压性消化道出血的介入治疗 秦皇岛市第一医院

10:30-10:50 **张子曙** 门脉高压分诊 中南大学湘雅二医院

10:50-13:00 门脉高压专场二

主持人: 杨维竹、冯对平、赵洪伟

10:50-11:10 **李建军** TIPS 并发症的预防和处理 首都医科大学附属北京佑安医院

11:10-11:30 **高飞** 靶免时代 TIPS 在肝癌领域能做点啥 中山大学附属肿瘤医院

11:30-11:50 **段峰** 脾静脉闭塞合并消化道出血的治疗策略 中国人民解放军总医院第一医学中心

11:50-12:10 **张学强** 难治性腹水的 TIPS 治疗 - 暨单中心经验汇报 河北医科大学第二医院

12:10-12:30 **王健** 门脉高压急症出血病例分析 北京大学第一医院

12:30-12:50 **余强** 亲密两兄弟: TIPS 和胃镜? 解放军总医院第五医学中心

12:50-13:00 **朱瑾** 爱琅综合介入及血栓管理系统解决方案 爱琅(上海)医疗器械有限公司

13:00-15:30 血管及神经介入专场 - 上半场

主持人: 丁明超、李天润、刘玉娥

| | | | |
|-------------|-----|----------------------|-------------------|
| 13:00-13:12 | 吴巍巍 | 巧克力球囊应用早期经验 | 北京清华长庚医院 |
| 13:12-13:24 | 曹文东 | 球囊扩张是否仍然是不可或缺的管腔准备方式 | 山西白求恩医院 (山西医学科学院) |
| 13:24-13:36 | 陈跃鑫 | 静脉血栓减容新方法初探 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 13:36-13:48 | 李天润 | 髂动脉起始段闭塞症的腔内治疗术式选择 | 北京大学第三医院 |
| 13:48-14:00 | 任东铭 | 下肢动脉栓塞的急诊介入治疗与思考 | 鞍钢集团总医院 |
| 14:00-14:12 | 吕献军 | 颈动脉保护性支架技术在头颈外科中的应用 | 南京明基医院 |
| 14:12-14:24 | 董毅 | 脑动脉瘤介入栓塞病例思考 | 内蒙古鄂尔多斯市中心医院 |
| 14:24-14:36 | 吴卫平 | 分支动脉病变导致急性缺血性卒中中取栓体会 | 北京民航总医院 |
| 14:36-14:48 | 罗光泽 | 内脏动脉瘤的微创治疗 | 天津医科大学总医院 |
| 14:48-15:00 | 程晓永 | 锁骨下动脉窃血综合征的腔内治疗 | 中国人民解放军第263医院 |
| 15:00-15:30 | 讨论 | | |

15:30-18:00 血管及神经介入专场 - 下半场

主持人: 高众、黄小勇

| | | | |
|-------------|-----|-------------------|----------------|
| 15:30-15:42 | 高众 | 内脏动脉瘤介入治疗的方法与策略 | 大连市中心医院 |
| 15:42-15:54 | 黄小勇 | 肠系膜缺血的临床诊疗策略 | 北京航天中心医院 |
| 15:54-16:06 | 杨敏 | 复杂ISR的腔内治疗 | 北京大学第一医院 |
| 16:06-16:18 | 冯海 | EVAR术后内漏的识别及处理 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 16:18-16:30 | 李春民 | 下肢血管准备的选择及效果 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 16:30-16:42 | 杨淼 | 踝下动脉病变的治疗意义 | 中国中医科学院西苑医院 |
| 16:42-16:54 | 王斌 | 双下腔静脉3例及文献复习 | 北京航天中心医院 |
| 16:54-17:06 | 赵彦清 | 复杂颈动脉狭窄的治疗策略 | 北京大学第三医院 |
| 17:06-17:18 | 周意明 | 五种止血器在介入诊疗术后的应用体会 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 17:18-18:00 | 讨论 | | |

直播间二

08:30-10:30 妇儿介入专场

主持人: 胡立斌、阴捷

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 08:30-08:50 | 范新东 | 颌骨中心性血管瘤介入栓塞治疗的长期疗效观察 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| 08:50-09:10 | 张靖 | 动静脉畸形介入治疗程序与理念 | 广东省人民医院 |
| 09:10-09:25 | 张晓峰 | 剖宫产瘢痕妊娠的介入治疗 | 北京妇产医院 |
| 09:25-09:40 | 苗杰 | HSG的操作技巧 | 北京妇产医院 |
| 09:40-09:55 | 陈尘 | 产科出血的介入治疗 | 北京大学人民医院 |
| 09:55-10:10 | 阴捷 | 儿童肝脏肿瘤的介入治疗 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| 10:10-10:30 | 讨论: 王剑锋、魏建、刘东、胡立斌 | | |

10:30-11:35 MDT专场(上) - 汇报演讲

主持人: 彭晓新、高堃、袁春旺

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|---------------|
| 10:30-10:35 | 开场致辞: 潘杰 | | |
| 10:35-10:55 | 刘业成 | 急诊介入患者的气道管理策略 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 10:55-11:15 | 曲璇 | 晚期肿瘤病人介入治疗与缓和医疗 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 11:15-11:35 | 周慷 | 待定 | 中国医学科学院北京协和医院 |

11:35-12:30 MDT专场(下) - 病例讨论

主持人: 潘杰、陈辉、刘业成

| | | | |
|-------------|--------------|---------------------------|------------------|
| 11:35-11:50 | 袁凯 | 病例讨论1 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 11:50-12:05 | 刘克云 | 病例讨论2 柳暗花明——一例肺癌咯血栓塞治疗的分享 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 12:05-12:20 | 曹剑 | 病例讨论3 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 12:20-12:30 | 总结讨论: 陈一平、帖君 | | |

12:30-13:00 卫材 - 乐卫玛(仑伐替尼)专题会

主持人: 周霖

| | | | |
|-------------|----|-----------------------|--------------|
| 12:30-13:00 | 温锋 | 指南更新, 看肝癌介入联合系统性治疗新格局 | 中国医科大学附属盛京医院 |
|-------------|----|-----------------------|--------------|

13:00-15:15 急诊及栓塞专场（波科）- 上半场

主持人：邹英华、金龙、高堃、丁明超

| | | | |
|-------------|-----|--------------------|------------------|
| 13:00-13:15 | 佟小强 | 咯血：支气管 Dieulafoy 病 | 北京大学第一医院 |
| 13:15-13:30 | 彭晓新 | 急诊大出血疾病介入诊疗规划 | 北京积水潭医院 |
| 13:30-13:45 | 陈光 | 急性消化道出血的介入治疗 | 天津市第一中心医院 |
| 13:45-14:00 | 王健 | 区域性门脉高压病例分析 | 北京大学第一医院 |
| 14:00-14:15 | 段峰 | 非静脉曲张性消化道出血栓塞治疗 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 14:15-14:30 | 潘杰 | 医源性出血的介入治疗 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 14:30-14:45 | 丁明超 | 肠系膜动脉夹层的再认识 | 北京航天中心医院 |
| 14:45-15:00 | 于友涛 | 急诊超选分支精细栓塞 - 争分夺秒 | 解放军总医院第四医学中心 |
| 15:00-15:15 | 讨论 | 全体 | |

15:15-17:45 急诊及栓塞专场（波科）- 下半场

主持人：王茂强、李肖、朱旭、张跃伟

| | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|------------------------|
| 15:15-15:30 | 朱旭 | 载药微球在晚期结直肠癌肝转移的临床应用 | 北京大学肿瘤医院 |
| 15:30-15:45 | 杨正强 | 精细化 DTACE 中的关键要素 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 15:45-16:00 | 李建军 | Interlock 弹簧圈在 TIPS 术栓塞侧支循环中的应用 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 16:00-16:15 | 高海军 | 前列腺动脉栓塞超选难，如何选择微导管 | 天津市第一中心医院 |
| 16:15-16:30 | 吴刚 | 支气管动脉化疗栓塞治疗肺癌的注意事项 | 郑州大学第一附属医院 |
| 16:30-16:45 | 阴捷 | 儿童血管瘤与血管畸形的介入治疗 | 首都医科大学附属北京儿童医院 |
| 16:45-17:00 | 胡跃峰 | 噬血细胞综合征患者化疗后急性消化道出血的介入治疗 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 17:00-17:15 | 刘东 | 小技术大作用 - Flexima 引流管的应用 | 北京华信医院 (清华大学第一附属医院) |
| 17:15-17:30 | 曹剑 | 肝病相关血小板减少症患者的围手术期管理 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 17:30-17:45 | 讨论 | 全体 | |

直播间三

08:30-11:10 栓塞化疗与靶向免疫专场

主持人：朱旭、李晓光、段峰

| | | | |
|-------------|-----|----------------------------------|-----------------|
| 08:30-08:45 | 杨正强 | 载药微球在肿瘤治疗中的经验分享 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 08:45-09:00 | 邵海波 | 肺癌的支气管动脉载药微球栓塞治疗 | 中国医科大学附属第一医院 |
| 09:00-09:15 | 胡立斌 | 微球栓塞在原发和转移性肝脏肿瘤病变中的应用 | 中日友好医院 |
| 09:15-09:30 | 郑鑫 | 载药微球在晚期肝癌降期切除中的应用体会 | 西安交通大学第一附属医院 |
| 09:30-09:45 | 杨光 | 时代呼唤规范化 ---- 肝癌“精细”介入治疗 | 河北医科大学第四医院 |
| 09:45-09:50 | 讨论 | 高健、高堃 | |
| 09:50-10:05 | 林海澜 | 现阶段 III 期肝癌综合介入治疗的探索和思考 | 福建省肿瘤医院 |
| 10:05-10:20 | 王忠敏 | 分节气管支架的研发和临床应用研究 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 10:20-10:35 | 刘嵘 | 肝癌 TACE 与转化治疗 | 复旦大学附属中山医院 |
| 10:35-10:50 | 王灏琛 | TACE 联合瑞戈非尼治疗一线靶向治疗进展的 HCC 的研究分享 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 10:50-11:05 | 金龙 | 从 imbrave150 看肝癌免疫治疗新篇章 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 11:05-11:10 | 讨论 | 高健、高堃 | |

11:10-13:20 “肝胆相照，拓熠生机” 肝癌肿瘤免疫治疗君实专场

主持人：金龙、黎功

| | | | |
|-------------|---------------|--|------------------|
| 11:10-11:15 | 开场致辞 | 金龙、黎功 | |
| 11:15-11:35 | 白莉 | 2021ASCO 和 ESMO 肝癌研究进展 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 11:15-11:45 | 篇章一：肝胆相照·实干兴邦 | 主持：黎功 | |
| 11:35-11:45 | 讨论环节 | 杨武威、郑加贺、于卓 | |
| 11:45-12:00 | 袁春旺 | 对于不可切除的 HCC 患者，采用哪种介入治疗手段联合免疫治疗最佳？ --HAIC 联合免疫 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 11:45-12:25 | 篇章二：拓熠生机·介导未来 | 主持：王晓东 | |
| 12:00-12:15 | 段峰 | 对于不可切除的 HCC 患者，采用哪种介入治疗手段联合免疫治疗最佳？ --TACE 联合免疫 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| 12:15-12:25 | 讨论环节 | 王健、石宝琪、邵海波 | |
| 12:25-13:20 | 篇章三：万里挑益·与君同行 | 主持：张跃伟 | |
| 12:25-12:35 | 谢辉 | 免疫联合消融治疗 HCC 的实践分享 | 解放军 302 医院 |
| 12:35-12:50 | 讨论环节 | 于友涛、郑文恒、周军 | |
| 12:50-13:00 | 刘博 | 免疫联合 TACE 治疗 HCC 的实践分享 | 河北省医科大学第二医院 |
| 13:00-13:15 | 讨论环节 | 高堃、史中兴、王磊 | |
| 13:15-13:20 | 大会总结 | 金龙、黎功 | |

13:20-13:50 经典延续，称心称手—COOK 专题会

主持人：李肖、金龙

| | | | |
|-------------|---------|----------------|----------------|
| 13:20-13:25 | 沈乔楚 | COOK 栓塞治疗产品 | COOK 公司 |
| 13:25-13:35 | 高堃 | 消化道出血的介入栓塞治疗 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 13:35-13:45 | 王灏琛 | 盆腔瘀血综合征的介入栓塞治疗 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 13:45-13:50 | 讨论 & 总结 | | |

13:50-16:00 胆管疾病专场（库克）

主持人：高堃、王健、黄兢姚

| | | | |
|-------------|---------------|-------------------------------|----------------|
| 13:50-14:10 | 金龙 | 经皮肝穿刺胆管引流和支架植入的专家共识 --- 规范化治疗 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 14:10-14:30 | 王晓东 | 肝门区高位胆管癌的介入化疗方案及推广 | 北京大学肿瘤医院 |
| 14:30-14:50 | 严冬 | 肝胆管癌的内科化疗方案以及靶向免疫治疗的进展 | 通州潞河医院 |
| 14:50-15:10 | 郎韧 | 肝胆管癌的外科治疗方案 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 15:10-15:20 | 周传国 | 胆管梗阻的粒子支架的治疗 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 15:20-15:30 | 李伟 | 光动力在介入治疗中的应用 | 青岛大学附属医院 |
| 15:30-15:40 | 苏天昊 | 胆道肿瘤的光动力治疗 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 15:40-16:00 | 专家点评总结：熊壮、邵海波 | | |

16:00-18:05 慢性肺动脉栓塞专场（康蒂思）

主持人：王剑锋、罗凌飞

| | | | |
|-------------|-----------|----------------------------|----------------|
| 16:00-16:05 | 主席致辞：高堃 | | |
| 16:05-16:20 | 邝士光 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压的诊断及内科治疗 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 16:20-16:35 | 刘岩 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压的外科治疗 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 16:35-16:50 | 蒋鑫 | 功能学评估在慢性血栓栓塞性肺动脉高压介入治疗中的应用 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 16:50-17:00 | 讨论：许小毛、王彬 | | |
| 17:00-17:15 | 黄强 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压介入治疗的导引导管的应用 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 17:15-17:30 | 陶新曹 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压介入治疗的导丝及球囊的选择 | 中日友好医院 |
| 17:30-17:45 | 赵智慧 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压介入治疗并发症的防治 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 17:45-17:55 | 讨论：彭文华、杨涛 | | |
| 17:55-18:05 | 总结：高堃 | | |

直播间四

08:30-10:30 介入护理专场（一）

主持人：晁华琳、刘春梓

| | | | |
|-------------|------------|------------------------------|----------------|
| 08:30-09:00 | 领导致辞 | | |
| 09:00-09:20 | 邢秀亚 | 如何挖掘临床护理工作中的创新需求 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 09:20-09:40 | 李俊梅 | 静脉高压注射相关知识与对比剂外渗 | 北京大学第一医院 |
| 09:40-10:00 | 闻利红 | HAIC 患者护理中的难点与思考 | 北京大学肿瘤医院 |
| 10:00-10:20 | 刘云娥 | 复杂颅内动脉瘤患者围手术期出血并发症的预防性护理干预研究 | 火箭军特色医学中心 |
| 10:20-10:30 | 讨论点评：王梅、李芳 | | |

10:30-11:45 介入护理专场（二）

主持人：孙悦华、井学敏

| | | | |
|-------------|-------------|---------------------------------|----------------|
| 10:30-10:45 | 任春晖 | 新冠肺炎疫情下“以时间换空间”防控策略在导管室急诊手术中的应用 | 北京清华长庚医院 |
| 10:45-11:00 | 李迎 | 放射性粒子植入术后护理要点 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 11:00-11:15 | 张莹 | 疫情下的思考 | 北京积水潭医院 |
| 11:15-11:30 | 唐静 | 护士如何识别病房中潜在的危重症患者 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 11:30-11:45 | 讨论点评：张江旭、杨凡 | | |

11:45-12:35 护理 - 团体标准进度汇报

主持人：邢秀亚、闻利红

| | | | |
|-------------|-----|--------------------|----------------|
| 11:45-12:05 | 刘玉莲 | 动脉压迫护理实践标准第二阶段汇报 | 北京大学肿瘤医院 |
| 12:05-12:25 | 宋丽波 | 医用铅衣使用消毒管理项目第一阶段汇报 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 12:25-12:35 | 讨论 | | |

12:35-13:35 通优有道 细致入微 ASAHI 精细化栓塞专题会

主 席: 邹英华、金龙、高堃
主持人: 丁明超、范勇

| | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|
| 12:35-12:40 | 主席致辞: 邹英华、金龙、高堃 | |
| 12:40-12:50 | 潘 杰 介入治疗中使用超选择插管技术的体会 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 12:50-13:00 | 陈 光 医源性出血的介入治疗 | 天津市第一中心医院 |
| 13:00-13:10 | 王 健 小肝癌实战经验分享 | 北京大学第一医院 |
| 13:10-13:20 | 贾宇飞 ASAHI 全系列微导管微导丝产品介绍 | 迈得诺 (朝日) |
| 13:20-13:30 | 讨论环节 ALL: 李槐、高健、张晓峰 | |
| 13:30-13:35 | 会议总结: 邹英华、李槐 | |

13:35-15:35 肿瘤消融及粒子治疗专场 (一)

主持人: 王华明、杨正强

| | | |
|-------------|-------------------------------|------------------|
| 13:35-13:40 | 开场致辞: 李晓光 | |
| 13:40-14:00 | 张永宏 肝癌消融治疗相关免疫及其对预后的影响 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 14:00-14:20 | 陆荫英 肝癌的后线治疗 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 |
| 14:20-14:35 | 杨武威 肝转移癌消融治疗的实践与进展 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 |
| 14:35-14:50 | 王晓东 肝癌治愈性消融的质量控制研究 | 北京大学肿瘤医院 |
| 14:50-15:05 | 王 健 HCC 的消融治疗: 机遇与挑战共存 | 北京大学第一医院 |
| 15:05-15:20 | 谢 辉 肝癌射频消融经验分享 | 解放军 302 医院 |
| 15:20-15:35 | 讨 论 | |

15:35-17:35 肿瘤消融及粒子治疗专场 (二)

主持人: 李晓光、王东东

| | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|
| 15:35-15:50 | 范 勇 肾上腺功能性腺瘤热消融的初步分析 | 天津医科大学总医院 |
| 15:50-16:05 | 潘 杰 胸腹盆腔寡转移的热消融治疗 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| 16:05-16:20 | 于明安 超声引导下甲状腺亢进的消融治疗 | 中日友好医院 |
| 16:20-16:35 | 施学东 射频消融在治疗骨转移瘤中的应用 | 北京大学第一医院 |
| 16:35-16:50 | 关利君 肺部肿瘤消融治疗体会 | 内蒙古医科大学第一附属医院 |
| 16:50-17:05 | 柳 晨 多发磨玻璃密度肺癌微波消融操作技术难点 | 北京大学肿瘤医院 |
| 17:05-17:20 | 李 彬 肿瘤放射性粒子植入治疗病例分享 | 北京医院 |
| 17:20-17:35 | 讨 论 | |

鸣谢企业



波科肿瘤介入全解决方案

Interlock™ -18/35可解脱弹簧圈

随心掌控 至臻高效

掌控
独特的互锁臂结构
提供可控释放
进行回撤和重新定位
栓塞更安全

高效
致密的涤纶纤维
快速促进血栓形成
高效栓塞

Technology advances again.

To learn more visit www.bostonscientific.com/pi



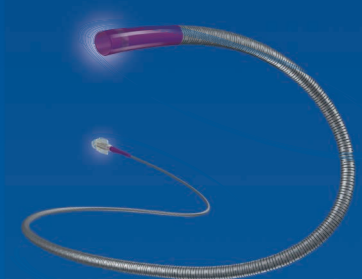
冷冻消融系统
Cryoablation System



射频发生器
Radiofrequency Generator



可控导丝
Fathom Steerable Guidewires



可扭转微导管
Direxion Torqueable Microcatheter and
Direxion HI-FL0 Torqueable Microcatheter



栓塞微球
Drug Delivery Embolisation System

中国声音：TACE+瑞戈非尼治疗HCC ORR 62.5%，中位OS 14.3个月

2021 EASL: 瑞戈非尼+TACE二线治疗，ORR达62.5%

一线系统治疗进展后，瑞戈非尼+TACE二线治疗



首都医科大学附属北京友谊医院回顾性研究，纳入16例2019年10月至2020年9月期间接受过一线靶向治疗的不可切除HCC患者，所有患者接受常规TACE治疗（碘油+表柔比星+明胶海绵），在TACE后一周口服瑞戈非尼（80-160mg），用药三周，停药一周。

2020 ESMO-ASIA: 瑞戈非尼+TACE二线治疗，中位OS达14.3个月

一线系统治疗进展后，瑞戈非尼+TACE二线治疗



首个瑞戈非尼联合TACE的真实世界研究，纳入中国4个3级医疗中心的38例既往接受过TKI药物治疗进展的HCC患者，入院后接受TACE治疗，在首次TACE后5-7天后口服瑞戈非尼，用药三周，停药一周。所有患者定期随访，按需TACE。瑞戈非尼起始剂量：10例患者为80mg起始，17例患者为120mg起始，11例患者为160mg起始。

- 2021 EASL P008
- Han Y, et al. 2020 ESMO ASIA 179P

瑞戈非尼片（拜万戈®）简明处方资料：

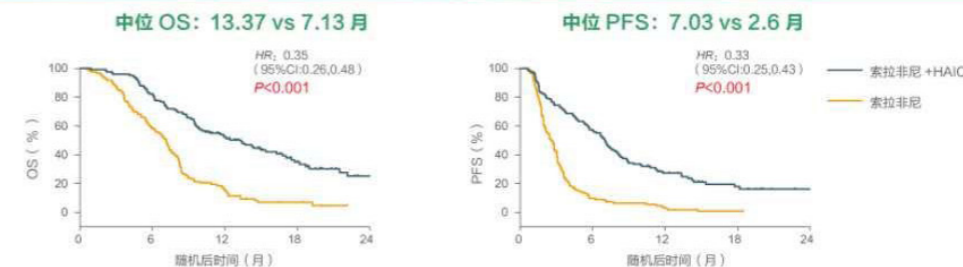
【药品名称】通用名称：瑞戈非尼片；商品名称：Sivargis® 拜万戈®；英文名称：Regorafenib Tablets。【成份】本品主要成份为瑞戈非尼。【适应症】1. 适用于治疗既往接受过以索拉非尼、阿沙替尼和伊立替康为基础的化疗，以及既往接受过或不适合接受抗VEGF治疗、抗EGFR治疗（RAS野生型）的转移性结直肠癌（mCRC）患者。2. 既往接受过甲磺酸伊马替尼及伊马替尼联合索拉非尼治疗的肝细胞癌（HCC）患者。3. 既往接受过索拉非尼联合HAIC治疗的肝细胞癌（HCC）患者。【用法用量】瑞戈非尼在口服给药方面的有效剂量为160mg（4片，每片40mg瑞戈非尼），每日一次，于每一疗程的前21天口服，28天为一疗程。【不良反应】最常见的不良反应为手足皮肤反应、乏力、疲劳、恶心、手足皮肤反应、皮疹、详细请参考说明书。【禁忌】对索拉非尼或本品任一非活性成分有严重过敏反应的肝细胞癌患者。【注意事项】本品必须在有经验的医生指导下服用，详细请参考说明书。【药物分类】抗肿瘤药。【上市许可持有人】拜耳医药有限公司。【生产企业】拜耳医药有限公司。【核准日期】2017年03月22日。【修改日期】2020年7月1日。关于本产品的完整处方信息请参考产品说明书。

甲磺酸索拉非尼片（多吉美®）简明处方资料：

【药品名称】通用名称：甲磺酸索拉非尼片；商品名称：多吉美®（Nexavar®）；英文名称：Sorafenib Tosylate Tablets。【成份】本品主要成份为甲磺酸索拉非尼。【适应症】1. 治疗不能手术的晚期肝癌。2. 治疗无法手术或经转移的肝癌。3. 治疗肾癌复发或转移的进展性肾癌。【用法用量】推荐剂量：推荐剂量为索拉非尼的剂量为每次0.4g（2×0.2g），每日两次，空腹或餐后服用。【不良反应】最常见的不良反应为手足皮肤反应、乏力、疲劳、恶心、手足皮肤反应、皮疹、详细请参考说明书。【禁忌】对索拉非尼或本品任一非活性成分有严重过敏反应的肝细胞癌患者。【注意事项】本品必须在有经验的医生指导下服用，详细请参考说明书。【药物分类】抗肿瘤药。【上市许可持有人】拜耳医药有限公司。【生产企业】拜耳医药有限公司。【核准日期】2006年09月12日。【修改日期】2020年11月17日。关于本产品的完整处方信息请参考产品说明书。

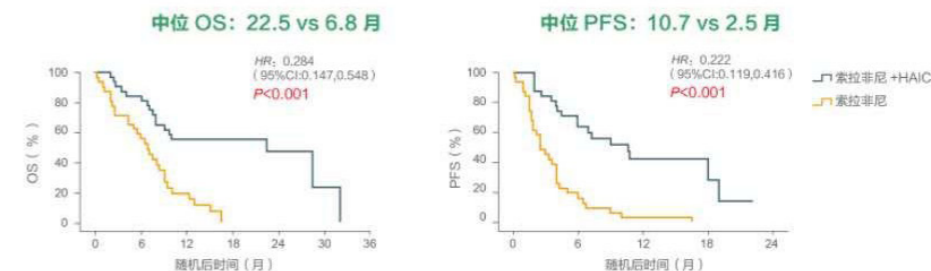
索拉非尼联合HAIC治疗 显著延长合并门静脉癌栓肝癌患者 生存时间

2019中肿数据：索拉非尼联合HAIC 延长合并PVTT肝癌患者生存时间近一倍¹



中山大学肿瘤防治中心石明教授团队开展的一项多中心、开放标签、随机、平行组III期研究，纳入247例既往未接受过抗癌治疗的HCC合并PVTT患者，随机分为索拉非尼+HAIC组（HAIC：每个周期第1天奥沙利铂85mg/m²第0-2h，亚叶酸钙400mg/m²第2-3h，氟尿嘧啶400mg/m²，3h后；第1和2天氟尿嘧啶2400mg/m²超过46h；3周为一周期）和索拉非尼单药组，索拉非尼均为400mg bid，服用3周停1周。索拉非尼联合HAIC治疗的患者中，12.8%（16例）由最初不可切除转化为可切除，成功进行了手术；15.2%（19例）做了切除或消融。

2020北肿数据：索拉非尼联合HAIC 延长合并MPVTT肝癌患者生存时间超过两倍²



北京大学肿瘤医院开展的一项随机II期试验，纳入2017年6月至2019年11月64例合并门静脉主干癌栓（Vp3/Vp4）的HCC患者，按1:1比例随机接受索拉非尼联合HAIC（在第1-3天，奥沙利铂35mg/m²持续2h，5-氟尿嘧啶600mg/m²持续22h，每周一次）治疗和索拉非尼单药治疗，评估索拉非尼联合HAIC治疗MPVTT患者的疗效和安全性。

- He M, et al. JAMA Oncol. 2019;5(7):953-960.
- Wang X, et al. 2020 ESMO. 984P.

瑞戈非尼片拜万戈®简明处方资料：

【药品名称】通用名称：瑞戈非尼片；商品名称：Sivargis® 拜万戈®；英文名称：Regorafenib Tablets。【成份】本品主要成份为瑞戈非尼。【适应症】1. 适用于治疗既往接受过以索拉非尼、阿沙替尼和伊立替康为基础的化疗，以及既往接受过或不适合接受抗VEGF治疗、抗EGFR治疗（RAS野生型）的转移性结直肠癌（mCRC）患者。2. 既往接受过甲磺酸伊马替尼及伊马替尼联合索拉非尼治疗的肝细胞癌（HCC）患者。3. 既往接受过索拉非尼联合HAIC治疗的肝细胞癌（HCC）患者。【用法用量】瑞戈非尼在口服给药方面的有效剂量为160mg（4片，每片40mg瑞戈非尼），每日一次，于每一疗程的前21天口服，28天为一疗程。【不良反应】最常见的不良反应为手足皮肤反应、乏力、疲劳、恶心、手足皮肤反应、皮疹、详细请参考说明书。【禁忌】对索拉非尼或本品任一非活性成分有严重过敏反应的肝细胞癌患者。【注意事项】本品必须在有经验的医生指导下服用，详细请参考说明书。【药物分类】抗肿瘤药。【上市许可持有人】拜耳医药有限公司。【生产企业】拜耳医药有限公司。【核准日期】2017年03月22日。【修改日期】2020年7月1日。关于本产品的完整处方信息请参考产品说明书。

甲磺酸索拉非尼片多吉美®简明处方资料：

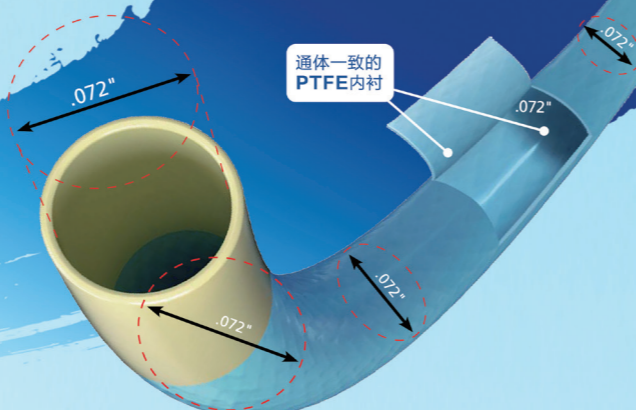
【药品名称】通用名称：甲磺酸索拉非尼片；商品名称：多吉美®（Nexavar®）；英文名称：Sorafenib Tosylate Tablets。【成份】本品主要成份为甲磺酸索拉非尼。【适应症】1. 治疗不能手术的晚期肝癌。2. 治疗无法手术或经转移的肝癌。3. 治疗肾癌复发或转移的进展性肾癌。【用法用量】推荐剂量：推荐剂量为索拉非尼的剂量为每次0.4g（2×0.2g），每日两次，空腹或餐后服用。【不良反应】最常见的不良反应为手足皮肤反应、乏力、疲劳、恶心、手足皮肤反应、皮疹、详细请参考说明书。【禁忌】对索拉非尼或本品任一非活性成分有严重过敏反应的肝细胞癌患者。【注意事项】本品必须在有经验的医生指导下服用，详细请参考说明书。【药物分类】抗肿瘤药。【上市许可持有人】拜耳医药有限公司。【生产企业】拜耳医药有限公司。【核准日期】2006年09月12日。【修改日期】2020年11月17日。关于本产品的完整处方信息请参考产品说明书。

Guide 世绝学 双剑合璧

Vista brite tip
GUIDING CATHETER

Judkins系列, XB系列, Amplatz系列导管
绝佳的支持力, 齐全的弯形型号(5-8F),
应对各种复杂病变!
CTO首选导管!

ADROIT[®]
6F 0.072"
冠脉导引导管
超大内腔设计,
柔顺与支撑结合,
分叉病变/异位开口完美选择!



R.A.V.I. Radial Access for Visceral Intervention 经桡动脉入路的血管介入治疗

泰尔茂为肿瘤介入定制的桡动脉解决方案

旨在减少创伤, 提高安全性

RADIFOCUS[™]
Guide Wire M
血管造影导丝

RADIFOCUS[™]
Angiographic Catheter
血管造影导管

RADIFOCUS[™]
Introducer II
血管穿刺鞘组

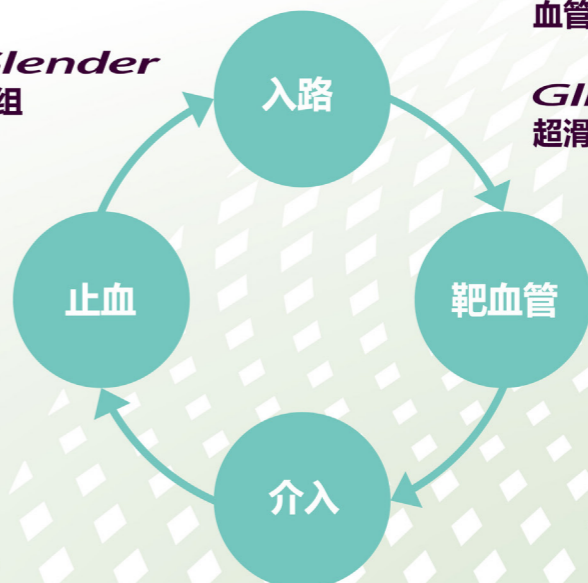
RADIFOCUS[™]
Optitorque 和 *Outlook*[™]
血管造影导管

Glidesheath Slender
新一代薄壁桡动脉血管鞘组

Glidecath[™]
超滑造影导管

TR Band[™]
桡动脉压迫止血器

RADIFOCUS[™]
Guide Wire GT
黄金线圈微导丝



Progreat[™]
血管内治疗微导管系统