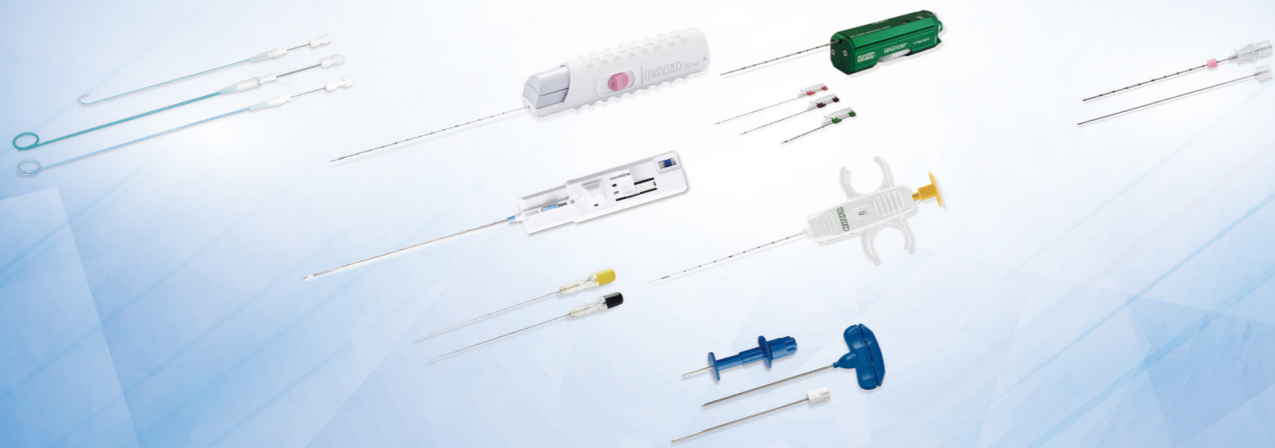


广告

介入引流

穿刺活检

引导定位



致力介入诊疗  
成就专家臻选

### 穿刺活检

- 一次性一体式活检针
- 一次性活检针
- 活检枪
- 一次性使用活检针
- 一次性穿刺活检针
- 抽吸式活检针
- 骨髓活检针

### 介入引流

- 一次性使用引流导管

### 引导定位

- 同轴活检针

注册号：  
 国械注进20202140429  
 国械注进20173151674  
 国械注进20172150925  
 国械注进20163152906  
 国械注进20183150461  
 国械注进20153152262  
 国械注进20163152800  
 国械注进20173662037  
 国械注进20173150686

BD和BD标识是Becton, Dickinson and Company的商标。©2022 BD



# CCIO

CHINA CONFERENCE ON INTERVENTIONAL ONCOLOGY

www.cciochina.com

第十三届中国肿瘤介入与微创治疗大会 (CCIO 2022)  
 The 13<sup>th</sup> China Conference on Interventional Oncology CCIO 2022  
 暨第二十届抗癌协会肿瘤介入分会年会 (CNCIO)

# 参会手册

2022年7月1-3日 | 中国·北京

#### 主办单位

- 中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会 (CSIO)
- 北京健康促进会
- 大连心脏学会
- 北京精准放射医学学会

#### 承办单位

- 北京大学第一医院
- 中国医学科学院肿瘤医院
- 复旦大学附属中山医院
- 天津医科大学附属肿瘤医院

#### 协办单位

- 中华医学会放射学分会介入专业委员会
- 中国介入影像与治疗学 杂志
- 中华放射学 杂志
- 介入放射学 杂志
- iliver 杂志社
- 中国初级卫生保健基金会



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、同道们:

由中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会、北京健康促进会、大连心脏学会、北京精准放射医学学会主办，北京大学第一医院、中国医学科学院肿瘤医院、复旦大学附属中山医院、天津医科大学附属肿瘤医院承办，中华医学会放射学分会介入专业委员会、中国介入影像与治疗学杂志、中华放射学杂志、介入放射学杂志、iliver杂志社、中国初级卫生保健基金会协办的“第十三届中国肿瘤介入与微创治疗大会 (CCIO 2022) 暨第二十届抗癌协会肿瘤介入分会年会 (CNCIO)”，将于2022年7月1-3日以线上的形式召开。

肿瘤介入与微创治疗是近年来发展最为迅速，从业人员最为广泛的领域。新技术层出不穷、新理念日益更新；多个学科相互交叉、临床基础相互促进。本次会议的主题是：创新、发展、规范、培训。重点是推动肿瘤介入治疗的学科建设；推动并落实卫健委、中华医学会、中国医师协会和中国抗癌协会有关肿瘤微创与介入治疗技术的规范化管理；总结相关领域的新知识、新理念、新数据、新经验；推广肿瘤微创与介入治疗的新技术、新产品；探讨微创与介入治疗技术在肿瘤多学科治疗中的现状与发展前景；推动多中心 RCT 临床研究；展示相关领域基础与临床研究新进展。

会议将邀请国内外从事肿瘤微创介入治疗的知名专家，邀请肿瘤外科、内科、放疗科、影像科、病理科及相关基础等不同学科的专家学者，以单病种为中心，就有关领域的前沿知识、新技术、新理念进行精彩讲座，并邀请不同领域的专家参与讨论、点评。会议鼓励并推荐中青年医师积极参与，为研究生和年轻医生提供展现他们最新科研成果的学术平台；鼓励采用视频或录像方式对典型或特殊病例的诊疗进行报告，并开展专题讨论。

**大会主席: 邹英华**  
**大会名誉主席: 李 槐 王建华 郭 志**  
**大会共同主席: 邹英华 李 肖 颜志平 邢文阁**  
**大会执行主席: 金 龙 王 健**

大会简易日程

	7月1日	7月2日		7月3日
	下午	上午	中午	下午
<b>主会场</b>		开幕式 主题演讲	波科 午间专题会	栓塞专场
<b>线上直播间一</b>			泽璟 午间专题会	门脉高压专场 肝转移瘤栓塞化疗及 靶向免疫高峰论坛
<b>线上直播间二</b>			信达 午间专题会	波科专场 急诊专场
<b>线上直播间三</b>		康蒂思 午间专题会	麦瑞通·超选全 系列主题研讨会 碧迪专场—肺活 检骨活检及引流 专题会	消融及粒子专场
<b>线上直播间四</b>			GE 午间专题会	拜耳专场 赛昂瓦里安专场 综合介入专场
<b>线上直播间五</b>		恒瑞 午间专题会	2022年第二届北京 青年介入沙龙暨 京津冀鲁晋青年介 入诊疗交流会	科研并不难---2022 年第一届北京青年介 入科研圆桌会
<b>线上直播间六</b>		默沙东 午间专题会	护理发展与创新	介入专科护理与技术 青年护理专场
<b>企业专场一</b>	恒瑞微球时代介入病例 大赛-北京分站赛			
<b>企业专场二</b>	精细TACE-泰尔茂专场 一站式栓塞介入研讨会暨 Distail Bonbon造影球 囊&Braidin TIPS上市 启动会			
<b>企业专场三</b>	亿帆医药-温度敏感型液 体栓塞剂肽普绅的临床应 用与技术交流 肽普绅创新应用实践展示			
<b>企业专场四</b>	ASAHI朝日精细化栓塞 专题会 Optimed Sinus XL支架 专题会			

# 2022年7月1日

## 企业专场一

13:00-18:30 恒瑞微球时代介入病例大赛 - 北京分站赛

## 企业专场二

13:00-14:30 精细 TACE- 泰尔茂专场

大会主席: 邹英华、颜志平、段峰、金龙  
主持人: 吕天石

13:00-13:10	大会主席开场: 邹英华、颜志平	
13:10-13:25	曹家玮 TACE 指南解读 (2022 版)	中国医学科学院肿瘤医院
13:25-13:40	张子寒 微导管使用技巧和经验分享	复旦大学附属中山医院
13:40-13:55	Hidenori Toyoda 经桡行精细 TACE 病例分享	大垣市民病院
13:55-14:10	马婧崧 经桡行 TACE 手术病例分享	复旦大学附属中山医院
14:10-14:25	讨论	
14:25-14:30	结束致词: 邹英华、颜志平	

## 15:00-17:00 一站式栓塞介入研讨会暨 Distail Bonbon 造影球囊 & Braidin TIPS 上市启动会

大会主席: 邹英华、褚建国、郑加生、向华、杨维竹  
主持人: 段峰、关利君、黄明、李建军、吕维富、朱晓黎  
特邀嘉宾: 李雷、牛洪涛、于海鹏、王卫

15:00-15:10	开场致词: 邹英华、褚建国、向华、杨维竹、郑加生、王卫	
15:10-15:15	Distail Bonbon 造影球囊 & Braidin TIPS 上市仪式	
15:15-15:25	李 雪 Distail Bonbon 造影球囊 & Braidin TIPS 产品介绍	湖南埃普特医疗器械有限公司
15:25-15:40	李 雷 球囊微导管栓塞肝内动静脉	兰州大学第一医院
15:40-15:55	于海鹏 一站式栓塞病例分享之 Distail Bonbon 造影球囊	天津医科大学肿瘤医院
15:55-16:05	B-TACE 应用发展讨论	
16:05-16:20	吕维富 TIPS 发展历程及前景展望	中国科学技术大学附属第一医院
16:20-16:35	牛洪涛 回顾性分析造影球囊的临床应用	秦皇岛市第一医院
16:35-16:45	许文迎 造影球囊在真实世界当中的应用病例分析	湖南埃普特医疗器械有限公司

16:45-16:55 一站式栓塞应用讨论

16:55-17:00 总结讨论

## 企业专场三

15:00-15:55 亿帆医药 - 温度敏感型液体栓塞剂肽普绅的临床应用与技术交流

大会主席: 邹英华、朱旭、韩新巍  
主持人: 吴刚

15:00-15:10	主席致辞: 邹英华、朱旭、韩新巍	
15:10-15:15	林锦标 亿帆集团百进冠合公司介绍	亿帆集团百进冠合公司
15:15-15:25	黄东哲 肽普绅 - TACE 治疗新选择	亿帆集团百进冠合公司
15:25-15:45	张 焜 肽普绅加载表柔比星和洛铂研究	北京大学医学部
15:45-15:55	大咖论道: 许国辉、范卫君、王忠敏	

## 15:55-17:00 肽普绅创新应用实践展示

主持人: 段峰

15:55-16:10	司同国 肽普绅应用于肝癌治疗临床实践	天津医科大学肿瘤医院
16:10-16:25	王晓东 肝癌合并高分流门静脉瘘临床实践	北京大学肿瘤医院
16:25-16:40	黄勇慧 原发性肝癌临床实践	中山大学附属第一医院
16:40-16:55	大咖论道: 杨维竹、王南、彭涛	
16:55-17:00	主席总结: 邹英华、朱旭、韩新巍	

## 企业专场四

14:00-16:00 ASAHI 朝日精细化栓塞专题会

大会主席: 邹英华、杨宁  
主持人: 刘玉娥、许国辉、金桂云、胡红耀

14:00-14:05	开场致词: 邹英华、杨宁	
14:05-14:20	彭晓新 创伤性出血的介入精细化栓塞	北京积水潭医院
14:20-14:35	袁 敏 腹部介入手术中的精细栓塞	上海市公共卫生临床中心
14:35-14:50	于友涛 微导管在精细化栓塞中的应用	解放军总医院第四医学中心
14:50-15:05	申 刚 肝母细胞瘤的介入治疗	首都儿科研究所附属儿童医院
15:05-15:20	李 雷 微导管栓塞技术	兰州大学第一医院
15:20-15:35	关海涛 ASAHI 超选微导管在肝癌治疗中的应用体会	北京大学第一医院

15:35-15:55 讨论: 郑加贺、杨建东、曹景勤

15:55-16:00 会议总结: 邹英华、杨宁

### 16:00-18:00 Optimed Sinus XL 支架专题会

大会主席: 邹英华、颜志平  
主持人: 金龙、于长路、李庆东、宋磊

16:00-16:10 主席致辞: 邹英华、颜志平

16:10-16:25 马军 下腔静脉狭窄腔内治疗体会 宁夏回族自治区人民医院

16:25-16:40 陈国东 Optimed Sinus-XL 大口径自膨式裸支架的临床应用 广州市第一人民医院

16:40-16:55 黄德佳 OPTIMEDXL 应用于 HCC 并下腔静脉癌栓, 肺栓一例分享 广西医科大学附属肿瘤医院

16:55-17:10 待定 题目待定 待定

讨论: 李建军、吴卫平、李普升  
1. 上腔静脉阻塞综合症治疗的现状及支架的选择;  
2. 下腔静脉狭窄: 如布加综合征的治疗应用

17:50-18:00 会议总结: 邹英华、颜志平

## 2022年7月2日

### 主会场

#### 08:30-08:50 开幕式

主持人: 金龙、王健

08:30-08:50 开幕式致辞: 邹英华、徐克、滕皋军、董家鸿

#### 08:50-10:20 主题演讲 (一)

主持人: 李槐、金龙

08:50-09:10 沈锋 肝细胞癌系统性治疗进展与展望 (录播) 海军军医大学东方肝胆外科医院

09:10-09:30 邹英华 卫健委继教中心: 肿瘤介入专项与介入医师进修基地项目介绍 北京大学第一医院

09:30-09:50 颜志平 三段式栓塞与 M-TACE 复旦大学附属中山医院

09:50-10:10 朱旭 国家创新医疗器械 - 康博刀临床应用 北京大学肿瘤医院

10:10-10:20 讨论点评

#### 10:20-12:10 主题演讲 (二)

主持人: 朱旭、佟小强

10:20-10:40 郭志 关注肿瘤介入治疗发展空间 天津医科大学肿瘤医院

10:40-11:00 金龙 医改 2.0 时代下——Better Marriage 的思考 首都医科大学附属北京友谊医院

11:00-11:20 李肖 介入治疗专业形成与发展的决胜因素 中国医学科学院肿瘤医院

11:20-11:40 Nima Kokabi 原发性肝癌的放射性肝段切除术 (录播) Radiology and Imaging Sciences at Emory University School of Medicine, Atlanta, Georgia, USA

11:40-12:00 宫山士郎 (Shiro Miyayama) Curative TACE for HCC using a small microcatheter (录播) Fukuiken Saiseikai Hospital

12:00-12:10 讨论点评

#### 12:10-13:10 午间专题会 - 波科 - 肿瘤介入治疗新航向

大会主席: 邹英华  
主持人: 金龙、李肖

12:10-12:15 开场致辞: 邹英华

12:15-12:30 朱海东 钇-90 玻璃微球 SIRT 治疗应用经验分享 东南大学附属中大医院

12:30-12:45 宫卫东 载药微球 M1 的特性及在转移性肝癌中的应用 西安市人民医院

12:45-13:00 张永宏 氩氦刀冷冻技术介绍及临床应用 首都医科大学附属北京佑安医院

13:00-13:05 讨论点评: 金龙、李肖

13:05-13:10 总结致辞: 邹英华

#### 13:30-15:30 栓塞专场 (一)

主持人: 杨宁、王建华、陆骊工

13:30-13:40 邵国良 恶性肿瘤载药微球应用规范的认识与经验分享 中国科学院大学附属肿瘤医院 (浙江省肿瘤医院)

13:40-13:50 李文涛 cTACE 与 dTACE 规范操作的国际共识 复旦大学附属肿瘤医院

13:50-14:00 吴刚 支气管动脉灌注化疗栓塞治疗肺癌 郑州大学第一附属医院

14:00-14:10 李佳睿 急诊出血的栓塞治疗 吉林大学第一医院

14:10-14:20 张跃伟 微粒栓塞面临的困境和解决方案探讨 北京清华长庚医院

14:20-14:30 涂强 彩超引导下特殊部位肝脏肿瘤消融治疗 江西省肿瘤医院

14:30-14:40 靳勇 妇科肿瘤的栓塞经验分享 苏州大学附属第二医院

14:40-14:50 彭志毅 d-tace (小粒径 dc-bead) 治疗肝癌的临床应用体会 浙江大学医学院附属第一医院

14:50-15:00 于海鹏 乳腺癌的局部治疗: 动脉栓塞与冷冻消融 天津医科大学肿瘤医院



15:00-15:10	<b>廖正银</b> 原发性肝癌微球栓塞理解与体会	四川大学华西医院
15:10-15:30	<b>点评:</b> 邢文阁、杨继金、晁明、任伟新	

**15:30-17:40 栓塞专场 (二)****主持人:** 顾建平、朱旭、黎海亮

15:30-15:40	<b>张靖</b> 复杂静脉畸形分型与硬化栓塞治疗	广东省人民医院
15:40-15:50	<b>何晓峰</b> 肾 AVM 的栓塞治疗	南方医科大学南方医院
15:50-16:00	<b>肖恩华</b> 肝癌不同 TACE 方式疗效对比	中南大学湘雅二医院
16:00-16:10	<b>彭晓新</b> 骨肿瘤栓塞治疗	北京积水潭医院
16:10-16:20	<b>朱康顺</b> 大肝癌载药微球栓塞的思考	广州医科大学附属第二医院
16:20-16:30	<b>姚雪松</b> d-TACE 治疗肝胆管细胞癌初步探索	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院
16:30-16:40	<b>黄明声</b> hepasphere 载药微球在 BCLC C 期肝细胞癌中的应用	中山大学附属第三医院
16:40-16:50	<b>赵明</b> 进展期肝癌疗效评价 PFS 同 OS 的关系	中山大学肿瘤防治中心
16:50-17:00	<b>张琳</b> 肝胆肿瘤钇 90 树脂微球治疗患者全程管理	北京清华长庚医院
17:00-17:10	<b>卢伟</b> 晚期膀胱癌的化疗栓塞治疗	武汉大学中南医院
17:10-17:20	<b>任建庄</b> 载药微球联合三氧化二砷在巨块型肝癌中的应用	郑州大学第一附属医院
17:20-17:30	<b>李强</b> 肺癌的支气管动脉栓塞治疗	中国人民解放军总医院 第八医学中心
17:30-17:40	<b>讨论:</b> 敖国昆、唐军、杨坡、马亦龙、林征宇、王耀普	

**线上直播间一****12:00-12:35 泽普生午间专题会—吐故纳新 · 肝癌系统治疗新选择****大会主席:** 邹英华、朱旭、刘瑞宝  
**主持人:** 王健、宋金龙

12:00-12:05	<b>大会特邀主席 开场致词:</b> 邹英华	
12:05-12:10	<b>大会执行主席 开场致词:</b> 朱旭、刘瑞宝	
12:10-12:25	<b>袁春旺</b> 医保 2.0 时代下的 Better Marriage	首都医科大学附属北京佑安医院
12:25-12:35	<b>名家视角:</b> 刘吉兵、温锋、胡立斌、何东风、岳振东、于友涛	

**12:35-13:25 泽普生午间专题会—臻于至善 · 聚焦生存获益****主持人:** 张永宏、李晓光

12:35-12:45	<b>李金鹏</b> D+ 探索之 -- 早联, 稳操胜券	山东省肿瘤医院
-------------	-------------------------------	---------

12:45-12:55	<b>尹立楠</b> D+ 探索之一—3.0 时代下的进展期肝癌治疗破局	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
12:55-13:05	<b>史勤生</b> D+ 探索之 -- 多联, 尽在掌控	首都医科大学附属北京佑安医院
13:05-13:15	<b>名家视角:</b> 杨正强、王松、张琳、李建军、杨武威、于士龙	
13:15-13:20	<b>大会执行主席 总结致词:</b> 刘瑞宝、朱旭	
13:20-13:25	<b>大会特邀主席 总结致辞:</b> 邹英华	

**13:30-15:30 门脉高压专场 (一)****主持人:** 褚建国、崔进国、李肖

13:30-13:40	<b>薛挥</b> 门脉高压出血的一级预防与 TIPS	西安交通大学第一附属医院
13:40-13:50	<b>岳振东</b> TIPS 术中质量控制	首都医科大学附属北京世纪坛医院
13:50-14:00	<b>孙军辉</b> TIPS 围手术期并发症的临床处理策略	浙江大学医学院附属第一医院
14:00-14:10	<b>于长路</b> 肠道静脉曲张破裂出血的 TIPS 治疗	天津市第三中心医院
14:10-14:20	<b>赵剑波</b> 胃底静脉曲张破裂大出血 -TIPS 联合 BRTO 的必要性分析	南方医科大学南方医院
14:20-14:30	<b>高飞</b> 靶免时代 TIPS 在肝癌领域能做点啥	中山大学肿瘤防治中心
14:30-14:40	<b>朱晓黎</b> DIPS 技术在治疗门脉高压并发症中的应用	苏州大学附属第一医院
14:40-14:50	<b>李建军</b> TIPS 并发症的预防和处理	首都医科大学附属北京佑安医院
14:50-15:00	<b>罗薛峰</b> TIPS vs BRTO	四川大学华西医院
15:00-15:10	<b>李雷</b> TIPS 术中并发症 - 出血	兰州大学第一医院
15:10-15:30	<b>点评:</b> 李彦豪、段峰、刘兆玉、祖茂衡、钟红珊	

**15:30-17:50 门脉高压专场 (二)****主持人:** 向华、刘福全、诸葛宇征

15:30-15:40	<b>徐浩</b> 改良 TIPS 在重症不加综合征介入治疗中的应用	徐州医科大学附属医院
15:40-15:50	<b>罗剑钧</b> TIPS 术中的栓塞策略	复旦大学附属中山医院
15:50-16:00	<b>安天志</b> PTVE- 极重要的基本功	贵州医科大学附属医院
16:00-16:10	<b>熊斌</b> TIPS 改善肝硬化患者肌少症 (录播)	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
16:10-16:20	<b>胡小波</b> 门脉高压疑难病例医用胶栓塞策略	郑州大学第一附属医院
16:20-16:30	<b>侯昌龙</b> HSOS 的 TIPS 治疗	安徽省肿瘤医院
16:30-16:40	<b>方主亭</b> TIPS 术后肝动脉栓塞至肝坏死的思考	福建省立医院
16:40-16:50	<b>张学强</b> TIPS 围手术期肝性脑病防治体会	河北医科大学第二医院
16:50-17:00	<b>罗耀昌</b> 肝癌并门脉高压上消化道大出血的综合介入治疗	广西中医药大学第一附属医院
17:00-17:10	<b>余雷</b> 肝动脉门脉瘘合并门脉高压的介入治疗	广西壮族自治区人民医院

17:10-17:20	<b>罗仕华</b> From TIPS TO DIPS	武汉大学中南医院
17:20-17:30	<b>姚航</b> 门脉高压性肠病与 TIPSS	北京大学第一医院
17:30-17:50	<b>点评:</b> 韩国宏、周石、彭晓新	

## 线上直播间二

### 12:00-13:00 午间专题会 - 信达

**大会主席:** 邹英华、颜志平  
**主持人:** 金龙、李肖、朱旭

12:00-12:05	<b>开场致词:</b> 邹英华、颜志平	
12:05-12:20	<b>赵明</b> 独一无二——达伯舒联合方案, 开启晚期肝癌一线治疗新格局	中山大学肿瘤防治中心
12:20-12:35	<b>杨正强</b> 防微杜渐——免疫治疗相关不良反应管理经验分享	中国医学科学院肿瘤医院
12:35-12:55	<b>巅峰对话:</b> 段峰、李晓光、张跃伟、周军	
12:55-13:00	<b>大会总结:</b> 邹英华、颜志平	

### 13:30-15:45 BSC 专场上一肿瘤介入栓塞治疗全解决方案

**主持人:** 颜志平、朱旭

13:30-13:35	<b>开场致词:</b> 颜志平、朱旭	
13:35-13:50	<b>韩国宏</b> TACE 联合靶向药物治疗肝癌的获益人群	西安国际医学中心医院
13:50-14:05	<b>张凯</b> DEB-TACE 规范化操作的技术推荐及临床热点问题	山东大学齐鲁医院
14:05-14:20	<b>王晓东</b> 小粒径 DEB-TACE 治疗结直肠癌肝转移的要点	北京大学肿瘤医院
14:20-14:35	<b>孔健</b> 精细化 TACE 中的 Direxion 超选	深圳市人民医院
14:35-14:45	<b>点评讨论:</b> 周石、向华、邵国良、林征宇	
14:45-15:00	<b>黎海亮</b> “凿子还是斧子” 肿瘤的热消融治疗选择	河南省肿瘤医院
15:00-15:15	<b>陈斌</b> “伞去瘤空” - 射频伞针在肺癌消融治疗的应用	上海市肺科医院
15:15-15:30	<b>李强</b> 氩氦刀在早期周围型肺癌中的应用	上海市东方医院 (同济大学附属东方医院)
15:30-15:40	<b>点评讨论:</b> 周石、向华、邵国良、林征宇	
15:40-15:45	<b>总结致辞:</b> 颜志平、朱旭	

### 16:00-18:00 BSC 专场下一笃见 @CCIO 肿瘤出血的介入栓塞治疗

**主持人:** 王峰、任伟新

16:00-16:15	<b>罗薛峰</b> 急性非静脉曲张出血介入治疗	四川大学华西医院
-------------	--------------------------	----------

16:15-16:30	<b>刘亚</b> 肾肿瘤相关性出血的介入治疗	重庆大学附属肿瘤医院
16:30-16:45	<b>郑鑫</b> 胰十二指肠切除术后介入止血治疗	西安交通大学第一附属医院
16:45-17:00	<b>焦德超</b> 经过穿刺诊疗出血十大注意事项	郑州大学第一附属医院
17:00-17:15	<b>周春泽</b> 肿瘤相关颈内动脉假性动脉瘤治疗策略	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
17:15-17:30	<b>关利君</b> 盆腔肿瘤出血的介入治疗	内蒙古医科大学第一附属医院
17:30-17:45	<b>司同国</b> 头颈部肿瘤放疗期间出血的栓塞治疗	天津医科大学肿瘤医院
17:45-17:50	<b>点评讨论:</b> 晁明、许国辉	
17:50-18:00	<b>讨论</b>	

## 线上直播间三

### 12:00-13:00 午间专题会 - 康蒂思

**大会主席:** 金龙  
**主持人:** 杨敏、张秀军

12:00-12:15	<b>黄柳桓</b> 股动脉穿刺并发症预防及处置	北京石景山医院
12:15-12:30	<b>赵鹏</b> 肾动脉狭窄处理策略及 PB 支架应用体会	北京大学国际医院
12:30-12:45	<b>李永强</b> 高位恶性梗阻性黄疸裸支架治疗 2 例	邯郸市中心医院
12:45-13:00	<b>讨论</b>	

### 13:00-15:00 麦瑞通·超选全系列主题研讨会—无微不至 助力超选

**大会主席:** 许国辉、邹英华  
**主持人:** 金龙、朱旭

13:00-13:05	<b>开场致词:</b> 邹英华	
13:05-13:20	<b>刘瑞宝</b> 精细化栓塞中超选择插管的临床意义	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
13:20-13:35	<b>段峰</b> 忍者微导管在肺部疾病介入治疗中的应用	中国人民解放军总医院 第一医学中心
13:35-13:50	<b>范勇</b> 可控微导管用于膀胱癌 / 膀胱出血的介入治疗	天津医科大学总医院
13:50-14:05	<b>涂强</b> 肝癌 TACE 靶血管超选择治疗体会	江西省肿瘤医院
14:05-14:20	<b>汪立明</b> 复杂支气管动脉介入天鹅颈微导管应用体会	山东省公共卫生临床中心
14:20-14:35	<b>吕天石</b> 天鹅颈微导管在复杂病变中的应用心得	北京大学第一医院
14:35-14:50	<b>温锋</b> 可控微导管用于肝血管瘤的栓塞治疗	中国医科大学附属盛京医院
14:50-15:00	<b>讨论:</b> 宫卫东、冯对平、吴刚	



**15:00-17:00 碧迪专场—肺活检骨活检及引流专题会****大会主席:** 肖越勇

15:00-15:02	<b>肖越勇</b> 主席致辞: 肖越勇	
15:02-15:30	<b>肖越勇</b> 重症急性胰腺炎置管技术与引流策略	中国人民解放军总医院第一医学中心
15:30-15:55	<b>瞿旭东</b> 晚期肝癌综合介入治疗	复旦大学附属中山医院
15:55-16:20	<b>孙 龙</b> 分子影像引导下骨活检与骨髓活检临床实践	厦门大学附属第一医院
16:20-16:45	<b>童伦兵</b> 亚厘米肺结节穿刺活检技术与策略	成都市第七人民医院
16:45-17:00	<b>李 昱</b> 介入产品新技术	BD 中国

**线上直播间四****12:00-13:00 午间专题会 -GE****主持人:** 刘善德

12:00-12:30	<b>刘善德</b> AutoRight 智准新平台技术汇报	GE 医疗
12:30-13:00	<b>赵国栋</b> GE 多模态影像融合在肿瘤介入中的应用	GE 医疗

**13:00-14:00 拜耳专场 (上)****大会主席:** 邹英华、金龙、朱旭  
**主持人:** 朱旭、潘杰

13:00-13:10	<b>主席致辞:</b> 邹英华、金龙、朱旭	
13:10-13:30	<b>王 健</b> 2022ASCO 肝癌新进展	北京大学第一医院
13:30-13:50	<b>于友涛</b> 深度阻断 CROSSTALK:打破中晚期肝癌耐药困局	解放军总医院第四医学中心
13:50-14:00	<b>巅峰对话:</b> 张敬强、郑文恒、李顺宗、刘岩	

**14:00-15:00 拜耳专场 (下)****主持人:** 高堃、袁春旺

14:00-14:20	<b>高 嵩</b> 2022ASCO 肠癌新进展	北京大学肿瘤医院
14:20-14:40	<b>陆荫英</b> 胆管细胞癌创新诊疗实践	中国人民解放军总医院第五医学中心
14:40-14:55	<b>巅峰对话:</b> 周传国、张振海、刘鹏	
14:55-15:00	<b>总 结:</b> 邹英华、金龙、朱旭	

**15:40-16:25 瓦里安介入解决方案专场—主题演讲****大会主席:** 邹英华、颜志平  
**主持人:** 金龙、李晓光

15:40-15:45	<b>开场致辞:</b> 邹英华	
15:45-16:05	<b>段 峰</b> 颗粒栓塞材料在肝癌介入治疗中的应用现状及展望	中国人民解放军总医院第一医学中心
16:05-16:25	<b>于海鹏</b> 明胶海绵颗粒封堵活检穿刺通道应用	天津医科大学肿瘤医院

**16:25-17:30 瓦里安介入解决方案专场—源于真实世界的病例与思考****大会主席:** 邹英华、颜志平  
**主持人:** 于长路、张永宏

16:25-16:45	<b>李建军</b> 明胶海绵在肝肿瘤介入治疗中的应用	首都医科大学附属北京佑安医院
16:45-17:05	<b>贾科峰</b> 病例分享 - 肝癌精细 TACE 应用	天津市第三中心医院
17:05-17:25	<b>陈 尘</b> 骶骨富血供肿瘤术前栓塞	北京大学人民医院
17:25-17:30	<b>会议总结:</b> 颜志平	

**线上直播间五****12:00-13:00 恒瑞双艾肝癌午间专题会****大会主席:** 邹英华、颜志平  
**主持人:** 朱旭、张跃伟

12:00-12:05	<b>开场致词:</b> 邹英华、颜志平	
12:05-12:25	<b>王 健</b> 双艾方案, 强强联合——为中晚期肝癌患者带来新希望	北京大学第一医院
12:25-12:45	<b>于海鹏</b> HCC 介入联合免疫治疗的热点与思考	天津医科大学肿瘤医院
12:45-12:58	<b>刘少兴</b> 病例分享	北京大学肿瘤医院
12:58-13:00	<b>会议总结:</b> 邹英华、颜志平	

**13:30-16:30 2022年第二届北京青年介入沙龙暨京津冀鲁晋青年介入诊疗交流会****主持人:** 吕天石

13:30-13:50	<b>郝晓光</b> 四肢软组织肿瘤的介入治疗	河北医科大学第四医院
13:50-14:10	<b>贾科峰</b> TACE 术后伴发可逆性脑病综合征的发病机制探讨	天津市第三中心医院
14:10-14:30	<b>张 垒</b> 特殊病因梗阻型黄疸病例分享	山东省医学影像学研究所
14:30-14:50	<b>杨 安</b> 肝癌破裂胸腹腔出血病例分享	山西省人民医院

14:50-15:10	刘影	DTACE 联合 T+A 治疗不可切除肝癌 1 例	北京清华长庚医院
15:10-15:30	袁凯	Comprehensive treatment of TACE plus MTAs and ICIs for advanced hepatocellular carcinoma: A case report and review of the literature	中国人民解放军总医院第一医学中心
15:30-15:50	刘少兴	HAIC for HCC with PVTT in Real-World treatment—Challenges in our centre	北京大学肿瘤医院
15:50-16:10	张致远	一例内生性肾脏肿块的精准定位及治疗	首都医科大学附属北京友谊医院
16:10-16:30	吕天石	Arterio-Portal Fistula related portal vein hypertension treated by TIPSS combined with partial portal vein embolization Case report and literature review	北京大学第一医院

## 线上直播间六

### 12:00-13:00 午间专题会 - 默沙东

大会主席: 邹英华、朱旭

12:00-12:05	开场致词: 邹英华、朱旭		
12:05-12:30	高嵩	2022 肝细胞癌 ASCO 速递	北京大学肿瘤医院
12:30-12:35	名家视角: 徐海峰、王磊、王昌明		
12:35-12:55	王健	MSD 专题: 稳定可信, 乐享新生, 仑伐替尼是肝细胞癌一线治疗优选	北京大学第一医院
12:55-13:00	名家视角 & 大会总结: 邹英华、朱旭、徐海峰、王磊、王昌明		

### 13:00-15:00 护理发展与创新 (一)

开场主持: 邢秀亚  
领导致辞: 邹英华、丁炎明  
主持人: 邢秀亚、李俊梅、晁华琳、闻利红

13:00-13:30	丁炎明	我国专科护士培养体系的构建 (录播)	北京大学第一医院
13:30-14:00	路潜	预康复在癌症患者照护的应用进展 (录播)	北京大学护理学院
14:00-14:30	孙超	老年患者慢性疼痛的全程管理 (录播)	卫健委北京医院
14:30-15:00	张莉莉	疫情下医院护理应急管理策略 (录播)	首都医科大学附属北京佑安医院

### 15:00-17:00 护理发展与创新 (二)

主持人: 刘秀芳、曹宏霞、孙悦华、李芳

15:00-15:30	邢秀亚	互联网 + 护理模式初探 (录播)	首都医科大学附属北京佑安医院
15:30-16:00	晁华琳	日间手术体系建立与管理 (录播)	卫健委北京医院
16:00-16:30	闫保君	介入护理“缘与路” (录播)	郑州大学第一附属医院
16:30-17:00	李俊梅	全国介入护理工作现状调查 (录播)	北京大学第一医院

## 2022年7月3日

### 线上直播间一

#### 08:00-10:30 肝转移癌栓塞化疗及靶向免疫高峰论坛

大会主席: 邹英华、朱旭、金龙  
主持人: 刘瑞宝、段峰、王健  
讨论主持: 李槐、张跃伟

08:00-08:10	主席致辞: 邹英华、朱旭、金龙		
08:10-08:30	杨正强	结直肠癌肝转移最新进展	中国医学科学院肿瘤医院
08:30-08:50	王维虎	肝转移瘤 SBRT 治疗 (录播)	北京大学肿瘤医院
08:50-09:10	朱晓黎	转移性肝癌消融及综合介入治疗进展	苏州大学附属第一医院
09:10-09:30	刘嵘	与时间赛跑结直肠癌肝转移治疗新篇章 (录播)	复旦大学附属中山医院
09:30-09:50	曹广	HAIC 联合瑞戈非尼在肠癌肝转移的临床应用	北京大学肿瘤医院
09:50-10:10	讨论: 唐军、苏洪英、宋莉、杨树法		
10:10-10:30	茶歇		

#### 10:30-12:30 肝转移癌栓塞化疗及靶向免疫高峰论坛 (麦瑞通)

大会主席: 郭志、李肖、颜志平  
主持人: 黎海亮、杨继金、杨宁  
讨论主持: 王晓东、于海鹏

10:30-10:50	高嵩	系统治疗联合载药微球栓塞治疗结直肠癌肝转移	北京大学肿瘤医院
10:50-11:10	孙军辉	结直肠癌肝转移载药微球治疗进展和策略	浙江大学医学院附属第一医院
11:10-11:30	李家平	基于局部介入的肝癌综合治疗的探索与实践	中山大学附属第一医院
11:30-11:50	邵海波	肺癌介入栓塞治疗的经验分享	中国医科大学附属第一医院
11:50-12:10	温锋	肝转移瘤的 DEB- TACE 治疗经验	中国医科大学附属盛京医院
12:10-12:30	讨论: 黄金华、黄明、刘玉娥、杨树法		

### 线上直播间二

#### 08:00-10:00 急诊专场 (一)

主持人: 金龙、佟小强、黄兢姚

08:00-08:20	袁春旺	肝癌消融有风险 - 由一例消融后严重并发症说开去	首都医科大学附属北京佑安医院
-------------	-----	--------------------------	----------------



08:20-08:40	<b>王 健</b> 区域性门脉高压的介入治疗	北京大学第一医院
08:40-09:00	<b>李佳睿</b> 动脉源性门脉高压消化道出血介入治疗	吉林大学第一医院
09:00-09:20	<b>向 华</b> 早期休克的识别与评估在出血急诊介入应用中的价值	湖南省人民医院
09:20-09:40	<b>杨继金</b> 腹部术后出血的介入处理	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
09:40-10:00	<b>黄明声</b> 胰腺外科手术出血并发症的介入治疗	中山大学附属第三医院

### 10:00-12:00 急诊专场 (二)

主持人: 彭晓新、石宝琪、马军

10:00-10:20	<b>李 肖</b> 肿瘤相关出血的介入治疗	中国医学科学院肿瘤医院
10:20-10:40	<b>潘 杰</b> 医源性出血的介入治疗	中国医学科学院北京协和医院
10:40-11:00	<b>范 勇</b> 不同原因咯血的栓塞策略	天津医科大学总医院
11:00-11:20	<b>李晓光</b> 肺肿瘤消融术后支气管胸膜瘘及肺动脉假性动脉瘤的预防和处理	北京医院
11:20-11:40	<b>张晓峰</b> 子宫动脉栓塞术在妇产科出血治疗中的应用	首都医科大学附属北京妇产医院
11:40-12:00	<b>牛洪涛</b> 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

## 线上直播间三

### 08:30-10:30 消融及粒子专场 (一)

主持人: 郑加生、张福君、翟博

08:30-08:40	<b>肖越勇</b> 影像学引导肾癌冷冻消融治疗专家共识解读	中国人民解放军总医院 第一医学中心
08:40-08:50	<b>王晓东</b> 肝癌根治性消融的质量控制	北京大学肿瘤医院
08:50-09:00	<b>范卫君</b> 热消融与手术切除治疗肾上腺转移瘤的疗效对比研究	中山大学肿瘤防治中心
09:00-09:10	<b>柳 晨</b> 微波消融治疗特殊部位肺部肿瘤的临床实践	北京大学肿瘤医院
09:10-09:20	<b>李家平</b> 肝癌冷冻消融联合 T+A 方案的实验研究	中山大学附属第一医院
09:20-09:30	<b>刘凌晓</b> 甲状腺消融并发症的预防	复旦大学附属中山医院
09:30-09:40	<b>刘 嵘</b> TACE 联合消融治疗大肝癌的若干问题探讨 (录播)	复旦大学附属中山医院
09:40-09:50	<b>杜端明</b> 氩氦刀消融与微波消融策略探讨 (录播)	深圳市第二人民医院
09:50-10:00	<b>邵海波</b> 肝脏特殊部位肿瘤的消融治疗技巧与策略	中国医科大学附属第一医院
10:00-10:10	<b>李晓光</b> CT 引导下经皮肾肿瘤消融治疗	北京医院
10:10-10:30	<b>点 评:</b> 王华明、赵卫、庄一平、顾玉明、金桂云	

### 10:30-12:40 消融及粒子专场 (二)

主持人: 吕维富、朱海东、苏洪英

10:30-10:40	<b>尹国文</b> TACE 联合消融治疗肝恶性肿瘤循证和临床实践	江苏省肿瘤医院
10:40-10:50	<b>韩 玥</b> CT 引导下胸膜肿瘤的消融策略与技巧	中国医学科学院肿瘤医院
10:50-11:00	<b>杨武威</b> 冷冻消融软组织肉瘤的抗肿瘤免疫作用分析	中国人民解放军总医院 第五医学中心
11:00-11:10	<b>郭金和</b> PETCT 在粒子植入治疗恶性肿瘤中的应用价值 (录播)	东南大学附属中大医院
11:10-11:20	<b>牛立志</b> 胰腺癌的纳米刀消融治疗	广州复大肿瘤医院
11:20-11:30	<b>韩建军</b> 肝癌微波消融的并发症的预防和治疗	山东省肿瘤医院
11:30-11:40	<b>李成利</b> 磁共振引导肝脏膈顶部肿瘤冷冻消融实践与技巧	山东省医学影像学研究所
11:40-11:50	<b>张开贤</b> 实时温度监控下微波消融联合骨水泥成形术治疗脊柱转移	滕州市中心医院
11:50-12:00	<b>袁 敏</b> 小肝癌 CBCT 引导消融及术后极早期功能磁共振评估	上海市公共卫生临床中心
12:00-12:10	<b>袁春旺</b> MR 引导肝肿瘤消融治疗	首都医科大学附属北京佑安医院
12:10-12:20	<b>高 嵩</b> 肺癌消融治疗的临床研究进展	北京大学肿瘤医院
12:20-12:40	<b>点 评:</b> 茅爱武、陈一平、许国辉、黄明、佟小强	

## 线上直播间四

### 08:30-10:30 综合介入专场 (一)

主持人: 李槐、王茂强、李选

08:30-08:40	<b>尉建安</b> 胆道恶性肿瘤的光动力治疗	首都医科大学附属北京友谊医院
08:40-08:50	<b>杨正强</b> 具有微血管侵犯的肝癌外科术后辅助 TACE 治疗的研究进展	中国医学科学院肿瘤医院
08:50-09:00	<b>古善智</b> 肺肿瘤消融的临床应用	湖南省肿瘤医院
09:00-09:10	<b>杨业发</b> 术前肝再生 -PVE 的历史演进与实践	海军军医大学第三附属医院
09:10-09:20	<b>司同国</b> 免疫评分对肝癌术后复发介入治疗预后的影响	天津医科大学肿瘤医院
09:20-09:30	<b>刘玉娥</b> 肿瘤介入治疗之意外病例分享	山西省人民医院
09:30-09:40	<b>林海澜</b> uHCC 基于载药微球的综合介入治疗临床实践与思考 (录播)	福建省肿瘤医院
09:40-09:50	<b>杨 光</b> 食管 - 胃交界区恶性肿瘤的介入栓塞治疗	河北医科大学第四医院
09:50-10:00	<b>姚绍鑫</b> 晚期膀胱癌的介入治疗	唐山市工人医院
10:00-10:10	<b>曹广劭</b> 子宫肌瘤、子宫腺肌症的介入栓塞治疗	河南省人民医院
10:10-10:20	<b>袁春旺</b> 肝癌合并血小板减少症患者全程管理	首都医科大学附属北京佑安医院
10:20-10:30	<b>点 评:</b> 刘作勤、黄学全、李佳睿、李智岗、张子曙	

**10:30-12:50 综合介入专场 (二)****主持人:** 杨维竹、许林锋、王徽

10:30-10:40	<b>何仕诚</b> 脊柱转移肿瘤的综合介入治疗	东南大学附属中大医院
10:40-10:50	<b>刘瑞宝</b> 肝内胆管细胞癌的治疗及新进展	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
10:50-11:00	<b>王忠敏</b> 介入免疫治疗的干预与展望	上海交通大学医学院附属瑞金医院
11:00-11:10	<b>冯对平</b> 原发性肝癌合并梗阻性黄疸的介入治疗	山西医科大学第一医院
11:10-11:20	<b>董伟华</b> 经桡动脉外周介入的 tips	海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
11:20-11:30	<b>纪建松</b> 肝癌破裂急诊介入治疗与外科手术切除的随机对照研究	丽水市中心医院
11:30-11:40	<b>李二生</b> 改良肠梗阻导管技术在腹部术后粘连性肠梗阻治疗中的应用	邢台市第一医院
11:40-11:50	<b>潘杰</b> 肝转移癌的介入治疗体会	中国医学科学院北京协和医院
11:50-12:00	<b>曹广劭</b> 痔疮的介入栓塞治疗	河南省人民医院
12:00-12:10	<b>闫东</b> 肝癌 TACE 后抗菌素的应用	中国医学科学院肿瘤医院
12:10-12:20	<b>陈辉</b> 靶血管内区域性化疗的关键技术讨论	北京大学肿瘤医院
12:20-12:30	<b>王文辉</b> 肝癌自发性破裂的治疗策略	兰州大学第一医院
12:30-12:50	<b>点评:</b> 倪才方、于世平、李子祥、高众、于友涛	

**线上直播间五****08:30-11:30 "科研并不难"---2022年第一届北京青年介入科研圆桌会****主持人:** 吕天石

08:30-08:50	<b>黄天云</b> 医用微纳机器人的研究进展	北京大学
08:50-09:10	<b>张凯</b> 真实世界研究中生存分析的一些方法	天津市肿瘤医院 (天津医科大学肿瘤医院)
09:10-09:30	<b>杨敏捷</b> 介入基础科研的独特优势	复旦大学附属中山医院
09:30-09:50	<b>张帅</b> 以临床问题为驱动 开展科研工作 - 我的一点体会	贵州省肿瘤医院
09:50-10:10	<b>刘家成</b> 代谢相关性脂肪性肝病的研究进展	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
10:10-10:30	<b>王灏琛</b> 一项关于肝癌二线靶向治疗的临床研究在数据收集与统计过程中的困惑与思考	首都医科大学附属北京友谊医院
10:30-10:50	<b>刘泽川</b> 影像组学在肾血管平滑肌脂肪瘤中的应用进展	北京大学第一医院
10:50-11:10	<b>张晓武</b> 超声引导对比传统 DSA 引导 PTCO 的前瞻性随机对照研究	中国医学科学院肿瘤医院
11:10-11:30	<b>李彬</b> 微波消融对囊性病变及囊实性肿瘤热毁损作用及热场分布的实验研究	北京医院

**线上直播间六****08:00-10:00 介入专科护理与技术 (一)****主持人:** 吴美琪、许秀芳、任春晖、郁莉芬、张莹、张江旭

08:00-08:20	<b>李燕</b> Lipmo 创新装置在介入术后围手术期口渴管理中的应用 (录播)	南京医科大学附属南京医院
08:20-08:40	<b>莫伟</b> 恶性梗阻性黄疸 PTBD 术后家庭照顾着照护需求的质性研究 (录播)	湖南省人民医院
08:40-09:00	<b>黄慧</b> 盆腔恶性肿瘤粒子植入治疗的风险管理 (录播)	山西省肿瘤医院
09:00-09:20	<b>郑玉婷</b> 疼痛管理在肿瘤介入中的应用 (录播)	哈尔滨医科大学附属第四医院
09:20-09:40	<b>尤国美</b> 肝癌介入患者延续性护理新进展 (录播)	中国科学院大学附属肿瘤医院 (浙江省肿瘤医院)
09:40-10:00	<b>廖少琴</b> 个性化安宁疗护探索之路 - 我和患者的故事 (录播)	珠海市人民医院

**10:00-11:15 介入专科护理与技术 (二)****主持人:** 唐静、程菲、闫婷、李晶晶、曹志国

10:00-10:15	<b>闻利红</b> 浅谈乳腺癌介入术后伤口护理策略 (录播)	北京大学肿瘤医院
10:15-10:30	<b>李迎</b> 肝癌 HAIC 术的护理 (录播)	中国医学科学院肿瘤医院
10:30-10:45	<b>郑明伟</b> 后疫情时代介入病房的安全管理 (录播)	首都医科大学附属北京友谊医院
10:45-11:00	<b>郭丽萍</b> 肿瘤介入护理现状及进展 (录播)	中国人民解放军总医院 第一医学中心
11:00-11:15	<b>刘伯山</b> "透视" 介入护理 (录播)	北京大学第一医院

**11:15-12:00 青年护理专场****主持人:** 张娣、王晶晶、余嘉、王亚青

11:15-11:25	<b>刘玉莲</b> 肝门胆管癌的介入护理 (录播)	北京南郊肿瘤医院
11:25-11:35	<b>井学敏</b> 介入手术室的护理创新实践 (录播)	首都医科大学附属北京佑安医院
11:35-11:45	<b>王征</b> 后疫情时代下急重症患者介入治疗接诊流程再造 (录播)	首都医科大学宣武医院
11:45-11:55	<b>赵五月</b> 介入术后卧床时间变迁 (录播)	北京大学第一医院
11:55-12:00	<b>总结:</b> 邢秀亚	



## 2022年7月2-3日各直播间正式会议号

### 主会场直播间

会议号: 871 9301 3204      密 码: 123456

- 开幕式/主题演讲/波科午间专题会/栓塞专题

### 线上直播间一

会议号: 815 4961 3599      密 码: 123456

- 泽璟午间专题会/门脉高压专题/肝转移癌栓塞化疗及靶向免疫高峰论坛

### 线上直播间二

会议号: 857 8629 3777      密 码: 123456

- 信达午间专题会/波科专场/急诊专题

### 线上直播间三

会议号: 850 3272 5053      密 码: 123456

- 康蒂思午间专题会/麦瑞通专场/碧迪专场/消融及粒子专题

### 线上直播间四

会议号: 202 2661 002      密 码: 123456

- GE午间专题会/拜耳专场/瓦里安专场/综合介入专题

### 线上直播间五

会议号: 202 2661 003      密 码: 123456

- 恒瑞午间专题会/青年介入诊疗交流会/青年介入科研圆桌会

### 线上直播间六

会议号: 202 2661 004      密 码: 123456

- 默沙东午间专题会/护理专场

## 鸣谢单位



# 波科肿瘤介入及栓塞全解决方案



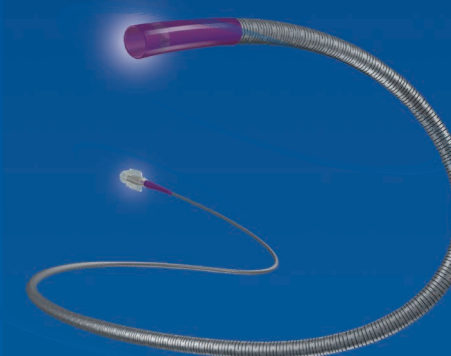
**冷冻消融系统**  
Cryoablation System



**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-FLO Torqueable Microcatheter



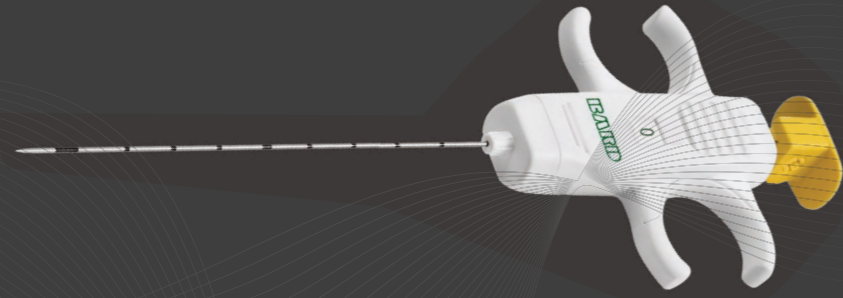
**栓塞微球**  
Drug Delivery Embolisation System



**可解脱带纤维毛弹簧圈栓塞系统**  
Interlock Fibered IDC Occlusion System



广告



## 一次性穿刺活检针 Bard® Mission Disposable Core Biopsy Instrument



### 取样饱满

· 304不锈钢材质及锋利的针尖，穿透性强 · 大功率切割有力，样本饱满稳定



### 操作随心

· 独特的人体工学设计 · 两档可选的穿刺深度 · 匹配一次性同轴活检针 · 内芯针手动推进



### 实时可控

· 创新加强显影 · 可视化发射就绪指示 · 穿刺深度指示窗

注册名称：一次性穿刺活检针 注册人名称：Bard Peripheral Vascular, Inc. 代理人名称：巴德医疗科技（上海）有限公司 代理人住所：中国（上海）自由贸易试验区华京路8号6层613室  
注册号：国械注进20183150461 内控号为：BBS/177/AdP/Rev00/2021.4 禁忌内容或者注意事项详见说明书 仅限内部使用

BD和BD标识是Becton, Dickinson and Company的商标。©2022 BD



广告



## 3X 多模 智取 创无限 MARQUEE® 一次性导引一体式活检针

### 多模式 多方案

· 三种发射模式，定制取样方案 · 18mm和25mm穿刺深度，匹配多种位置病灶

### 多灵巧 多可控

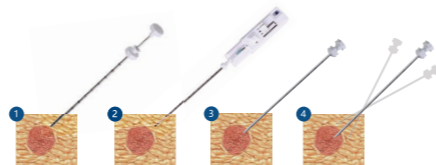
· 50g超轻手柄，操作灵巧 · 环点矩阵显影，定位清晰 · 击发就绪指示器设计，实时监控

### 多样本 多诊断

· 强大三弹簧系统，切割有力 · 锐利三面针尖，穿刺方向可控 · 301不锈钢针尖，穿透力强

### 同轴活检针

单次穿刺、多次取样，适合于致密组织、浅表或其他需要建立同轴通道的部位



广审号：沪械广审(文)第250921-10770号 国械注进20202140429  
注册人名称：巴德外周血管股份有限公司 Bard Peripheral Vascular, Inc. 禁忌内容或注意事项详见说明书

BD和BD标识是Becton, Dickinson and Company的商标。©2022 BD



## EXOSEAL Vascular Closure Device 封堵止血系统



### 适用范围：

该系统适用于股动脉穿刺部位闭合，它使用工作长度长达12厘米的标准5Fr、6Fr或7Fr的血管鞘引导器，可使接受诊断性或介入性导管插入术的患者尽快止血和离床活动。

此外，对于术前和/或手术中接受糖蛋白(GP) IIb/IIIa抑制剂治疗的患者，该系统通过使用工作长度长达12厘米的标准6Fr血管鞘引导器，可使接受介入性导管插入术的患者尽快止血和离床活动。

(\*来源于注册证) 国械注进20173771688

Cordis®



# 强效安心 全新选择

## 伊达比星——肝癌TACE治疗葱环新选择

### 中国肝细胞癌

### 经动脉化疗栓塞 (TACE) 治疗 临床实践指南 (2021年版)

《中国肝细胞癌经动脉化疗栓塞 (TACE) 治疗临床实践指南 (2021年版)》

新增**伊达比星**作为TACE手术常用葱环类化疗药物。



我们只关心您的健康!  
YOUR HEALTH OUR CONCERN

## Cyrosurgery Operation System 低温冷冻手术系统 (康博刀®)



- A brand new innovative product designed by China high-tech enterprise, 我国自主创新高技术企业产品。
- Destroy tumor tissues through alternative and high intensive freezing and heating treatments, and freezing or heating only treatment is also optional. 高强度冷、热交替杀伤，亦可单独冷冻或者单独热疗，一机多用。
- Combined Knife, which use liquid nitrogen as refrigerant, is percutaneous puncture of minimally invasive treatment. 以液氮为冷媒，经皮穿刺的微创治疗。
- The treatment boundary is clear, and the real-time image is monitored to ensure the treatment is safe and reliable. 治疗边界清晰，实时影像监测。

Product Model: HYG KB-II  
 产品型号: HYG KB-II  
 Product Name: Cyrosurgery Operation System  
 产品名称: 低温冷冻手术系统  
 Manufacturer: HYGEA Medical Technology, Co., Ltd.  
 生产企业: 海杰亚 (北京) 医疗器械有限公司  
 TEL : 010-82158025  
 电话: 010-82158025

**适用范围:** Scope of Application: This medical device is applied to surgical treatment of solid tumor, and shall be operated with ablation needle (one-time-use only) produced by the same manufacturer. It shall not be used for any form of treatment for tumor in air containing space nor cystic airspace. Read the User's Manual for more information about contraindication, precautions and instructions.

该产品配合公司的一次性使用无菌冷冻消融针用于临床中除空腔肿瘤外的实体肿瘤冷冻治疗。(禁忌内容或者注意事项详见说明书)

**注册证号:** Registration No.: NMPA20173013088  
 国械注准20173013088



### HYGEA

海杰亚 (北京) 医疗器械有限公司

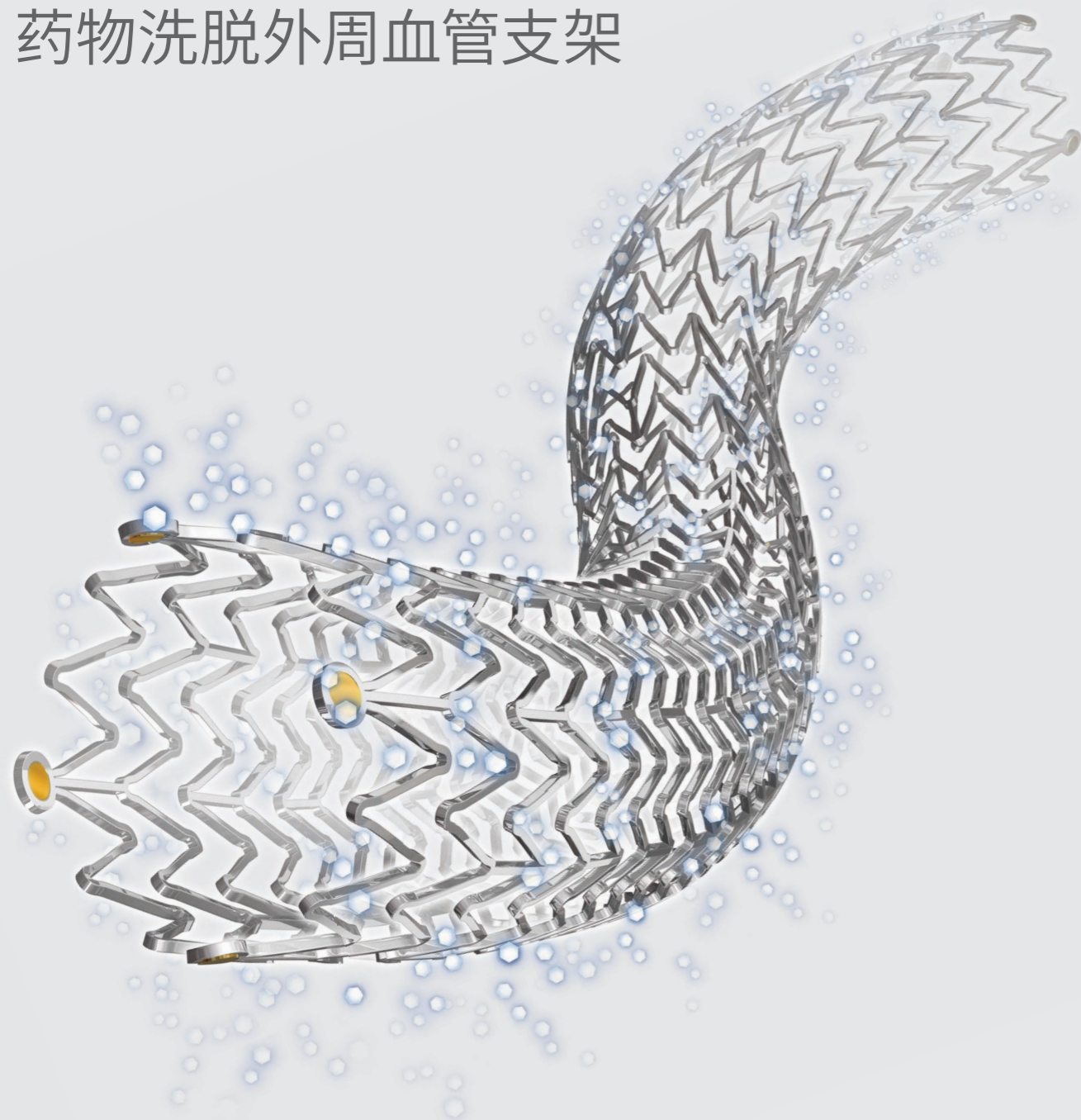
地址: 北京市海淀区花园北路35号健康智谷606室

ADD: Room 606, 6/F, Health Work Building No.35 HuaYuan North Street, Haidian District, Beijing, PRC.



# Zilver<sup>®</sup> PTX

## 药物洗脱外周血管支架

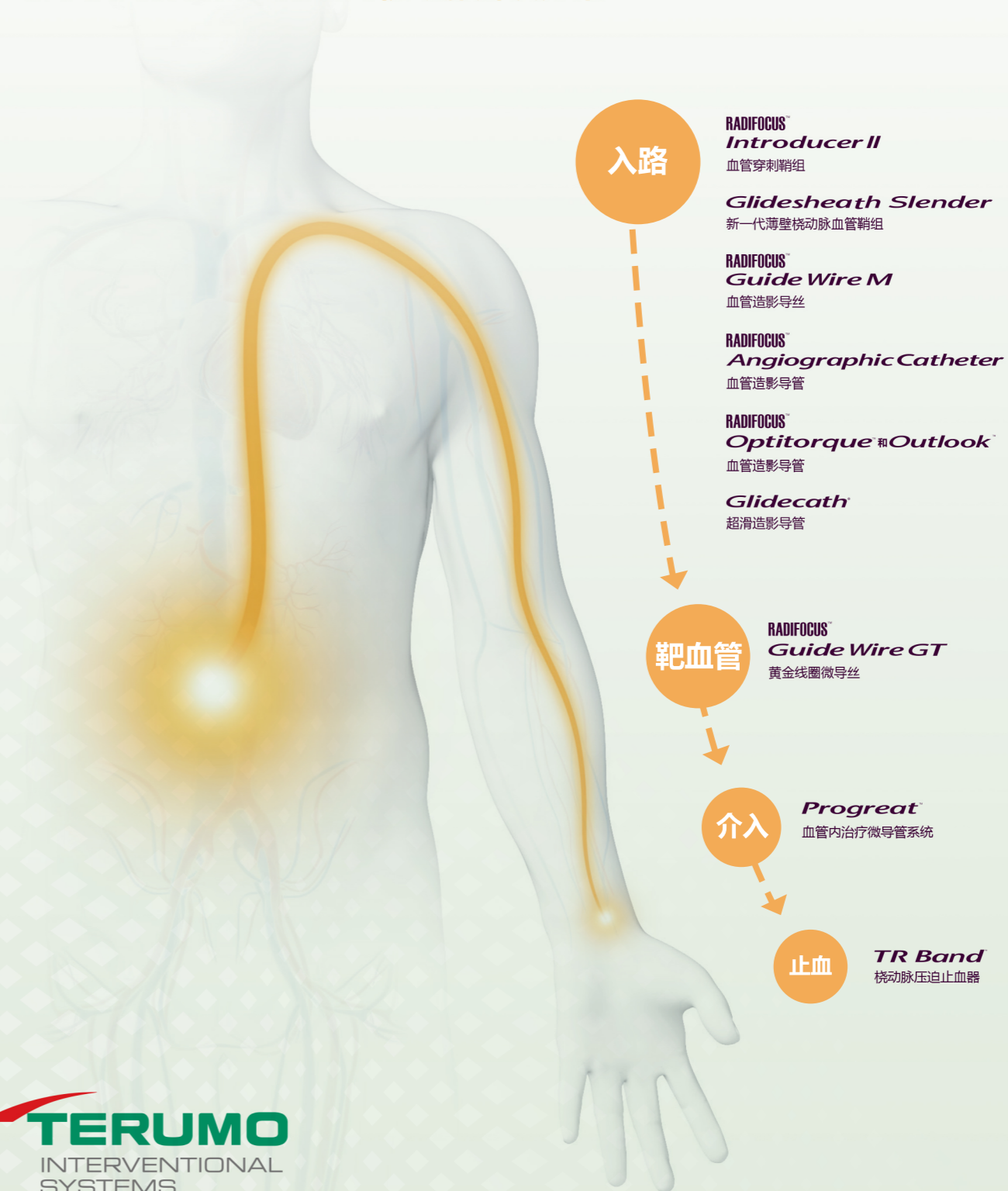


# R.A.V.I.

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



cookmedical.com.cn







GE医疗中国

# IGS 5 with Assist

至尊大平板设计

自由呼吸“鹰眼”HDCT

多模态融合导航



Zelgen 泽璟制药

# 单药之霸 指南推荐

中国原研**多纳非尼**纳入

卫健委《原发性肝癌诊疗指南（2022年版）》

## 一线治疗推荐

证据等级1 推荐A

# 1

## 为中国而生

DONAFENIB TOSILATE TABLET  
甲苯磺酸多纳非尼片