



中国肿瘤物理消融治疗学术大会暨 中国第三届栓塞介入治疗大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

中国肿瘤物理消融治疗学术大会暨中国第三届栓塞介入治疗大会将于2016年08月在天津召开。

会议通知

由中国抗癌协会肿瘤介入治疗学专业委员会、天津市医学会介入医学分会主办，天津医科大学肿瘤医院承办《中国肿瘤物理消融治疗学术大会》暨《中国第三届栓塞介入治疗大会》定于2016年8月4日至7日在天津市举行。

本次会议的主题是：精准微创·功能保护·横向合作·纵向反馈。

重点是：进一步推动并落实卫计委、中华医学会、中国医师协会有关精准医疗在肿瘤综合介入治疗中应用；推广肿瘤微创消融及栓塞治疗新技术、新产品、新理念；探讨精准医学观念在肿瘤与肿瘤并发症介入治疗中的临床意义；同时本次会议选择泌尿肿瘤局部物理治疗、肿瘤物理消融并发症防治两大专题为代表，探讨单病种多学科合作，肿瘤消融技术应用规范化的建设体系；并以抗癌协会介入专业委员会为中心，联合各相关学科推进成立以单病种为中心的治疗协作组，鼓励合作（协作）进行RCTI临床研究；并进一步探讨肿瘤精准微创治疗基础上相关影像学与应用基础研究。会议以单病种、重点技术为中心设置专场讨论，融治疗技术、治疗理念、临床经验、并发症防治、预后评价于一体，旨在增强多学科、多层次交流，进一步提高我国肿瘤介入治疗总体水平，促进科研进步，推动精准医疗与介入放射学不断向高端发展。

本次会议除邀请国外知名专家学者外，还邀请流行病学、外科、内科、泌尿科、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。同时鼓励并推荐中青年医师积极参与，对现有治疗模式提出新观点、新尝试；鼓励对典型或特殊病例治疗，采用视频或录像方式报告，并开展专题讨论。

大会组委会诚挚邀请您参加本次会议，美丽的天津欢迎您！

基本信息

会议名称：中国肿瘤物理消融治疗学术大会暨中国第三届栓塞介入治疗大会

会议时间：2016年8月4日-7日

会议地点：天津社会山国际会议中心酒店

主办单位：中国抗癌协会肿瘤介入治疗学专业委员会

天津市医学会介入医学分会

承办单位：天津医科大学肿瘤医院

会议主题

会议主题（不限于以下题目）

专题一：肿瘤个体化物理消融治疗与并发症防治

一、颈胸部肿瘤

- 1、头颈部肿瘤消融治疗的新技术、新理念
- 2、甲状腺肿瘤的消融治疗
- 3、不同消融技术在肺癌综合治疗的临床应用及治疗策略
- 4、纵膈肿瘤消融治疗的相关技术与经验

5、肺鳞癌与腺癌局部消融治疗价值探讨

6、不同消融技术治疗肺癌并发症防治

二、腹部肿瘤

7、肝癌个体化消融治疗方案的选择、相关影响因素讨论

8、肝癌精准消融治疗的解决方案

9、局部消融治疗在肝转移瘤综合治疗中的价值

10、肝门胆管癌的局部消融治疗方案

11、肝脏肿瘤消融治疗并发症因素分析

12、胰腺癌经皮穿刺消融治疗与术中消融治疗

13、胰腺癌物理消融并发症及处理

14、腹膜后肿瘤消融治疗及并发症防治

三、盆腔肿瘤

15、宫颈癌消融治疗

16、卵巢癌消融治疗

17、盆腔转移瘤消融治疗

18、不同消融技术在盆腔肿瘤中的应用

19、盆腔肿瘤物理消融并发症

四、骨软系统肿瘤

20、四肢软组织肉瘤消融治疗

21、胸腹部软组织肉瘤消融治疗技术方法

22、骨转移瘤消融治疗

专题二：肾癌前列腺癌局部物理治疗专题

1、中国肾癌、前列腺癌流行病学特点

2、小肾癌的消融治疗、腹腔镜技术、开放手术的临床应用与比较

3、小肾癌、孤立性肾癌、多发肾癌的消融方案

4、中晚期肾癌介入治疗与学科合作问题

5、肾脏3D血管解剖与肾癌

6、不同消融技术腹部肿瘤并发症防治

7、前列腺癌系统穿刺活检与靶点穿刺

8、聚焦式消融治疗（focal therapy）在前列腺癌治疗中的应用

9、影响前列腺癌聚焦式消融治疗临床疗效的因素分析

10、聚焦式消融治疗后病灶复发的判断

11、前列腺癌多灶性与局部治疗

12、前列腺癌功能影像学

13、前列腺癌复发转移标记物

14、肾癌、前列腺癌CTC与局部复发或转移的研究

15、前列腺癌、肾癌的功能解剖

16、前列腺癌复发的病理分析

17、如何认识局部治疗对我国前列腺癌临床应用的价值

18、前列腺癌影像诊断：

(1)多参数MRI技术诊断局限性Pca的优化方案与临床评价

(2)经直肠超声、超声多普勒、弹性成像、超声增强对诊断Pca的临床应用评价

(3)MRI-US影像融合技术在前列腺癌局部治疗中的应用

19、前列腺活检

(1)如何从活检病理因素解读前列腺癌的多灶性与“焦点式”治疗

(2)不同前列腺癌活检方案的优劣比较及其对前列腺癌局部治疗方案选择的影响

20、前列腺癌的局部治疗

(1)腹腔镜技术在前列腺癌根治术中的优/劣分析

(2)病灶靶点治疗与器官靶向治疗的比较与趋势分析

(3)组织间近距离照射（放射性粒子）治疗前列腺癌需关注的问题

(4)不同消融技术（冷冻、射频、HIFU、IRE）治疗局限性前列腺癌的特点

21、中低危前列腺癌局部治疗的临床评价（与动态监测比较、与根治性手术比较）

22、局部高危前列腺癌能否选择局部治疗

24、转移性前列腺癌局部治疗的临床价值

25、设计前列腺癌局部治疗临床试验需注意的问题

26、局部治疗临床应用面临的挑战与机遇

27、前列腺癌局部治疗后临床评价需关注的问题

28、联合治疗

- (1) 初始/补救性局部治疗与内分泌治疗
- (2) 前列腺癌的局部治疗与免疫治疗
- (3) 前列腺癌的局部治疗与分子靶向治疗
- (4) 前列腺癌基因检测与基因治疗
- (5) 医疗大数据背景下如何优化局部治疗在前列腺癌综合治疗中的作用

专题三：肿瘤的栓塞介入治疗

1 头颈部疾病栓塞治疗专题

- (1) 脑动脉瘤栓塞与外科手术的优缺点比较
- (2) 特殊部位脑动脉瘤的栓塞治疗
- (3) 脑AVM分型与介入治疗
- (4) 不同类型AVM栓塞材料的选择、临床应用
- (5) AVM栓塞治疗的程度、频次如何掌握
- (6) AVM不完全栓塞的后续治疗问题
- (7) 不同栓塞剂在动静脉畸形栓塞中的应用
- (8) 脑AVM栓塞治疗相关并发症
- (9) 头颈部肿瘤术前栓塞的临床价值

2 心肺疾病栓塞治疗专题

- (1) 不同原因大咯血的支气管动脉造影表现
- (2) 支气管动脉栓塞不同栓塞剂（明胶海绵颗粒、微球、微弹簧圈）的选择及其临床疗效
- (3) 支气管动脉与体动脉、肺动脉、肺静脉异常沟通对栓塞治疗的影响
- (4) 支气管动脉栓塞相关并发症
- (5) 顽固性大咯血栓塞治疗无效的原因探讨与其他方法的选择
- (6) 支气管动脉栓塞的范围、程度如何掌握
- (7) 支气管动脉栓塞对肺动脉高压、心功能的影响如何
- (8) 肺动静脉畸形的栓塞治疗

3 肝癌栓塞治疗专题

- (1) 肝癌不同材料（碘化油、微球、微颗粒）栓塞的临床疗效比较及并发症
- (2) 肝癌栓塞治疗的间隔如何实现个体化
- (3) 大肝癌的不完全栓塞治疗是否有助于控制肿瘤还是促进肿瘤进展
- (4) 肝癌栓塞治疗与分子靶向药物联合治疗的个体化探讨
- (5) 肝癌栓塞治疗与其他物理消融技术如何有效联合
- (6) 肝癌伴门静脉癌栓、下腔静脉癌栓的栓塞治疗
- (7) 肝癌伴肝动脉-门静脉瘘不同栓塞剂的临床应用及相关并发症
- (8) 肝癌栓塞治疗与抗病毒治疗
- (9) 肝癌合并门静脉高压的介入治疗
- (10) 肝癌栓塞治疗后相关影像学评价
- (11) 肝癌栓塞治疗的相关基础研究
- (12) 脾功能亢进的脾动脉栓塞治疗效果的再认识或评价
- (13) 肝癌的少见异位供血动脉诊疗思路与讨论
- (14) 乏血供原发性肝癌的生物学特点与栓塞材料选择讨论
- (15) 原发性肝癌破裂出血的危险因素分析及治疗策略
- (16) 肝动脉门静脉和/或肝静脉瘘分级以及栓塞材料选择、疗效评价

4 肝血管瘤栓塞专题

- (1) 肝脏血管瘤血供问题再认识
- (2) 肝脏血管瘤介入治疗的适应症、栓塞程度掌握、长期临床疗效
- (3) 肝血管瘤的门静脉栓塞
- (4) 肝血管瘤的注射栓塞治疗
- (5) 肝血管瘤的硬化治疗

5 消化道出血的栓塞与内脏动脉瘤的闭合治疗专题

- (1) 如何提高消化道出血血管造影的诊断率
- (2) 不同部位消化道出血的介入栓塞治疗
- (3) 消化道出血介入栓塞材料的选择
- (4) 消化道出血栓塞治疗时机选择

6 盆腔病变的栓塞专题

(1) 妇科恶性肿瘤的介入栓塞治疗

(2) 膀胱肿瘤的介入栓塞治疗

(3) 盆腔动静脉畸形特点与栓塞治疗

(4) 症状性子官肌瘤与腺肌症

(5) 前列腺增生与前列腺癌栓塞治疗

7. 四肢血管瘤（畸形）的介入栓塞治疗

(1) 肢体血管畸形的病理学特征

(2) 肢体血管瘤（畸形）自然病程如何

(3) 肢体血管瘤的血供分型，栓塞治疗疗效如何

(4) 肢体血管瘤的综合治疗

(5) 小儿血管瘤的栓塞治疗的近远期临床疗效

(6) 不同栓塞剂治疗血管瘤的临床应用

8 动静脉瘘的栓塞治疗

(1) 外伤性动静脉瘘的栓塞治疗

(2) 医源性动静脉瘘的栓塞治疗

(3) 硬脑（脊）膜动静脉瘘的介入栓塞治疗

(4) 颈动脉海绵窦瘘的介入栓塞治疗

(5) 异常分流封堵器与覆膜支架的应用

9 主动脉瘤、主动脉夹层腔内修复术后血管内漏的栓塞治疗

(1) 腔内修复术后内漏的分型ⅢⅣ

(2) Ⅰ型内瘘能否行栓塞治疗，栓塞材料如何选择

(3) Ⅱ型内瘘进行栓塞治疗的时机如何选择，栓塞材料如何选择

(4) 混合型内漏如何处理

(5) 内漏如何预防

10 小儿疾病的栓塞治疗

(1) 小儿先心病异常分流的介入栓塞治疗

(2) 小儿颜面部血管瘤、血管畸形的栓塞治疗

(3) 小儿四肢血管瘤、血管畸形的栓塞治疗

(4) 小儿内脏血管瘤、血管畸形、动静脉瘘的栓塞治疗

11 急诊出血介入治疗

(1) 大咯血的急诊栓塞治疗

(2) 上消化道出血的急诊栓塞治疗

(3) 下消化道出血的急诊栓塞治疗

(4) 泌尿道出血的急诊栓塞治疗

(5) 妇科出血的急诊栓塞治疗

(6) 外伤出血的急诊栓塞治疗

(7) 急诊出血栓塞材料的选择及方案

12 不同栓塞剂临床与基础研究进展

(1) 各种硬化剂的新进展

(2) 放射微球、载药微球治疗的新进展

(3) 弹簧圈栓塞的新进展

(4) 栓塞颗粒大小的选择和特征

(5) 纳米技术在栓塞剂中的应用

(6) 新型栓塞材料的研发

(7) 栓塞治疗的临床试验研究

会议门票

注册费用：

2016年7月30日前缴纳注册费：800元/人，

现场缴纳注册费：1000元/人；

技术、护理、研究生7月30日前缴纳注册费：400元/人，

现场缴纳注册费：500元/人





成都云海量管科技有限公司

2016年7月30日

授权专用章