



# 2022 广东省肿瘤消融治疗技术 及放射粒子植入诊疗技术规范化培训会

# 会议手册

主办单位：广东省医学会

承办单位：广州医科大学附属第二医院

中山大学附属肿瘤医院

中山大学孙逸仙纪念医院



# 欢迎辞

尊敬的各位专家、同仁：

您好！欢迎参加由广东省医学会主办，广州医科大学附属第二医院、中山大学附属肿瘤医院、中山大学孙逸仙纪念医院联合承办的“2022年广东省肿瘤消融治疗技术及放射性粒子植入诊疗技术规范培训会”。

肿瘤消融治疗技术及放射性粒子植入诊疗技术属于国家限制类技术，本次会议培训内容主要包括在CT或超声引导下的实体肿瘤各部位的热/冷消融治疗技术(方式有微波、射频等多种形式)，以及放射性粒子植入在治疗癌性疼痛和在复发或转移性肿瘤中的应用等。省内权威专家将通过手术视频与病例分析等形式，侧重讲授规范与合理应用、精准操作等内容，就如何规避风险、提高技术应用质量和水平等进行重点讲授。

让我们不忘初心，为保障患者生命安全砥砺前行。最后，祝各位身体健康，满载而归！

## 参会须知

主办单位：广东省医学会

承办单位：广州医科大学附属第二医院、中山大学附属肿瘤医院、中山大学孙逸仙纪念医院

会议时间：2022年12月16- 18日

地 点：线上会议

### 一、组委会

大会主席：朱康顺教授、范卫君教授、许林锋教授 执行主席：罗利部长

学术秘书：蔡明岳

执行秘书：邱森玲

### 二、大会主席

1.朱康顺教授：广州医科大学附属第二医院微创介入科主任、教授/主任医师、博导。现任中华医学会介入放射学专业委员会委员、中国抗癌协会肿瘤微创专业委员会常委、省医学会介入医学分会副主委、广东省医院协会介入医学分会主任委员等学术任职。

2.范卫君教授：中山大学肿瘤防治中心微创介入科主任、教授/主任医师、博导。现任中国医师协会介入医师分会肿瘤消融专委会主委、中国医师协会肿瘤消融治疗技术专家组组长、中国抗癌协会肿瘤消融治疗专业委员会候任主委等学术任职。

3.许林锋教授：中山大学孙逸仙纪念医院介入科主任、教授/主任医师、博导。现任中华医学会介入放射学专业委员会委员、中国医疗保健国际交流促进会介入诊疗学分会 副主委、省医学会介入医学分会副主委等学术任职。

三、执行主席罗利教授：广东省医学会临床医学评审部&医学创新与转化部部长、博士、副教授、硕士研究生导师。目前主持国家自然科学基金青年项目1项，广东省自然科学基金面上项目2项。荣获中华医学会第六届全国医药院校青年教师教学基本功大赛二等奖；广州市科普先进个人；优秀科技工作者、优秀教学管理工作者等荣誉称号。

四、会议安排 会务咨询：广东省医学会临床医学评审部 邱森玲 18922186808

|      |  |              |
|------|--|--------------|
| 会议报到 | 1.12月16日15:30-20:00<br>2.12月17日08:00-16:00 | 报到地点：线上报名及缴费 |
| 开幕式  | 12月17日08:20-08:40                          | 地点：线上直播      |
| 培训培训 | 12月17-18日                                  |              |
| 用餐时间 | 午餐：12:00-14:00                             | (自行解决)       |

## 五、其他注意事项

1. 注册学员授予省级I类学分6分(项目编号2022480413001), 参加线上参会学员请于12月16日前将医疗教育一卡通顺丰快递邮寄至广东省医学会(并附上回寄地址), 邮寄地址: 广东省广州市越秀区惠福西路进步里2号之六, 广东省医学会评审部, 杨老师收, 电话: 18838980460(如本年学分已够, 可不用邮件)。考试合格者颁发合格证书(电子证书)。

2. 为完善参培学员报备登记信息及会后核对发证, 请尚未提交证件的人员于会后2日内将证件发至gdmaps-b@163.com。要求: ①中级及以上职称人员提交职称证和执业证, 初级职称人员提交执业证和资格证; ②拍照证件图片务必清晰, 拍照并打包发送至邮箱gdmapsb@163.com, 文件名称改为“姓名+消融/粒子”。往期已提交过证件且职称、执业信息未有变更的人员不必再交。

3. 疫情防控措施: ①进入会场请佩戴好口罩出示穗康码, 并进行体温检测, 体温异常者( $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ )不允许进入, 注意个人卫生, 勤洗手。②与会过程中需全程佩戴口罩和代表证, 凭证进入会场, 活动间隔1米以上。③会议期间请勿进行聚集性用餐, 用餐时请与人间隔1.5米以上的距离用餐, 餐后方可摘脱口罩, 就餐后离开座位必须戴口罩。

4. 本次会议主要培训教材是专家课件, 请微信扫码以下医学会工作人员微信进入省医学会消融及粒子技术培训3群下载“课件”。



扫码加入  
省医学会消融及粒子培训3群

## 六、广东省医学会临床医学评审部职能简介

1. 广东医学科技奖: 贯彻执行国家、广东省科技工作方针和政策, 承办广东医学科技奖的评审和奖励的组织工作、负责中华医学科技奖、丁颖奖的组织推荐工作。

2. 委托评审: 承办政府有关部门委托或交办的评审与评价工作(高水平医院评审、重点专科评审、高水平团队评审、课题立项、结题验收等)。

3. 医学科技成果评价: 承办组织开展医学科技项目评审与评价工作并开展优秀科技成果的推广应用工作, 评价结果用于项目科技成果登记、申报各类奖项。

4. 培训研讨: 技术研讨、医学美容系列培训、医务论坛、质控培训等。

5. 省级质控中心日常事务管理。

6. 公益项目管理: “护曦行动”贫困早产儿支持计划项目专业审核。

业务咨询电话: 020-81861521

## 七、广东省医学会医学创新与转化部职能简介:

1. 承接广东省卫生健康委托的医学科技成果创新与转化业务;

2. 推动我省临床医学研究和转化应用;

3. 促进生物医药产业高质量发展。业务咨询电话:020-86688819

# 2022年广东省肿瘤消融治疗技术及放射粒子植入技术培训课程表

## (线上直播理论培训及考试)

| 大会主席：朱康顺教授、范卫君教授、许林锋教授 |   | 执行主席：罗利部长         |            |
|------------------------|---|-------------------|------------|
| 时间                     | 授课题目  | 授课专家              | 主持人        |
| <b>17日上午周六</b>         |   |                   |            |
| 08:20-08:40            | 开幕式(领导致辞：范卫君教授、许林锋教授、朱康顺教授)   |                   | 罗利         |
| 08:40-09:20            | 热消融治疗肺结节专家共识解读  | 范卫君 中山大学肿瘤防治中心    | 许林锋<br>朱康顺 |
| 09:20-10:00            | 肺癌的微波消融治疗   | 许林锋 中山大学孙逸仙纪念医院   |            |
| 10:00-10:10            | 茶歇  |                   |            |
| 10:10-10:50            | 超声引导下的肝癌消融治疗  | 李凯 中山大学附属第三医院     | 陈耀庭<br>李凯  |
| 10:50-11:30            | 肝癌门静脉癌栓放射性粒子植入治疗  | 陈耀庭 中山大学孙逸仙纪念医院   |            |
| 11:30-12:10            | 以肝动脉化疗栓塞(TACE)为基础的肝癌个体化介入治疗   | 朱康顺 广州医科大学附属第二医院  |            |
| 12:10-14:00            | 午餐及午休   |                   |            |
| <b>17日下午周六</b>         |   |                   |            |
| 14:00-14:40            | 超声引导下微波消融治疗子宫肌瘤的规范化操作经验与体会  | 苏鸿辉 汕头大学医学院附属第二医院 | 何明基<br>苏鸿辉 |
| 14:40-15:20            | 子宫动脉栓塞术治疗子宫肌瘤与腺肌症   | 何明基 广州医科大学附属第二医院  |            |
| 15:20-16:00            | 经皮热消融联合骨成形术治疗椎外骨转移瘤的临床应用  | 李晓群 中山市人民医院       |            |
| 16:00-16:10            | 茶歇  |                   |            |
| 16:10-16:50            | 冷冻消融在实体瘤综合治疗中的应用  | 黄子林 中山大学肿瘤防治中心    | 黄子林<br>孟晓春 |
| 16:50-17:10            | 肺结节影像学诊断及消融术后影像学评价  | 孟晓春 中山大学附属第六医院    |            |
| 17:10-17:30            | 肺肿瘤的射频消融及并发症分析  | 陈迪耀 佛山市第一人民医院     |            |
| <b>18日上午周日</b>         |   |                   |            |
| 08:30-09:10            | 粒子植入、消融技术在肺癌综合治疗中的应用  | 黄文焄 广州医科大学附属第二医院  | 毛军杰<br>黄文焄 |
| 09:10-09:50            | 放射性粒子植入治疗癌性疼痛   | 毛军杰 中山大学附属第五医院    |            |
| 09:50-10:10            | 茶歇、现场消融模拟实操   |                   |            |
| 10:10-10:40            | 肝、肺肿瘤 CT 引导下经皮消融技术录播及讲解   | 郭永建 广州医科大学附属第二医院  | 朱康顺<br>张嵘  |
| 10:40-11:20            | 肺癌消融术后影像学评价   | 张嵘 中山大学附属肿瘤医院     |            |
| 11:20-12:00            | 不同位置甲状腺良性肿物微波消融的策略与技巧   | 黎洪浩 中山大学孙逸仙纪念医院   |            |
| 12:00-14:00            | 午餐及午休   |                   |            |
| <b>18日下午周日</b>         |   |                   |            |
| 14:00-14:40            | 甲状腺穿刺标本量的质量以及经皮热消融技术在甲状腺结节中的应用  | 李强 南方医科大学珠江医院     | 蔡明岳<br>李强  |
| 14:40-15:20            | 粒子植入在复发或转移性肿瘤中的应用   | 蔡明岳 广州医科大学附属第二医院  |            |
| 15:20-16:40            | 培训会考试及考务工作  |                   | 邱森玲        |
| 考务工作                   | 1. 参与考务：朱康顺、邱森玲、蔡明岳、谢颖等<br>2. 考试形式：闭卷考试，题型为：单选、多选、判断及填空。<br>3. 考试方式：扫二维码网上作答形式，满分为100分。 |                   |            |

以上内容可能会有调整，以当天授课为准！会议地点：在线直播