## 附件：

## 县域肿瘤多学科诊疗项目详情

**一、项目安排**

1、项目时间：2023年3月-2024年9月

2、活动场次：全国开展，线上计划开展480场，线下计划开展30场，共510场。

3、活动形式：线上直播、线下学术活动

4、项目预算：约14000000元（大写：壹仟肆佰万元整）

金额：人民币（万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **疾病领域** | **线上会数量** | **线上会单价** | **线下会数量** | **线下会单价** | **媒体发布** | **发布单价** | **合计** | **占比** | **项目周期** |
| 肺癌 | 185 | 1.90 | 18 | 13.50 | 6 | 4.00 | 619 | 44% | 2023年3月-2024年9月 |
| 乳腺癌 | 155 | 1.90 | 8 | 13.50 | 8 | 4.00 | 435 | 31% | 2023年3月-2024年9月 |
| 消化道肿瘤 | 80 | 1.90 | 2 | 13.50 | 4 | 4.00 | 195 | 14% | 2023年3月-2024年9月 |
| 血液肿瘤 | 60 | 1.90 | 2 | 13.50 | 2 | 4.00 | 149 | 11% | 2023年3月-2024年9月 |
| **合计** | **480** |  | **30** |  | **20** |  | **1397** | **100%** |  |

**二、主办单位**

中关村精准医学基金会

**三、覆盖范围**

本项目拟邀全国县域医院肿瘤科、呼吸科、血液科等科室医生组成MDT团队进行学术交流。

**四、支持细则**

1、支持企业在得到确认后，应在合同签订后30日内将项目第一笔款打入活动指定的帐户；

2、支持企业以人民币支付款项。

**3、账户信息：**

开户行：农业银行北京航天桥支行

户 名：中关村精准医学基金会

账 号：11211201040001009

**4、联系方式**

协会联系人：栗老师

联系电话：18511935579

**五、活动日程（拟定，最终以实际为准）**

1.线上会议：



2.线下会议：



3.**肺癌课题**推荐（最终以实际讲课课题为准）：

小细胞肺癌的诊断、治疗和随访

肺癌靶向治疗和放射治疗方案讨论

EGFR敏感突变晚期非小细胞肺癌一线治疗

肺癌脑转移最前沿解读，破解脑转移难题

不可手术IIIA、IIIB、IIIC期非小细胞肺癌的治疗

非小细胞肺癌EGFR突变的组织检查与生物标志物分析

免疫治疗在早期非小细胞肺癌术后辅助治疗中的探索

NSCLC新辅助/辅助免疫治疗研究现状

肺癌围手术期治疗疗效评价标准

不可切除局部晚期NSCLC的治疗现状与研究进展

放疗联合免疫治疗策略的优化

EGFR TKIs药物安全性探讨

EGFR TKIs耐药机制和耐药后检测

EGFR TKI治疗失败后免疫治疗的应用时机

驱动基因阴性晚期NSCLC一线治疗策略的优化

免疫治疗生物标志物的探索

肺癌放射治疗副反应及护理

免疫检查点抑制剂治疗广泛期小细胞肺癌的临床研究进展

统计学解读三代EGFR-TKI一线治疗非小细胞肺癌临床试验

肺癌脑转移治疗进展和EGFR-TKI序贯治疗策略

探索晚期非小细胞肺癌全程管理新策略

表面组分析揭示小细胞肺癌(SCLC)转录亚型中独特的治疗脆弱性

晚期非鳞状非小细胞肺癌患者综合分子基因分型与总生存期的相关性

聚焦晚期非小细胞肺癌EAR精准诊疗

从真实病例看中晚期肺癌化疗用药选择

广泛期小细胞肺癌的维持及后线治疗

**4、乳腺癌课题**推荐（最终以实际讲课课题为准）：

新冠疫情下乳腺癌患者如何兼顾抗癌和防疫

激素受体阳性晚期乳腺癌内分泌治疗进展

HER2阳性晚期乳腺癌治疗探索

重视早期发现-乳腺癌就诊指导

乳腺癌的放射治疗与靶向治疗

HER2阳性乳腺癌脑转移治疗探索

TILs+PLR联合预测三阴性乳腺癌的治疗结局

HR+/HER2-晚期乳腺癌，最佳治疗方案如何选择

三阴性乳腺癌精准治疗最新探索与展望

晚期乳腺癌有哪些主要的治疗手段

早期乳腺癌治疗策略的研究及未来展望

年轻乳腺癌的治疗策略及生育保护

乳腺癌辅助化疗患者如何合理使用镇静催眠药？

克服乳腺癌内分泌耐药，不同靶向药物该如何选择

激素受体阳性早期乳腺癌辅助内分泌治疗进展——内分泌治疗疗效预测

中国早期乳腺癌患者化疗过程中的心理焦虑、抑郁状况与生活质量变化

三阴性乳腺癌的陷阱与进展

乳腺癌治疗的新进展与新启发

从分子机制看激素受体阳性乳腺癌对CDK4/6抑制剂的耐药问题和解决方案

HR+/HER2-乳腺癌，免疫与CDK4/6i的协同作用及生物标志物探索

HR+乳腺癌更新要点及进展

晚期三阴性乳腺癌治疗中热点问题探讨

乳腺癌骨转移的中医治疗

乳腺癌放化疗相关不良反应中医药管理

乳腺癌围手术期相关不良反应中医药管理

名老中医治疗乳腺癌经验药物总结

三阳性晚期乳腺癌患者的治疗模式及预后探索

乳腺癌ADC药物及CDK4/6抑制剂应用的相关研究

乳腺癌患者围化疗期营养支持

聚焦HR+/HER2-晚期年轻乳腺癌患者临床研究与治疗

乳腺癌免疫疗法及液体活检的潜在作用

乳腺癌术后康复有方法+疼痛的评估内容

HER2低表达乳腺癌临床和基因特征

双侧乳腺癌的临床病理特征及预后因素分析

CDK4/6抑制剂联合免疫治疗在ER+/HER2-乳腺癌患者新辅助治疗领域的探索

HER2阳性乳腺癌精准治疗升级

Fcγ受体在乳腺癌HER2靶向治疗中的作用

精准与微创-乳腺癌综合治疗新进展

乳腺癌术后乳房再造

乳腺癌与心血管健康

脂肪酸受体CD36在乳腺癌淋巴结转移中的作用及机制研究

**5、消化道肿瘤课题**推荐（最终以实际讲课课题为准）：

液体活检在消化道肿瘤诊治中的应用进展

食管及胃食管结合部癌精准治疗进展

食管癌分子分型与精准治疗

局部晚期食管癌免疫治疗的进展和挑战

消化系统肿瘤精准液体活检进展

消化系统肿瘤空间多学组进展

消化系统肿瘤免疫微环境基质研究进展

消化内镜术前肠道准备/早期消化道肿瘤的内镜治疗

结直肠癌免疫治疗的现状与思考

食管癌药物治疗的临床问题

消化系统肿瘤临床前模型和新药转化研究进展

肠道肿瘤发生发展的调控机制

胆囊癌精准治疗的探索与实践

下一代病理技术在消化系统肿瘤有重要的科研和临床应用价值

消化道肿瘤患者的放疗护理

免疫治疗相关生物标志物的探索与检测

胃癌围手术期及转化治疗新策略

探索基于肿瘤进化的晚期胃癌全程管理策略

胃癌围手术期治疗现状和展望

结肠癌免疫治疗进展的相关临床问题与思考

免疫时代下的结直肠癌MDT新格局

**6、血液肿瘤课题**推荐（最终以实际讲课课题为准）：

骨髓抑制期患者的自我防护管理

儿童急性髓系白血病精准诊疗

血液淋巴恶行肿瘤靶向和细胞治疗回顾与现状

原发中枢系统淋巴瘤的治疗选择

多发性骨髓瘤治疗进展

抗体治疗多发性骨髓瘤（MM）的进展

如何治疗不适合强化疗的AML患者

转录组测序在血液肿瘤诊疗中的应用

淋巴瘤嵌合抗原受体T（CAR-T）治疗研究进展

血液病患者的皮肤问题探讨

异基因造血干细胞移植后出凝血临床诊治

获得性凝血因子缺乏症的诊治

代谢调控血小板产生和功能的机制及干预

CAR-T治疗T细胞恶性肿瘤的挑战

滤泡淋巴瘤的诊疗进展

PNH的诊断进展

慢淋患者的治疗目标

限时治疗在CLL中的探索

靶向治疗在DLBCL中的应用探索

MCL治疗新选择

异基因造血干细胞移植治疗进展

霍奇金淋巴瘤治疗进展

血栓性血小板减少性紫癫诊治进展

血液病患者侵袭性真菌感染的治疗

多发性骨髓瘤的自体干细胞移植

**六、媒体发布文章内容推荐**（最终以实际发布内容为准）：

汇聚多科力量，距离规范典范 | 肺癌MDT诊疗规范实践分享

MDT模式强势助力我国乳腺癌诊疗水平迅速发展

全面发挥MDT效能，赋予消化道肿瘤患者更好未来

MDT在小细胞肺癌伴随眼转移失明病例中的应用

1例免疫联合化疗新辅助治疗 IIIA期肺鳞癌的MDT病例分享

乳腺癌诊疗需与国际接轨，宜推早筛早诊、MDT

表现为心力衰竭的慢性嗜酸性粒细胞白血病病例学习

中关村精准医学基金会

二〇二三年三月六日