**肺升卓越-肺癌规范化诊疗**

**会议日程**

**会议日程参考：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 角色 |
| 14:00-14:10 | 开场致辞 | 大会主席 |
| 14:10-14:40 | NSCLC治疗药物的研发趋势和突破 | 讲者1 |
| 14:40-15:10 | 晚期NSCLC患者的全程管理 | 讲者2 |
| 15:10-15:30 | 讨论环节 | 讨论嘉宾1，2 |
| 15:30-16:00 | EGFR TKI耐药机制与应对策略 | 讲者3 |
| 16:00-16:30 | 病例分享 | 讲者4 |
| 16:30-16:50 | 讨论环节 | 讨论嘉宾3、4 |
| 16:50-17:00 | 会议总结 | 大会主席 |

**会议讲题初拟：**（供专家参考但不限于以下讲题）

1. NSCLC治疗药物的研发趋势和突破
2. 推动肺癌的康复管理
3. 晚期NSCLC患者的全程管理
4. EGFR TKI耐药机制与应对策略
5. 肺癌的精细化管理
6. 非小细胞肺癌的下一个治疗突破点在哪里
7. NSCLC中晚期治疗前沿进展
8. NSCLC早期治疗前沿进展
9. 晚期肺癌治疗药物的研发趋势和突破
10. NSCLC治疗领域中的靶向药物研究进展
11. 免疫靶向时代，谈NSCLC的精准治疗
12. 如何看待免疫药物在NSCLC晚期治疗上的进展
13. 早中期肺癌的辅助及新辅助治疗进展
14. NSCLC围术期靶向治疗最新进展
15. EGFR阳性晚期NSCLC一线耐药治疗策略
16. 免疫耐药NSCLC后线治疗前沿进展
17. 探讨未来NSCLC治疗方案的发展和演化
18. 临床影像学如何助力NSCLC脑转移患者精准方案的制定
19. 免疫联合策略在早中期NSCLC患者中的治疗地位和研究进展
20. 肺癌治疗进展解读
21. SCLC 肺癌治疗进展解读
22. NSCLC一线耐药治疗进展
23. 抗体偶联药物的独特结构设计和作用机制
24. 未来十年肺癌治疗药物的研发趋势
25. 肺癌规范化诊疗进展
26. 肺癌EGFR耐药机制探索及后续治疗方案
27. 肺癌罕见靶点治疗进展
28. 肺癌免疫治疗研究进展
29. 肺小结节早期诊断及取材方法的选择
30. NSCLC靶向联合放疗治疗进展
31. EGFR 突变阳性非小细胞肺癌一线治疗新进展与新思考
32. Her2 阳性非小细胞肺癌患者靶向药物耐药后的免疫治疗新进展
33. 化免新辅助治疗的现状及未来
34. ctDNA-MRD 检测及应用的挑战
35. 晚期精细化诊疗与挑战
36. 多组学检测指导 NSCLC 的临床应用
37. 少见靶点突变非小细胞肺癌的治疗进展与未来展望
38. 肺癌双特异性抗体研究进展
39. 肺癌基因检测的最新进展
40. 肺癌围手术期治疗的探索
41. 中晚期肺癌的免疫及靶向治疗进展
42. 精准医学指导下的肺癌全程管理理念
43. 免疫治疗开启 NSCLC 围手术期治愈新时代
44. 全球肺癌创新药物的研发现状与治疗策略
45. 非小细胞肺癌肿瘤微环境与治疗策略

北京中西医慢病防治促进会

2025年1月