

● 病情概要

- 1. 1. 基本信息 身高、体重、年龄、ECOG 等
- 1. 2. 诊断信息 原发肿瘤、分期、转移部位、肿瘤标记物、组织学类型等
- 1. 3. 分子信息 (延续当前)
- 1. 4. 合并症
病症 + 正在使用的药物
- 1. 5. 过敏史

● 治疗史回顾

治疗史回顾，主要是分：用药，疗效(评效，影像学变化，肿瘤标志物趋势图)，副作用，备注，以及：

治疗史回顾结尾的‘关键观察’(highlight)

● 治疗方案探索

- 3. 1. 过往治疗和当前治疗方案的分析评价
- 3. 2. 针对病人病情可能的治疗手段的全方位 Mapping (先是治疗手段，而不是方案，先不做推荐，只做罗列，针对每一个治疗手段做一个分析)
- 3. 3. 治疗方案的制定（单个治疗手段或者多个治疗手段组合，局部治疗和全身治疗的比较）和方案分析比较
- 3. 4. 治疗路径的规划（优先使用哪个，然后使用哪个，给出思考逻辑）

可以从以下分类进行匹配和探索

- a. 在病人的适应症上已经获得批准的治疗手段
- b. 已经获得批准但没有在病人的适应症上获批（可以超适应症）
- c. 尚处于临床阶段的药物（有临床试验可以入组，可以申请临床入组，中国和其他国家的都可以，分别展示）

d. 尚处于临床阶段的药物（但没有临床试验可以入组，中国和其他国家的都可以，分别展示）

每一个分类都可以从以下方面进行探索

小分子药物（化疗药物，靶向药物）

大分子药物（抗体药，ADC）

生物类药物（肿瘤疫苗、细胞治疗、溶瘤病毒等）

手术（根治性手术，缓解梗阻症状的姑息性手术）

放疗（普通放疗，定向放疗，质子，硼中子）

介入治疗（各种类型消融，放射性粒子植入，超声刀）

● Holistic/alternative 支持

4. 1. 营养学方案

4. 2. 其他替代疗法（吸氢治疗，大剂量 VC 治疗等，所有疗法需要逐个给出分析，并提示风险）

● 复查和追踪方案

5. 1. 常规复查时间线（To Do 形式）

5. 2. 分子复查/液体活检建议

● 核心建议汇总