

妇科肿瘤防治岭南论坛学习班讲义目录

大会讲课课件

1. CLAP 研究解读蓝春燕
2. 免疫治疗不良反应的管理张宇
3. 宫颈癌免疫治疗姚婷婷
4. 2021SGO PARPi 卵巢癌治疗新进展周晖
5. 各 PARP 抑制剂疗效与安全的平衡杨越波
6. PARPi 药理学性质与临床应用的关系姚书忠
7. 同源重组缺陷在卵巢癌精准治疗中的临床价值何勉
8. 卵巢癌全程管理精粹咀嚼李俊东
9. 结合病例谈谈卵巢癌初治张宇
10. PARPi 在复发卵巢癌中的应用探讨杨越波
11. NCCN 指南晚期卵巢癌初治维持治疗更新陈淑琴
12. 目前 BRCA-HRD 检测在卵巢癌诊治中的应用张宇
13. PARP 抑制剂在卵巢癌中的应用概况聂惠龙
14. 子宫内膜癌的分子分型及其临床意义李田
15. TCGA 分子分型在子宫内膜癌患者术后管理中的价值万璟
16. SGO—妇科肿瘤靶向治疗前沿速递李艳芳
17. 从 BRCA 到 HRD—卵巢癌精准诊疗探索郑敏
18. 氟唑帕利的药理学特点万璟
19. 氟唑帕利 Fucus-2 研究数据解读刘军秀
20. 妇科恶性肿瘤化疗后粒细胞管理策略杨越波

21. 紫杉醇（白蛋白结合型）在妇科肿瘤中的应用张丙忠
22. 宫颈癌免疫联合治疗方案优化探索张 宇
23. 妇瘤治疗目的与 CIT 临床管理叶青剑
24. PARP 抑制剂血小板减少临床管理方 莉
25. 造血生长因子指南解读（升白篇 NCCN2021.V1）王 焕
26. 抗肿瘤治疗相关恶心呕吐防治指南解读丁 杰
27. 妇科肿瘤抗血管内皮生长因子单克隆抗体临床应用指南谌小卫
28. 白蛋白紫杉醇在妇科肿瘤领域的新进展邓柳枝
29. 《聚乙二醇化脂质体多柔比星治疗妇科恶性肿瘤的中国专家共识》解读刘穗玲
30. 妇科肿瘤化疗后骨髓抑制安全管理古 健

会议交流课件

1. 宫颈癌三级防控李小毛
2. 四价 HPV 疫苗用于 9-45 岁女性的获益探讨李小毛
3. 四价 HPV 疫苗在全球真实世界中的应用李小毛
4. 四价 HPV 疫苗上市前研发和临床研究回顾李小毛
5. HPV 疫苗在成年女性中的临床运用李小毛
6. HPV 流行病学与全球宫颈癌战略解读李小毛
7. 创新佐剂引领 HPV 疫苗新思考李小毛
8. 首支国产 HPV 疫苗的研发及应用李小毛
9. 宫颈癌的疾病危害和防控策略李小毛
10. 子宫肌瘤李小毛
11. 子宫内膜癌李小毛
12. 子宫内膜癌与生育力保护李小毛
13. 如何进一步提高子宫内膜癌的治疗效果李小毛
14. 遗传性子宫肿瘤李小毛
15. 卵巢癌与 HE4李小毛
16. 铂敏感复发性卵巢癌维持治疗李小毛
17. 宫颈癌防控模式探索杜玉涛
18. 基因检测与妇科肿瘤的精准治疗蒋慧云
19. PARP 抑制剂在卵巢癌治疗中的应用高慧娟
20. 铂类药物的历程及现状王 佳
21. 紫杉类药物在妇科肿瘤中的应用刘 丽

22. 纳米材料担载紫杉醇在卵巢癌中的转化医学研究进展	刘 丽
23. CINV 预防管理历史与发展	叶辉霞
24. 肿瘤放化疗导致骨髓抑制的防治	杨晓辉
25. 卵巢癌一线治疗的治愈曙光	蒋慧云
26. 卵巢癌一线维持治疗新策略	万 璟
27. 铂敏感复发性卵巢癌维持治疗的新进展	曾 峥
28. 奥拉帕利研发历程及相关核心研究	张 旭
29. PARP 抑制剂在卵巢癌维持治疗中的应用	张 旭
30. SOLO1 研究对卵巢癌治疗的启示	刘 丽
31. 卵巢癌的靶向治疗	禹 夜
32. 卵巢癌治疗新模式	郑泽纯
33. 铂敏感复发性卵巢癌维持治疗	熊 茜
34. 延长无铂间期对卵巢癌治疗的重要性	彭文慧
35. 新诊断晚期卵巢癌患者的新希望	廖晨怡
36. PARPi 在卵巢癌中的进展	何俊贤
37. 延缓复发、延长生存—奥拉帕利	陈利发
38. 利普卓的常见注意事项及不良反应管理	淡新倬
39. 卵巢癌治疗进展盘点	戚世媛
40. 铂类耐药卵巢癌的治疗策略	黄盈盈
41. 脂质体紫杉醇在妇科肿瘤中的应用	李昀徽
42. 多西他赛发展历程及其适应症	唐盼盼
43. 白蛋白紫杉醇在妇科肿瘤中的应用	李 静

44. 卵巢癌初始化疗	李文薇
45. 奥沙利铂的作用特点和临床应用	代黎艳
46. BRCA 基因突变与卵巢癌	蒋慧云
47. BRCA 基因检测研究进展	廖文娟
48. 卵巢癌全程管理 HRD 精准诊疗	杨振辉
49. 上皮性卵巢癌筛查	杨振辉
50. HRD 在卵巢癌精准治疗中的临床价值	王英祥
51. 家系遗传病的研究策略	李依芬
52. 遗传性妇科肿瘤及遗传咨询	黄珊瑜
53. NCCN 遗传性卵巢癌临床实践	孟 悦
54. 硫培非格司亭（艾多）在妇科的应用	唐欣然
55. 妇科肿瘤血小板减少诊治	王 佳
56. 妊娠期 ITP 治疗的新选择	卢芷珊
57. 津优力在妇科肿瘤领域应用	方 莉
58. 津优力骨髓抑制安全管理的应用	宋 倩
59. 二代粒细胞刺激因子的疗效对比	杨晓辉
60. 新瑞白在妇科肿瘤中的应用	杨晓辉
61. 新瑞白在粒细胞减少的临床应用	唐欣然
62. 化疗引起恶心呕吐的预防管理	李依芬
63. 口服止吐药物在 CINV 全程管理中的价值与应用	郑泽纯
64. 预期性与爆发难治性恶心呕吐的认知与处理	叶辉霞
65. 肿瘤多日化疗所致恶心呕吐(CINV) 预防进展	叶辉霞

66. CINV 预防与治疗策略.....	黄珊瑜
67. 肿瘤免疫治疗时代 CINV 管理的挑战	何焕丽
68. 五羟色胺三受体拮抗剂在 CINV 全程管理中的地位	杨晓辉
69. 阿瑞匹坦在 CINV 全程优化管理中的应用价值	苏淑军
70. 艾瑞卡在晚期宫颈癌中的应用及其常见的不良反应	苏淑军
71. 妇科肿瘤抗血管内皮生长因子单克隆抗体临床应用指南（不良反 应管理）	王 焕
72. VEGF 抑制剂在复发性卵巢癌中的应用	高慧娟
73. 阿帕替尼在晚期卵巢中的应用	叶敏娟
74. 靶向血管生成药物在卵巢癌中的应用	蒋森伟
75. 宫颈癌抗血管生成治疗新进展	梁常艳
76. 抗血管生成药物在卵巢癌中的应用	刘 冬
77. 妇科肿瘤免疫药物治疗进展	杨晓辉
78. 分子靶向药物在晚期卵巢癌的研究进展	阮天元
79. 贝伐单抗应用期间注意事项	梁常艳
80. 多美素应用于子宫肿瘤	叶青剑
81. 多美素在卵巢癌一线化疗的应用	欧阳婧
82. 多美素在铂耐药卵巢癌及铂敏感复发卵巢癌中的应用	欧阳婧
83. 多美素脂质体阿霉素	战彩妮
84. 化疗药的使用顺序及机理	宋 娇
85. 伊立替康的临床应用	成 娟