

分化型甲状腺癌和甲亢碘 ^{131}I 治疗指南解读和临床路径的实施

继续教育学习班通知

时间：2018年10月21日

地点：上海交通大学医学院附属瑞金医院科技楼二楼报告厅

^{131}I 治疗作为分化型甲状腺癌（DTC）术后重要治疗手段之一，在降低患者复发率，改善生存质量方面起到了很大的作用。随着近几年大量相关研究成果相继发表，有关 DTC 术后 ^{131}I 治疗的决策、微小癌治疗、难治性癌的临床处理、术前危险分层以及随访监测取得了长足进展。美国 ATA 和中华医学会核医学分会对此制订了相关指南，以期为临床治疗决策提供更全面的循证医学证据。国内 ^{131}I 应用存在不同地方、不同医院的应用差距很大，严格按技术流程和操作规范进行临床实践迫在眉睫。

目前国内 ^{131}I 治疗分化型甲状腺癌和格雷夫斯甲亢的患者量呈上升趋势，然而在临床实践中很多医院尚未建立或能被普遍接受相关临床路径，在某些方面还存在较大争议。

为共同探讨国内 ^{131}I 治疗甲癌和甲亢临床路径实施的必要性和可行性，本学习班邀请国内相关领域知名专家，就 ^{131}I 治疗分化型甲状腺癌和甲亢指南的解读及临床路径的推广与执行等相关领域热点问题进行全方位的专题报告。欢迎相关临床工作者参加学习班，共同研讨大家关心的热点及难点问题。

学分证书

2018-09-04-055（国）：分化型甲状腺癌和甲亢碘 ^{131}I 治疗指南解读和临床路径的实施（I类10分）

注册和报道须知详见“第二届东方核医学与分子影像学术大会”。

主办单位：

同济大学附属第十人民医院

支持单位：

中华医学会核医学分会

上海市医学会核医学分会

上海健康医学院

《中华核医学与分子影像杂志》上海分部