



儿童肿瘤质子治疗国际前沿进展研讨会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

儿童肿瘤质子治疗国际前沿进展研讨会将于2018年01月在北京召开。

会议内容

癌症早期临床诊断日趋精准，癌症治疗正在向“质子治疗”和“基因治疗”时代迈进。除了治疗效果，患者和家属对愈后生活质量提出了更高的期望，尤其是儿童。质子治疗对正常组织器官损伤小，尤其在减少早期副作用和晚期毒性反应方面具有独特的优势，已经成为全球儿童肿瘤放射治疗的最前沿方法。

由全球医生组织（GlobalMD）、美国佛罗里达大学质子治疗中心（Proton therapy center of University of Florida）、沃尔森儿童医院（Wolfson Children’s Hospital）和内穆尔儿童医院（Nemours Children’s Specialty Care）共同主办的“儿童肿瘤质子治疗国际前沿进展研讨会”将于2018年1月12日在北京召开。此次研讨会致力于培训更多有国际医疗水平的医生，提高临床研究实践水平，推动国际医疗合作和服务落地。

研讨会演讲专家来自美国佛罗里达大学质子治疗中心（Proton therapy center of University of Florida）、乔治城大学医学院肿瘤中心（Cancer Center of School of Medicine of Georgetown University）、沃尔森儿童医院（Wolfson Children’s Hospital）、内穆尔儿童医院（Nemours Children’s Specialty Care）的医疗机构负责人和儿童肿瘤质子治疗专家，北京天坛医院、中国人民解放军海军总医院等权威医疗机构的儿童肿瘤专家、放射学专家、神经外科专家。研讨会将重点讲解儿童肿瘤质子治疗的前沿技术和临床应用，探讨癌症质子治疗的广阔前景与中美医疗机构和专家之间的合作模式。

会议日程

会议嘉宾



Stuart Klein

佛罗里达大学附属质子治疗中心执行董事



Michael D. Aubin

沃尔森儿童医院院长



Eric S. Sandler

内穆尔儿科专科医院首席医疗官



Pang Dalong

乔治城大学医学院肿瘤中心医学物理主任



Thomas T. Chiu

佛罗里达大学附属质子治疗中心国际合作部主任



Danny Indelicato

佛罗里达大学附属质子治疗中心儿科主任



Li Zuofeng

佛罗里达大学附属质子治疗中心医学物理主任



申文江

北京大学医学部终身名誉教授



康静波

海军总医院放射科主任



宫剑

沃尔森儿北京天坛医院神经外科主任

会议门票

会务费：99元

