

23 de Agosto de 2024
Ann Arbor, Michigan, Estados Unidos de América

Apreciado(a) colega, reciba usted y los miembros de la Sociedad que representa un cordial saludo.

Por medio de la presente queremos extenderle, a usted y a los miembros de su respetada sociedad, una cordial invitación para participar en la novena edición del curso DUST (Developments in Ureteroscopic Stone Treatment). Este evento se llevará a cabo en Miami, Florida, del **3 al 5 de Octubre de 2024**.

El curso DUST es un simposio de prestigio internacional, enfocado en los avances más recientes en el tratamiento de la enfermedad litiasica. Durante el simposio, se abordarán temas clave como las innovaciones en el uso de láseres, endoscopios, dispositivos médicos, y técnicas quirúrgicas. Además, se llevarán a cabo talleres prácticos que proporcionarán valiosas oportunidades de aprendizaje en el manejo quirúrgico de pacientes con cálculos renales.

Le ofrecemos un código de descuento de 100USD para el registro. Para más detalles por favor visite nuestro sitio web: www.dustcme.com.

Código de descuento: LATIN100

Además, estamos aceptando la presentación de trabajos clínicos y científicos (resúmenes e informes de casos) hasta el **29 de agosto de 2024**. Las presentaciones deben enviarse por correo electrónico en formato Word a droller@veritasamc.com, con un máximo de 500 palabras (excluyendo título y autor). Se puede incluir una única figura o tabla. Se considerarán resúmenes sobre enfermedades relacionadas con cálculos renales y temas de endourología, incluyendo, pero no limitándose a, ureteroscopia, cirugía percutánea de cálculos renales, manejo quirúrgico, manejo médico, innovaciones, mejora de la calidad y resultados de los pacientes. ¡Se otorgarán premios a los mejores resúmenes! Esperamos conocer más sobre sus investigaciones y avances clínicos.

Estamos seguros de que este evento será de gran valor para su práctica y desarrollo profesional, y esperamos contar con su presencia.

Atentamente,

Dr. Khurshid R. Ghani
DUST Course Director