Innovaciones tecnológicas en el CICOM 2024

El ciclo de conferencias, del 11 al 13 de diciembre, está dirigido a médicos en formación, residentes, internos, pasantes, estudiantes de medicina, y de ciencias de la salud y a quien quiera actualizarse en temas médicos

"Innovaciones tecnológicas que impactan en la práctica clínica" será el tema central del XXXII Ciclo de Conferencias Médicas (CICOM) 2024, a celebrarse del 11 al 13 de diciembre y que es organizado por médicos residentes del Hospital Civil de Guadalajara (HCG).

El Director del HCG Fray Antonio Alcalde, doctor Rafael Santana Ortiz, en rueda de prensa anunció que entre los objetivos de esta institución se encuentran la asistencia, la formación de recursos humanos y la investigación.

• "Se ha convertido desde hace años en el evento académico organizado por residentes más grande no sólo de México, sino de América Latina", apuntó.

Dijo que el ciclo de conferencias está dirigido a médicos en formación, residentes, internos, pasantes, estudiantes de medicina, así como a alumnos de ciencias de la salud y a quien quiera actualizarse en temas médicos.

El Coordinador General del CICOM 2024, doctor Rafael Magaña González, informó que en está ocasión habrá 27 módulos de diferentes especialidades y altas especialidades médicas y quirúrgicas, que "girarán en torno a todas las herramientas que tenemos los residentes, como Inteligencia Artificial, dispositivos, desarrollo tecnológico para aportar a la salud de los pacientes e impactar en calidad y esperanza de vida".

Durante los días de actividad se llevarán a cabo 440 ponencias, divididas en nacionales e internacionales, además de talleres de trabajo, foros de discusión y un concurso de trabajos libres y carteles. Esperan una asistencia cercana a los 3 mil 500 participantes.

"Homenajearemos al doctor Ramón Miguel Esturau Santaló, médico adscrito jubilado Servicio de Cardiología del Hospital Civil de Guadalajara Fray Antonio Alcalde, un pilar en el estado de Jalisco", señaló.

El Jefe de la División de Posgrado de ese nosocomio, doctor Fernando Duque Zepeda, dijo que este ciclo año con año se actualiza, mejora y crece en cuanto a calidad y alcances. "Siguen siendo punta de lanza como evento estudiantil, dirigido a especialistas en formación y sirve de manera práctica para estar en contacto con ellos mismos, conocer avances, actualidades y fomentar el crecimiento de los residentes", señaló.

El doctor Juan Manuel Aguirre Ambriz, Jefe de la División de Posgrado del HCG Dr. Juan I. Menchaca, dijo que no sólo se trata de un ciclo de conferencias, puesto que además tienen un concurso de conocimiento, fotografía y trabajos libres.

El Presidente de la Sociedad de Médicas y Médicos Residentes del hospital Fray Antonio Alcalde, doctor Jorge Avilés González, recordó que el año pasado hubo 2 mil 300 inscritos en 25 módulos, y este año becarán a mil 35 residentes de esos nosocomios.

La doctora Ruth Jacqueline Romero Fregoso, Presidenta de la Sociedad de Médicas y Médicos Residentes del HCG Dr. Juan I. Menchaca, recordó que el CICOM comenzó como una iniciativa de un grupo de residentes y cada vez se convierte en un evento más grande e innovador.

El costo de inscripción hasta el 30 de noviembre es de 450 pesos; después de esa fecha será de 600. El programa y el registro pueden consultarse en https://leonesporlasalud.com.mx/ [1]

Las sedes del CICOM 2024 serán: los HCG Fray Antonio Alcalde y Dr. Juan I. Menchaca; además de la Escuela Antigua de Medicina, la Asociación Médica de Jalisco y el Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS) de la UdeG.

Atentamente

"Piensa y Trabaja"

"30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red" Guadalajara, Jalisco, 26 de noviembre de 2024

Texto: Laura Sepúlveda Velázquez

Fotografía: Adriana González | David Valdovinos | Gustavo Alfonzo

Etiquetas: CICOM 2024 [2]

URL Fuente: https://comsoc.udg.mx/noticia/innovaciones-tecnologicas-en-el-cicom-2024

Links

[1] https://leonesporlasalud.com.mx/

[2] https://comsoc.udg.mx/etiquetas/cicom-2024