

CENTRO DE INVESTIGACIONES MÉDICO QUIRÚRGICAS
SOCIEDAD CUBANA DE CIRUGÍA
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA
ICBP: VICTORIA DE GIRÓN



UNIVERSIDAD
CIENCIAS MÉDICAS
LA HABANA



CURSO DE ENTRENAMIENTO:

“Procederes Quirúrgicos Básicos de Cirugía General”

Fecha de Realización: 05-16 de febrero de 2024

Sede: Laboratorio de Cirugía Experimental del Centro de Investigaciones Médico-Quirúrgicas.

Matrícula: 10 participantes.

Dirigido a: Especialistas noveles de Cirugía General, Especialistas de MGI, Médicos generales y personal de salud que desarrollen su actividad asistencial en relación con las especialidades quirúrgicas o clínicas-instrumentadas.

Fecha de Inscripción: antes del 5 de febrero de 2024. Enviar *Curriculum vitae* a: karelborroto@infomed.sld.cu. Los seleccionados serán informados vía correo electrónico.

Cuota de Inscripción: 500 MN. El pago se realizará al momento de la acreditación, el primer día del curso.

Coordinadores:

Dr. C. Simeón A. Collera Rodríguez.

Dr. Karel Borroto Martínez.

Centro de Investigaciones Médico-
Quirúrgicas.

Centro de investigaciones Clínicas.

simeon.collera@infomed.sld.cu

karelborroto@infomed.sld.cu

Fundamentación: Cuando a finales de la década de los 70 la OMS y varias organizaciones especializadas de la ONU, proclamaron la necesidad de lograr un nivel aceptable de salud para todos en el año 2000, enfatizando que la salud es un derecho humano fundamental y la promoción y protección de la salud del pueblo son indispensables para un desarrollo económico y social sostenido, muchos no pensaron que en Cuba, esta pequeña isla bloqueada por la mayor potencia imperial, se fuera a cumplir con la meta trazada. Gracias a la voluntad, guía y empeño del Líder Histórico de la Revolución Cubana Fidel Castro Ruz nos convertimos en una potencia médica mundial.

La realidad de estos últimos dos años, en los que debido a la Pandemia por COVID-19 y al aumento de la presión del inhumano bloqueo antes mencionado, ha hecho que muchos de los profesionales que nos dedicamos al área de la cirugía tengamos que asumir responsabilidades en la lucha contra el SARS-COV-2. Este aspecto junto con la disminución de la actividad quirúrgica en muchos de los centros del país precisamente para disminuir la propagación de la enfermedad ha sido la causa de la modificación de los programas de pre y postgrado, los que se han visto afectados por una disminución de las horas prácticas quirúrgicas de los educandos. Esto ha planteado todo un reto para los profesores, y poco a poco hemos logrado ir respondiendo positivamente a esta situación.

En el área de la cirugía, la práctica quirúrgica asume un papel de vital importancia, pues en la medida en que se dominen las habilidades básicas de los procedimientos que se realizan, más calidad tendrá la atención brindada a los pacientes. Es sabido que los métodos de entrenamiento a través de la simulación y con modelos experimentales permiten crear un ambiente seguro y confiable para el aprendizaje, donde los errores se minimizan sin riesgos para los pacientes. Este curso de entrenamiento refuerza de forma práctica y teórica las diferentes técnicas de procedimientos quirúrgicos básicos en modelos experimentales validados que simulan la anatomía del cuerpo humano.

En los laboratorios de cirugía experimental nacieron las técnicas que actualmente se usan en cirugía gastrointestinal, vascular, cardiopulmonar y de trasplante de órganos, entre otras, pero también se investigó en modelos animales experimentales la respuesta al trauma, la influencia de la nutrición y las infecciones quirúrgicas en el resultado postoperatorio y la acción de diferentes fármacos. Hoy estamos llamados a aprovechar este recurso de forma racional y a aumentar las habilidades y destrezas de nuestros educandos y como parte de esto nos damos a la tarea de comenzar a preparar a nuestro personal y a todos aquellos que día a día entregan horas de su vida a la atención de calidad a nuestro pueblo.

Objetivo: Desarrollar habilidades y competencias técnicas en procedimientos quirúrgicos básicos de Cirugía General.

Colectivo de Profesores:

- Dr. C. Simeón A. Collera Rodríguez. Doctor en Ciencias Médicas. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesor Titular.
- Dra. C. Sheyla Moret Vara. Doctora en Ciencias Médicas. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesora Auxiliar.
- Dr. Juan Oscar Martínez Muñiz. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Especialista de Segundo Grado en Cirugía Cardiovascular. Profesor Auxiliar.
- Dra. Raysy Sardiñas Ponce. Máster en Enfermedades Infecciosas. Máster en Cirugía de Mínimo Acceso. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesora Auxiliar.
- MsC. Hortensia Limonta Varona. Máster en Comunicación Social. Profesora Auxiliar.
- Dra. Carmen A. Brito Portuondo. Máster en Investigación en Aterosclerosis. Especialista de Primer Grado en Medicina Interna. Profesora Auxiliar.
- Dr. Néstor A. Azcano González. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dra. Dania Delgado Rivero. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Anestesia y Reanimación. Profesor Asistente.
- Dra. Virginia Hernández Vargas. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dra. Rosario Travieso Suarez. Especialista de Segundo Grado en Anestesia y Reanimación. Profesor Asistente.
- Dr. Eduardo García Castillo. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dr. Karel Borroto Martínez. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dr. Daryl Rodríguez Denis. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dra. Yoanna Ramírez Fernández. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesora Asistente.
- Dr. Juan C. Ruiz Prieto. Especialista de Primer Grado en Ortopedia y Traumatología.

- Dr. Juan C. Muñiz Viguera. Especialista de Primer Grado en Cirugía Estética y Reconstructiva.

Programa:

Las actividades docentes se realizarán en el Laboratorio de Cirugía Experimental del Centro de Investigaciones Médico-Quirúrgicas. Con frecuencia diaria y durante dos semanas se impartirán los siguientes temas, los que contarán con Conferencia y Clase Práctica en modelo experimental.

Profesor	Fecha	Hora	Tema
SEMANA 1			
Colectivo de Profesores	Lunes Día 1	8:30-9:00 am	Inauguración y Presentaciones
Dr. Karel Borroto Martínez. Dra. Virginia Hernández Vargas.	Lunes Día 1.	9:00 am- 10:00 am.	Cuidados de las estomas y sus complicaciones.
Dra. Dania Delgado Rivero. Dra. Rosario Travieso Suárez.	Lunes Día 1.	10:00 am- 11:00 am.	Principios Generales de Anestesia.
Dra. Carmen A. Brito Portuondo. Dr. Juan C. Ruiz Prieto.	Martes Día 2.	8: 30 am- 9:30 am.	Nutrición en pacientes ostomizados.
Dr. Daryl Rodríguez Denis. Dr. Néstor A. Azcano González.	Martes Día 2.	9: 30 am- 10:30 am.	Suturas y Nudos Quirúrgicos.
Msc. Hortensia Limonta Varona Dr. Juan C. Muñiz Viguera.	Martes Día 2.	10:30 am- 11:30 am.	Instrumental Quirúrgico.

Dr. Juan C. Muñiz Vigueras. Dr. Juan C. Ruiz Prieto.	Miércoles Día3.	8:30 am- 9:30 am.	Suturas y cicatrización
Dra. Raysy Sardiñas Rivero. Dra. Yoanna Ramírez Fernández	Miércoles Día3.	9:30 am- 10:30 am.	Traqueostomía y Coniostomía.
Dra.C. Sheyla Moret Vara. Dr. Karel Borroto Martínez.	Miércoles Día 3.	10:30 am- 11:30 am.	Esofagostomía.
Colectivo de Profesores	Jueves Día 4	Toda la mañana	Actividad práctica y de consolidación en modelo experimental (cerdo)
Colectivo de Profesores	Viernes Día 5	Toda la mañana	Actividad práctica y de consolidación en modelo experimental (cerdo)
SEMANA 2			
Dr. Juan Oscar Martínez Muñiz. Dr. Karel Borroto Martínez	Lunes Día 6.	8:30 am- 9:30 am.	Mediastinostomía.
Dr. Juan Oscar Martínez Muñiz. Dr. Karel Borroto Martínez.	Lunes Día 6.	9:30 am- 10:30 am.	Ventana Pericárdica.

Dra. Yoanna Ramírez Fernández. Dr. Karel Borroto Martínez.	Lunes Día 6.	10:30 am- 11:30 am.	Pleurostomía.
Dr. Karel Borroto Martínez. Dra. Yoanna Ramírez Fernández.	Martes Día 7.	8:30 am- 9:30 am.	Gastrostomía.
Dr. C. Simeón A. Collera Rodríguez. Dra. Yoanna Ramírez Fernández.	Martes Día 7.	9:30 am- 10:30 am.	Yeyunostomía e Ileostomía.
Dr. Eduardo García Castillo. Dr. Karel Borroto Martínez	Martes Día 7.	10:30 am- 11:30 am.	Colostomía.
Colectivo de Profesores	Miércoles Día 8	8:30 am - 11:30 am	Actividad práctica y de consolidación en modelo experimental (cerdo)
Colectivo de Profesores	Jueves Día 9	8:30 am – 11:30 am	Examen Práctico
Colectivo de Profesores	Viernes Día 10	8:30 am - 11:30 am	Examen Teórico