

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Evaluación fisiopatológica de las hormonas de la corteza adrenal y de la función reproductora femenina.

Categoría : Formación Superior - De Especialización

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 12/05/21 Finalización: 10/07/21

Horarios : Miércoles 17 a 20 hs

Lugar

Teóricos: Dictado con modalidad virtual a través de plataforma Zoom de la Especialización, Facultad de Ciencias Químicas, UNC

Prácticos: No hay actividades prácticas

Inscripciones

Desde : 30/04/21 Hasta : 11/05/21

Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Dirigido a: Bioq. alumnos de la carrera de Bioquímica Clínica área Endocrinología (FCQ-UNC), y a Bioquímicos y otros Profesionales

Objetivo : Módulo A: Adquirir conocimientos del funcionalismo adrenal normal y patológico, así como el rol del laboratorio en el diagnóstico de desórdenes asociados.
Módulo B: Comprender el control hormonal de la función reproductora femenina y la utilidad del laboratorio en su estudio.

Horas Teóricas : 40

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$2500.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

Docentes

Director : Dra. Pellizas, Claudia (Dra. Cs Químicas-Prof Asociado) - Dra. Montesinos, María del Mar (Dra. Cs Químicas)

Coordinador : Bioq. Esp. Marta Andrada - Bioq. Esp. Liliana Franchioni-Muñoz

Contactos : Dra. Claudia Pellizas (Email: claupellizas@unc.edu.ar)

Dra. María del Mar Montesinos (Email: mar.montesinos@unc.edu.ar)

Colaboradores

Adriana Boyanosky (Médica Pediatra Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Hospital de Niños de la Santísima Trinidad)

Carolina Fux Otta (Médica Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Hosp Universitario de Maternidad y Neonatología)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Evaluación fisiopatológica de las hormonas de la corteza adrenal y de la función reproductora femenina.

Cecilia Calvar (Médica Especialista Endocrinología - Jefe de Servicio de Endocrinología - Hospital Fernandez, CABA)

César Sanchez Sarmiento (Dr. en Medicina - Director médico - Nascentis)

Diana Torre (Bioquímica Especialista Endocrinología - Jefa Laboratorio Endocrinología - Fundación para el Progreso de la Medicina)

Gabriela Sobrero (Bioquímica Especialista Endocrinología - Bioquímica Servicio Endocrinología - Hospital de Niños de la Santísima Trinidad)

Gabriela Sosa (Médica Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Sanatorio Allende)

Karina Genesio Ceratto (Esp Endocrinología reproductiva y ginecológica - Jefa del laboratorio de análisis clínicos - Nascentis)

Liliana Franchioni de Muñoz (Bioquímica Especialista Endocrinología - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)

Liliana Silvano (Bioquímica Especialista Endocrinología - Bioquímica Servicio Endocrinología - Hospital de Niños de la Santísima Trinidad)

María del Mar Montesinos (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas)

Mariana Ochetti (Bioquímica Especialista Endocrinología - Bioquímica Servicio Endocrinología - Hospital de Niños de la Santísima Trinidad)

Marta Andrada (Bioquímica Especialista Endocrinología - Jefa Laboratorio de Endocrinología - Sanatorio Allende)

Roxana Damilano (Médica Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Sanatorio Allende)

Silvia Martín (Médica Pediatra especialista en Endocrinología - Endocrinóloga - Hospital de Niños de la Santísima Trinidad)

Susana Belli (Médica Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Hospital Durand)

Susana Lupi (Médica Especialista Endocrinología - Jefa de Sección Hipertensión Endócrina - Hospital Ramos Mejía, Buenos Aires)

Susana Mabel Leiderman (Médica Especialista Endocrinología - Endocrinóloga - Hospital Nacional de Clínicas de Buenos Aires)

Valeria Nieva (Bioquímica Especialista Endocrinología - Jefa Laboratorio de Endocrinología - Nuevo Hospital San Roque)