



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

TÓPICOS DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA EN PEDIATRÍA 2024

Inicio

15 de abril de 2024

Directoras

Dra. Sandra Ayuso.

Jefa Sección Bioquímica Laboratorio Central- Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez de la Ciudad de Buenos Aires

Dra. Viviana Osta

Jefa Departamento Diagnóstico y Tratamiento
Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez de la Ciudad de Buenos Aires

Coordinadora

Dra. Claudia Ayuso

Académica:

Carga horaria:

300 horas cátedra

Duración:

Abril a octubre

Frecuencia:

1 clase semanal

Orientado a:

Bioquímicos, médicos, y otros profesionales de la salud con carreras universitarias de cinco o más años de duración.

Modalidad: CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO A DISTANCIA.

Presentaciones en power point con audio, que el alumno podrá revisar en el momento que considere conveniente, según su disponibilidad horaria. Se acompaña de esta presentación "on line", el pdf del mismo, que puede ser descargado para un mejor seguimiento de la clase. Las clases pueden ser reproducidas en la mayoría de los reproductores multimediales, incluyendo los celulares smartphone. De esta manera, se logra integrar la comunicación visual, auditiva y kinestésica, favoreciendo así el mantenimiento del interés y el anclaje de los conocimientos adquiridos.

Certificados: Los mismos se otorgarán con la leyenda "participación" o "participación y aprobación" según el resultado obtenido por el alumno, indicando las horas cátedra.

- Participación: alumnos que efectúen el curso y cumplan con las actividades obligatorias asignadas (Autoevaluación, Evaluación, Trabajo Práctico etc.). 70% de las respuestas correctas.



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

- Las actividades son obligatorias. En caso de no cumplir con las mismas NO se otorga certificado del curso y no pueden rendir examen final optativo.
- Participación y aprobación: alumnos que efectúen el curso, cumplan con la aprobación de las actividades obligatorias asignadas (Autoevaluación, Evaluación, Trabajo Práctico etc.), y aprueben el examen final optativo. 70% de las respuestas correctas.

IMPORTANTE: LOS CERTIFICADOS ESTARÁN DISPONIBLES ÚNICAMENTE EN FORMATO DIGITAL Y PODRÁN SER DESCARGADOS DESDE EL CAMPUS VIRTUAL.

El curso otorga puntaje para la certificación profesional

PROGRAMA 2024

15 de abril: Clase 1

Introducción a la bioquímica pediátrica. Determinación de valores de referencia en pediatría

Dra. Agustina Nosetti

22 de abril: Clase 2

Hiperbilirrubinemia en el neonato Dra. Sandra Ayuso

29 de abril: Clase 3

Colestasis Neonatal. Dra. Eugenia Osinde

6 de mayo: Clase 4

Síndrome nefrótico en pediatría. Dra. Adriana Factorovich

13 de mayo: Clase 5

Enfermedad Celíaca. Dra. Alejandra Ginaca

20 de mayo: Clase 6

Monitoreo de drogas terapéuticas. Dra Irina Maggione

27 de mayo: Clase 7

Síndrome Urémico Hemolítico. Dra. Sandra Ayuso

3 de junio: Clase 8

Trastornos de la beta oxidación de ácidos grasos. Dra. Sandra Ayuso

10 de junio: Clase 9

Diabetes en pediatría. Dra. Viviana Osta



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

PROGRAMA 2024

17 de junio: Clase 10

Estudio del perfil proteico en el paciente inmunocomprometido . Dra. Adriana Factorovich

24 de junio: Semana de consultas módulo 1.

TRABAJO PRÁCTICO 1 (OBLIGATORIO): Disponible a partir del 1 de julio al 2 de noviembre

8 de julio: Semana libre

15 de julio: Clase 11

Virus respiratorios. Métodos de estudio en pediatría. Dra. Sofía Alexay

22 de julio: Clase 12

Aspectos citomorfológicos normales y patológicos en el niño y el recién nacido. Dra. Claudia Ayuso

29 de julio: Clase 13

Leucemias linfoblásticas agudas. Dra. Claudia Ayuso

5 de agosto: Clase 14

Leucemias mieloblásticas agudas. Dra. Claudia Ayuso

12 de agosto: Clase 15

Síndrome de lisis tumoral. Dra. Cecilia Medici

19 de agosto: Clase 16

Principales causas y métodos de estudios de las anemias en pediatría. Dra. Karina Guiñazú

26 de agosto: Clase 17

Importancia y valor pronóstico del recuento de eritroblastos en el neonato. Dra. Viviana Osta

2 de setiembre: Clase 18

Hemostasia en pediatría. Dra. Laura Colitto.

9 de setiembre: Clase 19

Enfermedad de Kawasaki. Dra. Carolina Bignone



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA **ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA**

PROGRAMA 2024

16 de setiembre: Clase 20

Estudio del líquido cefalorraquídeo. Dra. Viviana Osta

23 de setiembre: Semana de consultas sobre módulo 2

TRABAJO PRÁCTICO 2 (OBLIGATORIO) : Disponible a partir del 30 de septiembre al 2 de noviembre.

Debe estar aprobado para poder rendir el examen final.

7 de octubre: Semana libre

14 de octubre: Semana de consultas para el examen final

EXAMEN FINAL (OPTATIVO) : Disponible del 21 de octubre al 3 de noviembre sin excepción.



PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA ASOCIACIÓN BIOQUÍMICA ARGENTINA

ARANCELES 2024

Socios ABA \$34.000 No socios \$ 68.000

Se podrá abonar en 4 cuotas

Vencimientos de pago:

- 1ª cuota: en el momento de la inscripción. Socios \$ 8500. No Socios: 17.000
- 2ª cuota: vence 3 de junio 2024. Socios \$ 10.200. No Socios: 20.400
- 3ª cuota: vence 22 de julio 2024. Socios \$ 12.200 No Socios: 24.400
- 4ª cuota: vence 9 de septiembre 2024. Socios \$ 14.600. No Socios: 29.200

Profesionales del CONICET y/o realizando el DOCTORADO abonan como socios ABA.

Residentes en el exterior: Dólares 350 en un pago

Se podrá abonar en 4 cuotas de dólares 100 cada una.

- Vencimientos de pago: 1ª cuota: en el momento de la inscripción.
- 2ª cuota: vence 3 de junio 2024
- 3ª cuota: vence 22 de julio 2024
- 4ª cuota: vence 9 de septiembre 2024

Recordamos a los que abonan en cuotas que deberán cumplir con los vencimientos de pago, ya que el sistema da de baja las claves en forma automática. No olvidar enviar comprobante de pago de cuota a cursos@aba-online.org.ar