

ARANCELES Especialidades 2020

Matriculados de COKIBA:

Matricula de inscripción: \$ 8.000 (se paga por única vez)

Cantidad total de cuotas 23:

-Cuotas 1 a 11 de \$ 8.000 cada una

-Cuotas de 12 a 23 serán actualizadas e informadas oportunamente atento valores UBA

No matriculados:

Matrícula de inscripción: \$ 9.000 (se paga por única vez)

Cantidad total de cuotas 23:

-Cuotas 1 a 11 de \$ 9.000 cada una

-Cuotas de 12 a 23 serán actualizadas e informadas oportunamente atento valores UBA

Extranjeros:

Consultar

Importante

En caso de querer hacer la especialidad, se deberá enviar al correo especialidades@cokiba.org.ar la siguiente documentación:

- CV (currículum vitae) con mención de antecedentes considerados de importancia.
- Escaneo de título de grado.
- Si no es matriculado del Colegio, escaneo de carnet profesional.
- Planilla de inscripción completa.

Una vez que el director acepte a los inscriptos, se informará lo que se debe enviar por correo postal.

Nota aclaratoria: El COKIBA y la UBA se reservan el derecho de actualizar las cuotas en caso de contexto inflacionario y/o modificaciones de los títulos expedidos por la UBA.



COLEGIO DE KINESIÓLOGOS
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA INTENSIVISTA

Aprobada por la Facultad de Medicina Resolución/es de aprobación de la/s Unidad/es Académica/s del Posgrado por Consejo Superior N° 866/06

Fundamentación: La Carrera de Especialización en Kinesiología y Fisiatría Intensivista está destinada a la promoción, protección y/o recuperación de la salud, a la reeducación física, recuperación y rehabilitación de personas con dificultad cardio respiratorias primarias o secundarias desde su ingreso a diferentes áreas críticas (Emergencias, guardia externa, unidades de terapia intensiva, salas de internación agudos y crónicos hasta su externación y cuidados domiciliarios en las distintas edades de la vida), para su cuidado y cualquier otra forma de prestación de servicios asistenciales, caracterizada por la atención directa del paciente.

Destinado a: Kinesiólogos Fisiatras o Lic. En Kinesiología y Fisiatría o Títulos equivalentes expedidos por universidades Nacionales o Privadas reconocidas

Dinámica La carrera se orienta a una activa participación teórico práctico de los alumnos Comprende 6 modulos o unidades conceptuales con sus respectivas actividades de terreno.

La promoción requiere: 1- Cumplir con el 80% de la asistencia 2- Aprobación de las evaluaciones parciales y trabajos prácticos de cada unidad. 3- Aprobación trabajo final

Directores

Directora: Dr. Klga. Laura Masciantonio

Vicedirectora: Lic. Patricia Cristina Engardt

Emails de contacto:

laura_akr@hotmail.com

patoengardt@gmail.com

Especialidad: k.intensivista@hotmail.com

Docentes

Lic. Marcela Cuiña, Lic. Fernanda Bissio, Lic Gustavo García, Lic. Marcelo Fierro y otros Lic. Klgos. Ftras Especialistas en Kinesiología y Fisiatría Intensivista y profesionales de la salud con títulos pares o especialistas en el área.

Carga horaria

Días de cursada y horarios: Una vez al mes, tres días consecutivos jueves, viernes y sábado. Total 20 meses. Se desarrolla en dos ciclos anuales consecutivos, con una carga horaria total de mil ciento treinta y seis (1136 hs) Teóricas: 419 hs.- Prácticos: 310 hs

Cronograma con fechas

Para el 2020:

Días 4,5,6 de Junio; 2,3,4 de Julio;13,14,15 de Agosto; 3,4,5 de Septiembre,1,2,3 de Octubre; 5,6,7 de Noviembre;3,4,5 de Diciembre



**COLEGIO DE KINESIÓLOGOS
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**



Fechas para el 2021: Días 18,19,20 de Marzo;8,9,10 de Abril; 6,7,8 de Mayo;3,4,5 de Junio;1,2,3 de Julio; 12,13,14 de Agosto;2,3,4 de Septiembre; 30/9,1 y 2 de Octubre; 4,5,6 de Noviembre; 2,3,4 de Diciembre
Fechas para el 2022: Días 17,18,19 Marzo;7,8,9 de Abril;5,6,7 de Mayo

Lugar de cursada: Sede/s: HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS Dr. ARTURO OÑATIVIA (Ramón Carrillo 1355 Rafael Calzada) y Hospitales Asociados a la Facultad de Medicina.

Programa de la especialidad

CONTENIDOS MÍNIMOS DE CADA ASIGNATURA

Módulo I Clínica cardio- respiratoria.

- 1.- Embriología Anatomía, fisiología y biomecánica del sistema Cardio-Respiratorio Concepto de Ventilación Alveolar. Principales Trastornos Ventilatorios.
- 2.- Semiología Cardio- Respiratoria
- 3.- Exámenes complementarios, espirometría, gases en sangre. Diagnóstico por Imágenes I,
- 4- Obstrucción de vías aéreas superiores (OVAS
- 5.- Patologías Respiratorias Obstructivas agudas y crónicas. Examen semiológico, Etiopatogenia, Fisiopatología, biomecánica estática y dinámica, evolución y pronóstico
- 6.- Patologías Respiratorias Restrictivas agudas y crónicas:
- 7.- Patologías de la Pleura y de la caja Torácica
- 8.- Patologías Cardíacas: Insuficiencia cardíaca derecha, izquierda
- 9.-Fundamentos de la RCP Básica y Avanzada
10. Bioseguridad. Vacunas.

Módulo II Asistencia kinésica integral. Metodología de la Investigación

- 1.-Características generales de las Unidades de Terapia Intensiva. Paciente en UTI. Síndrome de inmovilidad. Soporte nutricional enteral y parenteral. Accesos vasculares.
- 2.- Patrones musculares respiratorios.
- 3.- Maniobras Kinésicas
- 4.- Tos / Aspiración (técnicas):
- 5.- Medio Interno I. Insuficiencia ventilatoria.
- 6.- Oxigenoterapia y Aerosol Terapia indicaciones y contraindicaciones. ECMO Membrana extracorporea.,
- 7.- Conceptos básicos de Ventilación mecánica invasiva y no invasivos. Fundamentos Fisiológicos de la Ventilación.
- 8.- Introducción a la Metodología de la Investigación Científica
- 9.- Metodología de la investigación I y formulación de diseño
- 10.- El planteamiento y formulación del problema

Módulo III Kinesiología en el paciente crítico

- 1.- Diagnóstico por imágenes II. Tomografía computada. Resonancia. Ecografía
- 2.- Arritmias Cardíacas.
- 3.-Transporte de oxígeno. Consumo de oxígeno.
4. Insuficiencia respiratoria
- 5.- Politraumatismo.
- 6.- Trauma y cirugía de tórax



- 7.- Trauma y cirugía Abdominal.
- 8.- Trauma y Neurocirugía.
- 9.- Cirugía cardiovascular
- 11.- Ventilación Mecánica I (ARM), Manejo Sedoanalgesia. Sincronía paciente-ventilador. Destete de la ARM.
- 12.- Bioética

Módulo IV : Terapia Intensiva en el paciente pediátrico y neonatal

- 1.- Fisiología respiratoria Neonato y el niño
- 2.- Padecimientos respiratorios del recién nacido
- 3.- Metodología Diagnóstica y tratamiento kinésico
- 4.- Enfermedades Infecciosas y no infecciosas en pediatría
- 5.- Malformaciones congénitas cardio-pulmonares
- 6.- Cuidados especiales en el niño con patologías neurológicas, traumáticas, quirúrgicas
- 7.- Oxigenoterapia en el Neonato y el niño
- 8.- Ventilación Mecánica Invasiva y no Invasiva
- 9.- Weaning ò Destete de la VMR
- 10.- Rehabilitación de las deformaciones de la caja torácica. Enfermedades esqueléticas, musculares y neuromusculares
- 11.- RCP del Neonato y el Niño: Causas. Medidas iniciales. Reanimación cardiopulmonar avanzada.

Módulo V: Terapia intensiva en el paciente adulto y Unidad Coronaria

- 1.- Medio Interno II: Mediciones del gasto energético y sustitutivo. Aplicaciones específicas para los pacientes en plan de rehabilitación.
- 2.- Organización de la unidad de UTI, UCO, Cuidados intermedios.
- 3.- Ventilación mecánica II. Técnicas innovadoras en la ARM. Estrategias ventilatorias para problemas Específicos Disicronias.
- 4.- Monitorización del paciente ventilado. Técnicas Invasivas y No Invasivas. Weaning ò Destete de la asistencia respiratoria.
- 5.- Paciente Traqueostomizado. Protocolos de decanulación. Manejo interdisciplinario
- 6.- Rehabilitación de la Deglución. Disfagia. Evaluación y tratamiento.
- 7. Rehabilitación del paciente Neurológico.
- 7.- Fisiopatología de las quemaduras, clasificación complicaciones y secuelas. Rehabilitación
- 8.- Shock Séptico. Manejo hemodinámica
- 9.- Intoxicaciones

Módulo VI : Procesos de rehabilitación

- 1. Inicio de la rehabilitación desde la emergencia hacia el domicilio.
- 2.- Rehabilitación Cardíaca.
- 3.- Rehabilitación Respiratoria del EPOC/ OCFA
- 4.- Paciente Ambulatorio. Principios de la Rehabilitación respiratoria. Entrenamiento muscular



- 5.- Trasplante, hepático, renal, cardíaco, pulmonar, médula, páncreas. Donación de órganos.
- 6.- Tratamiento kinésico pre y pos quirúrgico del paciente
- 7.- Cuidado del Paciente dador y del receptor
- 8.- Rehabilitación del trasplantado. Entrenamiento muscular y respuesta al ejercicio específica de acuerdo al órgano trasplantado.
9. - Kinesiología Legal: Ley del ejercicio Nacional y Provinciales. Consentimiento informado.
- 10.- Equidad en salud. Gestión de recursos Derechos humanos. Final de la vida
- 11.- Metodología de la investigación II . Escritura científica. Estadística y análisis de resultados.

Objetivos de la especialidad Formar profesionales con alto nivel académico en la Especialidad en Kinesiología Intensivista, con capacidad para interpretar los métodos científicos que llevan a cabo el equipo de salud de las unidades de cuidados intensivos, para arribar a un diagnóstico y/ o evaluación del cual dependerá el tratamiento kinésico específico.

Objetivos específicos

Que el Especialista Kinesiólogo Fisiatra Intensivista logre:

- Comprometer su participación en los debates sobre los conceptos de salud, enfermedad y capacidades diferentes ocultas.
- Fundamentar científicamente las hipótesis diagnósticas kinésicas, de las alteraciones funcionales, rescatando la importancia de la fisiología del ejercicio y de todas las acciones preventivas en beneficio de una mejor calidad de vida.
- Profundizar en el estudio de manifestaciones de los trastornos que presenta el paciente crítico, su exploración y toma de decisiones terapéuticas.
- Brindar el abordaje sistemático del conocimiento que le señale conductas, procedimientos o técnicas que se utilizan para arribar al diagnóstico y tratamiento de síndromes y enfermedades.
- Promover el enriquecimiento de un lenguaje técnico-científico respecto de las patologías cardio-respiratorias, comunes en el equipo de salud, avocado a la especialidad.
- Transferir los conocimientos adquiridos durante la carrera de la Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría al desarrollo de la formación del especialista en Kinesiología Intensivista.
- Reconocer la función de la Especialidad del Kinesiólogo Fisiatra Intensivista como una práctica de servicio en las unidades de cuidados intensivos, dominante en las problemáticas de salud y enfermedad.

Rescatar de la Especialidad Kinesiólogo Fisiatra intensivista su interdependencia entre el objeto de estudio y el sujeto-objeto de trabajo, y el valor ético-moral que representa generar prácticas científicas en la aplicación de los conocimientos aprendidos.

- Identificar en el marco del proceso de salud y enfermedad, el campo específico de la acción profesional centrado en la prevención, tratamiento y rehabilitación de las alteraciones funcionales de las distintas patologías que pueden afectar al hombre.
- Valorar la salud como capital a preservar, desarrollando estrategias de atención primaria, y orientando la aplicación de medidas preventivas en todos los niveles de atención de la salud.
- Generar una actitud positiva hacia la investigación como el camino inquisidor lógico y necesario para producir conocimientos innovadores y creativos, no solo en la construcción de saberes sino en su aplicación en la práctica profesional.



- Aplicar en la actuación profesional una conducta nutrida por principios y valores éticos y bioéticos.

Requisitos de inscripción a la especialidades

a) requisitos de admisión:

Título de Licenciado en Kinesiología y Fisiatría o Kinesiólogos Fisiatras o Títulos equivalentes expedidos por Universidades Nacionales o Privadas reconocidas.

b) criterios de selección:

-Haber cumplido los requisitos de admisión

-Curriculum Vital (Antecedentes curriculares, científicos y profesionales)

-La selección de los aspirantes a la Carrera será realizada por el comité de Selección y Evaluación en base a una entrevista personal y considerando sus antecedentes

Criterios de evaluación y aprobación de la Especialidad

Criterios de regularidad Haber cumplido con el 80% de la asistencia.

Aprobación de las evaluaciones parciales de cada módulo

Presentar un trabajo de investigación considerado trabajo final integrador.



Planilla de inscripción

Título Profesional:

Exp.Por:

DNI N°

Especialidad a la que se inscribe:

Apellidos

Nombres

Dirección

Calle

Piso:

Dto.:

Número

Localidad

Provincia:

Cód. Postal

País

Teléfono

(Por favor colocar código de área)

Celular

(Por favor colocar código de área)

E-mail

Matrícula provincial

Matrícula nacional: