

Universidad Autónoma del Estado de México
Programa de Estudios Avanzados 2016

Especialidad en Medicina de Rehabilitación



SIEA

Secretaría de Investigación
y Estudios Avanzados

Especialidad en Medicina de Rehabilitación

Diploma que otorga:

Especialista en Medicina de Rehabilitación

Organismo Académico:

Facultad de Medicina

Duración:

8 periodos lectivos (4 años)

Convocatoria:

Anual

Objetivo general:

Formar médicos especialistas en medicina de rehabilitación altamente capacitados con conocimientos científicos y técnicos especializados en el área médica, educativa y de investigación para conceptualizar en una perspectiva integral los problemas biopsicosociales que intervienen en el proceso salud-enfermedad del individuo con discapacidad temporal o permanente para lograr su integración social, desde un marco humanista sustentado en la dimensión ética de la atención médica.

Perfil de ingreso:

Debe haber realizado la licenciatura de medicina en institución educativa acreditada por el Consejo Mexicano para la acreditación de la Educación Médica (COMAEM). Tener disponibilidad de tiempo completo para el estudio de la especialidad. Contar con interés y vocación por la medición de la rehabilitación. Demostrar valores como: honestidad, respeto, responsabilidad y disciplina. Actitud de servicio. Buena presentación. Orientación profesional humanista en cuanto a la atención médica de la población con algún tipo de discapacidad temporal o permanente, asimismo una visión holística e integradora. Tener afinidad entre sus objetivos personales y los del área de rehabilitación. Sensibilidad en los aspectos sociales, económicos y culturales del paciente discapacitado. Actitud abierta al cambio. Actitud constructiva para la crítica y autocrítica.

Requisitos de ingreso:

- Contar con la licenciatura de medicina en institución educativa acreditada por el Consejo Mexicano para la acreditación de la Educación Médica (COMAEM)
- Constancia vigente de seleccionado del examen nacional para aspirantes a residencias médicas (ENARM) en sus dos secciones: conocimientos médicos y comprensión de textos médicos en inglés que administra la comisión interinstitucional para la formación de recursos humanos para la salud (CIFRHS)
- Carta de aceptación del hospital en donde realizará la especialidad
- Promedio de 7.0 o superior en los estudios de licenciatura
- Tener disponibilidad de tiempo completo para el estudio de la especialidad

Documentación requerida:

- Llenar formato de solicitud de inscripción a la Facultad de Medicina de la UAEM y presentarlo debidamente autorizado por el jefe de enseñanza del hospital sede
- Carta de aceptación del hospital
- Acta de nacimiento
- Certificado de Licenciatura en Médico Cirujano
- Título de Licenciatura de Médico Cirujano
- Promedio de 7.0 o superior en los estudios de licenciatura
- Acreditación de comprensión de lectura de textos médicos en inglés
- Constancia vigente de seleccionado del examen nacional para aspirantes a residencias médicas (ENARM)
- Recibo de pago de derecho de inscripción a la UAEM

Los aspirantes extranjeros, además de satisfacer los requisitos establecidos, deberán cumplir con las disposiciones vigentes en el reglamento de Estudios Avanzados.

Perfil de egreso:

Contar con los conocimientos que le permitan aplicar acciones preventivas y manejo de complicaciones en caso necesario, en todos los procesos de discapacidad. Será un especialista capacitado para la captación, el diagnóstico y el manejo de los padecimientos que ocasionan discapacidad temporal y permanente, en todos los grupos de edad. Aplicará los principios de la ética y humanismo en la atención médica. Actuará con profesionalismo médico en la atención de las personas con discapacidad.

Contará con las habilidades para solicitar e interpretar los estudios requeridos para un diagnóstico preciso en los padecimientos discapacitantes. Contará con las habilidades mínimas para realizar e interpretar los estudios de electrodiagnóstico. Practicará en el campo de la medicina electrodiagnóstica.

Tendrá la capacidad de definir y ofrecer el manejo rehabilitario integral, individualizando cada caso.

Sistematizará los procesos que intervienen en la rehabilitación. Evaluará el impacto de los programas de rehabilitación individuales y comunitarios en la persona con discapacidad y en la comunidad. Efectuará investigaciones clínicas en el campo de rehabilitación y electrodiagnóstico.

ESTRUCTURA CURRICULAR

ESPECIALIDAD EN MEDICINA DE REHABILITACIÓN

| Periodo lectivo | | | |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Primero | Segundo | Tercero | Cuarto |
| Ciencias morfológicas en rehabilitación | Ciencias funcionales en rehabilitación | Medicina de electrodiagnóstico | Educación para la salud |
| El encuentro médico-paciente | Terapia física y ocupacional | Tanatología | Epidemiología clínica |
| Seminario de atención médica I | Seminario de atención médica II | Seminario de atención médica III | Seminario de atención médica IV |
| | Ética y bioética clínica | | |
| Trabajo de atención médica I | Trabajo de atención médica II | Trabajo de atención médica III | Trabajo de atención médica IV |

| Periodo lectivo | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Quinto | Sexto | Séptimo | Octavo |
| Órtesis y prótesis | Audiología y foniatría | Temas selectos de rehabilitación | Escalas de medición en rehabilitación |
| Taller de investigación clínica I | Taller de investigación clínica II | Profesionalismo médico | Administración de servicios de rehabilitación |
| Seminario de atención médica V | Seminario de atención médica VI | Seminario de atención médica VII | Seminario de atención médica VIII |
| Trabajo de atención médica V | Trabajo de atención médica VI | Trabajo de atención médica VII | Trabajo de atención médica VIII |
| | | Bioestadística médica | Seminario de tesis |

Facultad de Medicina

Paseo Tollocan esq. Jesús Carranza. Toluca, Estado de México
Tels. + (52) 722 2 70 28 99, 2 17 35 52, 2 17 41 42 y 2 17 45 64 ext. 107

Contacto

Coordinador de Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Ciencias de la Salud
Dr. en C. Alberto Ernesto Hardy Pérez
ahardy42@yahoo.com.mx
aherdyp@uaemex.mx

Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados

posgrado@uaemex.mx
www.uaemex.mx/SIEA