

ESPECIALIZACIÓN EN **ANATOMÍA PATOLÓGICA**

RPC-SO-42-No.690-2024

PRESENCIAL
Sede Quito

DURACIÓN
6 Semestres

"Hay médicos que salvan vidas con bisturí, otros con medicamentos... y otros, con un diagnóstico preciso."

BENEFICIOS DEL PROGRAMA

- En la era de la medicina de precisión, la Anatomía Patológica es el pilar del diagnóstico certero y la toma de decisiones clínicas fundamentadas, es el corazón silencioso de la práctica médica.
- El posgrado en Anatomía Patológica de la PUCE forma médicos especialistas con dominio integral de las herramientas diagnósticas más relevantes: macroscopía, microscopía, citología, inmunohistoquímica y protocolos internacionales.
- Bajo un modelo académico adaptado a la realidad nacional, con fuerte impulso a la investigación, la innovación y la docencia; Nuestro programa forja especialistas capaces de ver más allá del microscopio, combinando ciencia, tecnología y vocación para transformar tejidos en respuestas.
- La Anatomía Patológica es una especialidad que no solo observa, sino que interpreta y guía.

REQUISITOS DEL PROGRAMA

1. Cédula de ciudadanía para los postulantes nacionales; y para los postulantes extranjeros, cédula de ciudadanía, o pasaporte.
2. Título de Médico nacional y registro en la SENESCYT. En el caso de título obtenido en el exterior, el estudiante deberá presentarlo a la IES debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
3. Certificado del registro del título en la ACCESS.
4. Certificado de haber aprobado el examen de habilitación profesional expedido por el CACES de acuerdo con la vigencia del mismo.
5. Certificación de nivel A1 como mínimo en los idiomas de: inglés, francés o portugués.
6. Aprobar el concurso de méritos y oposición, según la normativa legal vigente.

PERFIL DE INGRESO

- Profesionales con título de tercer nivel de grado en el campo detallado de medicina.

PERFIL DE EGRESO

1. Conocer técnicas de preparación de muestras biológicas, asegurando la integridad y adecuada representación de los tejidos para el análisis histopatológico.

2. Evaluar muestras histológicas con precisión y eficiencia en el diagnóstico a través de herramientas tecnológicas avanzadas.

3. Realizar diagnósticos precisos mediante el análisis microscópico de tejidos y células.

4. Dominar las técnicas de obtención de muestras mediante biopsias y autopsias, asegurando la integridad y calidad de los especímenes.

5. Ofrecer diagnósticos precisos y fundamentados a través de los hallazgos patológicos del paciente correlacionándolos con su historia clínica.

6. Correlacionar marcadores genéticos y moleculares con enfermedades específicas, utilizando técnicas avanzadas de biología molecular.

7. Diagnosticar enfermedades de manera eficaz y precisa mediante el estudio de tejidos y células basados en protocolos y diagnósticos innovadores.

8. Aplicar principios éticos rigurosos en todas las actividades profesionales, asegurando la confidencialidad y el respeto hacia los pacientes y sus familias.

9. Comunicar eficazmente los resultados facilitando una comprensión clara y precisa de los hallazgos patológicos, adaptando el lenguaje a diferentes audiencias.

10. Diseñar investigaciones científicas en el campo de la anatomía patológica.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Formar especialistas en Anatomía Patológica con el más alto nivel técnico, humano y científico; con conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para proporcionar diagnósticos precisos, identificar factores de riesgo y comprender las bases moleculares de las patologías mediante el análisis adecuado de muestras de tejidos y células; utilizando tecnologías avanzadas para garantizar la detección temprana, el diagnóstico certero y el seguimiento de enfermedades, y así optimizar el uso de recursos médicos y mejorar la eficiencia del sistema de salud.

Inversión Semestral

\$5.570,00

Más información:

 inscripciones@puce.edu.ec

 099 2420 103