



Múltiples aspectos de su actividad en los servicios de anatomía patológica

Tipo de curso:

Presencial

OnLine

✓ Mixto

Dirigido a:

- Técnicos superiores en Anatomía patológica y citología.

Objetivos:

- Conocer el trabajo rutinario de un servicio de Anatomía Patológica.
- Conocer las principales técnicas de procesamiento.
- El sistema de calidad en el laboratorio de Anatomía Patológica.
- Conocer nuevos biomarcadores empleados en diferentes patologías.
- Conocimientos de la sala del tallado.
- Biomarcadores en citología respiratoria y ginecológica.

Descripción:

El papel del Técnico superior en anatomía patológica y citología cada vez es mayor debido a que cada vez asume más funciones y de mayor responsabilidad. Para la correcta realización de estas funciones es imprescindible formación específica y de calidad. Este curso actualizará conocimientos y prepara a los técnicos de anatomía patológica para conocer las técnicas más novedosas.

INSTITUTO EUROPEO DE FORMACIÓN EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y SANIDAD



Horas: 100h

Fechas:

05/11 a 05/12/2019

Fechas Presenciales:

05-07 Noviembre

Precio: Gratuito

Financiado: Palex

Inscripciones:

Desde septiembre

Nº de plazas: 50

Lugar de realización

Sede Sociedad Española de Anatomía Patológica
Calle de Alcalá, 209,
Bajo C, 28028 Madrid

aula.ifapes.com

Colabora: SEAP-IAP

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

Patrocina:

Palex

Acreditación:

Curso en proceso de acreditación

Inscripción e información:

www.ifapes.com
hola@ifapes.com

Metodología:

La formación desarrolla una parte presencial, en torno al 20% del total del curso, y una carga de trabajo autónoma del estudiante a través de la plataforma de formación OnLine de IFAPES, el 70% del tiempo del curso, donde el alumno profundizará en la materia desarrollada de forma presencial, así como realizará los trabajos exigidos para conseguir el título acreditativo del curso. El 10% del tiempo restante es trabajo de asistencia y tutoría.

Criterios de selección

- Titulación exigida
- Orden de petición

Asistencia mínima:

80% asistencia y acceso.

Evaluación

- | | |
|---|------------|
| • Asistencia exigida | Excluyente |
| • Criterios de rendimiento: | |
| o Evaluación 1 a 10 puntos. | 70% |
| o La nota para superar los test de evaluación debe ser igual o superior a 7.5 puntos. | 75% |
| • Criterios de participación: | 30% |

Responsable:

- Dr. José Palacios Calvo
- Dr. Cristian Perna Monroy.

Profesorado:

- Dr. José Palacios Calvo.
- Dr. Cristian Perna Monroy.
- Dra. Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza.
- Dra. Belén Pérez Mies.

Forma de pago:

A través de la www.ifapes.com
La inscripción será firme al confirmar el pago.

Acreditación:

Curso en proceso de acreditación

Programa:	Profesor	Horas	Prs	OnL	Objetivos	
1. Procesamiento de muestras en patología ginecológica.	Dr. José Palacios Calvo.	100	15	85	5	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras ginecológicas. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.
2. Procesamiento de muestras en patología mamaria.	Dr. José Palacios Calvo.	15	1	5	5	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras mamarias. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.
3. Procesamiento de muestras en patología linfoides y endocrina.	Dr. José Palacios Calvo.	18	1	5	5	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras de órganos endocrinos y linfoides. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.
4. Procesamiento y tallado de muestras en dermatopatología.	Dr. Cristian Perna Monroy.	22	1	6	6	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras que provienen de los servicios de Dermatología. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.
5. Procesamiento de muestras en patología digestiva.	Dr. Cristian Perna Monroy.	4	1	7	7	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras que provienen de los servicios de Patología Digestiva. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.
6. Procesamiento de muestras en uropatología y patología osteoarticular.	Dr. Cristian Perna Monroy.	12	1	5	5	Conceptos generales y peculiaridades que debe conocer el TSAPYC de las muestras que provienen de los servicios de Urología y Traumatología. Formas de tallado. Bloques necesarios. Técnicas rutinarias y especiales. Problemas frecuentes.

7.	Calidad en Anatomía patológica. Fase pre-analítica I. El registro de muestras.	Dr. Cristian Perna Monroy.	10	1	4	El registro como componente fundamental de la actividad anatomopatológica. Papel del TSAPyC en el registro. La petición clínica. Informatización. Trazabilidad.
8.	Calidad en Anatomía Patológica. Fase preanalítica II. Procesamiento. Cortes. Tinciones.	Dra. Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza.		1	5	Condiciones necesarias para el funcionamiento correcto de la fase pre-analítica. Tipos de fijación. Tipos de procesamiento. Realización de bloques. Automatización. Trazabilidad adecuada.
9.	Calidad en Anatomía patológica. Fase analítica y normativa ISO.	Dra. Belén Pérez Mies.		1	4	Papel actual del TSAPyC en la fase analítica. Valoración de pruebas. Uso de controles. Normativa ISO actual.
10.	Correlación de la citología exfoliativa ginecológica entre citotécnicos y patólogos.	Dra. Belén Pérez Mies.		1	5	Papel del citotécnico en la valoración de las muestras. Similitudes y 11. diferencias con el patólogo. Estadísticas adecuadas.
11.	El virus del papiloma humano. Estado actual, futuro del screening ginecológico y repercusión en los servicios de Anatomía patológica.	Dra. Belén Pérez Mies.		1	8	Método de determinación del virus del papiloma humano en la actualidad. Previsión de futuro. Screening poblacional. Impacto en la citotecnología.
12.	Biomarcadores en patología mamaria y ginecológica. Papel del TSAPyC.	Dra. Belén Pérez Mies.		1	8	Principales marcadores de patología molecular e inmunohistoquímica en patología mamaria y ginecológica. Impacto en el TSAPyC.
13.	Papel de TSAPyC en la punción aspiración con aguja fina (PAAF).	Dra. Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza.		1	6	Asistencia al patólogo. Control del material adecuado: ¿Cuándo y cómo?.
14.	Citopatología respiratoria.	Dra. Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza.		1	7	Citopatología respiratoria benigna. Citopatología respiratoria neoplásica. Citopatología líquida.
15.	Biomarcadores en patología neoplásica pulmonar.	Dra. Alejandra Caminoa-Lizarralde Aiza.		1	5	Actualización de los principales marcadores de patología molecular e inmunohistoquímica en neoplasias pulmonares. PD1/PDL1.