

Línea de capacitación para histotécnicos en inmunohistoquímica

Fundamentación:

La inmunohistoquímica (IHQ) es una técnica esencial y de uso rutinario en anatomía patológica. Contribuye en el diagnóstico específico de las enfermedades, en particular las neoplásicas; permite una adecuada clasificación en función de linaje u origen (tales como carcinoma, melanoma, linfoma, etc.); brinda información pronóstica y sus resultados, evaluados en el contexto clínico, contribuyen en muchos casos a la elección del tratamiento.

En el caso particular del cáncer de mama con el advenimiento de los nuevos tratamientos sistémicos adyuvantes, el diagnóstico anatómico patológico juega hoy, más que nunca, un rol central en la decisión de la terapia y, en la evaluación de factores pronósticos y predictivos.

El procesamiento y análisis de la pieza de anatomía patológica bajo normas de buena práctica es esencial para obtener una muestra de adecuada calidad. En este sentido, el entrenamiento del técnico en anatomía patológica juega un rol clave en la obtención y procesamiento de especímenes adecuados.

Un entrenamiento deficitario, especialmente en técnicas de inmunohistoquímica podría conllevar errores diagnósticos y por lo tanto de tratamiento. Es por esa razón, que se vuelve una decisión prioritaria que el Estado se involucre en mejorar la formación de profesionales en un área crítica a través de esta línea de capacitación.

Objetivos:

General:

- Capacitar a histotécnicos en el adecuado procesamiento de muestras tumorales para técnicas de rutina e inmunohistoquímica.
- Brindar a histotécnicos los fundamentos teóricos y prácticos para la adecuada ejecución de cada uno de los pasos de la técnica de inmunohistoquímica (manual y/o automatizada).



Específicos:

- Que el becario pueda ejercitarse en la realización de las técnicas de inmunohistoquímica y en el manejo de los sistemas automatizados.

Contenido:

- Procesamiento de biopsias y de piezas quirúrgicas.
- Técnicas de inmunohistoquímica: manual y automatizadas.
- Trabajo en conjunto con el patólogo: comunicación patólogo-técnico.
- Comprensión del circuito completo de trabajo de un servicio de anatomía patológica.

Requisitos para postular a la beca:

- Poseer título de histotécnico.
- Preferentemente debe desempeñarse como histotécnico concurrente o de planta en un hospital público e integrar un servicio de anatomía patológica.
- Preferentemente debe desempeñarse como técnico concurrente o de planta en un hospital público en el cual ya se realicen técnicas de inmunohistoquímica, y se requiera de la adecuada puesta a punto de la técnica manual o automatizada, o bien el servicio prevea la implementación de las mismas en un futuro inmediato.
- Los candidatos deberán aprobar una entrevista (personal o telefónica) que tendrá en cuenta sus antecedentes profesionales.
- Aval de Jefe de Servicio/ director de la institución a la que pertenece para realizar la rotación



Carga horaria:

La beca tiene una duración de 1 mes, con una carga horaria de 40hs. semanales de lunes a viernes.

La beca no contempla guardias.

Los becarios deberán cumplir con todos los horarios, los deberes y las obligaciones del Servicio al cual se integren.

El becario deberá asistir al 100% de las actividades teóricas y prácticas.

Evaluación:

- Evaluación constante en la práctica cotidiana e informe de desempeño a cargo del profesional tutor (durante y/o al final de la capacitación).

Sedes compartidas:

- Hospital Municipal de Oncología Marie Curie, Patricias Argentinas 750, Capital Federal.

- Hospital Británico de Buenos Aires, Perdriel 74, Capital Federal.