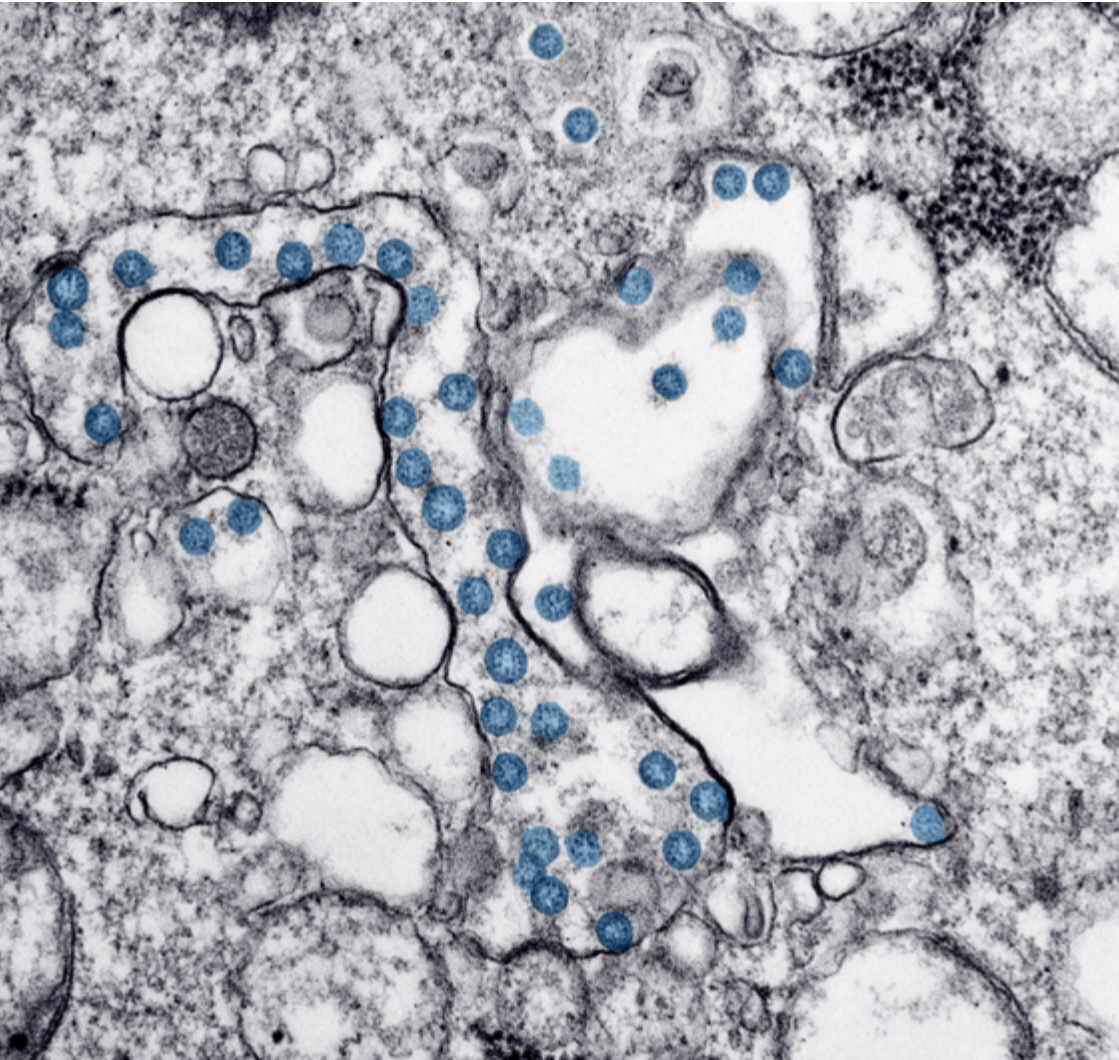


Curso online

Bioseguridad y calidad en pre-analítica en el laboratorio de Anatomía Patológica



Bioseguridad y calidad en pre-analítica en el laboratorio de Anatomía Patológica

Introducción

En estos momentos, quizás más que nunca, el tratamiento de las muestras biológicas en los Servicios de Anatomía Patológica ha despertado una gran atención. El cumplimiento de la seguridad química y biológica en los laboratorios junto con la disminución del tamaño de las muestras y un incremento exponencial de estudios para dar soporte a la medicina de precisión es todo un desafío para la Anatomía Patológica del siglo XXI. Afortunadamente, en estos días contamos con un soporte tecnológico inédito en todos los procesos de los Servicios de Anatomía Patológica. Tenemos en frente una gran oportunidad de mejorar la gestión de nuestras muestras, la estandarización de los procesos y la mejora de la calidad de nuestro trabajo.

Por desgracia, la rutina del día a día no nos deja mucho tiempo para pensar sobre nuestra forma de trabajar. “Siempre lo hemos hecho así y ha funcionado” es la justificación que mantiene anclados en el siglo XIX muchos procesos del laboratorio de hoy.

Quando acabe la pandemia, ¿de verdad queremos seguir trabajando así?

El riesgo biológico se ha visto agravado con la alerta sanitaria de la que acabamos de salir sin que se haya erradicado el agente. Por ello hemos de asumir que nuestras muestras biológicas son potenciales contenedores de agentes infecciosos, y hemos de aprender cómo debemos actuar en adelante para estar protegidos frente a ellos.



Bioseguridad y calidad en pre-analítica en el laboratorio de Anatomía Patológica

Este curso es una oportunidad de repensar juntos con los expertos todos los procesos de los servicios de Anatomía Patológica incluyendo la actualización de todas las tecnologías disponibles hoy. En este curso se van a tratar los procesos pre-analíticos del laboratorio de Anatomía Patológica pero desde el punto de vista de la bioseguridad y la seguridad al riesgo químico, del control de los procesos y de la gestión de la calidad de los mismos.

Atentamente,

[Dr. Antonio Martínez-Pozo](#)

Director del curso

Jefe de servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínic de Barcelona

Director del PGC de la SEAP-IAP

A quién va dirigido

El curso online es válido tanto para patólogos expertos como noveles, biotecnólogos y todos aquellos perfiles profesionales que están en relación con los Servicios de Anatomía Patológica.

Inscripciones abiertas para los siguientes periodos lectivos:

01/04/21 al 27/06/21

01/07/21 al 26/09/21

01/10/21 al 31/12/21

10/01/22 al 27/03/22

Bioseguridad y calidad en pre-analítica en el laboratorio de Anatomía Patológica

Programa

Introducción. Importancia de la calidad en los procesos de Anatomía Patológica y objetivos del curso

A cargo de: [Dr. Xavier Matias-Guiu Guia](#)

Presidente de la Sociedad de Anatomía Patológica-IAP

Jefe de servicio del H.U. de Bellvitge, Barcelona

Jefe de servicio del H. Arnau de Vilanova, Lleida

M.1. Bioseguridad y riesgo químico en el laboratorio de Anatomía Patológica

Coordinadora: [Teresa Hernández](#)

Experta en Calidad Industrial. Coordinadora del Programa de Garantía de Calidad de la SEAP-IAP

M.2. Tallado y sistemas de procesado de las muestras

Coordinadora: [Teresa Hernández](#)

Experta en Calidad Industrial. Coordinadora del Programa de Garantía de Calidad de la SEAP-IAP

M.3. Microtomía adaptada a la prueba posterior, convencional y automatizada

Coordinadora: [Elena Gonzalvo](#)

Técnica Superior Especialista de Laboratorio de Anatomía Patológica, en el Hospital Clínic de Barcelona



Bioseguridad y calidad en pre-analítica en el laboratorio de Anatomía Patológica

M.4. La autopsia en el siglo XXI. Abordaje integral y seguro

Coordinadoras: [Dra. Teresa Hermida](#)¹ y [Dra. Silvia Carnicero](#)²

¹ Facultativa especialista de AP del C.H. Responsable de las áreas de Patología Torácica y Patología Autópsica del adulto. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, Especialista en Medicina Legal y Forense. Co-coordinadora del Grupo de Trabajo de Autopsias de la SEAP-IAP

² Médico Forense y Especialista en Anatomía Patológica, Instituto Medicina Legal y Ciencias Forenses de Cantabria. Co-coordinadora del grupo de trabajo de Autopsias de la SEAP-IAP

M.5. Calidad y seguridad en los sistemas de información en Anatomía Patológica: LOPD; trazabilidad; registro; confidencialidad

Coordinador: [José Ramón Hernández](#)

Director de Proyectos y Sistemas del Centre de Diagnòstic Biomèdic, Hospital Clínic de Barcelona

Bibliografía recomendada

Evaluación final



Organizado por

SeAP-IAP



Soporte técnico:

[A/A Vanessa Carrasco](#)

vcarrasco@meetingcampus.com

www.meetingcampus.com

Pendiente de acreditación por el Consejo Profesional Médico de Acreditación (SEAFORMEC) y por el Consejo Europeo de Acreditación de Educación Médica Continuada (EACCME).

