



RMmp PROSTÁTICA

PIRADS V2.1
CLAVES, TRAMPAS Y TRUCOS

INICIO
2 NOV

WORKSHOP INTERACTIVO VIRTUAL

MODALIDAD:

Se analizarán casos clínicos reales con énfasis, separadamente, en zona periférica, transicional, central y fibromuscular anterior (de menor a mayor complejidad)

8 Webinars:

Se analizarán casos en VISOR DICOM. Será una actividad sincrónica, con opción a participación interactiva mediante sistema de votación por parte del alumno. Quedarán grabadas hasta 2 meses de iniciado el curso.

40 Casos clínicos:

Los casos estarán disponibles on line, según calendario y podrán ser visualizados de modo 100% flexible por el alumno hasta 2 meses de iniciado el curso. Todos los casos serán visualizados en formato DICOM, del mismo modo que en la práctica asistencial. Se realizarán cuestionarios y, una vez respondidos por el alumno, se dará la explicación docente, con acceso al resultado anatomopatológico. Foro: existirá un foro donde los alumnos podrán consultar sus dudas durante la realización de los casos clínicos.

DETALLES CURSO



TARIFA DE INSCRIPCIÓN

General: 250 eu
Residentes: 175 eu



FECHA DE INICIO

2 de nov



DURACIÓN:

30 horas- 4 semanas



MODALIDAD:

100% on line (el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo).



8 WEBINARS INTERACTIVAS DE CASOS CLÍNICOS

Impartidas por expertos con participación opcional del alumno.



40 CASOS CLÍNICOS

Casos prácticos interactivos con VISOR DICOM, en Formato similar a la práctica habitual.

Todo El Material Quedará Accesible
60 Días Desde Inicado El Curso



Dra. Violeta Catalá

Jefa de la Unidad de Uro-radiología.
Creu Blanca, Barcelona, España.

La Dra. Violeta Catalá ha sido staff durante más de 10 años en el Servicio de Radiología de la Fundación Puigvert de Barcelona (España), centro monográfico de referencia internacional dedicado a la uro-nefro-andrología. Actualmente dirige la Unidad de Uro-Radiología en la Clínica Creu Blanca de Barcelona (España) y forma parte del equipo de patología prostática Health Time (España). Dirige además Uroima, empresa dedicada al Diagnóstico por Imagen en Urología.

Su actividad docente se centra en el diagnóstico por imagen del cáncer de próstata, habiendo participado en los últimos años en la edición y re-edición del curso "RMmp en el Diagnóstico y Manejo del Cáncer de Próstata: nueva versión del PIRADS v2." organizado por la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM). Ha dirigido además recientemente el curso Internacional "RM y Cáncer de próstata", con aval del Colegio Interamericano de radiología (CIR) y numerosas Sociedades Científicas.

La Dra. Catalá es autora y editora del "Atlas of Multiparametric prostate MRI. Springer, Germany, sep 2017".



Dr. Jorge Ocantos

Médico de Staff, Jefe de Sección de Radiología y de la unidad de Uro-radiología del Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina).

Se desempeña como especialista desde el año 2000 en el Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina), médico de staff en los últimos 13 años y responsable de la subespecialidad de Uro-imágenes desde hace 15 años. También es director del fellowship en Uro-imágenes y jefe de la Sección Radiología del mismo servicio.

Pionero en el desarrollo y empleo de la RM de próstata en Argentina desde el año 2006, autor de múltiples publicaciones científicas y capítulos de libros especializados relacionados con Uro-imágenes, RMmp de próstata, urología y andrología. Ha participado como profesor invitado realizando talleres, conferencias y cursos relacionados con la subespecialidad en Argentina y países de Latinoamérica.

Con una intensa actividad societaria, es actualmente miembro titular de la Sociedad Argentina de Radiología (SAR), siendo el fundador del capítulo de Uro-imágenes y Profesor del Colegio Interamericano de Radiología (CIR).

Docentes



Dra. Violeta Catalá

Jefa de la Unidad de Uro-radiología.
Creu Blanca, Barcelona, España.



Dr. Jorge Ocantos

Médico de Staff, Jefe de Sección de Radiología y de la unidad de Uro-radiología del Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina).



Dr. Jonathan Hernández

Adjunto en el Servicio de Diagnóstico por Imagen e intervencionismo de Fundacio Puigvert

Coodinadoras



Dra Larisa Tcholaquian

Fellowship en Urolmágenes. Creu Blanca/Uroima. Barcelona, España.



Dra Patricia Gutierrez.

Fellowship en Urolmágenes y RM. Hospital Italiano Bs.As.

Programa

1- Zona periférica:

1.1. Miércoles 2 de nov: Webinar Dra Violeta Catalá. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

1.2. Sábado 5 de nov: Webinar Dra Violeta Catalá/Jonathan Hernandez. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

1.3. Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona periférica (10 casos con confirmación anatomopatológica).

2- Zona transicional:

2.1 Miércoles 9 de nov: Webinar Dra V. Catalá/Jorge Ocantos. Análisis de zona transicional: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

2.2 Sábado 12 de nov: Webinar Dra Violeta Catalá. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

2.3. Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona transicional (10 casos con confirmación anatomopatológica).

3- Zona FMA/central:

3.1 Miércoles 16 de nov: Webinar Dra V. Catalá/Jorge Ocantos. Análisis de zona central y fibromuscular anterior: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

3.2 Sábado 19 de nov: Webinar Dra Violeta Catalá/Jonathan Hernandez. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

3.3 Casos prácticos en visor DICOM con especial énfasis en zona central y fibromuscular anterior (10 casos con confirmación anatomopatológica).

4- Análisis integrado de las diferentes zonas:

4.1 Miércoles 23 de nov: Webinar Dra V. Catalá/Dr Jorge Ocantos. Análisis integrado de las diferentes zonas (40 min). Discusión: 20 min.

4.2 Sábado 26 de nov: Webinar Dra Violeta Catalá. Análisis de zona periférica: claves, trampas y trucos (40 min). Discusión: 20 min.

4.3 Casos prácticos en visor DICOM (10 casos con confirmación anatomopatológica).

