

OBJETIVO GENERAL

MANTENER LA FORMACIÓN CONTINUADA EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

DIRIGIDO A

ONCÓLOGOS RADIOTERÁPICOS

MÉDICOS EN FORMACIÓN EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

ACREDITACIÓN

SOLICITADA LA ACREDITACIÓN A LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID CON FECHA 12 DE FEBRERO DE 2010.

INSCRIPCIONES

LA INSCRIPCIÓN SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB: www.seor.es

MATRÍCULA

RESIDENTES MIEMBROS SEOR	300 €
RESIDENTES NO MIEMBROS SEOR	400 €
ESPECIALISTAS MIEMBROS SEOR	400 €
ESPECIALISTAS NO MIEMBROS SEOR	500 €

SEDE

Salón de Actos
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
Avda. San Juan Bosco, 15. 50009 Zaragoza

SECRETARÍA TÉCNICA

ARÁN EDICIONES
C/ Castelló, 128 – 1º. 28006 Madrid
Tel.: 91 782 00 34. Fax.: 91 561 57 87
e-mail: cursos@grupoaran.com
www.grupoaran.com

EMPRESAS COLABORADORAS CURSO



PATROCINADORES DE LA EEOR




SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

EEOR ESCUELA ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

CURSO CÁNCER DE MAMA 2010



14, 15 y 16 abril 2010
Zaragoza

Directores del Curso:
Dra. Eloísa Bayo Lozano (Huelva)
Dr. Manuel Algara López (Barcelona)

Organizador local:
Dr. Ricardo Escó Barón (Zaragoza)

PROFESORADO:
M. Algara, E. Bayo, F. Calvo, J.L. Guinot, M. Lanzuelo Valero,
P. López Marín, H. Marsiglia, A. Méndez Villamón,
A. Montero, M^a T. Murillo, M^a M. Puertas, C. Velilla

CURSO CÁNCER DE MAMA

MIÉRCOLES, 14 ABRIL 2010

SYMPOSIUM RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA EN MAMA

- 15.45 **PRESENTACIÓN**
F. Guedea Edo (Barcelona)
- 16.00 Radioterapia intraoperatoria en cáncer de mama: resultados actualizados 2010. Nivel de evidencia en el uso de aceleradores lineales móviles. Otras oportunidades de tecnología con aceleradores miniaturizados
Moderador M. Algara López (Barcelona)
Ponente F. Calvo Manuel (Madrid)
- 17.00 Radioterapia intraoperatoria: definición de volúmenes, simulación, navegación y planificación radio-quirúrgica. Proyecto RADIANCE
Moderador M. Algara López (Barcelona)
Ponente F. Calvo Manuel (Madrid)

18.00 CAFÉ

Asistencia gratuita para:

- Componentes grupo mama
- Asistentes al curso mama

CURSO DE MAMA

- 18.30 **PRESENTACIÓN CURSO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**
M. Algara López (Barcelona)
E. Bayo Lozano (Huelva)
F. Calvo Manuel (Madrid)
F. Guedea Edo (Barcelona)
- 19.00 Evaluación tipo test
E. Bayo Lozano (Huelva)
M. Algara López (Barcelona)

JUEVES, 15 ABRIL 2010

- 08.00 Epidemiología. Historia natural. Programas de cribado. Clasificación
M. Lanzuela Valero (Zaragoza)
- 09.00 Factores pronósticos y predictivos. Tratamiento quirúrgico. Tratamiento farmacológico
A. Méndez Villamón (Zaragoza)
- 09.45 Indicaciones de irradiación tras cirugía conservadora. Situaciones de alto riesgo y bajo riesgo. Papel de la linfadenectomía del centinela
P. López Marín (Zaragoza)
- 10.30 **CAFÉ**
- 11.00 Indicación de irradiación tras mastectomía. Irradiación de pared torácica y áreas ganglionares
C. Velilla Millán (Zaragoza)
- 11.45 Anatomía locorregional. Delimitación de volúmenes GTV, CTV, PTV. Órganos de riesgo
E. Bayo Lozano (Huelva)
- 12.30 Técnicas de tratamiento: mama, pared torácica y áreas glanglionares, sobreimpresión. Utilización de fotones, electrones e IMRT
A. Montero Luis (Madrid)
- 13.30 **COMIDA**
- 15.00 Braquiterapia. Indicaciones y técnicas más utilizadas
J.L. Guinot Rodríguez (Valencia)
- 15.45 Toxicidad aguda y crónica. Límites de dosis. Prevención de la toxicidad
M^a M. Puertas Valiño (Zaragoza)
- 16.30 Integración de la radiación con los tratamientos sistémicos. Quimioterapia, hormonoterapia, terapias moleculares. Tumores localmente avanzados e inflamatorios
A. Montero Luis (Madrid)

- 17.15 Irradiación parcial acelerada de mama. Indicaciones y técnica
M. Algara López (Barcelona)
- 17.45 **CAFÉ**
- 18.15 Nuevas tecnologías en irradiación mamaria. Protones, tomoterapia, IGRT, intraoperatoria
J.L. Guinot Rodríguez (Valencia)
- 18.45 Nuevas tecnologías de braquiterapia: mammosite
M^a T. Murillo González (Madrid)
- 19.15 Irradiación en situaciones especiales: prótesis, reirradiación. Volúmenes de tratamiento tras quimioterapia neoadyuvante
M. Algara López (Barcelona)

VIERNES, 16 ABRIL 2010

- 08.00 Alteraciones del fraccionamiento estándar. Hiperfraccionamiento, hipofraccionamiento semanal, hipofraccionamiento diario
E. Bayo Lozano (Huelva)
- 09.00 Casos clínicos comentados con respuesta interactiva
C. Velilla Millán (Zaragoza)
- 10.00 Evaluación. Repetición de la evaluación y comentarios de las respuestas del primer día con las actuales
M. Algara López (Barcelona)
E. Bayo Lozano (Huelva)
- 11.00 **CAFÉ**
- 11.30 **CONFERENCIA DE CLAUSURA**
Futuro de la radioterapia de mama
H. Marsiglia (Madrid/París)