

Curso de Radioterapia Intraoperatoria

Presentación

Mar Vernet y Manuel Algara

Hospital del Mar - Barcelona

Ginecología y Oncología Radioterápica

Objetivos

- **¿Qué es la irradiación intraoperatoria?**
- **Utilidades en cáncer de mama**
- **Utillaje actual**
- **Implicaciones para el equipo quirúrgico**
- **Casos clínicos**

Oncología Radioterápica	Cirugía/ Ginecología	Radiofísica	Anestesiología	Enfermería
Algara M	Vernet M	Quera J	Rodríguez C	Cora J
Sanz J	Prats M	Herreros T		López M
Rodríguez M	Argudo N	Onés A		Gómez M
	Nicolau P	Lacruz M		
	Alonso I			
	Blay L			

Parte teórica

Presentación. Estructura del curso.	Algara M y Vernet M
Irradiación de la mama	Sanz J
Irradiación parcial de la mama. ¿Por qué? Qué es? Para qué? Grandes Series	Sanz J
IPM. ¿Cómo se hace?. Externa. Braquiterapia. Intraoperatoria. Radiobiología dosis única.	Rodríguez N
Utillaje de radioterapia intraoperatoria I-INTRABEAM	Quera J
Implicaciones para la cirugía. INTRABEAM.	Vernet M
Utillaje de radioterapia intraoperatoria II-ELIOT	Herreros A
Implicaciones para la cirugía. ELIOT	Alonso I
Utillaje de radioterapia Intraoperatoria III. XOFT	Onses A
Implicaciones para la cirugía. XOFT	Blay L
Necesidades de quirófano y radioprotección	Lacruz M
Implicaciones para el personal de enfermería	Cora J, López M y Gómez M
Implicaciones para el anestesiólogo	Rodríguez C
Utilidad en cirugía Oncoplástica	M Prats
Circuito organizativo y protocolo del Hospital del Mar	Rodríguez N
Pasos a seguir para la implantación de RIO	Algara M

Parte práctica

Webinar para resolución de dudas	Algara M, Vernet M, Sanz X y Argudo N
Webinar de casos clínicos	Nicolau, Pau
Cirugía con comentarios en directo I	Nicolau, Pau, Jiménez M, Argudo N
Cirugía con comentarios en directo II	Sanz X, Rodríguez N, Quera J
Webinar de conclusiones	Algara M y Vernet M



malgara@psmar.cat

mvernet@psmar.cat