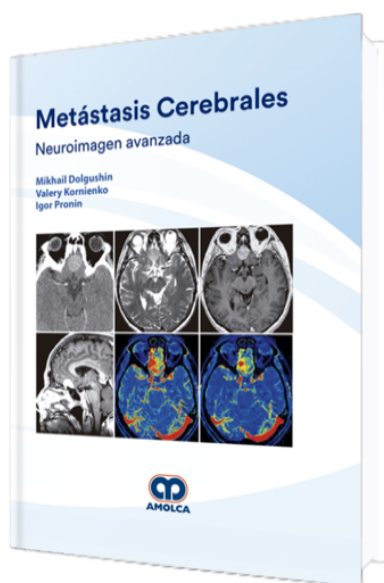


Metástasis Cerebrales. Neuroimagen Avanzada

Autor: Mikhail Dolgushin



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300271
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	484
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	1.8 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Este libro describe el papel de las técnicas de la Neuroimagen Avanzada en la caracterización de los cambios estructurales del tejido en pacientes con Metástasis Cerebral. Las metástasis se describen en un gran número de características identificadas mediante la TC, la IRM y la PET de los diferentes tumores primarios, así como también se esbozan las potenciales posibilidades diagnósticas diferenciales de la imagen por TC de perfusión, la espectroscopía por RM, la IRM en difusión, la susceptibilidad magnética por RM y la PET con diferentes radiofármacos. Por ejemplo, se describen las diferentes manifestaciones de las metástasis del melanoma, el carcinoma de células renales y el cáncer de ovario en la IRM y TC de perfusión, y se clarifica el papel de la imagen de susceptibilidad magnética en...



Parte I.- Etiología, Patogénesis, Síntomas y Tratamiento de las Metástasis Cerebrales

Parte II.- Técnicas de la Neuroimagen en el Diagnóstico de las Metástasis Tumorales en el Cerebro

Parte III.- Metástasis de los Tumores Malignos en el Cerebro

Parte IV.- Diagnóstico Diferencial de las Metástasis de los Tumores Malignos Extracraneales y Otras Lesiones Conclusión Bibliografía

Índice alfabético.