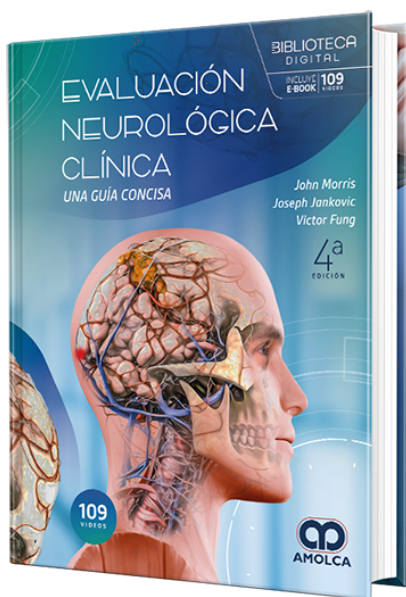


Evaluación neurológica clínica. Una guía concisa

Autor: John GL Morris



ESPECIALIDAD: Neurología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	97862875289
Impresión:	Lujo Gofrado
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	169
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	1.1 kg
Edición:	4

DESCRIPCIÓN

"Evaluación neurológica clínica. Una guía concisa, Cuarta Edición" proporciona una valiosa herramienta para médicos de atención primaria, neurólogos y estudiantes que se preparan para exámenes de certificación. Escrito por el consultor emérito John Morris, este libro guía a través del examen neurológico clínico, esencial para diagnosticar afecciones neurológicas en entornos ambulatorios y hospitalarios. Cada capítulo aborda una condición específica, utilizando un enfoque paso a paso para destacar los aspectos más relevantes del examen clínico. Los 109 videos de esta obra ofrecen una amplia gama de signos neurológicos para una comprensión visual adicional. El texto está acompañado de diagramas claros y tablas que enumeran las posibles causas de ciertos signos. El contenido del libro se organiza en capítulos que abordan diferentes afecciones, desde la mano atrófica hasta trastornos neurológicos psicógenos, incluyendo temas como la telemedicina y la exploración neurológica. La cuarta edición presenta una colaboración con Víctor Fung, ampliando el enfoque del libro y destacando la importancia de la exploración física en una era dominada por investigaciones sofisticadas. La estructura del libro, junto con la colección de videos, hace de esta obra un valioso compañero de aprendizaje y una herramienta esencial para el diagnóstico de trastornos neurológicos. En un contexto en el que la exploración física a menudo se ve subestimada por investigaciones avanzadas, "Evaluación neurológica clínica" sirve como un recordatorio oportuno de la importancia de una evaluación neurológica bien dirigida, reforzando la destreza clínica en el diagnóstico de condiciones neurológicas.



Introducción1 La mano atrófica2 La mano caída3 Debilidad proximal de los brazos4 Debilidad proximal de la(s) pierna(s)5 El pie caído6 Ataxia y trastornos de la marcha7 Debilidad facial8 Ptosis9 Anomalías de la visión o del movimiento ocular10 Temblor y signos cerebelosos11 Otros movimientos involuntarios anormales 12 Trastornos del lenguaje y del habla 13 Pruebas de la función cortical superior 14 Evaluación del coma 15 Trastornos neurológicos psicógenos (funcionales) 16 Telemedicina y exploración neurológica