

La Coloscopia Virtuale

Guida Pratica All'esame, Dalle Indicazioni All'interpretazione Dei Dati

L'obiettivo del manuale è di istruire il radiologo all'esecuzione della coloscopia virtuale. Il manuale comprenderà i seguenti capitoli: introduzione, le indicazioni alla coloscopia virtuale, la preparazione del paziente, l'insufflazione, i protocolli d'esame, come organizzare un servizio di coloscopia virtuale, cosa fare in caso di complicanze, il controllo di qualità. La guida avrà un taglio molto pratico, l'approccio sarà molto schematico. Essa sarà quindi munita di tabelle, diagrammi di flusso e figure esemplificative.

L'obiettivo di questo manuale è istruire il radiologo all'esecuzione della coloscopia virtuale, metodica che in pochi anni ha rivoluzionato la diagnostica per immagini del colon-retto. Oggi il test sta infatti rapidamente sostituendo il clisma opaco e in alcuni centri è utilizzato come esame di primo livello al posto della coloscopia, e non solo nei soggetti anziani e fragili. Studi clinici randomizzati ci diranno presto se la coloscopia virtuale avrà un ruolo nello screening del cancro del colon-retto. Questo innovativo percorso diagnostico richiede nuove tecnologie e maggiori conoscenze, insieme a un'interazione diversa, più impegnativa con il paziente. È dunque importante che il radiologo e il personale sanitario siano professionalmente aggiornati e preparati in questa metodica. Partendo dalle indicazioni alla coloscopia virtuale, gli autori presentano i diversi step e le apparecchiature utilizzate, descrivendo in dettaglio la preparazione del paziente, l'insufflazione, i protocolli d'esame, come organizzare un servizio di coloscopia virtuale, cosa fare in caso di complicanze, il controllo di qualità. Il formato tascabile e il taglio del manuale sono improntati al concetto di guida pratica: i numerosi schemi, tabelle, diagrammi di flusso e figure esemplificative contribuiscono a farne un utile strumento di lavoro nella pratica clinica di tutti i giorni. Springer ABC: una serie di pratici manuali dedicati alla diagnostica per immagini, per approfondire le metodiche più innovative e le tematiche di maggior interesse per la comunità radiologica.



64,19 €

59,99 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9788847025493

Medium: Buch

ISBN: 978-88-470-2549-3

Verlag: Springer Nature Singapore

Erscheinungstermin: 29.12.2011

Sprache(n): Andere Sprache

Auflage: 2012. Auflage 2011

Serie: Springer ABC

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 181 g

Seiten: 84

Format (B x H): 124 x 201 mm

