



Anestesia Una revisión Completa. 6a Edición

Autor: Brian A. Hall, MD

ESPECIALIDAD: Anestesiología

» Características

ISBN: 9789585348912	Tapa: Dura	Año de publicación: 2022	Peso: 2.4 kg
Impresión: A color - Formato: 21,5 x 28 cm	Número de páginas: 336	Número de tomos: 1	Edición: 6

» Descripción

Brian A. Hall y Robert Chantigian, profesores de anestesiología, médicos de la Clínica Mayo en los Estados Unidos y autores de esta obra, han escrito este libro pensando en múltiples situaciones a las cuales un médico anestesiólogo puede enfrentarse en su práctica clínica. La cualidad de esta obra comienza con su formato: un cuestionario de 1001 preguntas con cuatro opciones de respuesta cada una retarán al lector a estudiar las probables situaciones médicas en las que deba utilizar equipos de anestesia y administrar fármacos y sedantes.

El libro está estructurado en trece capítulos y cada capítulo consta de dos partes: en la primera parte se presentan las preguntas y sus opciones de respuesta, y en la segunda parte se explican las respuestas correctas (y también las incorrectas).

Los tópicos tratados en el libro abarcan el manejo de equipos y las técnicas de anestesia, la fisiología respiratoria durante la aplicación de fármacos anestésicos, las propiedades farmacológicas y farmacocinéticas de los anestésicos intravenosos y de los volátiles, el tratamiento y aplicación de anestésicos en niños e infantes y en población obstétrica, la aplicación de anestesia y las funciones neurológicas y las funciones cardiovasculares de los pacientes, y la aplicación de anestesia regional y manejo del dolor.

»CONTENIDO

PARTE 1 Ciencias Básicas

CAPÍTULO 1 : Equipos de anestesia y física.

CAPÍTULO 2 : Fisiología respiratoria medicina de cuidados críticos.

CAPÍTULO 3 : Farmacología y farmacocinética de los medicamentos intravenosos.

CAPÍTULO 4 : Farmacología y farmacocinética de los anestésicos volátiles.

PARTE 2 Ciencias Clínicas

CAPÍTULO 5 : Productos sanguíneos, transfusión y terapia de fluidos.

CAPÍTULO 6 : Anestesia general.

CAPÍTULO 7 : Fisiología pediátrica y anestesia.

CAPÍTULO 8 : Fisiología obstétrica y anestesia.

CAPÍTULO 9 : Fisiología neurológica y anestesia.

CAPÍTULO 10 : Anatomía, anestesia regional y manejo del dolor.

CAPÍTULO 11 : Fisiología y anestesia cardiovascular