



Fundamentos de anestesia clínica /

Cullen, Bruce F.,
editor
Stock, M. Christine,
editor
Ortega Ríos, Rafael,
editor
Barash, Paul G.,
fundador
Cullen, Bruce F.,
fundador
Stoelting, Robert K.,
fundador

Monografía

Sección I: Introducción1. Historia y futuro Sección II: Fundamentos científicos y técnicos de la anestesia Parte A:Funciones de los órganos centrales: anatomía y fisiología2. El sistema respiratorio3. Anatomía y fisiología cardiovascular4. Sistema nervioso central y autónomo5. El sistema renal6. Anatomía y fisiología del hígado Parte B:Farmacología7. Principios de farmacocinética y farmacodinamia8. Anestésicos inhalados9. Anestésicos y sedantes intravenosos10. Analgésicos11. Bloqueadores neuromusculares12. Anestésicos locales13. Farmacología cardiovascular Parte C:Tecnología14. La estación de trabajo de anestesia15. Técnicas e instrumentos de vigilancia habituales en anestesia Sección III: Práctica clínica de la anestesia16. Evaluación y manejo prequirúrgicos17. Comorbilidades con impacto en el manejo anestésico18. Función endocrina19. Anestesia general20. Manejo de la vía aérea21. Anestesia regional22. Posición del paciente y lesiones potenciales23. Líquidos y electrolitos24. Tratamiento con productos hemáticos25. Anestesia ambulatoria, atención anestésica vigilada y anestesia en el consultorio26. Anestesia ortopédica y espinal27. Anestesia para cirugía laparoscópica y robótica28. Consideraciones anestésicas para pacientes con obesidad, hepatopatía y alteraciones gastrointestinales29. Anestesia para cirugía otorrinolaringológica y oftalmológica30. Anestesia para neurocirugía31. Anestesia obstétrica32. Anestesia en traumatismos y quemaduras33. Anestesia neonatal y pediátrica34. Anestesia para cirugía torácica35. Anestesia para cirugía cardiaca36. Anestesia para cirugía vascular37. Manejo del dolor agudo y del dolor crónico38. Anestesia fuera del quirófano y procedimientos especiales39. Recuperación posquirúrgica40. Complicaciones, manejo de riesgos, seguridad del paciente y obligaciones41. Medicina de cuidados críticos42. Anestesia para cirugía urológica43. Seguridad eléctrica e incendios44. Principios de bienestar y recursos para anesthesiólogos Sección IV: ApéndicesA. FórmulasB. Atlas de electrocardiografíaC. Protocolos para marcapasos y desfibrilador cardiaco implantableD. Protocolo de reanimación según la American Heart Association (AHA)E. Estándares, directrices y declaraciones de la American Society of AnesthesiologistsF. Algoritmo para abordaje de la vía aérea y algoritmo para la vía aérea difícilG. Protocolo para hipertermia malignaH. Medicamentos herbarios Sección de respuestasÍndice

Título uniforme: Clinical anesthesia fundamentals. Español

Título: Fundamentos de anestesia clínica editado por Bruce F. Cullen, M. Christine Stock, Rafael Ortega y varios mas ; editores fundadores Paul G. Barash, Bruce F. Cullen y Robert K. Stoelting

Edición: 2ª ed

Editorial: L'Hospitalet de Llobregat Wolters Kluwer 2022 2022

Descripción física: 1034 páginas ilustrado 27 cm

Variantes del título: BARASH, CULLEN y STOELTING Fundamentos de Anestesia Clínica Barash.
Fundamentos de anestesia clínica

Bibliografía: Bibliografía

Copyright/Depósito Legal: M 9963-2022

ISBN: 9788418892141

Materia: Anestesia Medicina clínica

Autores: Cullen, Bruce F., editor Stock, M. Christine, editor Ortega Ríos, Rafael, editor Barash, Paul G., fundador Cullen, Bruce F., fundador Stoelting, Robert K., fundador

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es