

1. Record Nr.	UNINA9910484220103321
Titolo	Ambulantes Operieren in Klinik, Praxis und MVZ : Rahmenbedingungen - Organisation - Patientenversorgung // herausgegeben von Thomas Standl, Christoph Lussi
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-662-49787-5
Edizione	[3rd ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVII, 289 S. 36 Abb.)
Collana	Erfolgskonzepte Praxis- & Krankenhaus-Management, , 2627-2636
Disciplina	610.6
Soggetti	Practice of medicine Anesthesiology Surgery Public health Health care management Health services administration Health economics Practice and Hospital Management Public Health Health Care Management Health Economics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Mit 30 Abbildungen." Includes indexes.
Nota di contenuto	I. Grundlagen -- 1. Entwicklung und Bedeutung des ambulanten Operierens -- 2. Politische Rahmenbedingungen und gesetzliche Grundlagen -- 3. Ökonomische Aspekte -- 4. Patientensicherheit -- 5. Ablauforganisation und Planung -- II. Ambulantes Operieren im Krankenhaus -- 6. Bauliche Voraussetzungen und Hygiene -- 7. Personalwesen -- 8. Organisationsablauf -- 9. Kosten und Erlöse, Qualitätsmanagement und Patientenzufriedenheit -- III. Praxisambulantes Operieren und vorstationäre Versorgung -- 10. Bauliche Voraussetzungen und Hygiene -- 11. Personalwesen -- 12.

Organisationsablauf -- 13. Kosten und Erlöse, Qualitätsmanagement und Patientenzufriedenheit -- IV. Medizinische Aspekte -- 14. Patientenaufklärung -- 15. Prämedikation -- 16. Anästhesiologische Aspekte -- 17. Operative Aspekte -- 18. Besondere Patientengruppen -- 19. Zukunftsvisionen.

Sommario/riassunto

In diesem Buch beschreibt ein erfahrenes Herausgeber- und Autorenteam, wie die praktische Umsetzung des ambulanten Operierens in der Klinik, in einer Praxis oder in einem medizinischen Versorgungszentrum effektiv und ökonomisch gelingt. Das Werk wendet sich an Ärzte aller Fachdisziplinen, die in ambulanten OP-Einrichtungen arbeiten sowie an Klinikdirektoren, Verwaltungsdirektoren und Gesundheitsökonomien. Die 3. Auflage erscheint inhaltlich und strukturell komplett überarbeitet und trägt den neuesten Entwicklungen Rechnung. Der Schwerpunkt des Werkes liegt dabei auf den strukturellen und organisatorischen Aspekten des ambulanten Operierens, aber auch für Anästhesisten und Operateure relevante medizinische Aspekte werden dargestellt.

2. **Record Nr.**

UNINA9910890179203321

Autore

Park Ji Su

Titolo

Advances in Computer Science and Ubiquitous Computing : Proceedings of CUTE/CSA 2023 // edited by Ji Su Park, Laurence T. Yang, Yi Pan, James J. Park

Pubbl/distr/stampa

Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2024

ISBN

981-9724-47-3

Edizione

[1st ed. 2024.]

Descrizione fisica

1 online resource (493 pages)

Collana

Lecture Notes in Electrical Engineering, , 1876-1119 ; ; 1190

Altri autori (Persone)

YangLaurence T
PanYi
ParkJames J

Disciplina

004

Soggetti

Telecommunication
Computational intelligence
Computer networks
Communications Engineering, Networks
Computational Intelligence
Computer Communication Networks

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

This book presents the combined proceedings of the 15th International Conference on Computer Science and its Applications (CSA 2023) and the 17th KIPS International Conference on Ubiquitous Information Technologies and Applications (CUTE 2023), both held in Nha Trang, Vietnam, December 18–20, 2023. The aim of these two meetings was to promote discussion and interaction among academics, researchers, and professionals in the field of ubiquitous computing technologies and computer science and its applications. These proceedings reflect the state of the art in the development of computational methods, involving theory, algorithms, numerical simulation, error and uncertainty analysis and novel applications of new processing techniques in engineering, science, and other disciplines related to ubiquitous computing.