

Medicina Di Emergenza E Di Pronto Soccorso Approccio Clinico Essenziale Il Manuale Tascabile

Il rischio derivante da esposizione alle radiazioni ionizzanti, tra i vari rischi lavorativi, è oggetto di normativa apposita, sia a livello sopranazionale che nazionale. L'AIMR (Associazione Italiana Radioprotezione Medica) ha realizzato per i medici autorizzati e per i medici competenti le linee guida che costituiscono la base scientifica, normativa ed operativa della loro attività. Il volume "Linee guida AIMR. Sorveglianza medica dei lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti", frutto del lavoro collegiale di apposito Gruppo di lavoro dell'Associazione, mette a disposizione documenti, informazioni, riflessioni ed interpretazioni, nonché suggerimenti pratici per l'attività di sorveglianza medica. Il medico incaricato potrà così avvalersi di un valido testo di riferimento nelle varie circostanze (comprese quelle incidentali e di emergenza) in cui si trovi a operare. Contenuti: Esposizione al rischio radiologico Quadro normativo Protocollo diagnostico Giudizio di idoneità Situazioni accidentali e di emergenza Tumori e giudizio di idoneità Analisi valutativa del rischio Adempimenti medico-legali Protezione dei dati personali Valutazione e revisione di qualità (VQR) Obblighi di datori di lavoro, dirigenti, preposti, esperto qualificato, medico addetto alla sorveglianza Interventi di decontaminazione Trasmissione della documentazione Attività di vigilanza Allegato: cd-rom con documentazione e modulistica

In questo volume gli Autori rivedono le più rilevanti sindromi dell'urgenza emergenza ponendo particolare attenzione agli aspetti metodologici del ragionamento clinico, alle priorità di intervento e all'interdisciplinarietà nell'approccio diagnostico e terapeutico. L'impostazione, centrata sui sintomi anziché sulle singole patologie, guida il lettore attraverso un percorso che parte dall'esclusione delle condizioni più gravi per rivolgersi poi alla diagnosi dei quadri più benigni ed ai criteri per il ricovero o la gestione ambulatoriale dei pazienti.

Pocket-sized laminated card offers quick access to electrocardiogram (ECG) data. Addresses the varying degrees of arterioventricular blockages, bundle branch blocks, hypertrophy, electrolyte disturbance drugs, tachyarrhythmias, myocardial ischemia, and myocardial infarction stages. ECG tracings accompany the data. Hole-punched on the top left corner.

La rapida crescita dell'assistenza extraospedaliera, il crescente ruolo dell'assistenza di urgenza, la diversità degli aspetti clinici e i dilemmi della ricerca sull'assistenza di urgenza hanno portato allo sviluppo di un nuovo tipo di medico nel dipartimento di emergenza. Questo testo definisce l'ampiezza della medicina di urgenza universitaria e clinica, l'enorme capacità tecnica e la responsabilità intellettuale richieste a ciascun medico di urgenza. Questa quarta edizione compie un ulteriore passo in avanti nella ricerca dell'eccellenza nella estrazione dell'assistenza. La dettagliata analisi critica degli Autori circa le indagini sull'uso di ciascuna tecnica consente un approccio rigoroso su come e quando ciascuna procedura sia indicata. Con l'ulteriore sviluppo della scienza di base e della pratica clinica della Medicina di Urgenza il libro si è accresciuto fino a presentare la visione completa della materia, fornendo un'analisi bilanciata degli interventi a disposizione nel dipartimento di emergenza per l'assistenza ai soggetti con problemi urgenti ed emergenti. Questo libro ha lo scopo di preparare il medico al suo ruolo nel dipartimento di emergenza e fornire informazioni sulla tecnologia medica onde prendersi cura del paziente in modo anche umano ed intellettualmente valido.

La tecnologia sta cambiando ogni aspetto della nostra vita (a partire dai nostri comportamenti). Come impatterà sull'universo salute? Come cambieranno i nostri modi di pensarla e soprattutto gli automatismi che abbiamo ereditato dai nostri genitori? Per prenderci cura di noi stessi e dei nostri cari, già oggi, occorre un radicale cambiamento di mentalità. Cosa serve imparare? Cosa ci aspetta? Controlli a distanza tramite smartphone, non più code per gli esami, app al posto dei medicinali... anche l'Intelligenza Artificiale entrerà prepotentemente nel campo della salute, arrivando in alcuni casi a definire vere e proprie 'terapie digitali'. Il cambiamento non potrebbe essere più dirompente. La rivoluzione digitale sta per stravolgere il rapporto medico-paziente e dovremo tutti imparare a gestire comportamenti nuovi. Perché la nuova medicina sarà improntata a evitare l'insorgenza di una malattia piuttosto che a intervenire quando questa è insorta. Ma quanto è lontano questo futuro? Questo libro è l'anteprima della più importante trasformazione che l'evoluzione tecnologica abbia mai portato all'umanità. E Roberto Ascione la descrive attraverso l'uso di tanti esempi pratici di applicazione, di aziende o startup che hanno cambiato, stanno cambiando e cambieranno per sempre il nostro rapporto con la salute.

A cura di Anna Maria Ferrari e Cinzia Barletta Il presente volume di Medicina di Emergenza-Urgenza, redatto dalla Faculty della Società Italiana di medicina di Emergenza-Urgenza - SIMEU, si propone come testo aggiornato, Evidence Based, per la gestione delle emergenze. Il paziente viene seguito dalla fase di allarme, sul luogo dell'evento, al trasferimento all'ospedale più appropriato fino al setting di cura definitiva, tracciando il percorso clinico assistenziale nella fase preospedaliera ed ospedaliera in continuità di soccorso.

Il presente Manuale di Medicina D'Emergenza, fa parte dei Best-Seller della serie Lippincott. È considerato Il migliore riferimento disponibile in medicina d'urgenza. In una facile ed accattivante veste grafica ed un formato tascabile, il Manuale rappresenta una guida rapida per la diagnosi e la gestione di tutti i tipi di emergenze. Elenchi di possibili cause dei sintomi portano rapidamente i lettori alle informazioni appropriate. Questa edizione è completamente aggiornata, in particolare i capitoli relativi alla terapia farmacologica delle malattie infettive, come la polmonite o l'HIV. Copertina in brossura plastificata a colori

L'obiettivo principale di quest'opera è quello di fornire gli elementi più significativi di aspetti clinici e di problematiche inerenti la medicina perioperatoria, la terapia intensiva e l'emergenza, tutti elementi che costituiscono il nucleo centrale nell'ambito della Medicina per acuti. Il volume è diviso in sette parti, ciascuna delle quali è indipendente dalle altre sebbene un unico filo conduttore venga mantenuto; tale caratteristica è il frutto della fittiva e crescente collaborazione tra diverse Scuole di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione del nostro paese - anche attraverso la loro interazione con personale medico altamente specializzato proveniente da diverse strutture di riferimento - con l'intento di migliorare gli standard della formazione specialistica. Grande rilievo viene dato al monitoraggio della funzione respiratoria e alle nuove tecniche di ventilazione artificiale, con particolare riferimento all'uso originale della ventilazione percussiva ad alta frequenza (VPAF). Nella seconda parte del volume vengono tra l'altro offerti dagli Autori importanti aggiornamenti sull'importanza di un attento monitoraggio clinico e strumentale del paziente postoperatorio, nonché delle tecniche di trattamento del dolore postoperatorio. I capitoli finali sono dedicati all'epidemiologia delle infezioni, alla prevenzione e al trattamento delle stesse, e all'efficacia della decontaminazione selettiva del tratto digerente.

Medicina di emergenza e di pronto soccorso. Il compendioManuale pratico di medicina d'urgenza e di emergenzaMedicina di emergenza-urgenzall sapere e il saper fare del medico di emergenza tra linee-guida, percorsi clinico assistenziali e rete dell'emergenzaElsevier srl

This issue of Anesthesiology Clinics, guest edited by Drs. Lee Fleisher and Jesse Raiten, focuses on This issue of Anesthesiology Clinics, guest edited by Drs. Alison Perate and Vanessa Olbrecht, focuses on Anesthesiologists in time of disaster. This is one of four issues each year selected by the series consulting editor, Dr. Lee Fleisher. Articles in this issue include, but are not limited to: Development of an Anesthesiology Disaster Response Plan; The Initial Response to a Pandemic- Anesthesiology Experiences from China at the Onset of Covid19; Development of a Critical Care Response- Experiences from Italy during the Covid19 Pandemic; Anesthesiology and Critical Care Response to Covid19 in resource limited settings: Experiences from Nepal; Anesthesiology in Times of Physical Disasters- Earthquakes, Typhoons, Tsunamis; Mass Casualty and the Role of the Anesthesiologist; Anesthesiology in the Active War Zone/ Special Operations; Regional Anesthesia in the Field for Trauma Victims; Clinical Research Redirection and Optimization during a Pandemic.

Per governo clinico si intende la capacità di gestione del sistema sanitario, caratterizzato, come noto, da una notevole complessità. Gli obiettivi di questa gestione si articolano su numerosi fronti di sviluppo, tra cui il miglioramento delle prestazioni assistenziali, la riduzione degli errori in medicina, la garanzia della sicurezza per i pazienti, l'appropriatezza nel decision making in tema di salute, il controllo del livello di competenza del personale, fino al controllo delle risorse disponibili e dei costi di gestione. Questo volume affronta gli aspetti che gravitano attorno al governo clinico e alla sua introduzione in settori cardine quali l'anestesia e la medicina del malato critico. Dopo una prima sezione dedicata alle good practices, al professionalismo e al ruolo dell'errore in medicina, la trattazione affronta nel dettaglio numerose questioni di grande rilevanza nel perioperatorio: etica e deontologia, costi, procedure e audit, organizzazione del team, monitoraggio del dolore in età pediatrica, fino a importanti considerazioni sul punto di vista del paziente. Completano il volume una sezione sul ruolo della ricerca clinica e un glossario. Caratterizzato da una particolare completezza e varietà di argomenti, questo testo vuole offrire ai diversi professionisti e operatori del settore indicazioni utili ed efficaci su come articolare l'organizzazione del sistema sanitario moderno.

IL LIBRO TASCABILE DI OGNI CLINICO CHE OPERA IN UN AMBITO DI TERAPIA D'URGENZA Questo manuale tascabile racchiude i contenuti, clinicamente più rilevanti, del Tintinalli's – Medicina d'Emergenza, 8ª edizione – il testo più venduto al mondo sull'argomento – che può essere custodito a portata di mano, in tasca o nello zaino. Coprendo l'intero spettro della medicina d'urgenza, in tutte le popolazioni di pazienti – adulti e pediatrici – questa guida a colori è composta da capitoli concisi, incentrati su aspetti clinici, diagnosi e diagnosi differenziali, gestione e trattamenti di emergenza. Il Tintinalli's – Manuale di Medicina d'Emergenza, 8ª edizione, contiene una notevole quantità di informazioni, in una presentazione compatta a colori ed è stato arricchito da schiere di collaboratori provenienti da tutto il mondo. Numerose tabelle, fotografie a colori e illustrazioni, impreziosiscono il testo ed aiutano nel fornire una terapia efficace e tempestiva per i pazienti.

Questo libro disponibile anche in versione eBook, è diviso in due parti principali, La prima parte , indicata con "Generalità", riguarda la fase che precede la fase operativa che precede il pronto intervento. Essa tratta dell'Equipaggiamento e della preparazione del materiale necessario al servizio d'urgenza e di alcune tecniche con cui il medico dovrebbe rendersi familiare. Segue la seconda parte "Quadri Clinici Speciali" presentati con parole chiave in ordine alfabetico. Essi vengono presentati in base ai quadri clinici di apertura. Sono state scelte le situazioni più frequenti . Vengono trattate anche alcune affezioni più rare quando si è ritenuto che esse potessero comportare delle difficoltà per un medico non specialista di quel ramo specifico. Le singole Parole-chiave sono collegate tra di loro con richiami che fanno riferimento alla numerazione dei singoli Capitoli.

Volume 47 in the internationally acclaimed Advances in Clinical Chemistry contains chapters submitted from leading experts from academia and clinical laboratory science. Authors are from a diverse field of clinical chemistry disciplines and diagnostics, ranging from basic biochemical exploration to cutting-edge microarray technology. Leading experts from academia and clinical laboratory science Volume emphasizes novel laboratory advances with application to clinical laboratory diagnostics and practical basic science studies

La crescita esponenziale dell'interesse per la ventilazione non invasiva (NIV) verificatasi negli ultimi 10-15 anni, non solo dal punto di vista clinico e applicativo, ma anche speculativo, ha pochi eguali nella recente storia della medicina. In Italia e in Europa in generale tale metodica è applicata su larga scala, prevalentemente nei reparti di Pneumologia e nelle Unità di Cure Intermedie Respiratorie, mentre per quanto riguarda la sua applicazione nei reparti di Terapia Intensiva Generale (UTI) i dati emersi da uno studio multicentrico condotto nei paesi francofoni vedono la NIV impiegata in una quantità di casi che rappresenta fino al 50% dei pazienti che richiedono assistenza ventilatoria. Il recente studio EUROVENT ha inoltre dimostrato come la NIV non si limiti alla sua applicazione "acuta", dal momento che circa 25.000 pazienti sono attualmente ventilati "in cronico" a domicilio. Inoltre, si calcola che milioni di cittadini europei soffrano attualmente di disturbi respiratori durante il sonno, e per molti di essi il trattamento medico di prima scelta è rappresentato dalla NIV. Questo libro si propone lo scopo di richiamare l'attenzione sulle più recenti acquisizioni in questo campo, con la speranza di fornire uno strumento valido e maneggevole per la scelta e l'impostazione della migliore modalità di ventilazione.

[Copyright: 361d2d63cb76c9c53e0ed5e489f268c7](https://www.tintinalli.it/)