

Il Rischio Clinico.

Focus su

Il controllo delle Infezioni Ospedaliere la Gestione delle Emergenze Cliniche e il nuovo modello di TRIAGE

RAZIONALE

Il corso ha come obiettivo di diffondere le raccomandazioni ministeriali e l'applicazione delle buone pratiche cliniche e costituisce il punto di riferimento per la segnalazione degli eventi sentinella e di tutte le situazioni che possono comportare rischi per i pazienti, i visitatori ed il personale. In particolare pone l'accento sul controllo delle infezioni ospedaliere e sulla gestione delle emergenze cliniche fornendo elementi che sarebbero spunto di riflessione per gestire al meglio sia i programmi di sorveglianza, prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza; sia per definire ancor più il concetto di urgenza ed emergenza dove è indispensabile il concetto di esito che, in ambito sanitario, si riferisce alle «modificazioni delle condizioni di salute prodotte nei destinatari dagli interventi sanitari». Se l'esito in gioco è la sopravvivenza del paziente, quindi sono compromessi i parametri vitali, e se occorrono interventi immediati per garantirla, si parla di emergenza; quando, invece, occorre un intervento pronto, ma non immediato (dilazionabile nel tempo) si parla di urgenza.

CAPITOLO 1

LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO E LE RACCOMANDAZIONI MINISTERIALI

- Gestione del Rischio Clinico: inquadramento generale
- Gestione del Rischio: dizionario minimo e concetti fondamentali;
- Gestione del Rischio Clinico: dizionario minimo e concetti fondamentali;
- Gestione del Rischio Clinico: Metodi di Identificazione

Sistemi Learning e sistemi Accountability

- Briefing sulla Sicurezza
- Safety Walkaround
- Focus Group
- Revisione delle Cartelle Cliniche
- Screening

1.2 Gestione del Rischio Clinico: Metodi di Analisi

- HFMEA/FMEA
- RCA
- Audit Clinico

Applicazione delle Raccomandazioni Ministeriali: Gestione dei Farmaci
Presentazione delle migliori "buone pratiche" nazionali e GAP Analysis

2 Gestione Sala Operatoria

Presentazione delle migliori "buone pratiche" nazionali e GAP Analysis.

3 Gestione attività di pronto soccorso e trasporto

Presentazione delle migliori "buone pratiche" nazionali e GAP Analysis

4 Gestione dei pazienti

Presentazione delle migliori "buone pratiche" nazionali e GAP Analysis

5 Gestione apparecchiature elettromedicali e Gestione Sangue

Presentazione delle migliori "buone pratiche" nazionali e GAP Analysis

CAPITOLO 2

PREVENZIONE E GESTIONE DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE: PROCEDURE, LINEE GUIDA E PROTOCOLLI

INTRODUZIONE

MODULO 1

1. LE INFEZIONI OSPEDALIERE:

DEFINIZIONE, CLASSIFICAZIONE E CAUSE

- 1.1 La Prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza
- 1.2 L'igiene delle mani
- 1.3 Multiresistenza agli antibiotici

MODULO 2

2. EPIDEMIOLOGIA DELLE INFEZIONI - PREVEDIBILITÀ DELLE INFEZIONI

- 2.1 Infezioni urinarie associate a catetere
- 2.2 Infezioni da ventilazione assistita (il concetto di "bundle")
- 2.3 Klebsielle Multiresistenti
- 2.4 Le infezioni da Virus Zyka
- 2.5 I Markers di sepsi: dalla PCR alla pro calcitonina

MODULO 3

3. IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI IN TERAPIA INTENSIVA

- 3.1 La polmonite nel paziente ventilato
- 3.2 Care bundle per la prevenzione delle VAP, CA-UTI, CR-BSI
- 3.3 Lo shock settico

CAPITOLO 3

LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICHE

MODULO 1

1. IL TRIAGE DI PRONTO SOCCORSO

MODULO 2

2. LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICHE PER LE VIE RESPIRATORIE

- 2.1 Cenni di anatomia dell'apparato respiratorio
- 2.2 Approccio al paziente per la gestione delle vie respiratorie
- 2.3 Tracheotomia e tracheostomia

MODULO 3

3. STABILIZZAZIONE DEL PAZIENTE IN STATO DI SHOCK

MODULO 4

4. LA GESTIONE DELLE EMERGENZE CLINICHE NEUROLOGICHE

- 4.1 Crisi epilettiche
- 4.2 Vertigini
- 4.3 Malattia cerebrovascolare
- 4.4 Intossicazione da farmaci o da alcool

TUTTE LE
PROFESSIONI

PERIODO DI
SVOLGIMENTO
dal 17/01/2021
al 16/01/2022

CREDITI
ECM
50

QUOTA DI
PARTECIPAZIONE

€ 50,00

METODO DI PAGAMENTO:
- ONLINE dal sito www.ecmjideas.it
- BONIFICO BANCARIO intestato a:
Jm Ideas: IT74C0306902922100000062044