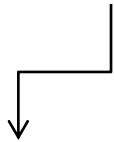
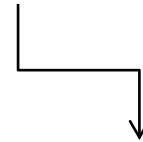


Come affrontarle?
Quale il ruolo
infermieristico?

URGENZA \neq EMERGENZA



E' una condizione che in assenza di adeguato trattamento può diventare critica



E' una condizione che pone il paziente in imminente pericolo di vita e che richiede un intervento immediato

Anche casi di routine possono evolvere in situazioni critiche in seguito a complicanze

Ma quali sono le tipologie di paziente?

- Programmato
- Intraospedaliero
- Extraospedaliero

A queste tre tipologie di paziente possono corrispondere innumerevoli sottoclassi

NEUROLOGICO: *incosciente, cosciente, disorientato, orientato, con agitazione psicomotoria;*

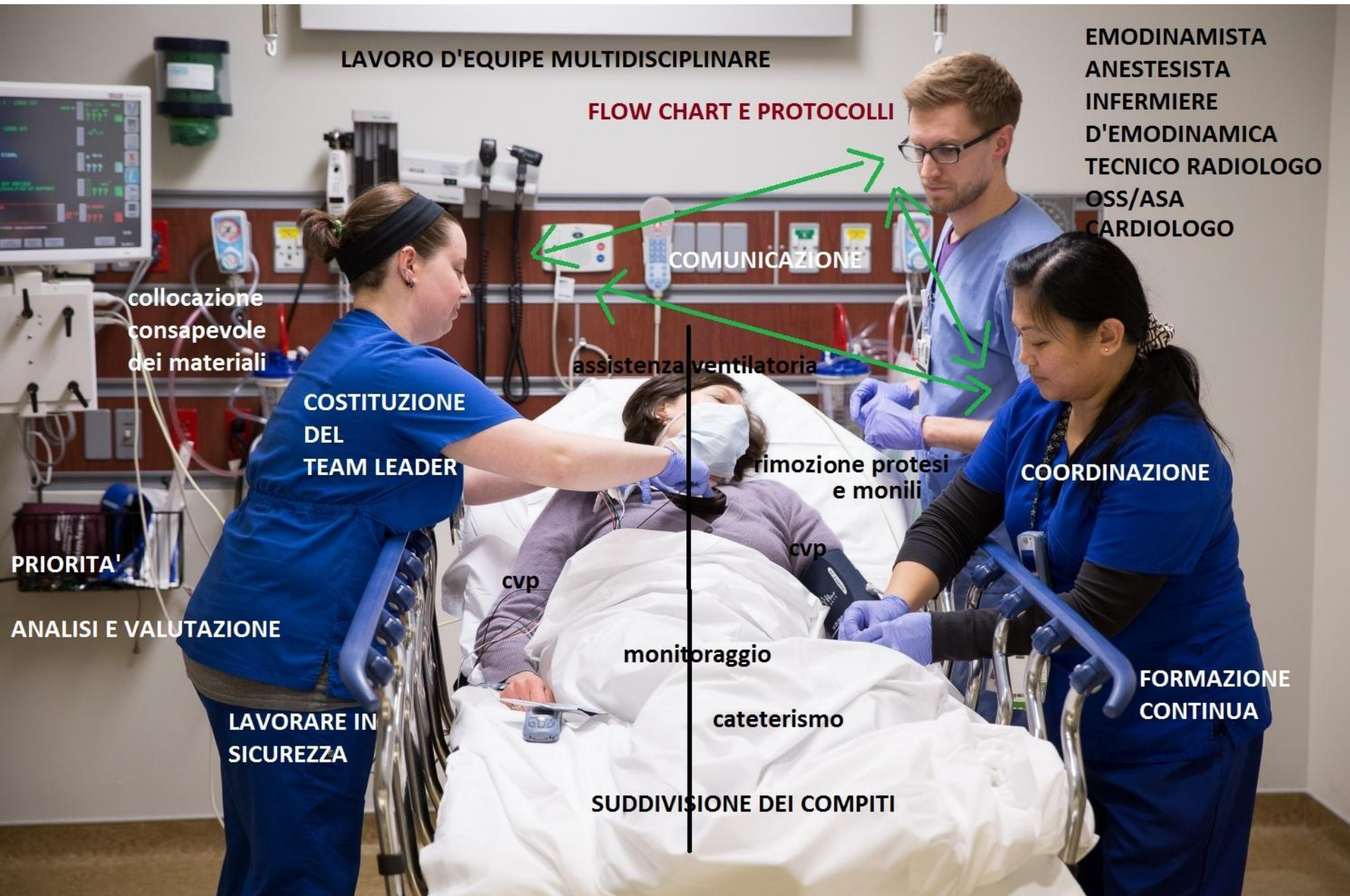
RESPIRATORIO: *intubato, autonomo, con necessita di O2tp di supporto;*

CARDIOLOGICO: *ritmico, aritmico, arresto, scompenso cardiaco, insufficienza di valvola, shock cardiogeno ;*

Numerose sono le tipologie di paziente



Diverse sono le competenze richieste



LAVORO D'EQUIPE MULTIDISCIPLINARE

FLOW CHART E PROTOCOLLI

- EMODINAMISTA
- ANESTESISTA
- INFERMIERE
- D'EMODINAMICA
- TECNICO RADIOLOGO
- OSS/ASA
- CARDIOLOGO

COMUNICAZIONE

collocazione
consapevole
dei materiali

**COSTITUZIONE
DEL
TEAM LEADER**

assistenza ventilatoria

rimozione protesi
e monili

COORDINAZIONE

cvp

cvp

PRIORITA'

ANALISI E VALUTAZIONE

monitoraggio

**FORMAZIONE
CONTINUA**

**LAVORARE IN
SICUREZZA**

cateterismo

SUDDIVISIONE DEI COMPITI

A. Valutazione del rischio clinico del paziente

Andare ad analizzare:

- Il rischio clinico della procedura
- Le caratteristiche cliniche del paziente



B. Conoscenza e costituzione dei protocolli farmacologici, linee guida e flow chart;



C. Conoscenza delle strumentazioni di sala, dei materiali e della loro locazione.



D. Conoscenza delle complicanze che possono verificarsi intraprocedura e del problem solving



E. Capacità di valutazione delle priorità e competenze collaborative



POSSIAMO PREVENIRE ED EVITARE LE COMPLICANZE?



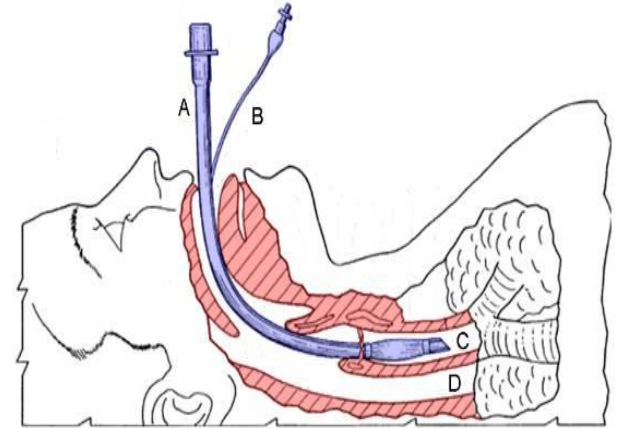
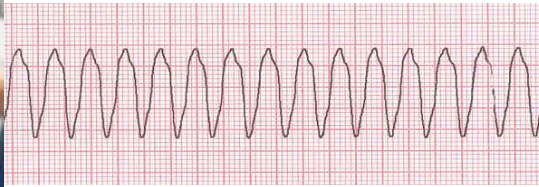
Preparando adeguatamente il paziente:

- A livello farmacologico
- Accessi venosi funzionanti,
- firma del consenso informato,
- Lettura degli esami
- Preventivo posizionamento di placche per la defibrillazione, di elettrodi del contropulsatore se la situazione lo richiede.
- Etc.

Monitorando costantemente i parametri vitali

Conoscenza scrupolosa delle principali aritmie in modo da agire

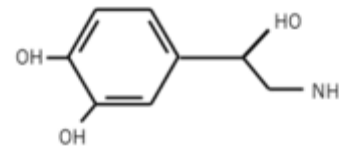
Avere conoscenza delle varie fasi della procedura



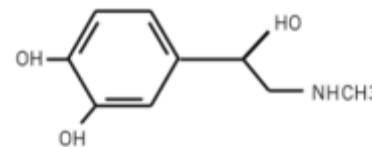
Se non si possono prevenire allora è utile saperle riconoscere e agire tempestivamente seguendo i protocolli aziendali.



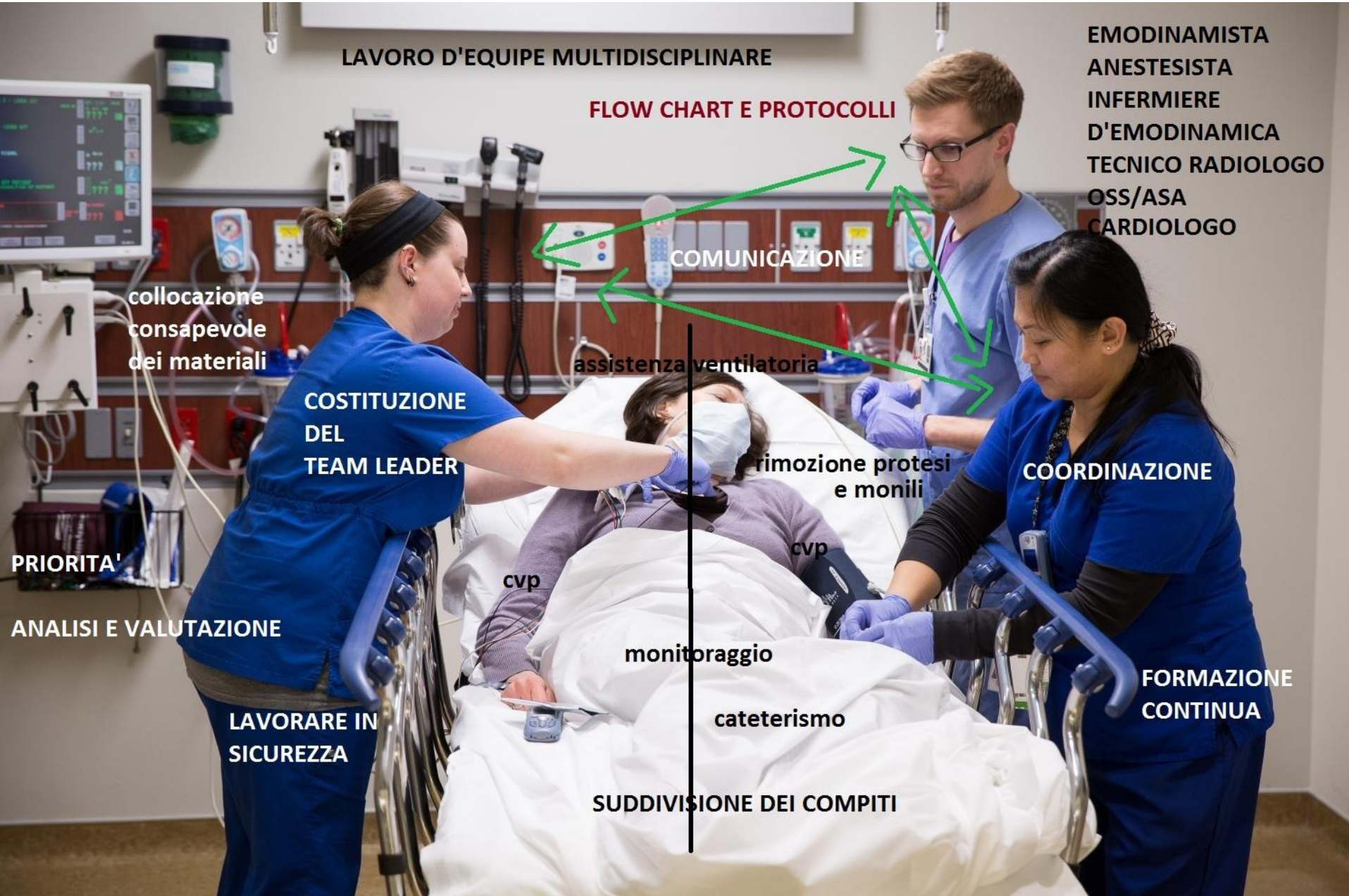
NORADRENALIN



ADRENALIN



CONCLUDENDO..



“ L’UNICO MODO DI FARE UN
OTTIMO LAVORO E’ AMARE QUELLO
CHE SI FA [...]”
Steve Jobs



Grazie per l'attenzione...