

# **TSO E STERILIZZAZIONE**

Sterilizzazione: processo chimico o fisico che porta all'eliminazione di ogni forma microbica vivente

È da considerarsi fondamentale per il buon funzionamento della sala operatoria e per la sicurezza del paziente

Processi tecnologici



Esigenza di un centro specializzato

PRIMA il processo di sterilizzazione era inserito nel comparto operatorio

**ORA è svolto da una struttura specializzata e centralizzata**



# Sospetti

## Corrette procedure

- . adeguata pulizia
- . revisione strumenti
- . corretto montaggio e smontaggio degli strumentari
- . efficacia del processo di sterilizzazione

## Buon funzionamento della struttura

## Competenza e serietà del personale

# Centrale di sterilizzazione di Biasca

Pur lavorando separatamente è parte integrante del ciclo operatorio

Qualità: nell'arco di questi tre anni non sono emersi problemi qualitativi

Punto di eccellenza e di avanguardia nel settore

La zona sporca, quello che puoi immaginare ...



# La realtà è ...



tutto è stato realizzato e progettato per un **funzionamento ottimale** della struttura

# COLLABORAZIONE

Favorire il lavoro di entrambe le parti

Migliorare la qualità

Velocizzare le procedure

COME?

# TSO

Pulizia sommaria degli strumenti a fine intervento

Riporre gli strumenti sporchi con ordine

Controllo check-list prima e dopo l'intervento chirurgico

Approfondita conoscenza delle scorte disponibili

# OPERATORE DI BIASCA

controllo check-list

comporre pacchetti e buste per favorire l'apertura secondo i criteri di sterilità

ricomporre i set con ordine e attenzione

sostituire gli strumenti non conformi

**Solo attraverso il rispetto di queste procedure apparentemente banali nasce la collaborazione, l'organizzazione e il controllo che servono per individuare, analizzare e risolvere eventuali problemi.**

**Questo è il concetto guida del lavoro di gruppo.**

# PRIORITÀ

Priorità, Normalità, Urgenza ...

Differente tempo di permanenza del set presso la centrale di Biasca

Richiedere la priorità solo in caso di necessità per evitare un ingorgo di lavoro

# TRACCIABILITÀ

Punto di forza della centrale

Monitoraggio continuo del set

Certifica il lavaggio, controllo, confezionamento e sterilizzazione

Risalire con precisione ad eventuali errori

# TEAM

Educazione

Competenza

Ottima coordinazione

Disponibilità all'aiuto reciproco

Squisita accoglienza

*L'idea che viene percepita è la grande consapevolezza che gli operatori hanno di lavorare per la buona riuscita dell'intervento chirurgico favorendo in ultima analisi la sicurezza del paziente.*

# CONCLUSIONI

Potenziare il servizio, obiettivo questo già previsto dalla struttura

Importanza della cura dello strumento

Ogni singolo processo, seppur apparentemente banale, è in realtà fondamentale

Rischi incontrati dal personale nel trattare gli strumenti nella zona sporca

Spirito del lavoro di squadra

# Ringraziamenti

- . Centrale di Sterilizzazione di Biasca EOC

Antonio Di Iorio, Dir. dei Servizi Centrali di Biasca

Rosa Da Veiga, Resp. Sterilizzazione

- . Scuola Superiore Medico Tecnica di Lugano