

MACT 活動の歩み **学**





モニターの使用状況

■ 7病棟 内科系・外科系:6病棟

緩和ケア : 1病棟

セントラルモニター: **13**台うち病棟用**7**台 (16床×5、8床×1、32床×1)

ベッドサイドモニタ: **80**台うち病棟用**39**台(ICU8台/手術室6台)

送信機 : **86**台(SpO2付送信機**38**台)

モニタ機種:日本光電





MACT立ち上げから現在まで



- MACT立ち上げ
- 施設見学

2020年

この病院MACTないの?

循環器病棟介入

- 装着・中止基準
- •新人研修
- 5S





- 病棟ラウンド開始
- 院内周知
- 心電図教えてノート

アラーム強化月間

- 連絡先の統一
- マグネット作成
- ピクトグラム作成

リンクスタッフ募集

2022年

全病棟介入







MACTメンバー

メンバー

循環器内科医師 医療安全管理者 循環器病棟看護師 臨床検査技師 理学療法士 薬剤師

臨床工学技士

■ 臨床工学技士が中心

- 活動内容を提案
- 見学から出来そうな事から着手

活動の目的

- 院内での統一したモニタ管理
- スタッフのアラーム疲労の軽減
- •看護師・メディカルスタッフへの教育
- 心電図モニタ関連インシデント・アクシデント事例の分析

活動の提案

- 5S活動(セントラルモニタ周辺)
- ・心電送信機の電池変更の検討
- モニタリング電極変更の検討
- 病棟ラウンド
- MACT活動の周知



最初に着手したこと

- 見学からヒントを得て実施
 - ① 院内の周知
 - ② モニター使用に関する周知
 - ③ 新人看護師への研修
 - ④ 心電図教えてノート など



循環器病棟への介入へ







リンクスタッフ募集!

初期メンバー

循環器内科医師 医療安全管理者 循環器病棟看護師 臨床検査技師 理学療法士 薬剤師 臨床工学技士 リンクスタッフ

セントラルモニター 保有の全ての病棟

<u>心電図に興味がある方、</u> アラームを減らしたい方募集!





MACT立ち上げから現在まで



- MACT立ち上げ
- 施設見学

2020年

この病院MACTないの?

循環器病棟介入

- ・装着・中止基準
- •新人研修
- 5S

アラーム強化月間

- 連絡先の統一
- マグネット作成
- ピクトグラム作成



2022年

全病棟介入







- •月1回会議開始
- ・ 病棟ラウンド開始
- 院内周知
- 心電図教えてノート



世代交代!若手中心のチームへ

- より現場に近い目線での活動へ
 - 連絡先の統一
 - ② マグネットの作成
 - ③ ピクトグラムの作成
 - ④ アラーム強化週間の設定





全病棟への介入へ





継続するために

- ■モチベーションを保つため
 - ① 学会発表
 - ② 勉強会の開催
 - ③ 月1回の会議は継続
 - ④ 他施設からの見学の受け入れ



継続が大事!





MACT活動とは?

MACT研究会発足

モニターへの理解

無駄鳴りアラーム減少

活動の広がり



アラームへの意識

多世代での活動

多職種での活動

次世代人材育成



MACT 活動とは?

MACT研究会発足

モニターへの理解

無駄鳴りアラーム減少



多世代での活動

多職種での活動

次世代人材育成

