

# NST通信

お知らせ

- ◆委員会  
11月28日(木) 16時00分～ 講義室
- ◆勉強会  
11月28日(木) 17時40分～ 研修室
  - ◇症例 新2病棟
  - ◇ミニレクチャー 3病棟  
or 論文紹介 栄養管理室
  - ◇InBody 発表 栄養管理室

今年度のNST通信も引き続き、各部署のNST委員の方に記事担当をお願いしてトピックスなどを紹介しています。

今月は**新2病棟**の担当です。

褥瘡対策の**栄養補助食品**を紹介します。



## オルニュート

「**オルニチン**」を1スティックあたり1250mg配合。さらに**グルタミン1000mg**、**亜鉛**、**ビタミンC**、**ビタミンA**も配合しています。オルニチンと共に補給したい栄養素も摂れます。

オルニチンは、創傷治癒に対し、免疫機能賦活、成長ホルモン分泌促進、ポリアミン合成促進、コラーゲン合成促進の作用を有していると考えられています。

粉末のため水に溶かして飲んだりします。当院では、ゆず味を採用しています。



## アバンド

アバンドには、必須アミノ酸であるロイシンから生成される

**HMB**が1200mgと、非必須アミノ酸**L-グルタミン**7000mg、**L-アルギニン**7000mgが含まれています。

HMBは蛋白合成を促し褥瘡の予防・改善に有効です。

粉末のため水に溶かして飲んだりします。



紹介します！  
院内認定NST専門療法士  
～新2病棟～  
**富川看護師**

術後や褥瘡患者さんが  
早期に退院できるよう  
栄養面でサポート  
できればと思っています。



### 10月のNST 院内研修会から



### 誤接続防止コネクタの導入について(経腸栄養分野)

医薬品医療機器総合機構(PMDA)より、経腸栄養分野における誤接続防止コネクタの国内導入に関する医療安全情報、「誤接続防止コネクタの導入について(経腸栄養分野)」が発出されました。

コネクタの誤接続を防止し医療安全の向上を図るため、国際規格の誤接続防止コネクタ(ISO 80369-3)の段階的な導入が始まります。

