

NST通信

お知らせ

- ◆委員会
7月10日(火) 15時00分～ 大会議室(場所変更)
- ◆勉強会
7月10日(火) 17時40分～ 大会議室
◇情報提供 (株)インボディ・ジャパン
InBodyについて
- ◇症例 3病棟
- ◇ミニレクチャー 薬剤部
または論文紹介

今年度のNST通信は、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紹介しています。
 今月は**5病棟**が**InBody**について紹介します。

InBodyとは体成分(体水分、体脂肪、タンパク質等)をBIA法で定量的に分析する機器です。

Bio-electrical Impedance Analysis : 生体電気インピーダンス分析法

«InBodyで分かること»

- ① 体重・筋肉量・体脂肪量から、体のバランスを把握出来る
- ② BMI・体脂肪率から肥満を推測出来る
(脂肪量が多いと、肥満・糖尿病など生活習慣病に繋がりがやすくなる)
- ③ 5つの部位の筋肉の発達やバランスを把握出来る
- ④ 部位ごとに浮腫を把握出来る
(腎不全・リンパ浮腫・栄養不良・炎症があると高値となる)
- ⑤ 全体の筋肉量や基礎代謝量・内臓脂肪量を把握出来る



InBody

★ 栄養状態や感染、疾患によってデータは変動するため
 体成分モニタリングや栄養評価に有用なツールです
 今後、NSTで活用していく予定です！！

紹介します！
 2018年度院内認定NST専門療法士
 沖広看護師 ～5病棟～



みなさんと一緒に
 栄養を考えて
 いきます！

第1回 研修会レポート

2018年度NST専門療法士研修会が始まりました！！

村田先生、宮部先生をはじめ9名の講師、日本コヴィディエン(株)による講義がおこなわれました。生化学、PEG、栄養スクリーニング、検査、経管栄養、口腔ケア…etc.臨床に役立つ内容が盛りだくさんでした。

村田先生



宮部先生



JSPEN 認定 NST 専門療法士が活躍！



実際にPEG関連の

デモ機に触れて学びました



院内認定 NST 専門療法士も活躍しました！



研修風景

