



今回は、機械をかざすだけで血糖を測れるフリースタイルリブレ（アボット）のお話です。



血糖測定といえば、指に針を刺し血を絞りだして機械で測るといった感じでしょうか・・・フリースタイルリブレ（アボット）は簡単な操作で、詳細なグルコースモニタリングデータを収集（服に装着した）センサーをリーダーですばやくスキャンするだけで、血糖値の自動測定、記録、保存が可能です。

センサーは小型で使い捨て。測定器の調節は不要で最長14日間継続して使用可能。厚さ4cmの服の上からリーダーで読み取ることができ、入浴、シャワー、水泳、運動中も装着することができます。

ただし、水深1mより深いところに入れず、30分以上水に浸さないなどの注意が必要です。

次回の学習会は 02月08日 第2水曜日 17:30~です。

テーマ「終末期の栄養管理」 講師：久保医師 です。

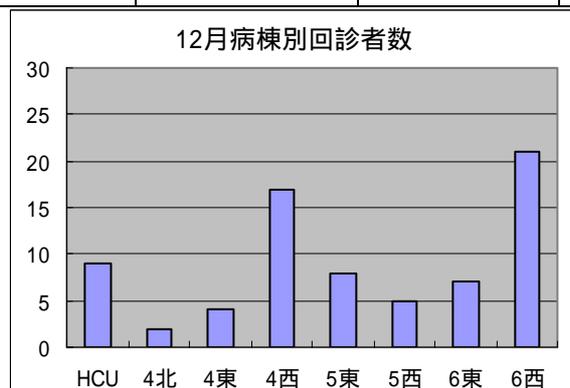
終末期の栄養管理についても詳しくお話ししていただけます。

どなたでも参加できるオープン形式ですので、お気軽にお越しください。



12月分の実績です。

| | TPN(延べ人数) | EN(延べ人数) | PEG造設数 | 新規介入数 | 延べ回診者数 |
|-----|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 12月 | 153 | 273 | 2 | 13 | 73 |



NSTの介入患者さんは週1回の体重測定、SGA評価の実施を宜しくお願いします。
 TPN・・・中心静脈栄養（高カロリー輸液）
 EN・・・経腸栄養（経鼻・胃ろう等からの経管栄養）
 文責：NST専従 管理栄養士 飛鳥田 智子