

カリキュラム

火曜日
1日目

水曜日
2日目

木曜日
3日目

※要相談対応
4日目

金曜または火曜
5日目

| | | 1月14日 (火) | 1月15日 (水) | 1月16日 (木) | | | |
|----|----|---|-----------|------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| 8 | 30 | オリエンテーション | | | | | |
| | 40 | NSTの概要/ 医師の役割 | 野崎 | 臨床検査技師の 役割 | 古谷 | 薬剤師の役割 簡易懸濁法 | 鈴木 |
| 9 | 10 | 管理栄養士の役割 | 佐々木 | 栄養指標・ 各種検査 | 古谷 | 経静脈栄養の 種類と特徴 | 鈴木 |
| | 20 | | | 経腸栄養のアクセ セス管理 | 佐々木 | 脂肪乳剤投与の 目的 | 鈴木 |
| 10 | 30 | 栄養管理とは | 佐々木 | | | アクセス管理 (合併症含む) | 鈴木 |
| | 40 | 休憩 | | 休憩 | | 休憩 | |
| 11 | 0 | | | | | 休憩 | |
| | 10 | 治療食について | 栄養部 | 褥瘡の予防とケ ア | 大竹 | 症例患者の情報収集 | |
| 12 | 20 | | | 水と電解質 | 菜花 | 症例患者の情報収集 | |
| | 30 | NST加算に ついて | 久野 | 昼食 | | 昼食 | 昼食 |
| 13 | 40 | 昼食 | | 昼食 | | 昼食 | |
| | 50 | 看護師の役割 | 半村 | 酸塩基平衡 | 菜花 | 症例患者の情報収集 | |
| 14 | 0 | 栄養管理におけ るスクリーニン グ (身体計測含 む) | 半村 | 休憩 | | 病態別栄養管理 | 野崎 |
| | 10 | | | リハビリの役割 | OT/PT | 症例患者の情報収集 | |
| 15 | 20 | | | 病態別栄養管理 | 野崎 | 症例患者の情報収集 | |
| | 30 | NST回診 | | 摂食・嚥下障害 食塊の流れ VF検査 | 鈴木 | NST回診 カンファレンス プレゼンテーション | |
| 16 | 40 | 休憩 | | 休憩 | | 休憩 | |
| | 50 | 栄養評価ツール の種類と特徴 | 半村 | 経口摂取障害時 に応じた食形態 | 吉岡 | 病態別栄養管理 | 野崎 |
| 17 | 0 | | | 病態と検査値 | 古谷 | 栄養治療実施計画書、 報告書作成 | |
| | 10 | オリエンテーション | | 食形態について | 栄養部 | オリエンテーション | 全体まとめ |
| 18 | 20 | | | オリエンテーション | | まとめ | 修了証授与 |
| | 30 | | | 休憩 | | オリエンテーション | |
| 18 | 40 | | | 経腸栄養剤の種 類と選択基準 (栄養剤試飲含 む) | 野崎 | | |
| | 50 | | | | | | |

1日目はNST回診見学のため、ユニフォームでの研修とする
4日目、5日目の実習は、2名ずつ日程を調整し行う(ユニフォーム着用)