

2011 年度 NST 専門療法士臨床研修計画

	2011 年 11 月 9 日 (水曜日)	11 月 16 日 (水曜日)	11 月 30 日 (水曜日)	12 月 8 日 (木曜日)*	12 月 14 日 (水曜日)
1(PM1~2)	オリエンテーション	講義・実習 ②	講義・実習 ③	講義・実習 ⑤	講義・実習 ⑥
2(PM2~3)	講義・実習 ①	NST 回診	PEG 実習 1(PEG とは)	NST 回診	講義・実習 ⑦
3(PM3~4)	NST・摂食 回診	NST 回診	PEG 実習 2(造設見学)	NST 回診	NST・摂食 回診
4(PM4~5)	NST・摂食 回診	ミーティング 症例検討会	講義・実習 ④	ミーティング 症例検討会	NST・摂食 回診
	2012 年 12 月 21 日 (水曜日)	1 月 11 日 (水曜日)	1 月 18 日 (水曜日)	1 月 25 日 (水曜日)	2 月 2 日 (木曜日)*
1(PM1~2)	講義・実習 ⑧	PEG 実習 3(注入,接続)	講義・実習 ⑨	講義・実習 ⑩	講義・実習 ⑫
2(PM2~3)	NST 回診	PEG 実習 4(瘻孔ケア)	NST 回診	講義・実習 ⑪	NST 回診
3(PM3~4)	NST 回診	PEG 実習 5(半固形化)	NST 回診	NST・摂食 回診	NST 回診
4(PM4~5)	ミーティング 症例検討会	ミーティング 症例検討会	ミーティング 症例検討会	NST・摂食 回診	ミーティング 症例報告会

講義実習計画

初日：当院における NST 活動(オリエンテーション) by 医師

① 栄養療法の選択と注意点 by 医師

② 入院時栄養・褥瘡スクリーニングと SGA by 看護師

③ 身体計測の実際 by 看護師

④ 必要熱量の計算と栄養計画 by 薬剤師

⑤ NST に関連する検査値の読み方 by 臨床検査技師

⑥ 微量元素とその臨床的意義 by 臨床検査技師

⑦ 中心静脈栄養における注意点 by 医師

⑧ 簡易懸濁法と薬剤の経管投与時の注意点 by 薬剤師

⑨ 経腸栄養剤の種類と選択 by 医師

⑩ 口腔ケアの実際 by 看護師

⑪ 摂食嚥下機能の評価と訓練法 by 摂食嚥下チーム

⑫ 嚥下訓練食について by 管理栄養士

最終日：受け持ち患者レポート発表会

※都合により、講義内容、日程、講師が変更されることがあります。

PEG 実習

- ①PEG の原理と方法 by 医師
- ②PEG 造設・交換の見学 by 医師
- ③PEG 栄養の実際 by 看護師
- ④瘻孔ケアの実際 by 看護師
- ⑤半固形化栄養剤注入法 by 看護師

※症例の都合で日程が変わることがあります.