

レジデント1年目年間計画

	1. 給食/管理当番	2. 栄養管理		3. 栄養指導		4. 患者教室	5. カンファレンス・回診
		病棟ローテーション +サテライト参加	重点項目	個別	集団		
4月	研修	栄養管理計画書作成練習	—	1週間見学	各1回ずつ見学		各1回ずつ見学
5月	管理当番業務開始	ロー実施	9東 消化器内科、整形外科、総合内科等	実施	5~7月	5月より	消化器回診
5~6月	(帳票チェック)	(各病棟3週間)	6東 消化器外科、内分泌内科等		8~10月	・糖尿病教室	消化器回診/（消化器カンファレンス）
6~7月	+入院前準備センター+電話対応)		7西 呼吸器内科、腫瘍内科等		糖尿/心臓	・心臓病教室	
7月			7東 泌尿器科、呼吸器外科、脳神経内科等		交替で実施	・腎臓病教室	緩和回診/緩和カンファレンス
8月			4西 循環器内科、心臓血管外科			・消化器病教室	心リハカンファレンス
8~9月			4東 心臓血管外科、腎臓内科等			・がんの教室	腎臓カンファレンス・回診
9月			8西 頭頸部外科、耳鼻科、整形外科等		上記以降は、 希望あれば実施	など、順次見学や講義の 実施	NSTカンファレンス・回診
10月			5西 脳神経外科、脳神経内科等				VFカンファレンス、嚥下回診
10~11月			8東 血液内科				移植カンファレンス
11~12月			5東 脳神経内科、糖尿病内科、精神科等				糖尿病カンファレンス・回診
12月			3西・3東 小児科、産婦人科				E-ICU回診
1月			E-ICU CCU 重症部門				G-ICU回診
1~2月			G-ICU 重症部門				
2~3月			救急 救急				
3月			6西 産婦人科、整形外科、膠原病内科等				褥瘡カンファレンス・回診

2年目は深めたい業務を中心に年間計画を立案する（3月末に相談する）

※診療科は変更になる場合があります

習得項目	<input type="checkbox"/> 電子カルテ操作ができる <input type="checkbox"/> オーダー締切時間後の食事対応ができる <input type="checkbox"/> 適切な食種・形態への食事変更ができる <input type="checkbox"/> 適切なアレルギー確認と食事対応ができる <input type="checkbox"/> 適切な付加食の選択ができる <input type="checkbox"/> ヨード制限の指導ができる	<input type="checkbox"/> 栄養管理に必要なデータ収集ができる <input type="checkbox"/> 適切な栄養スクリーニング/栄養評価ができる <input type="checkbox"/> 適切な必要栄養量の算出ができる <input type="checkbox"/> 病態に合わせた栄養管理プランが立案できる <input type="checkbox"/> EN、PEG、PPN、TPNのプランが立案できる <input type="checkbox"/> 栄養モニタリングができる <input type="checkbox"/> ガイドラインに準じた栄養管理ができる <input type="checkbox"/> 主な疾患とその治療法・症状・合併症について把握 <input type="checkbox"/> 疾患ごとの代謝亢進・摂取量減少の原因の把握	<input type="checkbox"/> 消化器癌の術後指導ができる（食道・胃・脾・大腸） <input type="checkbox"/> 嚥下食の指導ができる <input type="checkbox"/> 移植食の指導ができる <input type="checkbox"/> 食物負荷試験指導ができる <input type="checkbox"/> 離乳食の指導ができる <input type="checkbox"/> 間接熱量計測定ができる	<input type="checkbox"/> 算定の取れる病態に対する栄養指導ができる <input type="checkbox"/> 指導に必要な情報をカルテより収集できる <input type="checkbox"/> 食事摂取状況の聞き取りができる <input type="checkbox"/> 聞き取りから摂取栄養量の計算ができる（エネルギー、たんぱく質、塩分） <input type="checkbox"/> 指導に必要な背景情報の聞き取りができる <input type="checkbox"/> 食事療法が必要な理由（=病態）をわかりやすく説明できる <input type="checkbox"/> 患者の理解度に応じた指導資料選択ができる <input type="checkbox"/> 行動変容レベルが把握できる <input type="checkbox"/> 患者の行動変容レベルに合わせた目標設定ができる <input type="checkbox"/> SOAPを適切に端的に記載できる <input type="checkbox"/> InBody測定・結果説明ができる	<input type="checkbox"/> 分かりやすいスライド作成ができる <input type="checkbox"/> プレゼンテーション（講演）ができる	
------	---	--	---	--	---	--