

栄養管理部研修生受入要項

1. 目的

病院における栄養業務の多様化に対応するため、管理栄養士初任者に、臨床栄養学の理論と実際について実地訓練を行い、医療スタッフとしての資質向上を図り、地域医療に貢献できる人材を育成する。

2. 研修生の資格

- 1) 管理栄養士
- 2) 当該年度の管理栄養士国家試験合格者

3. 受入人数

3名程度

4. 研修期間

6ヶ月を原則とする。ただし、研修の延長は可能とする。

なお、6ヶ月を越えて研修を希望する者は、再度、追加研修申込手続を行うことにより、受け入れることができる。

5. 研修手続

高知大学医学部附属病院研修生受入規定に基づく。

6. 研修費用

高知大学医学部附属病院研修生受入規定に基づく。

研修カリキュラム

☆講義

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 病院の機構 | (6) 作業管理 |
| (2) 入院時食事療養制度 | (7) 施設・設備管理 |
| (3) 栄養管理 | (8) 衛生管理 |
| (4) 食数管理 | (9) 災害管理 |
| (5) 食材管理 | (10) 各種治療食の理論 |

☆実習

- (1) 給食管理
 - 給与栄養基準量の設定
 - 食品構成表の作成
 - 予算配分管理
 - 献立作成 エネルギーコントロール食・低脂肪食・食塩コントロール食・蛋白質コントロール食・検査食等
 - 食材料発注
 - 食材料検収
 - 入院時食事療養制度に伴う帳票類の作成
 - 調理指導及び適時・適温実習
- (2) 栄養管理
 - 個人栄養指導・集団栄養指導の実践と効果判定
 - チーム医療としての医師・看護師等との連携(NSTチーム等への参加)
 - ベッドサイドへの患者訪問による個人情報の把握と食事指導
 - 栄養管理計画書の作成
 - 嗜好調査、喫食調査等、患者の傾向を把握するための調査の実施
 - 治療の為の個人対応食の実践と研究等
- (3) その他
 - 健康相談、栄養教育に関する地域活動への参加

栄養管理部実習生受入要項

1. 目的

病院における医療の一環としての給食の実態を把握するとともに、治療食の種類や内容、病院における栄養指導及び給食管理のあり方を実際に学習し、栄養士として必要とする基本的な知識及び技能等について習得することを目的とする。

2. 実習生の資格

栄養士、管理栄養士養成校の学生

3. 受入人数

6名程度

4. 実習期間

2週間を原則とする。ただし、実習の延長は可能とする。

5. 実習手続

高知大学医学部附属病院受託実習生規定に基づく。

6. 実習費用

高知大学医学部附属病院受託実習生規定に基づく。

7. カリキュラム

別紙参照

実習カリキュラム

| 第1週 | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|
| 1日目 | 月 | オリエンテーション、見学 | 病院給食の機構の概要および特質、病院給食の関係法令、患者食の区分 病院内見学、厨房内見学(見取り図及び厨房機器の理解) |
| 2日目 | 火 | 給食管理業務概要と実際 (献立入院時食事療養に関する帳簿関係) | 給与栄養基準量の算定と食品構成の作成、献立作成、材料発注、検収保管 食事箋、患者台帳、特別食加算、出納簿、物品購入簿、検食簿等 |
| 3日目 | 水 | 栄養管理業務概要(調査・研究等) | 嗜好調査、喫食調査、患者に関する諸調査等 |
| 4日目 | 木 | 栄養管理業務(作業管理) 衛生管理業務 | 一般食調理(下処理、調理、盛付け、機器の取り扱い方) 衛生管理における諸注意について、NST回診、カンファレンス参加 |
| 5日目 | 金 | 栄養管理業務(作業管理) 栄養教育業務 | 特別食調理(エネルギーコントロール食、化学療法食他) 糖尿病教育入院カリキュラム(糖尿病食事会、教室等) |
| 第2週 | | | |
| 1日目 | 月 | 栄養管理業務(栄養管理計画書) | 栄養管理計画書の作成、病棟訪問、個人対応食 臨床栄養の場における医師、コ・メディカルとの連携 |
| 2日目 | 火 | 栄養管理業務(病棟対応) | 病棟訪問、個人対応食 臨床栄養の場における医師、コ・メディカルとの連携 |
| 3日目 | 水 | 栄養管理業務(献立作成) | 特別食調理(治療食献立の作成と調理、個人対応食) |
| 4日目 | 木 | 栄養管理業務 栄養教育業務 | 自己作成献立の評価修正、NST回診、カンファレンス参加 栄養管理業務(個人栄養指導、集団栄養指導の見学、指導プレゼンテーションの実施) |
| 5日目 | 金 | まとめ、反省会 | |