

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第11回】	第11回 栄養アセスメント ② 栄養必要量の算定 (竹元) 栄養管理プランをたてる上で基本となる栄養必要量について、栄養アセスメントデーターに基づいて算出する方法について学ぶ。
授業計画 【第12回】	第12回 SGA・ODA 症例検討 (竹元) 症例を基に、栄養アセスメントにおけるSDA・ODAの位置づけや評価方法について学ぶ。
授業計画 【第13回】	第13回 栄養計画(栄養補給法)と栄養管理計画書の作成 経腸栄養剤の評価 (竹元) 症例を基に、栄養評価を行い管理計画書の実際を学ぶ。 各種経腸栄養剤を試飲し、病態、栄養量について理解する。
授業計画 【第14回】	第14回 栄養ケアプランの作成 (竹元) POS方式を理解し、症例を通して記録の方法、ケア計画の作成方法を実践的に学ぶ。
授業計画 【第15回】	第15回 経腸栄養補給法・静脈栄養補給法 (竹元) 経腸栄養、静脈栄養の実際について学ぶ。
授業の到達目標	各病態の基本的知識を理解し、傷病者に対する総合的なマネジメントの考え方と方法が理解できる。 また、看護・介護実習を通して傷病者への基本的な対応方法を学ぶとともに、看護師・薬剤師からの実践実習により知識と技術を習得する。チーム医療における多職種連携の理解を深めることができる。栄養リスクの判定、栄養アセスメントの為の身体計測ができる。検査値から患者の状態が把握できる。アセスメントの結果から問題を発見し解決の為の傷病者の社会的背景を考慮した、栄養ケア計画、栄養管理計画書を作成できる。 ロールプレイによる模擬栄養指導により、指導に必要なコミュニケーション力を習得する。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-2) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-2) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-5)
授業時間外学習【予習】	からだと疾病 I・II の復習をし、予習とする。(1時間) 基礎栄養学の復習をし、予習とする。(1時間) 臨床栄養学 I・II の復習をし、予習とする。(2時間)
授業時間外学習【復習】	レポート作成。(2時間) 課題に取り組む。(3時間)
課題に対する フィードバック	各実施回毎のレポート提出。点検後、再提出がある場合は書き直させる。発表に関しては、各班毎に学生同志でディスカッションを行い講評、全体総評を行う。
評価方法・基準	学習態度 20点 発表内容 20点 レポート 60点
テキスト	①「三訂 臨床栄養学実習 フローチャートで学ぶ臨床栄養管理」 中村富子ほか 建帛社 ②「糖尿病食事療法のための食品交換表第7版」 文光堂 ③「腎臓病食品交換表 第9版」 医歯薬出版 その他、各回毎に資料を配布する。
参考書	授業の中で随時紹介する。
備考	