

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2022年度	開講キャンパス		宮崎キャンパス		開設学科		管理栄養学科	
科目名称	臨床栄養学Ⅱ						授業形態	講義	
科目コード	303400	単位数	2単位	配当学年	2年	実務経験教員		○	アクティブ ラーニング
担当教員名	村上 真珠美								
授業概要	チーム医療における栄養管理の専門職として、各疾患や傷病者に対応した栄養ケアプロセスを理解し、臨床に関わる適切な栄養管理について知識を深める。本講座では、各臓器疾患の概要を理解し、栄養評価、栄養診断、栄養介入、栄養モニタリングといった一連の流れの中で疾患個別の栄養ケアプロセスを学ぶ。								
関連する科目	履修前 臨床栄養学Ⅰからだと疾病Ⅰ 基礎栄養学 食品衛生学関連 履修後 臨床栄養学ⅢⅣ 臨床栄養学実習 総合演習 臨床実習								
授業の進め方と方法	講義形式、パーポイントを使用しながら授業を進める								
授業計画【第1回】	代謝疾患① 肥満・糖尿病								
授業計画【第2回】	代謝疾患② 脂質異常症								
授業計画【第3回】	代謝疾患③ 高尿酸血症 代謝疾患の病態を理解し栄養管理について学ぶ。								
授業計画【第4回】	消化器疾患① 口腔・食道疾患								
授業計画【第5回】	消化器疾患② 胃・十二指腸疾患								
授業計画【第6回】	消化器疾患③ 腸疾患（炎症性腸疾患）								
授業計画【第7回】	消化器疾患④ 腸疾患（下痢、便秘）								
授業計画【第8回】	消化器疾患⑤ 肝疾患								
授業計画【第9回】	消化器疾患⑥ 胆嚢・膵臓疾患 消化器疾患の病態を理解し、栄養管理について学ぶ。								
授業計画【第10回】	循環器疾患① 高血圧症、動脈硬化症								
授業計画【第11回】	循環器疾患② 心疾患 循環器疾患の病態を理解し、栄養管理について学ぶ。								

授業計画 【第12回】	腎・尿路疾患① 急性腎臓病
授業計画 【第13回】	腎・尿路疾患② 慢性腎臓病
授業計画 【第14回】	腎・尿路疾患③ 糖尿病性腎症、人工透析
授業計画 【第15回】	まとめ 腎・尿路疾患の病態を理解し、栄養管理について学ぶ。
授業の到達目標	“各疾患の病態を理解し食事療法のポイントの説明をおこなえる。【知識・理解】 傷病者への適切な栄養管理を実施するための総合的なマネジメントの考え方ができる。【汎用的技能】 管理栄養士として栄養食事療法を実施することができる。【態度・指向性】”
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-(1) / 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-(1)
授業時間外の学修 【予習】	予習：テキストの本文を読み、不明な単語があれば意味を調べて授業を受ける。(1時間)
授業時間外の学修 【復習】	復習：本文とテキストの図表、脚注を照らし合わせて内容を整理していく。各疾患の栄養ケア・マネージメント、検査データの読み方、使用される薬剤等を整理する。(1時間)
課題に対する フィードバック	小テストで各自が採点し、理解度確認する。
評価方法・基準	学習態度30点 定期テスト70点
テキスト	第4版 「最新 臨床栄養学 栄養治療の基礎と実際」・上原誉志夫・明渡陽子・田中弥生・岡本智子・編著 光生館
参考書	授業の中で随時紹介する。
備考	