授業科目 <u>臨床</u>栄養学 I

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	健栄	
↓ 渡邉 榮吉	開講時期	後期	必修選択	必修	
	単位数	2	時間数	30	
【カリキュラムポリシーとの関連性】					

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0	0	0

【概要·一般目標:GIO】

栄養素の代謝と作用は、病気の予防および治療において重要である。臨床栄養学Iは、臨床栄養学II、臨床栄養学実習、臨床栄養学III、臨床栄養管理と続く一連の科目と位置づけられる。

2年前期までに履修した食物や栄養に関連する科目および一般臨床医学関連科目に結びつけて理解する。

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 疾病に関して病理学や内科学で学んだ知識を確実にし、基本的医学用語の意味や概念を説明できる。
- 2. 疾病の予防および治療における臨床栄養学の位置づけと現状を修得する。
- 3. 主要な臨床検査値について、その目的や意義の説明と結果の解釈ができる。
- 4. 生活習慣病を中心にして、種々の疾患における食事療法の意義と概略を理解する。

回数		授業計画・特	学習の主題	SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	臨床栄養学総論			1	講義
2	身体計測(体組成))の評価		2 ~ 4	講義
3	身体所見と臨床検	査値の見方と栄養管理への	D活用 I	2 ~ 4	講義
4	身体所見と臨床検	査値の見方と栄養管理への	D活用 II	2 ~ 4	講義
5	代謝疾患 糖尿病	I		2 ~ 4	講義
6	代謝疾患 糖尿病	II		2 ~ 4	講義
7	代謝疾患 脂質異	常症 I		2 ~ 4	講義、スライド
8	代謝疾患 脂質異	常症 II		2 ~ 4	講義、スライド
9	循環器疾患 高血	圧I		2 ~ 4	講義
10	循環器疾患 高血	圧II		2 ~ 4	講義
11	代謝疾患 肥満 [2 ~ 4	講義
12	代謝疾患 肥満 I I	I		2 ~ 4	講義
13	循環器疾患 動脈	硬化		2 ~ 4	講義
14	その他の疾患 が	· λ		2 ~ 4	講義
15	まとめ			1 ~ 4	講義
	【使用図書】 〈		<著者名>	 :所>	<発行年・価格 他>

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	特に指定しない			
参考書	病態栄養ガイドブック	日本病態栄養学会編	メディカルレビュー社	2011・3,500 円+税
	糖尿病治療ガイド 2010	日本糖尿病学会編 他	文光堂	700 円+税
その他の資料	高血圧治療ガイドライン 2009	高血圧学会ガイドライン作 成委員会	日本高血圧学会	2009・2,500 円+税
	脂質異常症治療ガイド 2008	日本動脈学会	協和企画	2008・1,000 円+税

【評価方法】

出席状況、授業中の態度、期末試験から評価

【履修上の留意点】

講義で学んだことを整理し、復習する。