

科目名 栄養学	配当時期 1年次 後期	講義担当者	
時間割表記名 栄養学	単位数 1単位	吉田卓矢	
	時間数 30時間(15回)	戸田美年	
事前学習内容 解剖生理学および生体機能学の「栄養の消化と吸収」の部分を復習しておくこと。			
授業目標 生体が発育・成長して生命を維持し、健全な生命活動を営むための栄養素について理解できる。			
DPとの関連 DP1. 看護の対象である人間を身体的・精神的・社会的・霊的に統合された生活者として理解することができる DP2. 一人ひとりの健康状態に応じて、最善の看護を選択し、科学的根拠に基づいた看護を実践できる。 DP4. 保健・医療・福祉システムにおける自らの役割を理解し、多様な場で生活する人々の生活の質の向上のために多職種と連携・協働する意義と方法を理解することができる			
授業の流れ			
回	学習内容	方法	備考
1	栄養学とは 1) 栄養と栄養素 2) 栄養評価と栄養素の利用効果 3) 食物栄養学から人間栄養学へ	講義	テキスト①②
2	栄養素の種類とはたらき	講義	テキスト①②
3	食物の消化と栄養素の吸収	講義	テキスト①②
4	エネルギー代謝	講義	テキスト①②
5	食事と食品	講義	テキスト①②
6	日本人の食事摂取基準	講義	テキスト①②
7	栄養アセスメント	講義	テキスト①②
8	健康づくりと食生活	講義	テキスト①②
9	【臨床栄養】 1. 栄養管理室の役割について 2. 栄養管理におけるチームアプローチ 1) NST、摂食・嚥下、褥瘡チームにおける看護師の役割 3. 栄養食事療法とは 1) 栄養指導の過程 (1) 栄養スクリーニング (2) 栄養指導にあたっての留意事項 (3) 管理栄養士によるカウンセリング	講義	テキスト①②
10	4. ライフステージと栄養① 成人期における栄養① (生活習慣病、糖尿病)	講義	テキスト①②
11	4. ライフステージと栄養② 成人期における栄養② (悪性腫瘍、周術期、化学療法)	講義	テキスト①②

12	4. ライフステージと栄養③ 高齢期における栄養(サルコペニア、認知症、嚥下障害)	講義	テキスト①②
13	4. ライフステージと栄養④ 妊娠期・授乳期、乳幼児、学童における栄養(妊娠糖尿病)	講義	テキスト①②
14	4. ライフステージと栄養⑤ 成人期における栄養③ (腎臓病、循環器疾患)	講義	テキスト①②
15	筆記試験(45分) まとめ(45分)	筆記試験 講義	
受講上の注意			
<p>使用するテキスト</p> <p>①系統看護学講座 専門基礎分野 栄養学 医学書院</p> <p>②系統看護学講座 別巻 栄養食事療法 医学書院</p> <p>参考文献</p>			