

2019 年度 愛知学泉短期大学シラバス

科目番号	科目名	担当者名	基礎・専門別	単位数	選択・必修別	開講年次・時期
23105	食事療法実習 I Diet Practice I (Clinical Nutrition Course)	服部 哲也	専門	1	必修	2年前期

科目の概要

栄養士は食と健康の専門職で、臨床の場では正しい栄養管理により疾病の改善に大きく繋がるので、必要な専門知識、建学の精神、社会人基礎力、pisa 型学力を総合的に身に付け、活躍しなければいけない。この科目では、高血圧や腎臓病等の食事療法を必要とする各疾患について、食事療法論 I を踏まえて治療食の概要や栄養食事療法の方針、食事基準、献立作成、栄養アセスメント、栄養管理、栄養食事指導等を実習することにより具体的な栄養管理技法を身に付ける。この授業では、栄養士に必要な客観的な証拠に基づいて科学的に判断する能力を身につける。
★病院で管理栄養士として、食事療法を必要とする患者に対して献立作成や栄養指導を行ってきた経験がある。食事療法を具現化するために必要なポイントなど、自身の経験を踏まえ実践的な内容となるよう実習を行う。

学修内容	到達目標
① 各疾患(循環器・内分泌代謝・腎臓・消化器等)の病因や病態、症状と食事療法について知り、説明できるようになることを目標とする。 ② 各疾患の栄養アセスメント、栄養管理計画、栄養食事指導について知り、説明できるようになることを目標とする。	① 各疾患(循環器・内分泌代謝・腎臓・消化器等)の病因や病態、症状と食事療法の方針、栄養量、制限食品が説明・適用することができる。 ② 高血圧を始めとして食事療法の方針や食事基準が理解でき、治療食の献立と栄養アセスメント、栄養管理計画書が作成でき、さらに説明・適用できる。

学生に発揮させる社会人基礎力の能力要素 **学生に求める社会人基礎力の能力要素の具体的行動事例**

前に踏み出す力	主体性	高血圧を始めとする各疾患の食事療法計画案が自己作成できるという目標に向かって、指示が無くとも、必要な知識について、教科書等を使用して自己学修をすることができる。
	働きかけ力	
	実行力	困難があっても目標を変更せず到達することができる。
考え抜く力	課題発見力	各疾患の食事療法の展開方法等については、思い込みや憶測ではなく、事実に基づいて情報を客観的に整理し、課題を見極めることができる。
	計画力	グループ内で時間内に終わることができるよう手順や役割分担を考えて期限内に完了できるよう進めることができる。
	創造力	食事療法のあり方を検討する時を始め物事を考える時には固定概念に捉われず、いろいろな方向から考えることができる。
チームで働く力	発信力	整理した内容を的確な文章で表現できる。さらに、発表の仕方を工夫して説明できる。
	傾聴力	人の意見を確認し、その意見から新たなことに気づき、さらに自分の意見を述べるができる。
	柔軟性	
	状況把握力	
	規律性	無断欠席、遅刻、居眠り、私語等講義に支障をきたす行動をせず、授業が円滑に進行するようルールを守ることができる。
	ストレスコントロール力	

テキスト及び参考文献

テキスト： 栄養食事療法の実習 栄養ケアマネジメント第 11 版 本田佳子偏(医歯薬出版) 価格 2,700 円＋税
食事療法論 I で使用した「臨床栄養学」「糖尿病食事療法のための食品交換表第 7 版」「腎臓病食品交換表第 9 版」も使用する。

他科目との関連、資格との関連

関連科目：食事療法論 I、ライフステージ栄養、ライフステージ食事、栄養学、生理学、病理学、解剖学
資格との関連：栄養士

学修上の助言	受講生とのルール
高血圧を始めとする各疾患の機序、症状、栄養管理法等を事前に調べておくこと、さらに治療食の作成や調理実習では積極的に展開できるように努めること。	授業中は、私語を慎み、講義内容について積極的に質問すること、また、治療食作成には既存メニューを確認し、独自色が確認できるように努めること。 実習ではグループ活動が主体となるため、欠席しないこと

【評価方法】

評価方法	評価の割合	到達目標		各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント
筆記試験				
小テスト				
レポート	20	①	✓	① レポートは2回行う。 ② 課題については「各疾患(循環器・内分泌代謝・等)の病因や病態、症状と食事療法の方針、栄養量、制限食品について」等、授業で学習した内容で、自分の言葉でまとめる能力で評価する。
		②	✓	
成果発表 (口頭・実技)	30	①	✓	① 成果発表は、高血圧症の食事、糖尿病食、腎臓病食、消化器系疾患等の治療食のうち4回で行う。 ② 成果発表では、資料(パワーポイント)、発表内容等の創意工夫度や授業で学習した内容と質疑応答が適切であったか等で評価する。
		②	✓	
作品	40	①	✓	① 献立作成、調理実習は2回行う。 ② 高血圧、腎臓病食等、治療食が方針に沿ってバランス良く、栄養管理ができ、さらに時間内で調理完了した等で評価する。 ③ 作品の完成度は、「非常に高い」「高い」「普通」「やや努力が必要」の4区分で評価する。
		②	✓	
社会人基礎力 (学修態度)	10	①		(主体性)高血圧を始めとする各疾患の食事療法計画案の自己作成達成に向かって、指示が無くとも、教科書・文献を使用して自己学修をすることができる。 (実行力)困難があっても目標を変更せずに到達できたかで評価する。 (課題発見力)各疾患の食事療法の展開方法等については、思い込みや憶測ではなく、事実に基づき情報を整理し課題を見極めたかどうかで評価する。 (計画力)グループ内で時間内に終わることができるよう手順や役割分担を考えて期限内に完了できるよう進めることができる。 (創造力)食事療法のあり方を検討する時を始め物事を考える時に固定観念に捉われず、いろいろな方向から考えられたかどうかで評価する。 (発信力)整理した内容を的確な文章で表現し、さらに発表の仕方に工夫があったかどうかで評価する。 (傾聴力)グループワークで、人の意見を確認し、さらに自分の意見を述べたかどうかで評価する。 (規則性)遅刻、欠席、私語、学習意欲欠如、課題提出物の未提出等、授業に支障をきたす行動はせず、ルールを守っているで評価する。
		②		
その他				
総合評価割合	100			

【到達目標の基準】

到達レベル S(秀)及び A(優)の基準	到達レベル B(良)及び C(可)の基準
各疾患(循環器・内分泌代謝・腎臓・消化器等)の病因、栄養アセスメント、栄養管理計画等のレポート内容、糖尿病食や腎臓病食の献立内容、調理技術、作成ポイントについて習得でき、論理的に説明することができ、発表内容も非常に優れ、さらに授業態度にも問題がない場合に(優)とする。 (秀)については、栄養計画書等のレポート内容、献立内容、調理技術が完璧で非の打ちどころがない場合。	各疾患(循環器・内分泌代謝・腎臓・消化器等)の病因、栄養アセスメント、栄養管理計画等のレポート内容、献立内容、調理技術、作成ポイントについて十分に習得、説明することができ、発表内容も良好であり、さらに授業態度にも特段問題がない場合に(良)とする。 (可)については、授業内容を習得かつ説明ができ、発表内容及び授業態度にも特段問題がない場合。

週	学修内容	授業の実施方法及びフィードバック方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1週 /	オリエンテーション 食事療法の意義、 食事療法、献立作成 のポイントを理解す る。	講義 質疑応答にてフィー ドバックする。	実習の目的と実習方 法について説明でき る。	(復習) 食事療法の概要をまと めておくこと。 (予習) 栄養法について教科書 を読み、ポイントを整理してお く。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性
2週 /	一般治療食の理論と 展開① 食種の説明。展開方 法を理解し、献立作 成を行う。	講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	一般治療食の栄養価 と献立作成条件につ いて説明できる。	(復習) 栄養法の概要と一般治 療食をまとめておくこと。 (予習) 食形態や展開の仕方につ いて教科書を読み、整理して おく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性
3週 /	一般治療食の理論と 展開② 食形態の説明。作成 献立の展開を行う。	講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	普通食から全粥食・5 分粥食への展開技法 について説明できる。	(復習) 軟菜食の食種ごとに使 用できる食材をまとめておく。 (予習) 高血圧食の食事方針につ いて教科書を読み、整理して おく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性
4週 /	循環器疾患① 高血圧治療食につ いて理解する。	講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	循環器疾患の概要と 栄養ケアについて説 明できる。	(復習) 高血圧食の栄養アセス メントをまとめておく。 (予習) 高血圧食の献立作成につ いて教科書を読み、整理して おく。	60	主体性 課題発 見力 想像力 傾聴力 規律性
5週 /	循環器疾患② 高血圧治療食の献 立作成について理解 し、実習準備を行う。	講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	高血圧食の献立作成 と栄養価計算ができ、 発注書等の作成がで きる。	(復習) 高血圧食の献立作成の ポイントをまとめておく。 (予習) 高血圧食の調理ポイン トについて教科書を読み、整理 しておく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性
6週 /	循環器疾患③ 高血圧治療食の 調理実習と自己評 価。減塩食品の試 食。	講義・実習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	高血圧食の調理実習 をポイントおさえて行 うことができる。適切 な減塩食品を選択が できる。レポート内容 で評価。	(復習) 班献立の献立作成ポイ ントをまとめておく。 (予習) 成果発表にむけ、内容 や説明ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 計画力 実行力
7週 /	循環器疾患④ 作成した高血圧治 療食についての成果 発表。次回テーマ説 明	成果発表、 講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	高血圧食の献立作成 や調理におけるポイ ントを説明ができる。 発表内容にて評価	(復習) 各班の発表をまとめて おく。 (予習) 糖尿病の交換表をよく 読み、治療食のポイントを整理 しておく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性
8週 /	内分泌・代謝疾患① 糖尿病治療食につ いて理解する。	講義・演習 解説・質疑応答にて フィードバックする。	糖尿病食事療法のた めの食品交換表の活 用方法について説明 ができる。	(復習) 糖尿病の交換表の活用 方法と内容をまとめておく。 (予習) 糖尿病食のメニュー作 成ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発 見力 創造力 傾聴力 規律性 計画力

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性
ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法及びフィードバック方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
9週 /	内分泌・代謝疾患② 糖尿病治療食の献立作成について理解し、実習準備を行う。	講義・演習 解説・質疑応答にてフィードバックする。	糖尿病食事療法のための交換表で献立を作成し、発注書等の作成ができる。	(復習)糖尿病の食品交換表の活用方法と内容をまとめておくこと。 (予習)班献立について調理作業手順を整理しておく。	60	主体性 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性
10週 /	内分泌・代謝疾患③ 糖尿病治療食メニューの調理実習と自己評価。補助食品の試食。	講義・実習 解説・質疑応答にてフィードバックする。	糖尿病食の調理実習をポイントおさえて行うことができる。適切な補助食品を選択ができる。レポート内容で評価	(復習)班献立の課題点を見つけ、修正する。 (予習)成果発表にむけ、内容や説明ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 実行力
11週 /	内分泌・代謝疾患④ 作成した糖尿病治療食についての成果発表。次回テーマ説明	成果発表、 講義・演習 解説・質疑応答にてフィードバックする。	糖尿病食の献立作成や調理におけるポイントを説明ができる。 発表内容にて評価	(復習)各班の発表をまとめておく。 (予習)腎臓病の治療食について教科書を読み、ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性 実行力 計画力
12週 /	腎臓疾患① 腎臓病治療食について理解する。	講義・演習 解説・質疑応答にてフィードバックする。	腎臓病食品交換表の活用方法について説明ができる。	(復習)腎臓病の献立作成ポイントをまとめておく。 (予習)腎臓病食品交換表を読み、活用方法を整理しておく。	60	主体性 課題発見力 創造力 傾聴力 規律性
13週 /	腎臓疾患② 腎臓病治療食の献立作成について理解し、成果発表。	講義・演習 成果発表 解説・質疑応答にてフィードバックする。	腎臓病食品交換表で献立を作成し、その内容を説明できる。	(復習)成果発表の内容をまとめ、腎臓病と食事について理解する。 (予習)消化器系疾患治療食について教科書を読み、ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発見力 創造力 発信力 傾聴力 規律性 計画力 実行力
14週 /	消化器系疾患① 消化器系疾患治療食について理解する。	講義・実習 解説・質疑応答にてフィードバックする。	消化器系疾患の概要と栄養ケアについて説明できる。	(復習)消化器系疾患治療食の献立作成ポイントをまとめておく。 (予習)献立作成を行い、発表に向け内容や説明ポイントを整理しておく。	60	主体性 課題発見力 想像力 傾聴力 規律性
15週 /	消化器系疾患② 消化器系疾患治療食の献立について理解し、成果発表。	講義・演習 成果発表、 解説・質疑応答にてフィードバックする。	消化器系疾患治療食の献立作成と栄養価計算ができる。そのポイントを説明できる。	(復習)成果発表の内容をまとめて、消化器系疾患と食事について理解する。	60	主体性 課題発見力 想像力 発信力 傾聴力 規律性 実行力 計画力

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性
ストレスコントロール力