



| 授業外における学修及び学生に期待すること   |                              |  |   |
|--|------------------------------|--|---|
| 本実習では様々な疾患に対する治療食として適切な献立作成と展開を学ぶと共に、それを実践(調理)するものである。実習を通して理論だけでなくしっかりと調理技術と献立作成能力、また治療のための食事の調理を身に付けるためには、日頃から調理に取り組むことが大切である。各授業回で扱う食種が治療のため適応される疾患について事前に学修して、実習に臨むこと。授業毎にポートフォリオを確認し、指示した各回の学修内容の復習に取り組むこと。 |                              |  |   |
| 回  | テ　マ                          | 授　業　の　内　容  | 予習・復習                                       |
| 1  | オリエンテーション<br>治療食の分類と種類<br>炊飯 | 実習の説明。食種、食形態、疾患別分類、栄養成分別分類、約束食事箋、荷重平均成分(値)表、食品構成。(実習・演習) 重湯・全粥・軟飯の調理。食品構成作成。 | 医療における関係法規、栄養補給法について予習。治療食、食品構成の復習と課題に取り組む。 |
| 2  | 流動食                          | 栄養補給法について。各種栄養剤、食形態の特性を知る。(実習) 普通・濃厚流動食の調理。重湯・全粥の調理。                         | 栄養補給法について予習。炊飯について復習。                       |
| 3  | 全粥・軟菜食                       | 常食からの全粥・軟菜食への献立の展開。食種による食材と調理方法の使い分け。(実習) 全粥・軟菜食の調理。                         | 調理方法(揚、炒、焼、蒸、煮)の特性を予習。軟菜食について復習。            |
| 4  | 五分粥・三分粥食・<br>嚥下食・ミキサー食       | 常食からの分粥食への献立の展開。食種による食材と調理方法の使い分け。(実習) 五分粥食・三分粥食の調理。トロミ剤の使用。                 | 分粥の調整、軟菜食の調理と食材について予習。咀嚼嚥下について復習。           |
| 5  | エネルギーコントロール<br>食(糖尿病食)①      | エネルギーコントロール食の考え方。適応する疾患について。(演習) 糖尿病の食品交換表を用いた献立の作成・単位計算・栄養食事指導。             | 糖尿病治療と食品成分表を用いた栄養価計算について予習。演習課題に取り組む。       |
| 6  | エネルギーコントロール<br>食(糖尿病食)②      | 常食からエネルギーコントロール食への献立の展開。(演習) 常食からエネルギーコントロール食(1600 kcal, 1400 kcal)への献立の展開。  | 糖尿病の食品交換表の使用方法について予習。演習課題に取り組む。             |
| 7  | エネルギーコントロール<br>食(糖尿病食)③      | 常食からエネルギーコントロール食への献立の展開。(実習) エネルギーコントロール食(1600 kcal, 1400 kcal)の調理。          | 課題を通して献立の展開について予習。献立の展開と調理について復習。           |
| 8  | 食塩コントロール食<br>(減塩食)           | 食塩制限食、減塩調理の考え方。適応する疾患について。食塩相当量の計算・減塩調味料。(実習) 常食から減塩食への展開。                   | 食塩制限が必要となる疾患について予習。減塩の技術について復習。             |
| 9  | たんぱく質コントロール<br>食(腎臓病食)①      | たんぱく質コントロール食の考え方。治療用特殊食品の使用方法。(演習) 低たんぱく食献立の作成、展開。                           | 慢性腎不全保存期での栄養管理について予習。演習課題に取り組む。             |
| 10   | たんぱく質コントロール<br>食(腎臓病食)②      | 常食からたんぱく質コントロール食への献立の展開。治療用特殊食品を使用した調理。(実習) 低たんぱく食の調理。                       | 治療用特殊食品の使い方を予習。低たんぱく食の技術について復習。             |
| 11   | たんぱく質コントロール<br>食(腎臓病食)③      | 透析食の考え方。治療用特殊食品の使用方法。(演習) 透析食献立の作成、展開、栄養食事指導。                                | 透析期での栄養管理について予習。演習課題に取り組む。                  |
| 12   | たんぱく質コントロール<br>食(腎臓病食)④      | 常食から透析食への献立の展開。(エネルギー、カリウム、リン、食塩コントロール食)(実習) 透析食の調理。                         | 治療用特殊食品の使い方を予習。透析食の技術について復習。                |
| 13   | 脂質コントロール食・易消化食               | 常食から脂質コントロール食・易消化食への献立の展開。(実習) 脂質コントロール食・易消化食の調理。経腸栄養剤、成分栄養剤。                | 消化器疾患に対する栄養管理と軟菜食について予習。食材の選択と調理方法について復習。   |
| 14   | 鉄付加食・カルシウム付加食                | 常食から鉄付加食・カルシウム付加食への展開。(実習) 鉄付加食・カルシウム付加食の調理。                                 | 鉄分、カルシウム付加が必要となる疾患について予習。食材の選択と調理方法について復習。  |
| 15   | 食物アレルギー対応食                   | 食物アレルギー対応食の献立、調理方法。除去食、アレルギー対応代替食品の使用方法。(実習) 食物アレルギー対応食の調理。                  | 食物アレルギーについて予習。アレルギー対応の技術について復習。             |
| 16   | 定期試験                         |  |   |