



| 回  | テ　ー　マ         | 授　業　の　内　容  | 予習・復習                                      |
|----|---------------|--|--|
| 1  | 傷病者の栄養教育(1)   | 病院・医療機関等における栄養教育<br>(傷病者のための臨床栄養教育 患者教育 チーム医療 多職種連携 診療報酬 治療食)  | 医療における関係法規を予習。医療現場での栄養教育について復習。            |
| 2  | 傷病者の栄養教育(2)   | 臨床栄養管理のための栄養教育<br>(食事療法 個人・集団指導 ベッドサイドでの栄養指導 調理教室 在宅医療 在宅訪問栄養食事指導)   | ヘルスプロモーション、生活の質(QOL)について予習。臨床での栄養教育について復習。 |
| 3  | 障がい者の栄養教育(1)  | 障がい者、障がい児等<br>(身体・精神・内部障がい 視覚障害 福祉制度 ノーマライゼーション リハビリテーション 障がい者の日常生活 食生活 健康管理 障がい者スポーツ パラスポーツ パラリンピック)                              | 障がいと障がい者について予習。障がい者への栄養教育について復習。           |
| 4  |               |  |  |
| 5  | 代謝性疾患の栄養教育    | 肥満症、糖尿病、高尿酸血症、痛風<br>(国民健康・栄養調査 血糖コントロール メタボリックシンドローム 間食 生活習慣の改善)<br><u>ロールプレイング</u>  | 生活習慣病の治療と栄養管理について予習。生活習慣病の栄養教育について復習。      |
| 6  | 小児疾患の栄養教育     | 小児肥満、小児糖尿病等<br>(小児メタボリックシンドローム 学校生活 1型糖尿病 サマーキャンプ 保護者との関係作り)   | 小児疾患の治療と栄養管理について予習。小児疾患の栄養教育について復習。        |
| 7  | 心身症の栄養教育      | アルコール依存症、摂食障害等<br>(断酒会 食事管理 小児の摂食障害 ボディイメージ 患者・家族への支援 社会復帰)  | 心身症の治療と栄養管理について予習。心身症の栄養教育について復習。          |
| 8  | 循環器疾患の栄養教育(1) | 高血圧症、動脈硬化症、脂質異常症、虚血性心疾患、脳血管疾患等<br>(減塩食 血圧管理 減塩調味料 脂質コントロール 合併症 後遺症)<br><u>ロールプレイング</u><br>・長崎県や学修者の出身地の疾患の罹患状況など地域の特性を知り、栄養教育に活かす。 | 生活習慣病の治療と栄養管理について予習。生活習慣病の栄養教育について復習。      |
| 9  |               | <b>*課題レポート</b>   |  |
| 10 | 腎疾患の栄養教育(1)   | 腎疾患(慢性腎不全保存期・透析期)、糖尿病性腎症(慢性腎臓病(CKD) GFR 尿毒症 糖尿病透析予防 治療用特殊食品 低たんぱく食 透析食)<br><u>ロールプレイング</u>   | 腎疾患の治療と栄養管理について予習。腎疾患の栄養教育について復習。          |
| 11 |               |  |  |
| 12 | 消化器疾患の栄養教育(1) | 炎症性腸疾患(IBS)、消化性潰瘍等<br>(アドヒアランス 成分栄養剤 腸炎 胃十二指腸潰瘍 潰瘍性大腸炎・クローン病)  | 消化器疾患の治療と栄養管理について予習。消化器疾患の栄養教育について復習。      |
| 13 | 消化器疾患の栄養教育(2) | 肝・胆・膵疾患<br>(肝炎 脂肪肝 肝硬変 成分栄養剤 分岐鎖アミノ酸 BCAA アルコール性肝障害 膵炎)  | 消化器疾患の治療と栄養管理について予習。消化器疾患の栄養教育について復習。      |
| 14 | 血液疾患の栄養教育     | 貧血等<br>(鉄欠乏性貧血 妊娠貧血 葉酸 ヘム鉄・非ヘム鉄 鉄強化食 サプリメント 鉄剤)<br><u>ロールプレイング</u>   | 貧血の治療と栄養管理について予習。貧血の栄養教育について復習。            |
| 15 | 骨・関節疾患の栄養教育   | 骨粗鬆症、骨軟化症等<br>(骨折 骨形成・吸収 骨・ミネラル代謝 成長期・閉経期・高齢期 カルシウム・リン ビタミンD ビタミンK 食事療法)<br><u>ロールプレイング</u>  | 骨疾患の治療と栄養管理について予習。骨疾患の栄養教育について復習。          |
| 16 | 定期試験          |  |  |