

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	代謝性疾患(1)	脂質異常症(高脂血症)、動脈硬化性疾患 (脂質代謝 油脂の質と量のコントロール メタボリックシンドローム 動脈硬化 ガイドライン)	メタボリックシンドロームの概要を予習。脂質異常症について復習。
2	代謝性疾患(2)	糖尿病とその合併症 (血糖コントロール 食事療法 体重管理 インスリン療法 食品交換表)	糖尿病の概要を予習。糖尿病の治療について復習。
3	代謝性疾患(3)	高尿酸血症・痛風 (プリン体 痛風発作 生活習慣病 生活指導 薬物療法)	高尿酸血症・痛風の概要を予習。高尿酸血症・痛風の治療について復習。
4	消化器疾患(1)	口内炎・舌炎、胃・食道逆流症、胃・十二指腸潰瘍、蛋白漏出性胃腸症 (炎症 ヘリコバクター・ピロリ 低アルブミン血症 浮腫 セルフチェックシート)	消化管の構造と機能、炎症について予習。消化管の炎症性疾患に対する治療について復習。
5	消化器疾患(2)	炎症性腸疾患(IBS)(クローン病・潰瘍性大腸炎) (成分栄養剤 回復食 粥食 軟菜食)	炎症性腸疾患の概要を予習。治療と栄養管理について復習。
6	消化器疾患(3)	過敏性腸症候群・便秘・下痢 (ストレス 排便コントロール 食物繊維)	便秘・下痢の概要を予習。治療と栄養管理について復習。
7	消化器疾患(4)	肝炎(急性・慢性)・劇症肝炎・脂肪肝・アルコール性肝障害 (肝炎ウイルス NASH NAFLD 鉄制限食)	肝臓の構造と機能について予習。肝疾患の治療と栄養管理について復習。
8	消化器疾患(5)	肝硬変(代償期・非代償期) (肝不全 臓器移植 分岐鎖アミノ酸 アミノ酸インバランス アミノ酸成分表 フィッシャー比 成分栄養剤 夜食療法) ・長崎県や学修者の出身地の疾患の罹患状況など地域の現状を知る。	肝硬変の概要について予習。肝硬変の治療と栄養管理について復習。
9	消化器疾患(6)	胆石症・胆囊炎・脾炎(急性・慢性) (肥満 胆石 アルコール 脂質コントロール食) *課題レポート	肥満と消化器の構造について予習。胆脾疾患の治療と栄養管理について復習。
10	循環器疾患(1)	高血圧症 (食塩摂取量 減塩 血圧管理 仮面高血圧 白衣高血圧 早朝高血圧 生活習慣改善 ガイドライン)	高血圧症の概要について予習。高血圧症の治療と栄養管理について復習。
11	循環器疾患(2)	動脈硬化症 (粥状硬化 プラーク 動脈硬化性疾患 ガイドライン)	動脈硬化症の概要について予習。動脈硬化症の治療と栄養管理について復習。
12	循環器疾患(3)	虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)・うつ血性心不全 (生活習慣 血圧 食塩摂取 薬物療法 体循環・肺循環 浮腫)	心疾患の概要について予習。心疾患の治療と栄養管理について復習。
13	循環器疾患(4) 感覚器・神経の疾患	脳血管障害、脳卒中・脳梗塞、くも膜下出血 (脳血栓・塞栓 後遺症 麻痺 嘔下障害 リハビリテーション栄養)	脳血管障害の概要について予習。脳血管疾患の治療と栄養管理について復習。
14	精神疾患(1) 摂食障害	神経性やせ症(拒食症)、神経性過食症(過食症) (やせ願望 ダイエット カウンセリング 認知行動療法 チーム医療)	摂食障害の概要について予習。摂食障害の治療と栄養管理について復習。
15	精神疾患(2) 依存症	アルコール依存症 (急性・慢性アルコール中毒 離脱症状 断酒 患者会 社会復帰 アルコール健康障害対策基本法)	依存症の概要について予習。依存症の治療と栄養管理について復習。
16	定期試験		