

| | | | | | | | |
|--------------|---|--|-------|------|----------|------|-----|
| 科目区分 | 専門基礎分野 | | | 科目番号 | 0402 | 曜日時間 | 不定期 |
| 授業科目 | 疾病治療論 I | | | | | | |
| 単位数 | 1 単位 | 時間 | 30 時間 | 開講時期 | 1年次後期 | 授業形態 | 講義 |
| 担当教員 | 徳田 浩喜 ・ 高橋 尚也 | | | | | | |
| 授業目的 | 消化・吸収と内部環境調整の機能障害の原因の1つである疾患の成り立ちと症状を、生活と関連づけて理解し、生活への影響を学ぶ。 | | | | | | |
| 授業目標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 消化・吸収機能障害が、対象であるその人の生活にあたえる影響を理解し、自ら調整するために援助できる基礎的知識を学ぶ。 2. 内部環境調節機能障害が、対象であるその人の生活にあたえる影響を理解し、自ら調整するために援助できる基礎的知識を学ぶ。 | | | | | | |
| 授業の内容と方法 | 回 | 授業内容 | 授業方法 | 時間 | 担当 | 備考 | |
| | 7 | 消化・吸収機能障害（消化器） <ol style="list-style-type: none"> 1. 消化器の構造とはたらき 2. 症状・徴候とその病態生理 3. 検査と治療・処置 内視鏡検査・手術療法・内服療法 4. 疾患の理解 食道・胃の疾患（胃がん・胃食道静脈瘤） 腸および腹膜疾患（クローン病・イレウス・大腸がん） 肝臓・胆嚢疾患（急性肝炎・肝臓がん・胆石） 膵臓疾患（急性膵炎） | 講義 | 14 | 徳田 浩喜 | | |
| | 8 | 内部環境調節機能障害（腎・泌尿器） <ol style="list-style-type: none"> 1. 腎・泌尿器の構造とはたらき 2. 症状とその病態生理 3. 検査と治療・処置 透析療法・手術療法・内服療法 4. 疾患の理解 腎不全と尿を作る障害の疾患（慢性腎不全・糸球体腎炎・尿細管異常） 尿路通過障害の疾患（尿路結石症・前立腺肥大症・腎損傷） 蓄尿障害の疾患（腫瘍・先天異常） | 講義 | 16 | 高橋 尚也 | | |
| 終了後課題 | | | | | | | |
| 評価計画方法 | 筆記試験・授業態度 | | | | | | |
| テキスト 参考図書 | 吉田俊子ほか：系統看護学講座 専門分野 成人看護学[5] 消化器【電子版】医学書院 大東貴志ほか：系統看護学講座 専門分野 成人看護学[8] 腎・泌尿器【電子版】医学書院 | | | | | | |
| 実務歴有 | 医師 | | | | | | |
| 講義への反映 | 臨床経験を活かし、疾病治療論を教授する。 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |