

| | | | | | | | |
|----------|---|--|-------|------|-------|------|-----|
| 科目区分 | 専門基礎分野 | | | 科目番号 | 0403 | 曜日時間 | 不定期 |
| 授業科目 | 疾病治療論Ⅱ | | | | | | |
| 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 | 川井田 望 ・ 上田 集宣 ・ 久富木 庸子 | | | | | | |
| 授業目的 | 呼吸と循環と身体防御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 | 1. 呼吸機能障害をもつ対象であるその人の生活にあたる影響を理解し、自ら調整するために援助できる基礎的知識を学ぶ。 2. 循環機能障害をもつ対象であるその人の生活にあたる影響を理解し、自ら調整するために援助できる基礎的知識を学ぶ。 3. 身体防御機能障害をもつ対象であるその人の生活にあたる影響を理解し、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 | |
| | 5 | 呼吸機能障害（呼吸） 1. 呼吸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 4. 疾患の理解 感染症（肺炎） 間質性肺疾患と呼吸不全 肺腫瘍・胸膜・縦隔・横隔膜疾患 | 講義 | 10 | 川井田望 | | |
| | 6 | 循環機能障害（循環） 1. 循環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 4. 疾患の理解 虚血性心疾患 狭心症・心筋梗塞など 心不全・血圧異常・不整脈 弁膜症・動脈や静脈疾患 | 講義 | 12 | 上田集宣 | | |
| | 4 | 身体防御機能障害（血液・造血器） 1. 血液の生理と造血のしくみ 2. 検査・診断と症候・病態生理 輸血の副作用症状 3. 疾患と治療の理解 赤血球・白血球系の異常(白血病) | 講義 | 8 | 久富木庸子 | | |
| 終了後課題 | | | | | | | |
| 評価計画方法 | 筆記試験・授業評価 | | | | | | |
| テキスト参考図書 | 川村雅文ほか：系統看護学講座 専門分野 成人看護学[2] 呼吸器【電子版】医学書院 吉田俊子ほか：系統看護学講座 専門分野 成人看護学[3] 循環器【電子版】医学書院 飯野京子ほか：系統看護学講座 専門分野 成人看護学[4] 血液・造血器【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 | | | | | | | |