

| | | | | | | |
|--|--|--------|-----|------------|----|---|
| 授業科目 疾病・治療論 I (循環・呼吸・消化・運動器・内分泌) | 担当講師名 | 単位数 | 時間数 | 履修年次・前 / 後 | | |
| | | 2 | 60 | 1年次/後期 | | |
| 講義のねらい | 1 主な疾患の病態生理・診断・治療について系統的に理解する。 | | | | | |
| 授業形態 | 講義・演習 | 担当及び時間 | | | | |
| 講義内容 | <p>1 循環器系 循環器系疾患を理解するための基礎的知識 症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 心不全とショック 先天性・後天性心疾患 虚血性心疾患心筋症 高血圧症不整脈 動脈疾患</p> <p>2 呼吸器系 呼吸器系疾患を理解するための基礎知識 症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 呼吸器感染症(結核を含む) 肺癌 気管支喘息閉塞性呼吸器疾患</p> <p>3 消化器系 消化器系疾患を理解するための基礎知識 症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 食道癌 急性・慢性胃炎 胃十二指腸潰瘍 胃癌 腸疾患 肝臓・胆嚢の疾患</p> <p>4 運動器系 運動器系疾患を理解するための基礎知識 症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 骨・筋肉等運動器系の主な疾患 骨折(大腿骨 頸部骨折・鎖骨骨折)関節リウマチ 変形性膝・股関節症 肩関節脱臼 肩関節周囲炎 椎間板ヘルニア アキレス腱断裂 脊柱側彎症 脊髄損傷 脊柱管狭窄症 骨粗鬆症 深部静脈血栓症</p> <p>5 内分泌・代謝 内分泌・代謝疾患を理解するための基礎的知識 症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 甲状腺 副甲状腺 副腎 下垂体の疾患 糖尿病 高脂血症 尿酸代謝</p> | 14 | 14 | 12 | 12 | 8 |
| 教科書 | 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ② 呼吸器 (医学書院) 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ③ 循環器 (医学書院) 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑤ 消化器 (医学書院) 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑥ 内分泌・代謝 (医学書院) 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑩ 運動器 (医学書院) | | | | | |
| 参考文献 | 1 見てできる臨床ケア図鑑 循環器ビジュアルナーシング、消化器ナーシング(学研メディカル秀潤社) | | | | | |
| 評価方法 | 終講試験 1・2 各 50 点 合計 100 点 終講試験 3・4 各 40 点、5 20 点 合計 100 点 | | | | | |
| 備考欄 | 解剖生理学・生化学・栄養学を受講していること 臨床事例の資料を使用し説明するのでパワーポイントの準備をする 講師とのコンタクトについては授業終了後又は終講時に案内する | | | | | |