

| 授業科目<br>疾病・治療論 II<br>(血・膠・アレ・脳神・腎泌・<br>外科・救急・リハ) | 担当講師名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 単位数<br>2 | 時間数<br>45 | 履修年次・前 / 後                                              |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------|
|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |           | 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 血液、造血器系<br/>症状と病態生理 検査・治療<br/>疾患の理解 赤血球疾患 白血球疾患 リンパ系疾患 出血性疾患</p> <p>2 膠原病、アレルギー<br/>症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 アレルギー、自己免疫疾患、膠原病</p> <p>3 脳神経系<br/>症状と病態生理 検査・治療<br/>疾患の理解 脳血管疾患 脳感染症 脳腫瘍 頭部外傷 パーキンソン病 末梢神経疾患 認知症 てんかん</p> <p>4 腎泌尿器系<br/>症状と病態生理 検査・治療 疾患の理解 前立腺肥大症、膀胱癌</p> <p>5 外科的治療<br/>外科的診断法 手術侵襲と生体反応 全身麻酔 脊椎麻酔 硬膜外麻酔<br/>輸液療法 栄養管理療法 体液・酸塩基平衡<br/>酸素療法と機械的人工換気</p> <p>6 救急処置法<br/>救急処置の範囲と対象 出血 熱傷 外傷 けいれん 誤嚥 中毒<br/>救急処置法 (洗浄を含む)</p> <p>7 リハビリテーション<br/>リハビリテーションの定義と理念<br/>運動器系の障害とリハビリテーション<br/>中枢神経系の障害とリハビリテーション<br/>呼吸器系の障害とリハビリテーション<br/>演習:呼吸リハビリテーション<br/>・排痰法(体位ドレナージ、ハフティング、スクイーミング)</p> |          |           | <p>10</p> <p>10</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>9</p> |
| 教科書                                              | <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ④ 血液・造血器 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑦ 脳・神経 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑧ 腎・泌尿器 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ⑪ アレルギー/膠原病/感染症 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 別巻 リハビリテーション看護 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 (医学書院)</p> <p>系統別看護学講座 別巻 救急看護学 (医学書院)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |           |                                                         |
| 参考文献                                             | <p>1 見てできる臨床ケア図鑑 脳・神経 循環器 呼吸器 ビジュアルナーシング(学研メディカル秀潤社)</p> <p>1 病気がみえる ー ー運動器・整形外科(メディックメディア)</p> <p>3 必要に応じて資料を配付する</p> <p>4 DVD ドクターズアイ医者がすすめる専門医 脳動脈瘤</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |                                                         |
| 評価方法                                             | <p>終講試験 1・2 各 50 点 合計 100 点</p> <p>終講試験 3・4 各 50 点 合計 100 点</p> <p>終講試験 5・6 各 50 点 合計 100 点</p> <p>終講試験 7 100 点</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |           |                                                         |
| 備考欄                                              | <p>解剖生理学・生化学・栄養学を受講していること</p> <p>救急の実際については成人看護学で学ぶ</p> <p>呼吸リハビリテーションの演習時は、Tシャツとジャージを準備する</p> <p>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</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |           |                                                         |