

|            |  |          |                            |      |      |
|------------|--|----------|----------------------------|------|------|
| 科目区分       | 専門基礎分野   | 科目名      | 疾病治療論Ⅱ<br>(呼吸器、循環器、血液・造血器) | 対象学生 | 第1学年 |
|            |  | 単位数(時間数) | 1単位(30時間)                  | 学 期  | 第2学期 |
| 担当講師       | 院内講師、院外講師  |          |                            |      |      |
| 科目目標       | 呼吸器、循環器、血液・造血器の病的状態における構造変化、機能異常および診断、治療を理解する。   |          |                            |      |      |
| 授業計画       | <p>第1回～5回 呼吸器疾患の病態、診断方法、治療方法<br/>(講義)</p> <p>感染による気道・肺の炎症<br/>気管の閉塞をきたす疾患(気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患)<br/>肺の腫瘍(癌、中皮腫)<br/>呼吸不全<br/>気胸、肺循環障害(肺梗塞、肺塞栓症)</p> <p>第6回～10回 循環器疾患の病態、診断方法、治療方法<br/>(講義)</p> <p>先天性心疾患、虚血性心疾患<br/>心筋症、心不全(右心不全、左心不全、心タンポナーデ)<br/>血圧の異常、不整脈、心内膜炎と弁膜疾患、心筋症、<br/>動脈系疾患・静脈系疾患、動脈硬化症、静脈瘤、静脈血栓症<br/>大動脈瘤・大動脈解離</p> <p>第11～14回 血液・造血器疾患の病態、治療方法、経過<br/>(講義)</p> <p>貧血、出血傾向と凝固・線溶系の異常、白血球減少症、<br/>造血器の腫瘍(白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫)</p> <p>第15回 まとめ、終了試験</p> |          |                            |      |      |
| 評価方法       | 筆記試験   |          |                            |      |      |
| テキスト       | 系統看護学講座 成人看護学 呼吸器 医学書院<br>系統看護学講座 成人看護学 循環器 医学書院<br>系統看護学講座 成人看護学 血液・造血器 医学書院  |          |                            |      |      |
| 講師からのメッセージ | 呼吸器系疾患の病態と診断・治療：炎症性疾患、気管支喘息、COPD、肺循環障害、肺結核、気胸、腫瘍、心臓の疾患の病態と診断・治療：先天性疾患、虚血性疾患、弁膜症、血管系の疾患の病態と診断・治療：大動脈瘤、大動脈解離、閉塞性動脈硬化、下肢静脈瘤、深部静脈血栓症など、国家試験出題基準を確認し学習すること。   |          |                            |      |      |