

専門課程シラバス

授業科目	疾病論Ⅱ(呼吸器系)		担当者	金子 隆幸		実務経験	○(医師)
開講時期	1学年後期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(15)
授業概要	<p>「人体の構造と機能」で学んだ呼吸器の構造や機能が障害された状態(疾患)を理解する。診断の流れを学び、呼吸器疾患に伴う主な症候と呼吸器疾患との関連を理解する。</p>						
授業計画	<p>1、2 呼吸器の構造と機能 3、4 症状とその病態生理 5、6 検査と治療・処置 A B 7、8 検査と治療・処置 C 9、10 疾患の理解 A B C 11、12 疾患の理解 D E F 13、14 疾患の理解 G H I 15 疾患の理解 J K</p> <p>終講試験</p>						
テキスト参考文献	<p>系統看護学講座 専門分野 成人看護学2 呼吸器 第15版第5刷 医学書院 2024</p>						
成績評価の方法	<p>筆記試験、出席状況、質問への回答、授業態度等で総合的に評価する。</p>						

専門課程シラバス

授業科目	疾病論Ⅱ(循環器系)		担当者	萱島 道徳		実務経験	○(看護師)
開講時期	1学年前期・後期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(15)
授業概要	循環器疾患でみられる症状とその病態生理について理解する。診断に用いられる主な検査方法とその特色を理解し、代表的な疾患、病態について学ぶ。						
授業計画	<p>1、2 心臓・血管の構造と機能</p> <p>3、4 症状とその病態生理</p> <p>5、6 検査と治療 A B</p> <p>7、8 検査と治療 C</p> <p>9、10 疾患の理解 A B</p> <p>11、12 疾患の理解 C D E</p> <p>13、14 疾患の理解 F G H I</p> <p>15 疾患の理解 J K L</p> <p>終講試験</p>						
テキスト 参考文献	系統看護学講座 専門分野 成人看護学3 循環器 第15版第5刷 医学書院 2024						
成績評価 の方法	筆記試験、出席状況、質問への回答、授業態度等で総合的に評価する。						