

区分	専門基礎分野	単位	1単位		
科目名	臨床推論Ⅰ	時間数	15時間		
講師名	非常勤講師、専任教員	履修学年	2年次		
概要	患者の状態を的確に把握し、緊急性や重症度の判断ができるための臨床推論に関する知識・技術等を習得する。				
学習目標	1. 患者の状態を把握するために必要な情報を収集することができる。 2. 情報を臨床推論し、根拠を持って患者に起こっている状態を考えられる。 3. 把握した疾患に対して、病態・症状から重症度の判断や、検査・治療・処置の緊急性を考えられる。				
授業内容					
回数	学習内容	授業形態			
1	臨床推論とは何か (45分)	講義			
2	心筋梗塞・心不全の病態や症状から臨床判断する為のポイントの説明 事例提示	講義			
3	授業展開説明、文献・資料の収集、グループワーク	演習			
4	各グループの課題に沿ってグループワーク	演習			
5	各グループの課題に沿ってグループワーク	演習			
6	各グループの課題に沿ってグループワーク	演習			
7	各グループの課題に沿ってグループワーク	演習			
8	グループワーク発表	発表・評価			
使用教科書・教材・参考書					
新体系看護学全書 成人看護学 循環器 メディカルフレンド社					
成績評価の方法					
グループワーク及び発表					
備考					
<授業内容>					
1) 導入：講義3時間					
2) 授業展開：GW演習10時間					
5～6人ひとグループ編成とし、2つの事例を3グループに分けて課題に取り組む。					
3) 発表・評価：2時間					
前半3グループの発表終了後に全体でディスカッションをし、講師より解説・講評を受ける。					
後半3グループの発表終了後に全体でディスカッションをし、講師より解説・講評を受ける。					
・1・2・8回目は非常勤講師					
・演習は各クラス、その他は合同講義					