

科目区分	専門分野	授業科目	基礎看護方法論Ⅱ コミュニケーション
講師名	五十嵐大二	実務経験の有無	有
単位数(時間)	1単位(30時間)	開講年次	1年次 前期
<p>目的</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 看護活動の基礎となる職業的関係形成のためのコミュニケーションの知識・技術・態度を学ぶ。</li> <li>2. 看護場面で必要なコミュニケーション技術を実践できる基礎的能力を養う。</li> </ol> <p>目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療・看護に必要なコミュニケーションの目的がわかる。</li> <li>2. 自己のコミュニケーション能力の向上につなげる方法がわかる。</li> <li>3. 看護師に必要なコミュニケーションスキルがわかる。</li> <li>4. 看護師の学習支援の目的がわかる。</li> <li>5. 対象に合わせた学習支援方法を考えられる。</li> </ol>			
回	時間	講義内容	
1	2	コミュニケーションの概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 単元の説明</li> <li>2) コミュニケーションとは</li> <li>3) コミュニケーションの構成要素と成立過程</li> </ol>
2	2	看護・医療におけるコミュニケーション	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療でコミュニケーションが重要視される背景</li> <li>2) 医療・看護におけるコミュニケーションの目的と重要性</li> <li>3) ミスコミュニケーションとそれを避けるための心構え</li> </ol>
3	2	関係構築のためのコミュニケーション	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) コミュニケーションの種類 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 言語的メッセージ</li> <li>・ 非言語的メッセージ</li> </ul> </li> <li>2) 接近的コミュニケーション <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的態度</li> <li>・ 接近的行動</li> <li>・ 非接近的行動</li> </ul> </li> </ol>
4	2	効果的なコミュニケーション	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 傾聴の技術</li> <li>2) 情報収集の技術</li> <li>3) 説明の技術</li> <li>4) アサーティブネス</li> </ol>
5	2	論理的な思考能力の育成	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 討議法と意義</li> <li>2) 討議法の種類</li> <li>3) ディベートの目的と方法</li> <li>4) (1時間) 演習準備</li> </ol>

6	2	コミュニケーション障害への対応	1) 失語症 2) 構音障害 3) 伝音・感音・神経伝達機能障害 4) 認知症 5) 意識障害
7	2	演習 論理的な思考力の育成	討議：ディベートの実際
8	2	看護師のコミュニケーション能力を向上させるための方法	1) プロセスレコードとは 2) プロセスレコードの効果 3) プロセスレコードの記載方法 4) (1時間) 演習準備
9	2	演習 看護師のコミュニケーション能力を向上させるための方法	1) プロセスレコードを用いて情報共有(グループワーク) 2) 発表・質疑応答
10	2	看護師のコミュニケーション能力を向上させるための方法	1) ロールプレイングとは 2) ロールプレイングの効果 3) ロールプレイングの進め方 4) ロールプレイングの体験
11	2	演習 看護師のコミュニケーション能力を向上させるための方法	事例を用いたロールプレイングの実際
12	2	演習 看護師のコミュニケーション能力を向上させるための方法	事例を用いたロールプレイングの実際
13	2	看護における学習支援	1) 学習支援の対象者と看護の役割 2) 学習の基礎知識 3) 学習支援の基礎知識
14	2	看護における学習支援の実際	1) 学習支援の技術 2) 患者個人を対象とした学習支援 3) 患者とその家族を対象とした学習支援
15	2	単位認定試験	
<b>講義方法</b>		講義 20時間 演習 8時間	
<b>評価方法</b>		筆記試験(2時間)7割 , 演習後レポート及び授業参加態度3割	
<b>テキスト</b>		系統看護学講座 専門分野 基礎看護学 [2] 基礎看護技術 I 第19版【電子版】 医学書院	
<b>備考</b>			