

科 目	診療の補助技術				
時間数	1 単位 30 時間	授業方法	講義、演習	授業時期	1 年
講師名	③藤田景子 補助(③河本さやか)				
実務経験	③看護師(医療機関)				
ねらい	呼吸・循環を整える技術(酸素吸入療法、ネブライザー、吸引、ドレナージ)・排泄援助技術(導尿、留置カテーテル、浣腸)・食事の援助技術(経管栄養)等、生体の変化を整えるための技術を習得する。				
目 標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 呼吸・循環を整える技術を手順通りにモデル人形を使って実施できる。</li> <li>2. 排泄援助技術を手順通りにモデル人形を使って実施できる。</li> <li>3. 食事の援助技術を手順通りにモデル人形を使って実施できる。</li> </ol>				
授業計画					
回	内 容				
1	経管栄養法による流動食注入、経鼻胃チューブの挿入				
2	演習				
3	膀胱留置カテーテルの管理、導尿または膀胱留置カテーテルの挿入				
4	演習				
5	浣腸、摘便				
6	演習				
7	体温調節の援助 包帯法				
8	演習				
9	酸素吸入療法の実施、ネブライザーを用いた気管内加湿				
10	演習				
11	口腔内吸引、気管内吸引、体位ドレナージ				
12	演習				
13	褥瘡予防ケア				
14	演習				
15	まとめ、テスト				
評価方法	<p>その時間数の3分の2以上の出席者に限り受験資格を与える。</p> <p>学科終講時に行う筆記試験 90%、デジタル教材取り組み状況 10%を総合して評価する 60 点以上を及第点とする。</p> <p>技術を実施し、手順通りに実施できれば経験録に捺印する。</p>				
教科書	<p>基礎看護学③ 基礎看護技術Ⅱ：医学書院</p> <p>根拠と事故防止から見た基礎・臨床看護技術 第3版：医学書院</p> <p>その他の教材：ナースング・スキル及び e ナーストレーナー</p>				