

◆ 科目名 成人看護学V		単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間			
単元名 呼吸器	単元時間 15H	開講時期 2024年6月予定	講師名 臨床		
単元名 循環器	単元時間 15H	開講時期 2024年6月予定	講師名 臨床		
<p>【科目目標】</p> <p>1. 成人期にある対象の健康上の問題を査定し必要な看護を展開するための知識・技術を理解できる。</p> <p>2. 呼吸・循環機能障害を持つ患者の及び家族への看護援助方法を理解できる。</p> <p>【授業内容】</p> <hr/> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><呼吸器></p> <p>1. 呼吸機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 呼吸機能の検査と観察</p> <p>(2) 呼吸器症状の観察</p> <p>(3) 換気障害、ガス交換障害の程度と原因</p> <p>(4) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 呼吸機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 気管支鏡・造影検査・胸腔穿刺検査時の援助</p> <p>(2) 胸腔鏡下手術時の援助</p> <p>(3) 抗アレルギー薬、気管支拡張薬、副腎皮質ステロイドの服薬指導</p> <p>(4) 吸入療法、胸腔ドレナージの管理</p> <p>(5) 呼吸困難・喀痰困難時の呼吸理学療法</p> <p>(6) 喘息発作時の援助</p> <p>(7) 貧血によるガス交換機能、酸素運搬機能の障害への援助</p> <p>(8) 肺切除での看護</p> <p>(9) 慢性呼吸不全患者の看護</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><循環器></p> <p>2. 循環機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 循環機能の検査と観察</p> <p>(2) 循環機能障害の程度と原因</p> <p>(3) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 循環機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 心臓カテーテル検査・心血管造影検査時の援助</p> <p>(2) ペースメーカー装着時の援助</p> <p>(3) 降圧・利尿薬、抗不整脈薬、抗狭心症薬の服薬指導</p> <p>(4) 抗凝固薬、血栓溶解薬、抗血小板薬の服薬指導</p> <p>(5) 虚血性心疾患の生活指導</p> <p>(6) 経皮的冠動脈形成術での看護</p> <p>(7) 開心術での看護</p> <p>(8) 慢性心不全患者の看護</p> </td> </tr> </table> <hr/> <p>【評価方法】</p> <p>筆記試験またはレポート</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>教科書・参考書等</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ② 呼吸器 医学書院</p> <p>系統別看護学講座 専門分野 成人看護学 ③ 循環器 医学書院</p> </div>				<p><呼吸器></p> <p>1. 呼吸機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 呼吸機能の検査と観察</p> <p>(2) 呼吸器症状の観察</p> <p>(3) 換気障害、ガス交換障害の程度と原因</p> <p>(4) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 呼吸機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 気管支鏡・造影検査・胸腔穿刺検査時の援助</p> <p>(2) 胸腔鏡下手術時の援助</p> <p>(3) 抗アレルギー薬、気管支拡張薬、副腎皮質ステロイドの服薬指導</p> <p>(4) 吸入療法、胸腔ドレナージの管理</p> <p>(5) 呼吸困難・喀痰困難時の呼吸理学療法</p> <p>(6) 喘息発作時の援助</p> <p>(7) 貧血によるガス交換機能、酸素運搬機能の障害への援助</p> <p>(8) 肺切除での看護</p> <p>(9) 慢性呼吸不全患者の看護</p>	<p><循環器></p> <p>2. 循環機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 循環機能の検査と観察</p> <p>(2) 循環機能障害の程度と原因</p> <p>(3) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 循環機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 心臓カテーテル検査・心血管造影検査時の援助</p> <p>(2) ペースメーカー装着時の援助</p> <p>(3) 降圧・利尿薬、抗不整脈薬、抗狭心症薬の服薬指導</p> <p>(4) 抗凝固薬、血栓溶解薬、抗血小板薬の服薬指導</p> <p>(5) 虚血性心疾患の生活指導</p> <p>(6) 経皮的冠動脈形成術での看護</p> <p>(7) 開心術での看護</p> <p>(8) 慢性心不全患者の看護</p>
<p><呼吸器></p> <p>1. 呼吸機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 呼吸機能の検査と観察</p> <p>(2) 呼吸器症状の観察</p> <p>(3) 換気障害、ガス交換障害の程度と原因</p> <p>(4) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 呼吸機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 気管支鏡・造影検査・胸腔穿刺検査時の援助</p> <p>(2) 胸腔鏡下手術時の援助</p> <p>(3) 抗アレルギー薬、気管支拡張薬、副腎皮質ステロイドの服薬指導</p> <p>(4) 吸入療法、胸腔ドレナージの管理</p> <p>(5) 呼吸困難・喀痰困難時の呼吸理学療法</p> <p>(6) 喘息発作時の援助</p> <p>(7) 貧血によるガス交換機能、酸素運搬機能の障害への援助</p> <p>(8) 肺切除での看護</p> <p>(9) 慢性呼吸不全患者の看護</p>	<p><循環器></p> <p>2. 循環機能障害を持つ患者の看護</p> <p>1) 観察とアセスメント</p> <p>(1) 循環機能の検査と観察</p> <p>(2) 循環機能障害の程度と原因</p> <p>(3) 心身・日常生活への影響</p> <p>2) 循環機能障害のある患者の看護</p> <p>(1) 心臓カテーテル検査・心血管造影検査時の援助</p> <p>(2) ペースメーカー装着時の援助</p> <p>(3) 降圧・利尿薬、抗不整脈薬、抗狭心症薬の服薬指導</p> <p>(4) 抗凝固薬、血栓溶解薬、抗血小板薬の服薬指導</p> <p>(5) 虚血性心疾患の生活指導</p> <p>(6) 経皮的冠動脈形成術での看護</p> <p>(7) 開心術での看護</p> <p>(8) 慢性心不全患者の看護</p>				

