

◆ 科目名 基礎看護学Ⅷ	単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間			
単元名 診察・検査・治療・処置 単元時間 30H	開講時期 2024年9月予定	講師名 福原 広基 臨床		
<p>【科目目標】</p> <p>1. 診察・検査・治療・処置の目的や意義、看護職者の役割を理解し、安全・安楽な診察・検査・治療・処置における基本的知識と技術を習得できる。</p> <p>【授業内容】</p> <hr/> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>1. 診察と看護</p> <p>1) 診察の目的</p> <p>2) 診察における看護師の役割</p> <p>3) 診察時の種類</p> <p>4) 診察の準備・介助・片づけ</p> <p>2. 検査と看護</p> <p>1) 検査の目的</p> <p>2) 検査における看護師の役割</p> <p>3) 症状・生体機能管理技術の基礎知識</p> <p>4) 検体検査</p> <p>(1) 尿検査</p> <p>(2) 便検査</p> <p>(3) 喀痰検査</p> <p>5) 生体検査とその特徴・看護</p> <p>(1) X線検査</p> <p>(2) X線断層撮影 (CT撮影)</p> <p>(3) MRI検査</p> <p>(4) 血管撮影</p> <p>(5) 内視鏡検査</p> <p>(6) 超音波検査</p> <p>(7) 心電図検査</p> <p>(8) 核医学検査 (RI検査)</p> <p>(9) 肺機能検査</p> <p>3. 治療・処置と看護</p> <p>1) 治療・処置の目的</p> <p>2) 治療・処置における看護師の役割</p> <p>3) 治療・処置の介助</p> </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>4. 治療における技術</p> <p>1) 酸素療法 (酸素吸入療法)</p> <p>(1) 酸素療法とは</p> <p>(2) 酸素療法の目的と方法</p> <p>(3) 酸素療法を受ける患者の看護</p> <p>2) 吸入：薬液</p> <p>(1) 吸入とは</p> <p>(2) 吸入の目的と方法</p> <p>(3) 吸入を受ける患者の看護</p> <p>3) 吸引：口腔・鼻腔・気管・胸腔</p> <p>(1) 吸引とは</p> <p>(2) 吸引の目的と方法</p> <p>(3) 吸引を受ける患者の看護</p> <p>①ネブライザーを用いた気道内加湿</p> <p>4) 穿刺：胸腔・腹腔・骨髄・腰椎</p> <p>(1) 穿刺とは</p> <p>(2) 穿刺の目的と方法</p> <p>(3) 穿刺を受ける患者の看護</p> <p>5) 包帯法</p> <p>(1) 包帯法とは</p> <p>(2) 包帯法の目的と方法</p> <p>6) 創傷処置</p> <p>(1) 創洗浄</p> <p>(2) 創部保護</p> <p>(3) ドレーン類の挿入部の処置</p> <p>5. 体温管理・末梢循環促進の技術</p> <p>1) 罨法：冷罨法・温罨法</p> <p>(1) 罨法とは</p> <p>(2) 罨法の目的と方法</p> <p>(3) 罨法を受ける患者の看護</p> </td> </tr> </table> <hr/>			<p>1. 診察と看護</p> <p>1) 診察の目的</p> <p>2) 診察における看護師の役割</p> <p>3) 診察時の種類</p> <p>4) 診察の準備・介助・片づけ</p> <p>2. 検査と看護</p> <p>1) 検査の目的</p> <p>2) 検査における看護師の役割</p> <p>3) 症状・生体機能管理技術の基礎知識</p> <p>4) 検体検査</p> <p>(1) 尿検査</p> <p>(2) 便検査</p> <p>(3) 喀痰検査</p> <p>5) 生体検査とその特徴・看護</p> <p>(1) X線検査</p> <p>(2) X線断層撮影 (CT撮影)</p> <p>(3) MRI検査</p> <p>(4) 血管撮影</p> <p>(5) 内視鏡検査</p> <p>(6) 超音波検査</p> <p>(7) 心電図検査</p> <p>(8) 核医学検査 (RI検査)</p> <p>(9) 肺機能検査</p> <p>3. 治療・処置と看護</p> <p>1) 治療・処置の目的</p> <p>2) 治療・処置における看護師の役割</p> <p>3) 治療・処置の介助</p>	<p>4. 治療における技術</p> <p>1) 酸素療法 (酸素吸入療法)</p> <p>(1) 酸素療法とは</p> <p>(2) 酸素療法の目的と方法</p> <p>(3) 酸素療法を受ける患者の看護</p> <p>2) 吸入：薬液</p> <p>(1) 吸入とは</p> <p>(2) 吸入の目的と方法</p> <p>(3) 吸入を受ける患者の看護</p> <p>3) 吸引：口腔・鼻腔・気管・胸腔</p> <p>(1) 吸引とは</p> <p>(2) 吸引の目的と方法</p> <p>(3) 吸引を受ける患者の看護</p> <p>①ネブライザーを用いた気道内加湿</p> <p>4) 穿刺：胸腔・腹腔・骨髄・腰椎</p> <p>(1) 穿刺とは</p> <p>(2) 穿刺の目的と方法</p> <p>(3) 穿刺を受ける患者の看護</p> <p>5) 包帯法</p> <p>(1) 包帯法とは</p> <p>(2) 包帯法の目的と方法</p> <p>6) 創傷処置</p> <p>(1) 創洗浄</p> <p>(2) 創部保護</p> <p>(3) ドレーン類の挿入部の処置</p> <p>5. 体温管理・末梢循環促進の技術</p> <p>1) 罨法：冷罨法・温罨法</p> <p>(1) 罨法とは</p> <p>(2) 罨法の目的と方法</p> <p>(3) 罨法を受ける患者の看護</p>
<p>1. 診察と看護</p> <p>1) 診察の目的</p> <p>2) 診察における看護師の役割</p> <p>3) 診察時の種類</p> <p>4) 診察の準備・介助・片づけ</p> <p>2. 検査と看護</p> <p>1) 検査の目的</p> <p>2) 検査における看護師の役割</p> <p>3) 症状・生体機能管理技術の基礎知識</p> <p>4) 検体検査</p> <p>(1) 尿検査</p> <p>(2) 便検査</p> <p>(3) 喀痰検査</p> <p>5) 生体検査とその特徴・看護</p> <p>(1) X線検査</p> <p>(2) X線断層撮影 (CT撮影)</p> <p>(3) MRI検査</p> <p>(4) 血管撮影</p> <p>(5) 内視鏡検査</p> <p>(6) 超音波検査</p> <p>(7) 心電図検査</p> <p>(8) 核医学検査 (RI検査)</p> <p>(9) 肺機能検査</p> <p>3. 治療・処置と看護</p> <p>1) 治療・処置の目的</p> <p>2) 治療・処置における看護師の役割</p> <p>3) 治療・処置の介助</p>	<p>4. 治療における技術</p> <p>1) 酸素療法 (酸素吸入療法)</p> <p>(1) 酸素療法とは</p> <p>(2) 酸素療法の目的と方法</p> <p>(3) 酸素療法を受ける患者の看護</p> <p>2) 吸入：薬液</p> <p>(1) 吸入とは</p> <p>(2) 吸入の目的と方法</p> <p>(3) 吸入を受ける患者の看護</p> <p>3) 吸引：口腔・鼻腔・気管・胸腔</p> <p>(1) 吸引とは</p> <p>(2) 吸引の目的と方法</p> <p>(3) 吸引を受ける患者の看護</p> <p>①ネブライザーを用いた気道内加湿</p> <p>4) 穿刺：胸腔・腹腔・骨髄・腰椎</p> <p>(1) 穿刺とは</p> <p>(2) 穿刺の目的と方法</p> <p>(3) 穿刺を受ける患者の看護</p> <p>5) 包帯法</p> <p>(1) 包帯法とは</p> <p>(2) 包帯法の目的と方法</p> <p>6) 創傷処置</p> <p>(1) 創洗浄</p> <p>(2) 創部保護</p> <p>(3) ドレーン類の挿入部の処置</p> <p>5. 体温管理・末梢循環促進の技術</p> <p>1) 罨法：冷罨法・温罨法</p> <p>(1) 罨法とは</p> <p>(2) 罨法の目的と方法</p> <p>(3) 罨法を受ける患者の看護</p>			
<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>系統看護学講座 専門分野 基礎看護技術Ⅱ 基礎看護学 ③ 医学書院</p> <p>系統看護学講座 別巻 臨床検査 医学書院</p> <p>看護がみえる Vol.1 基礎看護技術 メディックメディア</p> <p>看護がみえる Vol.2 臨床看護技術 メディックメディア</p> </div>				

