

◆ 科目名 基礎看護学Ⅸ	単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間			
単元名 救命救急 単元時間 10H	開講時期 2024年6月予定	講師名 鴫田 猛		
単元名 ME機器 単元時間 20H	開講時期 2024年11月予定	講師名 吉澤 剛		
<p>【科目目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 救急看護の特徴や役割から救急看護について理解できる。 2. 救命救急における基本的救急処置の内容や方法について理解できる。 3. 危機的状況に陥っている患者・家族への介入方法について理解できる。 4. 一時救命処置（心肺蘇生法）について演習を通して技術を習得できる。 <p>【授業内容】</p> <hr/> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><救命救急></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 救命救急処置の基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> 1) トリアージ 2) 一次救命処置（BLS） <ol style="list-style-type: none"> (1) 気道確保 (2) 人工呼吸 (3) 心マッサージ 3) 循環動態の把握 4) 止血法とその実施 5) 胃洗浄 6) 危機介入 7) 院内急変時の対応 8) 緊急時の応援要請の方法 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><ME機器></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療用機器の原理と実際 <ol style="list-style-type: none"> 1) ME機器とは 2) ME機器を使用するための基礎知識 3) ME機器取り扱い上の留意事項 4) ME機器使用時の看護 5) 測定用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 心電図モニター (2) 心電計 (3) 観血式血圧計 (4) パルスオキシメーター 6) 治療用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 人工呼吸器 (2) 手術用機器 (3) 除細動器 (4) 輸液ポンプ、シリンジポンプ (5) 超音波ネブライザー </td> </tr> </table>			<p><救命救急></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 救命救急処置の基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> 1) トリアージ 2) 一次救命処置（BLS） <ol style="list-style-type: none"> (1) 気道確保 (2) 人工呼吸 (3) 心マッサージ 3) 循環動態の把握 4) 止血法とその実施 5) 胃洗浄 6) 危機介入 7) 院内急変時の対応 8) 緊急時の応援要請の方法 	<p><ME機器></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療用機器の原理と実際 <ol style="list-style-type: none"> 1) ME機器とは 2) ME機器を使用するための基礎知識 3) ME機器取り扱い上の留意事項 4) ME機器使用時の看護 5) 測定用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 心電図モニター (2) 心電計 (3) 観血式血圧計 (4) パルスオキシメーター 6) 治療用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 人工呼吸器 (2) 手術用機器 (3) 除細動器 (4) 輸液ポンプ、シリンジポンプ (5) 超音波ネブライザー
<p><救命救急></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 救命救急処置の基礎知識 <ol style="list-style-type: none"> 1) トリアージ 2) 一次救命処置（BLS） <ol style="list-style-type: none"> (1) 気道確保 (2) 人工呼吸 (3) 心マッサージ 3) 循環動態の把握 4) 止血法とその実施 5) 胃洗浄 6) 危機介入 7) 院内急変時の対応 8) 緊急時の応援要請の方法 	<p><ME機器></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療用機器の原理と実際 <ol style="list-style-type: none"> 1) ME機器とは 2) ME機器を使用するための基礎知識 3) ME機器取り扱い上の留意事項 4) ME機器使用時の看護 5) 測定用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 心電図モニター (2) 心電計 (3) 観血式血圧計 (4) パルスオキシメーター 6) 治療用ME機器 <ol style="list-style-type: none"> (1) 人工呼吸器 (2) 手術用機器 (3) 除細動器 (4) 輸液ポンプ、シリンジポンプ (5) 超音波ネブライザー 			
<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;"> <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 専門分野 臨床看護総論 基礎看護学 ④ 医学書院</p> <p>系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 医学書院</p> <p>系統看護学講座 別巻 救急看護学 医学書院</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>				

