

## 【医療機関受入研修の詳細】

病 院 名	海老原総合病院		
所 在 地	児湯郡高鍋町大字上江堂ヶ瀬 207		
研修担当者	氏名（役職）：脇本 静（教育担当師長） E-mail：kango@ebihara-ghp.or.jp		
	TEL	0983-23-1111	FAX 0983-21-1816
HP 掲載	あり	病院ホームページ URL： <a href="http://ebihara-ghp.or.jp/">http://ebihara-ghp.or.jp/</a>	
申込方法 その他	(申込方法等施設側からの連絡事項など) (申込方法) メール及び FAX		

## ～研修内容～

実施予定日	テーマ	主な内容等	受入 可能 人数	申込期限
4月2日(木) 11:00～15:00	安全確保の技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>患者誤認防止</li> <li>誤薬防止</li> <li>暴露防止（放射線）</li> <li>看護職賠償責任保険制度について</li> </ul>	5	3月23日
4月2日(木) 15:10～17:00	感染防止の技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準予防策</li> <li>必要な防護用具の選択</li> <li>針刺し事故防止対策</li> </ul>	5	3月23日
4月3日(金) 8:30～10:20	活動・休息援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>歩行、移動の介助</li> <li>体位変換</li> </ul>	5	3月23日
4月3日(金) 10:30～11:25	コミュニケーション技術		5	3月23日
4月3日(金) 11:30～12:30	食事援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>配膳、下膳</li> <li>食事介助</li> <li>経腸栄養法</li> </ul>	5	3月23日
4月3日(金) 13:30～15:00	看護過程Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘンダーソンの看護論</li> <li>看護過程の展開</li> </ul>	5	3月23日
4月3日(金) 15:10～15:40	排泄援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>オムツ交換</li> </ul>	5	3月23日

実施予定日	テーマ	主な内容等	受入可能人数	申込期限
4月3日(金) 15:45~17:30	苦痛の緩和・安楽確保の技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>安楽な体位の工夫 ～ポジショニング～</li> <li>リラクゼーション</li> <li>冷電法 温電法</li> </ul>	5	3月23日
4月15日(水) 8:30~10:10	清潔・衣生活援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>患者さんに合った全身清拭、 寝衣交換、シーツ交換</li> <li>口腔ケア</li> </ul>	5	3月23日
4月15日(水) 10:20~12:00	看護過程Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>看護記録記載基準</li> <li>標準看護計画</li> </ul>	5	3月23日
4月15日(水) 13:00~15:00	症状・生体機能管理技術 Ⅰ・Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>バイタルサイン</li> <li>シャント音の観察</li> <li>呼吸音の観察</li> </ul>	5	3月23日
4月15日(水) 15:10~17:00	呼吸・循環を整える技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>酸素吸入</li> <li>吸引</li> <li>ネブライザー</li> <li>体位ドレナージ</li> </ul>	5	3月23日
4月16日(木) 8:30~10:30	症状・生体機能管理技術Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> <li>静脈血採血</li> <li>動脈血採血(血液ガス)の 準備と介助</li> <li>採尿・尿検査</li> <li>血糖測定</li> <li>インスリン</li> </ul>	5	3月23日
4月16日(木) 10:40~17:00	与薬の技術Ⅰ	<ul style="list-style-type: none"> <li>経口薬、吸入薬、外用薬</li> <li>注射法</li> <li>輸液法</li> </ul>	5	3月23日
4月17日(金) 8:30~10:00	創傷管理技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>褥瘡の予防 処置</li> </ul>	5	3月23日
4月17日(金) 10:05~11:45	医療器材の取り扱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>滅菌物の取り扱い</li> </ul>	5	3月23日
4月17日(金) 11:50~14:30	排泄援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>排泄援助</li> <li>膀胱内留置カテーテル</li> </ul>	5	3月23日
4月17日(金) 14:40~17:10	安全確保の技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>曝露防止 (抗がん剤・放射線・EOG・ その他の薬剤)</li> <li>転倒転落防止</li> <li>身体拘束について</li> </ul>	5	3月23日

実施予定日	テーマ	主な内容等	受入可能人数	申込期限
8月5日(水) 8:30~17:00	与薬の技術Ⅰ 与薬の技術Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ⅰはフォローアップ</li> <li>・麻薬、向精神薬等</li> <li>・輸液ポンプ、シリンジポンプ</li> </ul>	5	7月20日
8月6日(木) 8:30~10:30	輸血法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・輸血の準備、輸血中と輸血後の観察</li> <li>・自己血輸血について</li> </ul>	5	7月20日
8月6日(木) 10:40~12:30	死後の処置技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・死亡時の対応</li> <li>・エンゼルケア</li> </ul>	5	7月20日
8月6日(木) 13:30~17:00	救命救急処置技術 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成人に対するBLS</li> <li>・気管内挿管の準備と介助</li> </ul>	5	7月20日
8月7日(金) 8:30~10:10	心電図モニター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・心電図モニターの基礎知識</li> <li>・正常波形について</li> <li>・不整脈の種類と対応</li> </ul>	5	7月20日
8月7日(金) 10:20~12:30	高齢者の看護と認知症ケア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者の看護と認知症ケア</li> </ul>	5	7月20日
8月7日(金) 13:30~16:00	褥瘡の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・褥瘡対策に関する診療計画書について</li> <li>・ブレードスケール</li> <li>・DESIGN-R</li> </ul>	5	7月20日
10月1日(木) 11:10~12:00	食事援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォローアップ</li> </ul>	5	9月14日
10月1日(木) 13:00~14:00	高齢者の看護と認知症ケア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォローアップ</li> </ul>	5	9月14日
10月1日(木) 14:10~15:30	排泄援助技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォローアップ</li> </ul>	5	9月14日
10月1日(木) 15:40~16:50	褥瘡予防	<ul style="list-style-type: none"> <li>・褥瘡予防のためのポディシヨニングの実際</li> </ul>	5	9月14日
10月1日(木) 16:55~17:30	苦痛の緩和	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォローアップ</li> </ul>	5	9月14日

実施予定日	テーマ	主な内容等	受入 可能 人数	申込期限
10月2日(金) 8:30~15:00	与薬の技術Ⅰ 与薬の技術Ⅱ 輸血法	・フォローアップ ・中心静脈カテーテル法	5	9月14日
10月2日(金) 15:10~17:30	安全確保の技術	・4ラウンドKYTの実践	5	9月14日
10月8日(水) 8:30~9:20	心電図の基礎知識	・心電図モニターの装着と管理	5	9月14日
10月8日(水) 9:20~10:10	除細動器の基礎知識	・12誘導心電図の取り扱いと 装着管理 ・除細動器の仕組みと取り扱いと、準備・介助	5	9月14日
10月8日(水) 10:20~12:00	看護過程Ⅲ	・看護記録と倫理	5	9月14日
10月8日(水) 12:00~12:30	コミュニケーション技術		5	9月14日
10月8日(水) 13:30~17:00	救命救急処置技術2	・BLSとALS	5	9月14日
10月9日(木) 8:30~12:30	感染防止の技術	・フォローアップ	5	9月14日
10月9日(水) 13:30~16:30	症状・生体機能管理技術	・フォローアップ	5	9月14日