

# 看護師実務研修

に参加しませんか

市は、「地域医療の充実に向けた看護師の確保対策」を目的に、**看護師としての基礎的知識や技術などを習得・再認識できる「看護師実務研修」**を開催しています。今年度は7月から開催します。多くの看護師・潜在看護師の皆さんの参加をお待ちしています。

研修は、  
・土曜日の14～17時  
・託児つき  
・各回選択制 です

## 看護師実務研修の内容

とき・ところ・内容／下表をごらんください

対象／①市内在住で、現在、病院・診療所などに勤務していない看護師・准看護師などの資格を持つ人(潜在看護師)  
②市内の民間病院・診療所などに勤務している看護師・准看護師など

定員／各回20人

受講料(医療材料・資料代など)／

1 2 6 7 の回……1回 500円  
3 4 5 8 9 の回……1回1000円

講師／1 2 3 5 6 8 9 の回……中央病院看護師

4 の回……市立看護専門学校教員、中央病院薬剤師

7 の回……消防本部救急救命士  
託児／事前に申し込みが必要です

申し込み／各回研修実施日の1か月前までに、電話または受講申込書(保健医療課で配布、市ウェブサイトダウンロード可)に必要な事項を記入し、郵送またはFAX・Eメールで保健医療課へ

【市ウェブサイト】くらしと市政↓健康・福祉・子育て↓健康・医療↓お知らせなど↓看護師実務研修

※応募者多数の場合、各回、①潜在看護師②昨年度同じ研修項目を申し込んだが抽せんで受講できなかった人③初めて参加する人の順に優先し、抽せんします。

※受講決定(抽せん結果)は、各回申込締切日から1週間以内に、封書で連絡します。

## 問い合わせ・研修の申し込み

〒417-8601 富士市役所保健医療課保健総務担当(市役所4階)

☎(55)27369 ☎(53)55806 📧ho-iryuu@div.city.fuji.shizuoka.jp

## 平成30年度 看護師実務研修 プログラム

| 回 | とき<br>(全て土曜日) | 研修項目               | 研修内容  | 方法    | ところ          |
|---|---------------|--------------------|---|-------|--------------|
| 1 | 7月7日          | 看護師最新情報、病院見学、医療安全  | <ul style="list-style-type: none"> <li>看護師を取り巻く環境についての最新情報</li> <li>最新医療機器、病院施設見学など</li> <li>医療安全対策(事故防止策、発生時の対応など)</li> </ul>  | 講義・見学 | 中央病院<br>大会議室 |
| 2 | 7月28日         | 症状・生体機能管理技術①       | <ul style="list-style-type: none"> <li>フィジカルアセスメント(打診、聴診、触診)</li> <li>心電図、パルスオキシメーター(SpO<sub>2</sub>)</li> </ul>  | 講義・実習 | 市立<br>看護専門学校 |
| 3 | 8月25日         | 症状・生体機能管理技術②、与薬技術① | <ul style="list-style-type: none"> <li>静脈血採血(注射針、翼状針と注射器、真空採血)</li> <li>点滴静脈注射(翼状針、静脈留置針)</li> <li>点滴管理(薬剤準備、ボトル交換、挿入部の固定、輸液量の計算など)</li> <li>自動輸液ポンプ、シリンジポンプの使い方</li> </ul> |       |              |
| 4 | 9月8日          | 与薬技術②              | <ul style="list-style-type: none"> <li>薬剤などの管理(毒薬・劇薬・麻薬)</li> <li>注射法(皮下・筋肉注射)</li> </ul>   |       |              |
| 5 | 9月22日         | 吸引、カテーテルなどの管理      | <ul style="list-style-type: none"> <li>口鼻腔の気管吸引</li> <li>導尿・膀胱留置カテーテル</li> <li>経管栄養</li> </ul>  | 講義・実習 | 中央病院<br>大会議室 |
| 6 | 10月6日         | 救命救急処置技術①          | <ul style="list-style-type: none"> <li>急変時の対応の基礎知識</li> <li>基本的な気管挿管介助・固定法</li> </ul>   |       |              |
| 7 | 10月20日        | 救命救急処置技術②          | <ul style="list-style-type: none"> <li>BLS(Basic Life Support 一次救命処置)</li> <li>AED</li> </ul>   |       |              |
| 8 | 11月10日        | 創傷管理技術①            | <ul style="list-style-type: none"> <li>スキンケア</li> <li>褥瘡の予防</li> <li>褥瘡発生時のケア</li> </ul>  | 講義・実習 | 市立<br>看護専門学校 |
| 9 | 11月24日        | 創傷管理技術②、感染防止技術     | <ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病の基礎知識</li> <li>血糖自己測定、インシュリン療法</li> <li>フットケア(爪ケア)</li> <li>スタンダードプリコーション(感染症予防対策)の実施</li> </ul>                                  |       |              |