

医療ソーシャルワーク論 (病院生活支援) 研修のご案内



日 時：1日目 2019年11月30日(土)
2日目 12月1日(日)

時 間：9:30~16:40(受付 9:00)

場 所：医療法人原三信病院 会議室
福岡市博多区大博町1-8
福岡市営地下鉄 呉服町駅下車 徒歩7分

内 容：医療ソーシャルワーク論(病院生活支援)研修プログラム(別紙参照)
※ 講義を中心に演習等を含めた1日6時間の研修となります。
(全日程の参加および2日目終了後のレポート評価での合格を以て修了となります。)

講 師：急性期：浦川 雅広 氏(株式会社麻生飯塚病院 医療ソーシャルワーカー)
回復期：牛島 寛文 氏(医療法人共和会 介護老人保健施設 伸寿苑)
慢性期：梶平 幸子 氏(医療法人社団広仁会 広瀬病院 医療ソーシャルワーカー)
在宅医療：内田 浩稔 氏(医療法人みらい 今立内科クリニック ソーシャルワーカー)

定 員：30名(但し、定員になり次第締め切ります。)

参加費：会員(福岡県内)11,000円 会員(県外)16,500円 非会員 22,000円

参加資格：社会福祉士有資格者且つ医療現場でソーシャルワークを実践している者またはそれを目指している者(学生を除く)

申込方法：「研修参加申込書」に必要事項をご記入の上、FAXもしくはホームページの「研修会の参加申込受付」でお申込みください。申し込み締め切り後、正式な案内を郵送いたします。その後、指定口座にご入金いただき、確認でき次第受講確定となります。

申込み締切：2019年11月8日(金)必着

認定社会福祉士制度：医療分野 1単位12時間の研修
※認定社会福祉士制度の分野専門の研修とされている本研修は、
分野専門研修医療分野の1単位とすることができます。
(認定社会福祉士認証・認定機構において認証済
認証番号：20170004)

※主任ケアマネ更新研修の「研修修了状況申告書」の証明を希望される方は、切手を貼った返信用封筒をご用意ください。
後日事務局から返送致します。



【お問合せ先・申込先】

公益社団法人福岡県社会福祉士会 事務局 辻・高森
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-9-12 アイビーコートⅢビル5F
TEL 092-483-2944 FAX 092-483-3037
E-mail info@facsw.or.jp

2019年度 医療ソーシャルワーク論（病院生活支援）研修プログラム

【研修目標】	入院患者の相談や課題に対応し、援助を行えるようになる。	
【研修内容】	① 入退院の支援 ② チームアプローチ、多職種連携、組織間連携、ネットワーク ③ 医療機関の機能、社会保障制度等関連法制度	
【全体像】	急性期：急性期医療機関の機能を理解したうえで、社会福祉士として患者や家族の生活困難をアセスメントし、必要な支援を理解する。急性期後の医療機関や介護サービス等との連携方法を学ぶ。 回復期：リハビリテーション病院が対象とする患者像、且つ機能分化した医療提供体制を理解し、社会福祉士として、チームアプローチを展開していく中で支援すべきポイントを理解する。 慢性期：入院患者の状況・ニーズと共に所属医療機関の機能を理解したうえで、患者が必要な医療サービスを効果的に利用できるように支援できる。 在宅医療：入院・在宅患者家族の状況・ニーズとともに所属医療機関の機能を理解した上で、患者が必要な医療サービスを効果的に利用できるように支援できる。	
【1日目】	9:30~12:40 【急性期】	<ul style="list-style-type: none"> ・発症時の心理,アセスメント方法(障害受容のプロセス)について ・急性期病院で支援の特徴について ・急性期病院での支援困難事例の早期発見について ・講義と事例を通してグループ討議
	13:30~16:40 【回復期】	<ul style="list-style-type: none"> ・診療報酬体制、社会資源の理解 ・ソーシャルワーカーの標準業務 ・講義と事例を通してグループ討議
【2日目】	9:30~12:40 【慢性期】	<ul style="list-style-type: none"> ・慢性期、終末期の医療機関の機能、特性の理解 ・慢性期、終末期における社会保障制度や医療制度の理解と活用 ・慢性期、終末期での入院に伴う患者や家族の心理の理解 ・緩和ケアにおけるソーシャルワークの実際 ・講義と事例を通してグループ討議
	13:30~16:40 【在宅医療】	<ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療、在宅ケア（連携・終末期・事例） ・臨床倫理「意思決定支援とアドバンスケアプランニング」 ・講義と事例を通してグループ討議