

関野病院 [病棟]正看護師/准看護師 募集のご案内

病院の概要					
ふりがな	いりょうほうじんしゃだん きゅうふくかい せきのびょういん			ふりがな	せきの ひさくに
名称	医療法人社団久福会 関野病院			代表者名	関野 久邦 (理事長)
所在地 (書類提出先)	〒171-0014 東京都豊島区池袋3-28-3			TEL	03-3986-5505
施設種別	一般病院	設立	昭和29年5月	FAX	03-3986-9809
診療科目	内科・胃腸内科・循環器内科・外科・整形外科・心臓血管外科・婦人科 脳神経外科・皮膚科・麻酔科・ペインクリニック内科・リハビリテーション科・放射線科				病床数 112床
職員内訳	医師(非常勤含む)	52名	看護師(非常勤含む)	47名	看護師助手 24名
	薬剤師				3名
	検査技師	6名	放射線技師	4名	その他 51名
					合計 187名
病院概要	<p>関野病院は、東京・池袋の地に開院して66年の病院です。地域に密着した医療はもとより、日大病院、帝京大学病院、東大病院、近隣の急性期病院等との医療連携を図り、亜急性期から慢性期の患者様の回復に向け、より良い医療サービスを提供しています。(当院は、救急指定病院ではないので、入院患者様の看護が中心)“愛情を持って患者様に接し、患者様のニーズを最優先する”当病院の理念のもと、積極的に看護業務に携わっていかれる方の応募をお待ちしています。</p>				
募集概要・勤務条件等					
採用職種	看護師(正・准)	病棟	常勤職員	募集人員	複数名
	看護師(正・准)	病棟	非常勤職員(週4日以上)	募集人員	若干名
看護体制 勤務体制	<p>◆病棟</p> <ul style="list-style-type: none"> 入院基本料 13:1 (看護配置は実質10:1 その他常勤看護助手16名配置) 病棟3単位・・・ベッド数112床(2階32床・3階50床・4階30床) 平均入院数100名/日 <ul style="list-style-type: none"> 2階病棟・・・救命脳外科の病棟 3階病棟・・・主に脳外科、循環器内科 内科の混合病棟 4階病棟・・・心臓外科等の病棟 主たる患者層は、循環器系です。 看護方式・・・チームナーシング 看護記録・・・フォーカスチャータイング クリニカルパス 2交替制・・・日勤【9時～17時(1時間休憩)】 夜勤【17時～9時(2時間休憩)】 <ul style="list-style-type: none"> 夜勤体制・・・ 2階・看護師2名+看護助手1名 3階・看護師2名+看護助手1名 4階・看護師2名 夜勤回数・・・月4～6回(夜勤手当 1回/14,000円) (残業時間:月平均 約15～20時間) 救急対応・・・救急指定病院ではないので夜間は入院患者様のみの看護 委員会・・・褥瘡対策委員会、感染対策委員会、医療事故対策委員会、労働衛生委員会 等 教育体制・・・年間スケジュール(院内・看護部)にて実施 休日・・・完全週休2日(その他夏休み3日・年末年始4日) 年間休日数121日(2017年) (ローテーションにより、年に1週間の連続休暇も取得可能です) 看護師寮・・・女性専用マンション(オートロック/1ルーム/バス/トイレ付) 寮費4万円/月 				
給与 (常勤は勤務年数での目安です)	病棟/常勤(月額総給与・夜勤4回で計算)		賞与	年2回 3.2ヶ月/年 (前年度実績)	
	経 験	3年	316,000円	昇給	年1回 (勤続半年以上 毎年1月)
		5年	326,000円	通勤費	全額支給
		10年	351,000円	退職金制度	有 (勤務5年以上)
	年収目安 約470万円(経験3年)～550万円(経験10年) 残業・夜勤・賞与込			加入保険	健康・厚生・雇用・労災
	病棟/非常勤 (週4回以上勤務可能な方)			職員寮	女子単身者寮 (寮費 40,000円/月)
時給 2,000円 /時間			制服	貸与	
夜勤手当 4,000円 /回			給食	有 (1食350円)	
准看護師の給与目安			有給休暇	年間10日(初年度、以降1年1日ずつ増)	
正看護師の賃金の90%					
応募方法					
応募書類	履歴書・看護師免許証写し		連絡先	事務長 八角(やすみ)宛	
WEB	http://www.sekino-hospital.com/		メールアドレス	yasumiy@sekino-hospital.com	
選考方法	面接 (病院見学のみも可能です)				
応募・お問合せ	<p>事前に電話連絡の上、面接・見学の時間をご予約ください。 何かご質問等があれば、お気軽にお電話ください。 ご応募をお待ちしております。</p>				