

先輩職員の声

皆様のご応募を
お待ちしております！



松村 康平(まつむら こうへい)

平成24年入社
検査部 検査四課

【経歴】
平成24年 大阪府赤十字血液センター 品質一課
平成25年 近畿ブロック血液センター 品質管理二課
平成28年 近畿ブロック血液センター 検査四課

【業務内容・仕事のやりがい】

検査部門では輸血用血液製剤を製造するにあたって様々な検査を行っており、私が所属している検査四課では主に製造した血液製剤の品質を確認するための試験や検査を実施しています。

具体的には、原料・資材・試薬等の受入試験(献血で使用する血液バッグなどの資材や、検査で使用する試薬が規格に適合しているかを確認)、血小板製剤の血小板数測定(血小板製剤の単位を決定するために、血液バッグから採取したサンプル検体で血小板数を測定)、無菌試験(清浄度の高いクリーンベンチの中で血液製剤から液状培地に血液を接種し培養を行い、血液製剤の無菌性を確認)、白血球数試験(白血球除去された血液バッグ中の白血球除去率を担保するために検体を作製し確認)、その他にも輸血用血液製剤の品質に関わる検査業務を行っています。



病院などで働く臨床検査技師とは一味違ったアプローチで、医療そして社会に貢献できるところにやりがいを感じています。

【職場の雰囲気】

活気とユーモアのある職員が多く、何か問題や困った事があった時は相談し職員同士がフォローしあえる環境です。このような恵まれている環境に感謝しながら、日々の業務に励んでいます。

【ある一日の仕事の流れ】

8:30	入社	当日の仕事を確認。
9:00	始業	使用する機器の立ち上げ、精度管理。
9:30	検体測定	血小板数測定(血小板製剤の単位決定)。
11:00	在庫管理 システム処理	資材・試薬の在庫確認、発注。 受入試験、無菌試験結果判定等。
12:15	昼食	
13:00	報告書作成	校正対象機器の報告書作成。
14:00	検体測定	血小板数測定(血小板製剤の単位決定)。
15:30	システム処理	受入試験、無菌試験結果判定等。
16:00	検体測定	血小板数測定(血小板製剤の単位決定)。
17:15	機器のシャットダウン	測定機器の精度管理、試薬交換、シャットダウン。
17:30	終業	設備、機器の清掃。清掃記録、作業記録の作成。
17:45	事前準備	翌日の仕事を確認、事前準備。
18:00	退社	



【入社を決めた理由】

血液センターでの仕事を通じて、自己研鑽に励み、自己の為のみならず、社会の一員として少しでも社会に貢献できるように成りたいと思ったことが、血液センターにエントリーしようとした理由です。

【学生への一言メッセージ】

限られた短い時間の中で勉強しながら就職活動をするのはとても大変だと思いますが「自分は何をやりたいか」、「自分は何に向いているのか」を見つけて無理をせず頑張ってください。