

学励コース「医療専攻」たより



新潟県立新潟西高等学校 Vol.4 平成28年9月5日

医療業務に携わる人材(看護師・保健師・医療検査技師・診療放射線技師等)育成のための進学指導を行います。→ 新潟大学医学部保健学科、新潟県立看護大学、新潟医療福祉大学、新潟青陵大学等の進学を目指します。



〇8月4日(木)すがはら消化器内科クリニック
新潟西高グラウンドのお隣り、徒歩3分の身近な個人病院です。木曜日の休診の午後にお時間をいただきました。

- A 菅原先生のお話
- B 看護師さんの経験談
- C オリンパス社員さんによる内視鏡の仕組みと画像診断
- D 東芝メディカル社員さんによる超音波診断装置の説明



A 診察室で、菅原先生から地域に密着した個人開業医としての役割、総合病院との役割分担などのお話がありました。医師として患者様との信頼関係が重要なこと、施術にやりがいを持っていること、大きな病院の医師の方々の情報をたくさん持つことの重要性などをお話してくださいました。

B 待合室で、看護師さんたちから学校卒業からの経緯を伺いました。総合病院からスタートしていろいろな経験を積んだこと、女性としての生き方(結婚・出産を経て復帰まで)から看護師としての心構えまで、様々なことを伺いました。



C 内視鏡室：消化器系病院に不可欠な内視鏡画像診断と仕組みを操作も交えて説明してくださいました。内視鏡の操作もさせていただきました。



D エコー室：内視鏡では見られない臓器の画像の読み方を教わり、実際に「プローブ」を当てて、肝臓や心臓や血管などの画像を見せていただきました。

C・D 菅原先生のお計らいで、二つの医療機器メーカーから社員さんが説明に来てくださいました。民間企業の第一線の営業マン・技術者の方から、仕事に誇りを持って働くことの意味、仕事＝技術の進歩に伴い勉強を続けること、という社会人としてのあり方をも学びました。また、エコーの操作・診断は医師しかできないなど、機器の操作でも看護師と医師とは明確に違いがあることも知りました。クリニックの皆さん、両社の皆さんの御協力に心から感謝いたします。

生徒の感想

クリニックで働く看護師さんは、まずは大病院で働いてから勤務されるということを知りました。クリニックの看護師さんの人数は少なく、とても多くの仕事を要求されて大変だと思います。しかし勤務者の人数が少ない分、医療ミスの発生が少ないのだとわかりました。
(男子・看護師志望)

オリンパスさんから内視鏡カメラの説明を受け、操作を実際にさせていただきましたが片手で操作するのは難しいと感じました。東芝さんからは、超音波を用いた画像診断の方法をリアルタイムで実習させていただきました。最近では私が志望している理学療法士もエコーの操作をとお聞きして興味が湧きました。菅原先生と看護師さんのお話で印象に残っているのは、病院とクリニックとの違いです。(女子・理学療法士志望)

08月8日(月) 信楽園病院 1日看護師体験

初めて病院のユニフォームを身につけて、看護師体験をしました。「更衣」・「整髪」・「爪の手入れ」・「消毒」など、医療人として必要な身だしなみに気を配り、患者様に接しました。



スタッフステーション



手術室・実際の手術風景の再現



ベッドからの転落実験



ベッド上の移動方法の実習



看護師さんとの質疑応答

病院内見学：手術室・急患室・リハビリ室・血液浄化療法室・放射線科・HCU・特殊入浴室など

生徒の感想

今回は、1日看護師体験ということで、看護師さんの忙しい1日の仕事の内容を体感できました。午前中に実感したのは、患者さんと視線を合わせて、コミュニケーションをとっていること、臨機応変に対応していることでした。昼食の介助の時も、患者さん一人一人の口の大きさが違うことを意識したり、ビニールシートを掛けて、こぼしても安心するように工夫してありました。午後は、私の第一志望である臨床検査の部屋に行きました。検査をする機械の仕組みを教えてもらい、医師と相談しながら診断の補助の役割を担うということが理解できました。今回の体験により、「患者さんの気持ちになって行動すること」の大切さを改めて感じました。さらに、「2025年問題」に私たちはどうかわっていくべきなのか考えさせられました。(女子・臨床検査技師志望)

今回の病院実習は、今までの病院見学や講演会でお聞きしていたことを少しだけですが体感できて有意義でした。私が一番印象に残っているのは、ストレッチャー体験です。押すことはとても簡単で、押す人のスピードで進むことができますが、患者さんになりかわって自分が乗ってみると、意外なスピード感があって、怖かったです。細かいところまで患者さんの感覚や様子を気にしなければならないということがわかりました。(女子・診療放射線技師志望)