

☆もともと薬剤師など薬学に関する職業に興味はあったのですが、数学や理科などの成績が振るわず悩んでいました。今回の講演で「やっぱり薬学部に行きたい!」と思ったので、勉強を頑張りたいと思いました。

☆小学校で興味のある職業について調べる授業があり、薬剤師についてまとめたことがありましたが、医師の処方監査・疑義紹介をしたり、薬局・病院ドラッグストア以外にも麻薬取締り・化粧品開発などいろいろな場所で活躍されていることを知り、理解が深まりました。

☆私はもともと医療系に興味があったのですが、薬剤師については良く知りませんでした。最も興味深かったのは能動的な薬剤師が求められていることで、私が目指している歯科衛生士でも歯科医についての業務が主で外国に比べると独立性は低いのです。薬剤師での変化が他の受動的になってしまっている職業にも広がっていくと良いなと感じました。

☆祖母が薬剤師として働いていたので、少し興味があったのですが、公務員や一般企業でも活躍できることを知って、や具体的な例をたくさん聞いてもっと興味が湧きました。

☆私が知っている薬剤師さんは薬を選んでいるだけでしたが、それよりも多くの大変な業務を患者さんのために行っているのだとわかりました。これからはお医者さんだけでなく薬剤師さんにもっと感謝したいと思いました。

☆患者の病状や病気を判断したり、薬を変えたりするという話を聞いて、かなり大変な仕事で賢くないといけないんだなと思いました。薬剤師に興味を持ちました。

☆これまでよく知らなかった薬剤師の仕事、薬を出してくれるというイメージしかなかったけれど、患者さんのことをたくさん考えていることを直接聞き、これからドラッグストアや薬局に行く時の視点が増やせました。

☆薬剤師がどんな仕事なのか何となくは知っていたけれど、詳しく知らなかった。病院、薬局での仕事の内容を学び、“薬物治療の専門家”という言葉にとっても納得できました。

☆薬剤師の仕事には色々あって、働く場所によって仕事の種類が全然違うのがわかりました。薬剤師、大変そうに見えるけどその分やりがいも多そうだなと思いました。

☆処方箋を薬剤師に渡す際に「なぜこんなに時間がかかるのか」という多少の不満を覚えることがあったのですが、患者に薬を処方するまでのプロセスなどを聞き、患者のことを考えてくれているからだとして少し考えが変わりました。

☆細かい仕事の内容や薬剤師になるための方法など、具体的な例があったので分かりやすく理解することができました。身近に薬剤師は何人かいますが、普段は話を聞かないので興味深く楽しむことができました。

☆薬剤師さんは指示されて薬を出すだけだと思っていたのですが、仕事が多く責任も大きいと感じました、Dgsでも親切に話を聞いてくれて、たくさん提案をしてくれるのは心強いし、たくさんの方が関わって薬を出してもらえることも知りました。自分もよく頭痛があるので、お風呂に入った時に痛みがどうなるか見てみようと思いました。

☆医師や患者の人達との対話が必要と聞き、そのコミュニケーション力についてどこで学

び、日頃からどのようなことをしたら身につくのか知りたくなりました。

☆自分で考えて行動できるような、積極的人材が生き残ることが印象的でした。機械、

IT の発展が進む現代で知識を蓄え使うことの重要性を改めて意識することができました。

☆最近 IT も進み、ロボットが何でもできる時代になってきたが、人の痛みや症状に寄り添い、相談や治療提案などができるのは、専門的な知識を持ち合わせた薬剤師ならではの仕事だと思った。人間だけにできることを誇りに思って仕事ができるようになりたいと思う。この前も風邪をひいて薬をもらいに調剤薬局へ行ったので、より身近に感じられました。

☆薬には副作用という危険もあるからこそ、ダブルチェックを行うなど安全に服用してもらう工夫がされていること、患者さんの不安を減らすためには「受動的」ではなく「能動的」な仕事が大切だと知ることができました。

☆患者さんに会った薬を見分けて処方したり、お話を聞く中で見抜いたり、すごく大事なお仕事だと改めて思いました。

☆薬剤師について誤解していることが多かったのだなと感じました。私は薬剤師を目指しているわけではないのですが、オープンキャンパスの話や最新の IT の話など参考になるお話が多く、とても為になりました。

☆昔からよく病院へ行っていて薬を飲む機会が多かったので、薬剤師の仕事を詳しく知ることができ面白かったです。薬が合わなかったり多すぎたりすると人の命にかかわることなので、とても重要かつ責任のある仕事だとわかりました。医者は手術で薬剤師は薬で人の命を救っていると気づきました。

☆興味があった薬剤について、薬剤師の仕事を具体的に、それぞれの場所での薬剤師の役割があって調剤だけではないことなどを詳しく知ることができ、今後の参考になりました。

☆何気なく飲んでいた薬も様々な工程やチェックを経て届けられていることを知ることができました。また、IT 技術やマイナンバーカードの課題についても考えることができました。今後 IT 技術を学ぶ時に参考にしようと思います。

☆イメージは堅苦しい職業なんじゃないかと思っていたけれど、人に寄り添う大切な職業だと思いました。最新の IT 化についても教えてもらえて面白かったです。

☆今の時代は AI などの機械が発達していて、色々なことが AI で出来るようになっていますが、カウンセリングなどは人がやった方が良くと思うので、この職業は大切だと思いました。マイナンバーカードでカルテなどを見られるようにするためには本人が許可をしなければいけないのが少し大変だなと感じました。

☆テーマに「IT 化」があったが、経験よりデータをみるという話や、マイナンバーカード・ロボットの導入などと密接にかかわっていることを知りました。「受動的から能動的へ」はどの様な分野でも大切だと思った。

☆薬学の分野は全くと言っていい程知らなかったのですが、講演を通して興味を持ってました。

- ☆私たちの生活に寄り添ってくれる、OTC カウンセリングで患者の薬や症状にあった服用の指導等、」 薬剤師の具体的な仕事について詳しく知ることができる、良い機会でした。
- ☆患者の命をあずかる薬剤師の仕事の大切さを学ぶとともに、働くということに対する興味も出てきました。今回学んだことを生かしながら頑張っていきたいと思います。
- ☆薬剤師という仕事が、患者の訴えを聞いて最適な治療を提案すること、薬だけでなく薬を使わない治療の知識も必要で、IT技術を利用して対人業務に時間を使っていることなどを知ることができました。
- ☆今まで薬剤師という職業は薬局の方だけで受動的な職業だと思っていましたが、病院やドラッグストアで働く方もいらっしやると知って、思っていたよりも身近な職業だと思いました。薬剤師が能動的な姿勢を求められていて、どういう風にカウンセリングをして治療をしていくのかを知ることができて、興味深かったです。
- ☆薬剤師になるつもりはあまりないが、今まで間違った解釈をしていたということ、多少ではあるが薬剤師について理解することにより興味を持つことができた。今回のような講義には積極的に参加して、色々なことについてりっていきたいと思った。
- ☆難しい専門用語を始めに解説していただき、スライドも見やすかったです。自分はIT化していくと薬剤師の仕事はなくなるのではと思っていたのですが、ITにはできないこと（健康相談・フォロー）をもっと薬剤師はすべきという話にとっても納得が이었습니다。