

命を助ける 病院の仕事

皆さんは、「病院の仕事」と聞くと、どんな仕事を思い浮かべますか。お医者さんや薬剤師さん、看護師さんなど、病院ではさまざまな人たちが、患者さんを助けるために力を合わせて働いています。

今回の特集では、春日井市民病院で働いている人たちの仕事を紹介します。

病院で働いている人たちに、こんな質問をしました

- 1 仕事ではどんなことをしていますか？
- 2 今の仕事を選んだきっかけはなんですか？
- 3 子どもの頃好きだった教科はなんですか？
- 4 今の仕事をして良かったなと思うことや、やりがいはなんですか？

※これから出てくるクイズの答えは、4ページへ動画（QRコード）でも見ることができます。

医師



原田貴仁 はらだたかひと

人それぞれ興味のあることは違うと思います。いろいろな方法で社会に貢献できる人になってほしいです。そんな中で、人の命や健康を支えるために一緒に病院で働いてくれる人がたくさんいたら嬉しいです。

1

病気やけがを診察・検査して、その結果から診断や治療を行うことで、患者さんの健康や命を守っています。治療法には手術・薬のほか、近年では内視鏡・放射線などたくさん種類がありますが、私は消化器内科医として、内視鏡手術や薬を使った治療を主に行っています。

2

ヘルニアという腰の病気になる、病院に行っても治らなかつたのですが、鍼の治療で治ったことがあります。そこで、病院でしっかり病気を治せる医師になりたいと思ったことがきっかけです。

3

算数、体育

4

自分の知識や判断、技術によって、目の前で苦しんでいる患者さんを直接助けられることです。責任や緊張感のある仕事ですが、その分患者さんを助けることができた時の喜びも大きいです。

Q1 人間の腸の中には、細菌がおよそ何個いるでしょう

- ①約100万個 ②約100億個 ③約100兆個

薬剤師



高瀬奈央子 たかせなおこ

病院では、病気を治療するためにたくさんの方がさまざまな役割を持って働いています。薬剤師という仕事に少しでも興味を持ってもらえたら嬉しいです。将来にむけて自分の好きなこと、興味のあることにたくさんチャレンジしてください。

1

医師が処方した処方せんに従って薬を取りそろえます。患者さんが安全に治療ができるように、薬の量や使い方を確認します。入院して治療している患者さんと会って薬の効果を説明したり、患者さんの症状を確認したりするのも薬剤師の仕事です。

2

中学生の頃、祖母が入院したときに薬剤師にお世話になったことで、薬剤師の仕事に興味を持ちました。

3

国語

4

治療がうまくいったときに患者さんにありがとうと言ってもらえることがとても嬉しいです。また、医師や看護師などいろいろな職種の人と一緒に働くことで、新しい知識を勉強できることにやりがいを感じます。

Q2 お薬を飲むタイミングに「食間」と書いてあることがありますが、「食間」とはいつでしょう

- ① 食事と食事の間 ② 食事の前 ③ 食事中

看護師

高木慎治 たかぎしんじ



伊藤菜 いとうしおり

看護は、大切な命を守り、人の心と体を支える仕事です。看護師は病院だけではなく、会社や学校など、さまざまなところで活躍しています。

1

ICU（集中治療室）で働いています。交通事故などで運ばれてきた患者さんが入院するところですよ。1分1秒を争うこともあるため、素早く対応するために日頃から準備や勉強を頑張っています。看護師は、患者さんが入院してから退院するまで近くで助ける存在なので、患者さんやご家族の思いを大切にしてい、それぞれに合った看護をしています。

2

子どもの頃、よく風邪をひいて病院にかかっていました。その時、看護師さんの優しさに触れ、自分も優しい看護師になろうと思いました。

3

理科、体育

元気になった患者さんの笑顔が一番のやりがいです。

（回答者：高木さん）

Q3 一日のうちで身長が一番高くなるのはいつでしょう？

①朝 ②昼 ③夜

診療放射線技師

近藤晋平 こんどうしんべい



診療放射線技師の撮った写真で助けられる命があります。体の写真のプロフェッショナルは日本全国たくさんの病院で活躍しています。

1

皆さんが骨折したときなどにレントゲン写真を撮るのは診療放射線技師です。転んで頭を打ったとき、おなかがとても痛くなったとき、突然胸が苦しくなったときには、CT、MRI検査もします。体の中のさまざまな写真を撮影するのが私たちの仕事です。

2

写真で体の中を見ることができ、病気を見つけられることに魅力を感じたからです。

3

算数、理科

4

骨折の写真撮る以外にも、救急車で運ばれてきた患者さんの緊急撮影や、手術室の機械の操作もします。診療放射線技師は、病院のあらゆる場所で活躍しています。撮影した写真で痛みの原因が解明されて、患者さんにありがとうと言われることがとても嬉しいです。



Q4 人間の首の骨は7つあります。では、キリンの首の骨はいくつあるでしょう

①5個 ②7個 ③10個

理学療法士

田中咲彩 たなかさあや



この広報を読んで、リハビリという仕事に少しでも興味を持ってもらえたら嬉しいです。

1

理学療法では、体が不自由な患者さんにリハビリを行い、元気に生活を送れるようお手伝いをします。運動やマッサージ、電気刺激などのいろいろな方法で、患者さんの歩く・立ち上がる・座るといった基本的な動きや、筋力・バランスなどが良くなるようにお手伝いします。

2

病院で理学療法士を知り、気になって調べたことがきっかけです。薬を使わずに病気を治せることがすごいと思いました。

3

体育

4

足にまひがあり歩くことが難しかった患者さんが、少しずつ足を動かせるようになったり、歩けるようになったりして、嬉しそうな表情を見せてくださった時は、とても嬉しく、やりがいを感じます。

Q5 人間がゴリラより強い筋肉があるとすれば、どの筋肉でしょう？

①腕の筋肉（上腕二頭筋） ②胸の筋肉（大胸筋） ③お尻の筋肉（大殿筋）

りんしょうこうがくぎし 臨床工学技士

中嶋浩詞 なかじまひろし



病院内で活躍する医療機器を見かけたとき、臨床工学技士のことを少しでも思い浮かべてくれたら嬉しいです。

- 1 市民病院にある約400種類、2000台以上の医療機器を院内で安全に使えるようにすることや、生命維持管理装置の操作が私たちの仕事です。臨床工学技士は、「患者さんの体と機械をつないで命を守る医療機器のスペシャリスト」です。
- 2 もともと工学に興味があり、臨床検査技師になるために通っていた大学で臨床工学技士の存在を知ったことがきっかけです。臨床工学技士のほうが患者さんと接する機会が多いことから、この仕事を目指すようになりました。
- 3 算数、理科、図工
- 4 医療機器を通して患者さんの治療に関わることでなく、手術の現場で医師のサポートをして、一緒に治療を進めることも行っています。活躍の場が広がりのある仕事ができるようになることにやりがいを感じています。

Q6 全身の血管を合わせると、どのくらいの長さになるでしょう

- ①日本1周 ②地球1周 ③地球2周半

りんしょうけんさぎし 臨床検査技師



新美 琴音
にしみことね

病院の縁の下の力持ちのような存在として、私たちがいます。コロナウイルスの検査も私たちがしています。この職種に少しでも興味を持ってもらえると嬉しいです。

- 1 診断や治療に必要な患者さんの検査データを作っています。検査は、患者さんの血液、尿、便などを調べる「検体検査」と、心電図や脳波などを調べて情報を得る「生理機能検査」に分かれています。
- 2 学校で動物の解剖の授業があり、親戚にその話をしたときに、臨床検査技師という仕事があることを教えてくれたことがきっかけです。
- 3 算数
- 4 検査結果をもとに、正しい治療がすぐに行われ、患者さんの状態が良くなっていくことを知るとやりがいを感じます。また、他の職種の人たちとチームを組んで、患者さんの治療方針を話し合うことも刺激をもらえることの一つです。医師や看護師とは違い、直接患者さんと関わる機会は少ないですが、採血など患者さんと関わる時にありがたいと言ってもらえると、検査技師になって良かったなと思います。

Q7 日本人に一番多い血液型はなんでしょう

- ①O型 ②A型 ③B型 ④AB型

Q&A クイズの答え

- Q1. ③ 約100兆個
人間の腸の中には、約100兆個もの細菌がいます。
- Q2. ① 食事と食事の間
食間は、食事が終わってから次の食事の間までの時間です。
- Q3. ① 朝
寝ている時に背骨を支える所が水分を吸って膨らむことで、朝のほうが昼や夜より身長が高くなります。

- Q4. ② 7個
キリンの首の骨も人間と同じ数です。とても大きな骨が7つあります。
- Q5. ③ お尻の筋肉(大殿筋)
人間はお尻の筋肉が強いので、2本の足で歩きます。
- Q6. ③ 地球2周半
人間の体の中の血管を全部まっすぐにつなげると、約地球2周半もの長さになります。
- Q7. ② A型
日本人は、約40%の人がA型です。

動画を詳しい解説
をチエック!



病院の仕事をのぞいてみよう!



書のまち春日井
「道風くん」

病院には、さまざまな職種があることが分かりますね。今回質問に答えてくれた人たちが、仕事の様子や仕事に使う道具を特別に見せてくれました。普段は見られないものもあるかもしれません。少しのぞいてみましょう!



内視鏡

この機械は内視鏡という機械です。細い管の先にカメラが付いていて、患者さんの胃や腸の中の映像をモニターで見ることができます。



調剤

正しい量を量りながらさまざまな種類の薬を混ぜ合わせて、それぞれの患者さんに合った薬を作っています。



救急カート

カートの引き出しの中には、いろいろな種類の医療用の道具がたくさん入っています。突然体調が悪くなった人の所に、このカートを持って向かいます。



CT検査

CTという特殊な機械で患者さんの心臓の血管を見ています。レントゲン写真のように、体の中の見えない部分を写真で見ることができます。



平行棒

歩くことが難しい患者さんが歩く練習をする時、患者さんの身長に合わせて高さを変えて使います。



輸液ポンプ

それぞれの患者さんに合った正しい量だけ点滴を送ることができます。



尿検査

学校で尿検査を受けたことはありますか。悪いところがないか確認する機械が問題を見つけたとき、このように顕微鏡で実際に見て確認します。

はじめて知った職種や、興味のある職種はありましたか。最後に病院の人たちから皆さんへお願いです。学校の健康診断で検査が必要となったら、まず、普段から皆さんが診察を受けている医療機関(かかりつけ医)で診てもらいましょう。かかりつけ医を決めておくとう安心です。皆さんの健康を願って、今日も病院ではたくさんの方が働いています。