

株式会社はいやく フィジカルアセスメントセミナー・ベーシック

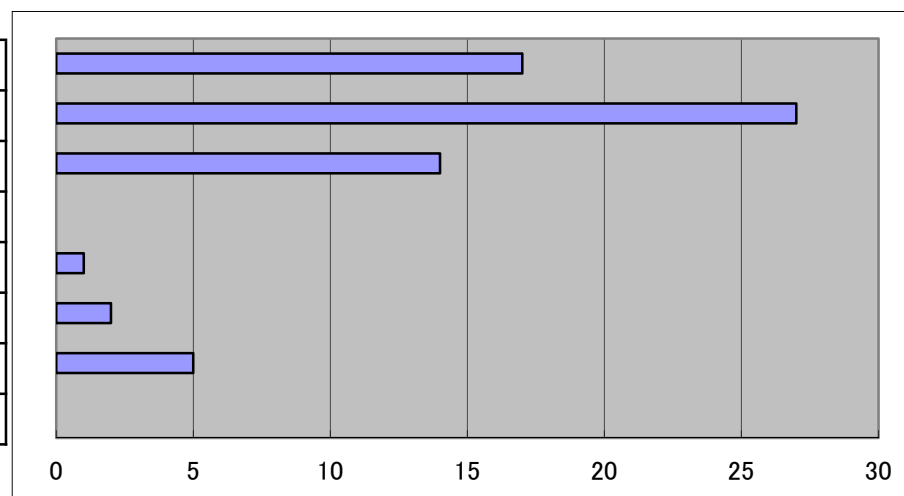
平成25年5月19日（日）

10:30 ~ 17:30



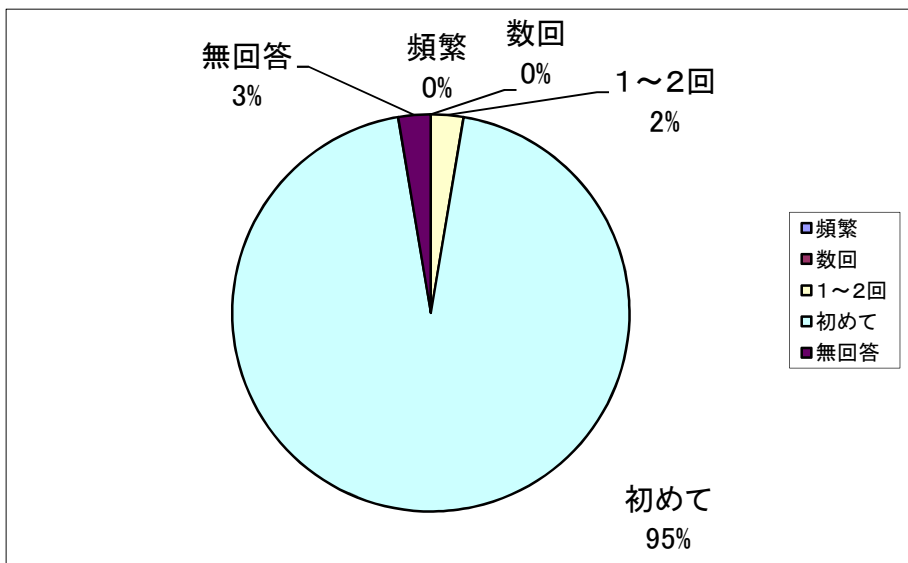
1. 今回のセミナーに参加された理由をお聞かせ下さい。（複数回答可）

会社、上司、友人に勧められた。	17
フィジカルアセスメントとはどのようなものか見ておきたかった。	27
今は必要ないが今後はフィジカルアセスメントが必要と考えている。	14
直ちにフィジカルアセスメントの必要に迫られている。	0
6年生教育を受けた薬剤師が学んでいるので不安があった。	1
以前から生体シミュレータに興味があった。	2
フィジカルアセスメントが必要になりつつある。	5
その他	0

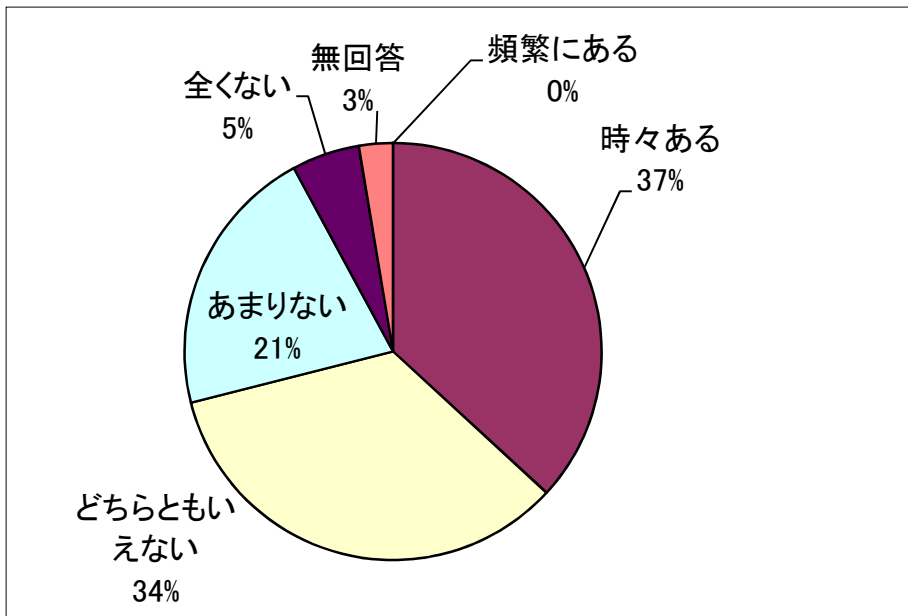


2. 「フィジカルアセスメント」全般についてお聞かせ下さい。

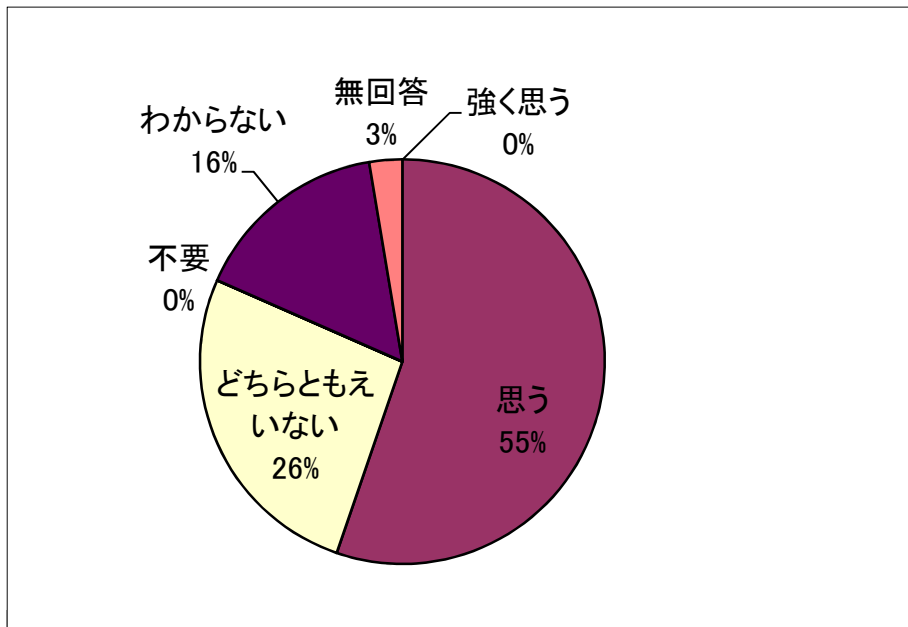
① これまでにフィジカルアセスメントに関する訓練・教育を受けられたことがありますか？



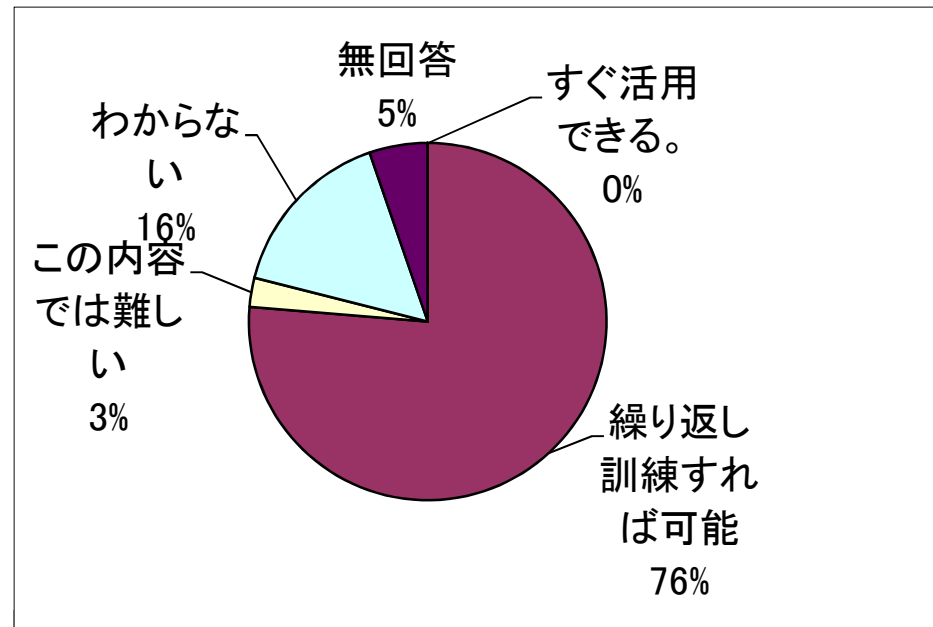
② お仕事の中で、フィジカルアセスメントの必要性を感じたことがありますか？



③ お仕事の中で、フィジカルアセスメントを実施したいと思いますか？

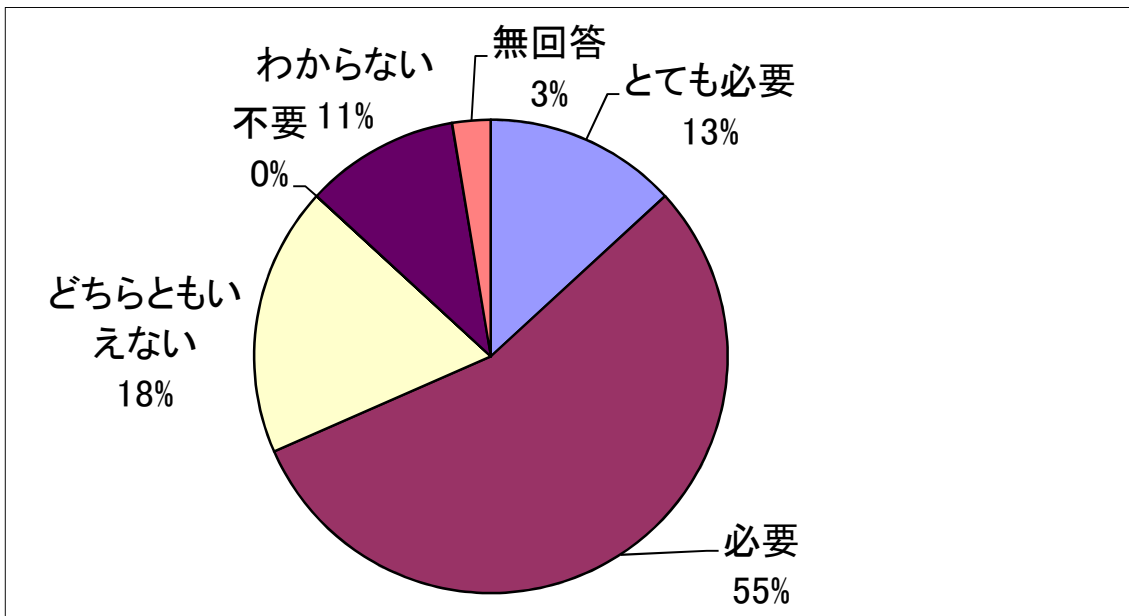


④ 今回のセミナーは今後のお仕事の中で活用できると思いますか？

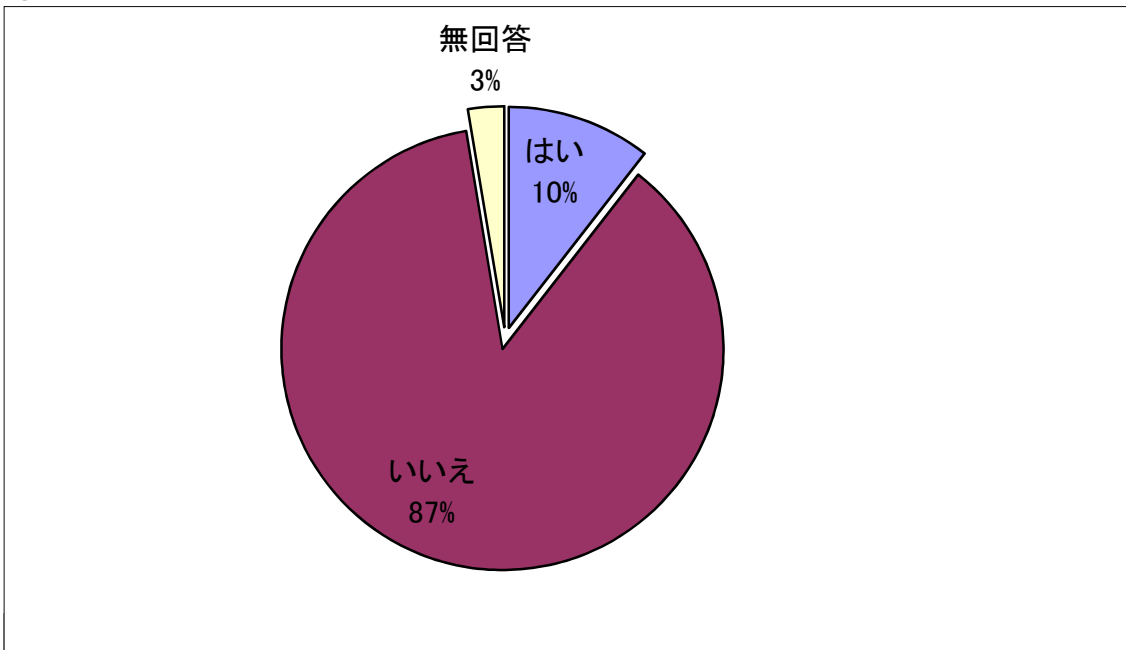


3. 在宅患者訪問薬剤管理指導業務についてお聞かせください。

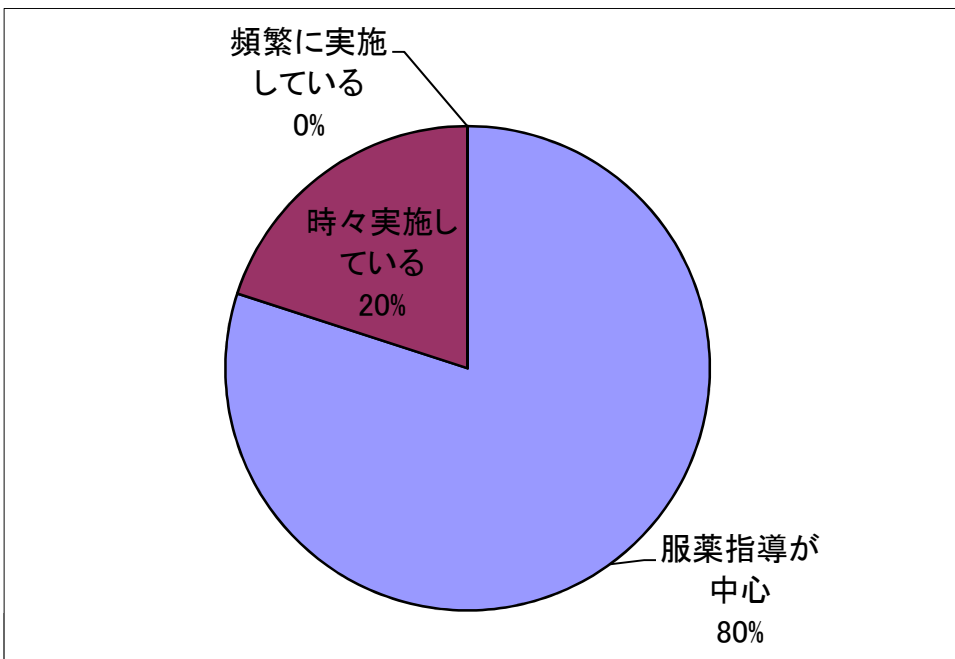
① 在宅患者訪問薬剤管理指導業務において、薬剤師にとってフィジカルアセスメントの技術が必要だと思いますか？



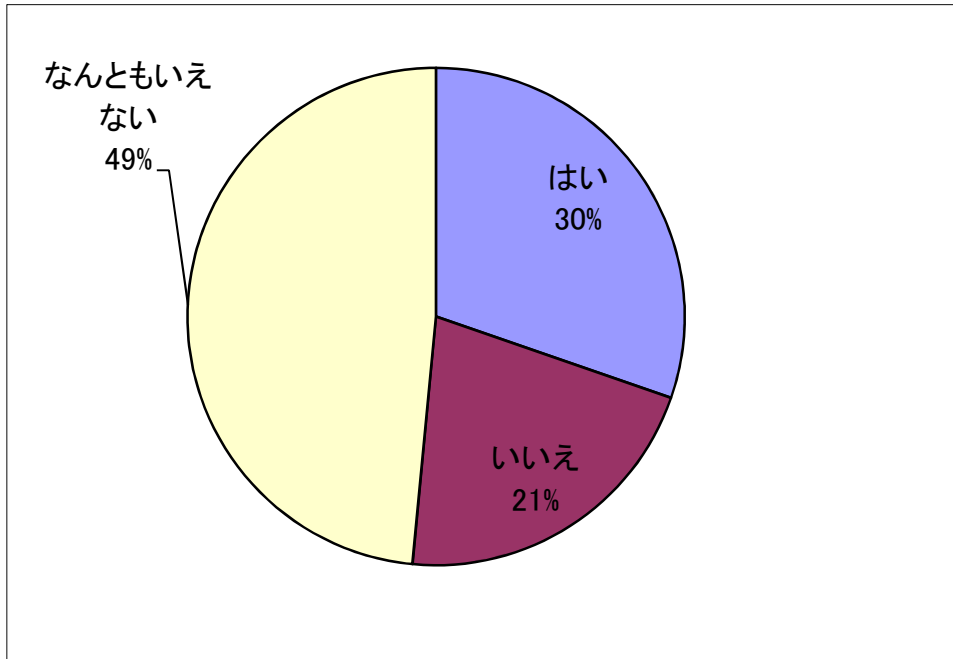
② 現在、在宅患者訪問薬剤管理指導業務を行っていますか？



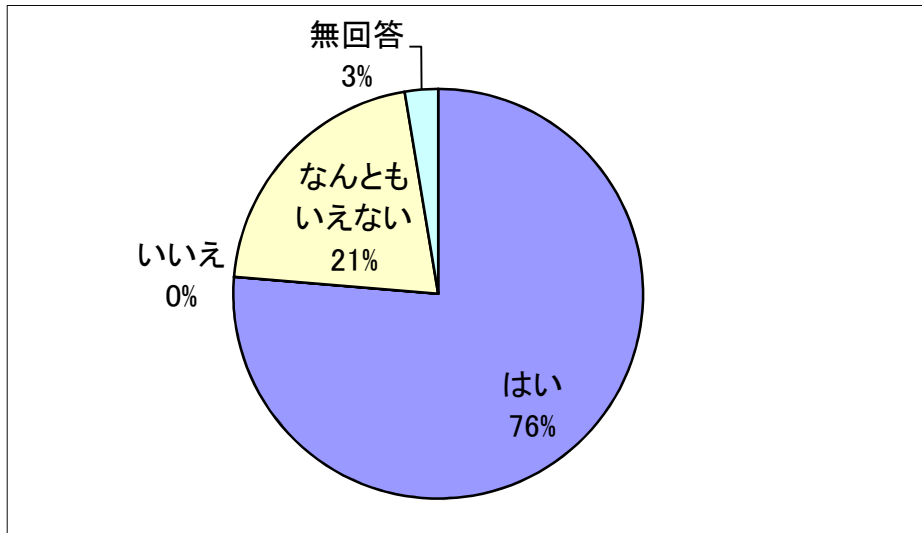
③ ②で「はい」と答えた方へ
患者へのフィジカルアセスメントはどの程度行っていますか？



④ ②で「いいえ」と答えた方へ
在宅患者訪問薬剤師管理指導業務を始める為のイメージは出来ていますか？



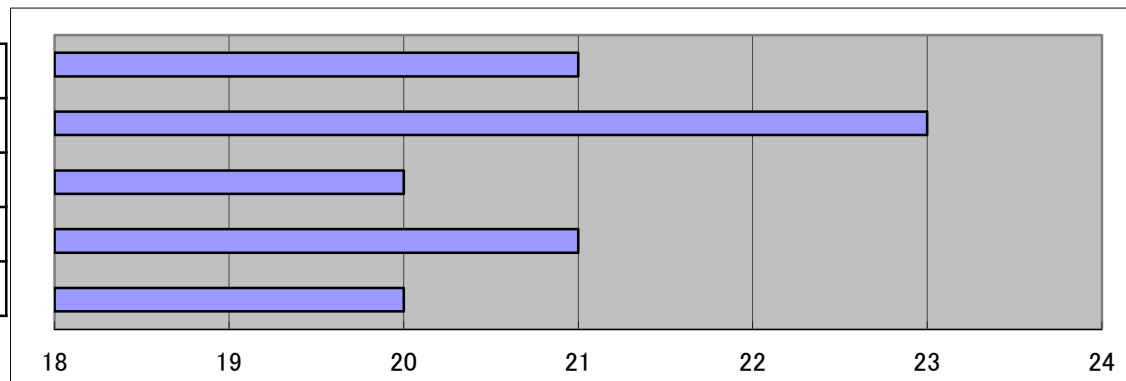
⑤ 在宅患者訪問薬剤管理指導業務は、今後薬剤師が積極的に参入しなければならない業務と考えますか？



4. 本日紹介したPOCT機器についてお聞かせください。

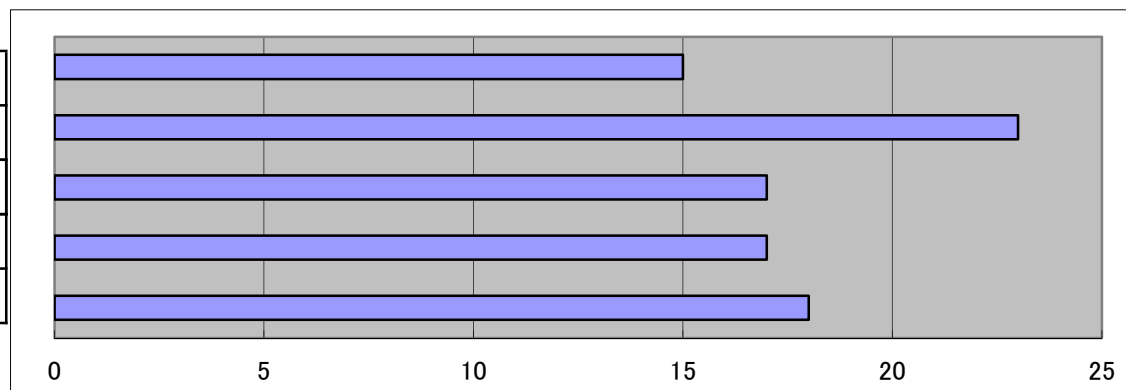
① あなたの興味を引かれたものはどれですか？（複数回答可）

おくすり体質検査（メディビック）	21
HbA1c測定（シーメンス）	23
PT-INR測定（エーディア）	20
脂質検査（アリアメディカル）	21
骨密度、体組成計（キヤノンLCS）	20



② 薬局で活用できると思われるものはどれですか？

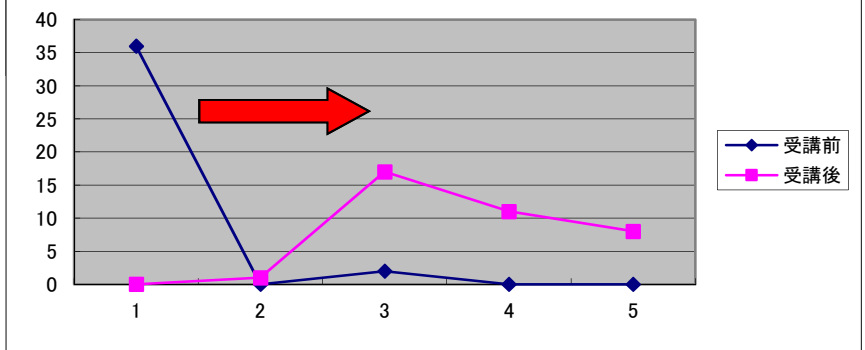
おくすり体質検査（メディビック）	15
HbA1c測定（シーメンス）	23
PT-INR測定（エーディア）	17
脂質検査（アリアメディカル）	17
骨密度、体組成計（キヤノンLCS）	18



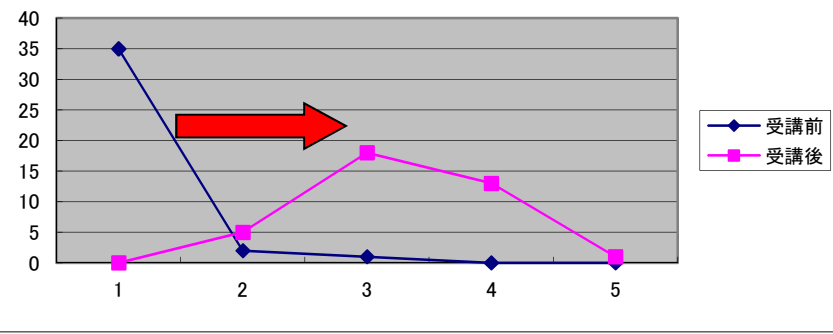
5. 今回のセミナー受講の前後で習得度の自己評価をお願いいたします。

5：できる 4：まあまあできる 3：少しできる 2：ほとんどできない 1：経験なし	セミナー受講前					セミナー受講後				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1) 聴診器の取り扱い	0	0	2	0	36	8	11	17	1	0
2) 呼吸器音の正常と異常の聞き取り	0	0	1	2	35	1	13	18	5	0
3) 心音の正常と異常の聞き取り	0	0	0	2	36	1	6	24	6	0
4) 心電図の理解	0	0	6	16	16	0	4	13	14	0
5) 血圧計の取り扱いと血圧測定	0	2	13	10	13	2	20	10	5	0
6) パルスオキシメータの取り扱いと酸素飽和度の理解	0	1	2	8	27	13	17	6	1	0
7) 体温測定と部位による体温差の理解	0	1	8	18	11	6	22	6	0	0
8) 脈拍の測定と測定部位の理解	0	1	5	22	10	4	18	10	2	0
9) 脱水と浮腫の見分け方	0	0	3	17	18	4	10	12	8	0

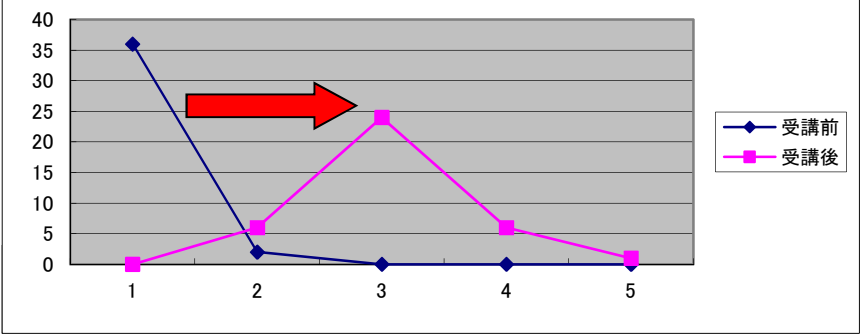
1) 聴診器の取り扱い



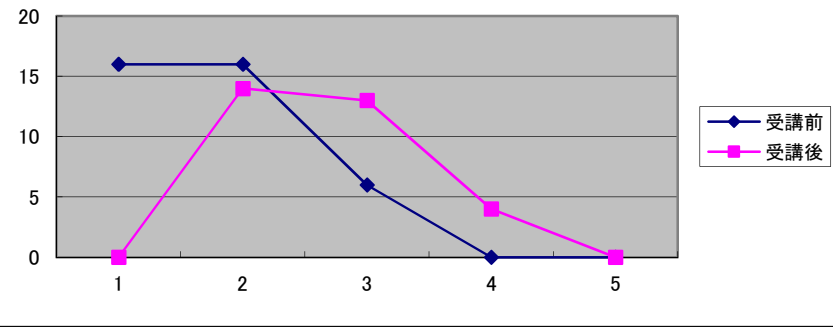
2) 呼吸器音の正常と異常の聞き取り



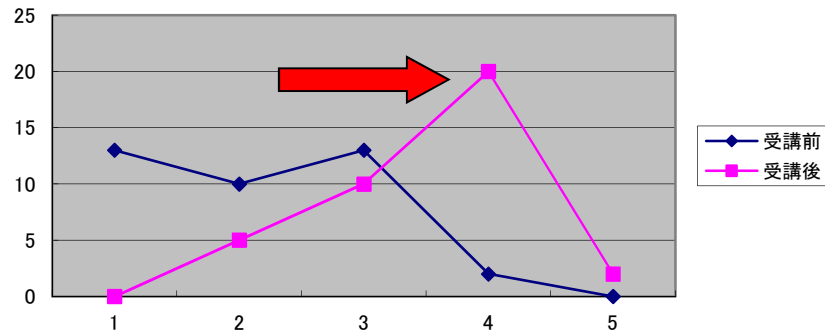
3) 心音の正常と異常の聞き取り



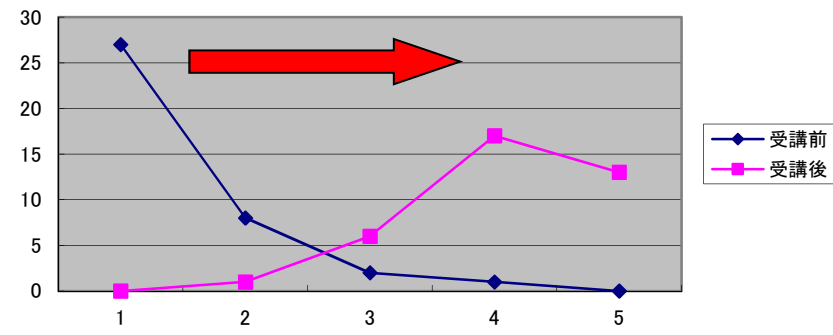
4) 心電図の理解



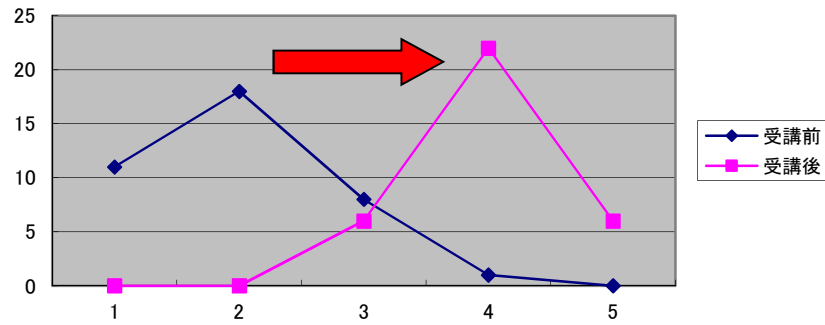
5) 血圧計の取り扱いと血圧測定



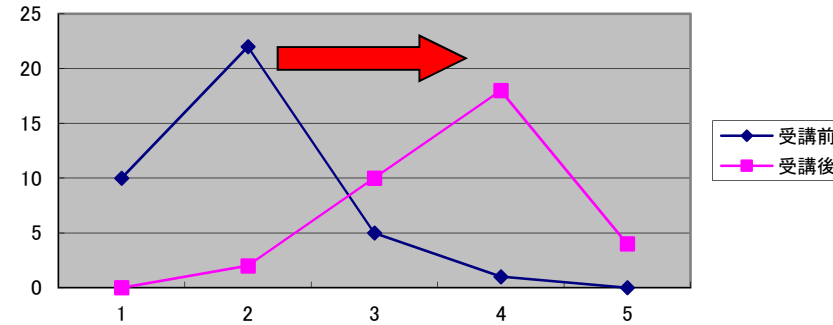
6) パルスオキシメータの取り扱いと酸素飽和度の理解



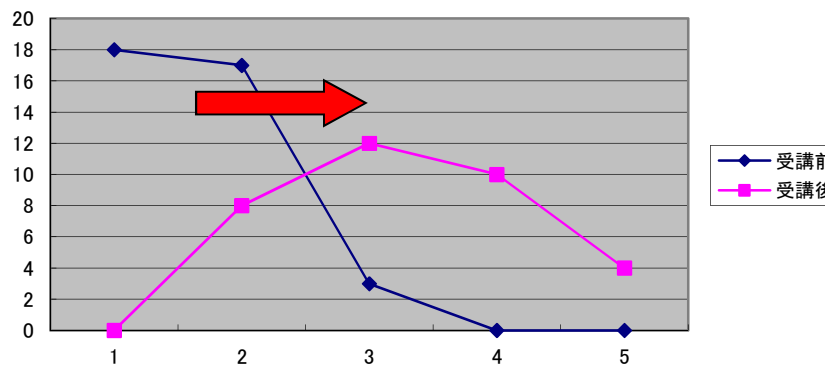
7) 体温測定と部位による体温差の理解



8) 脈拍の測定と測定部位の理解

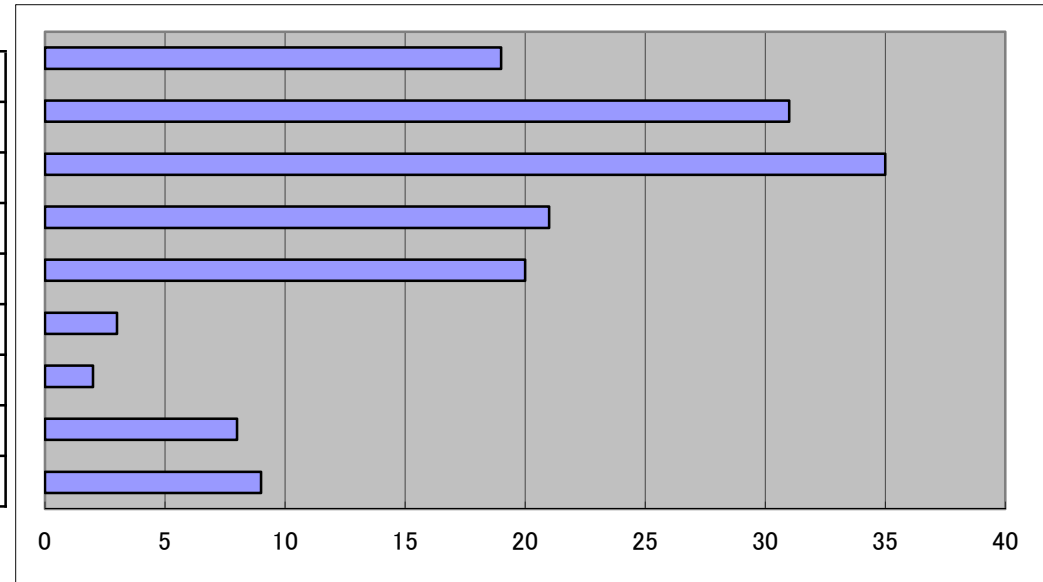


9) 脱水と浮腫の見分け方



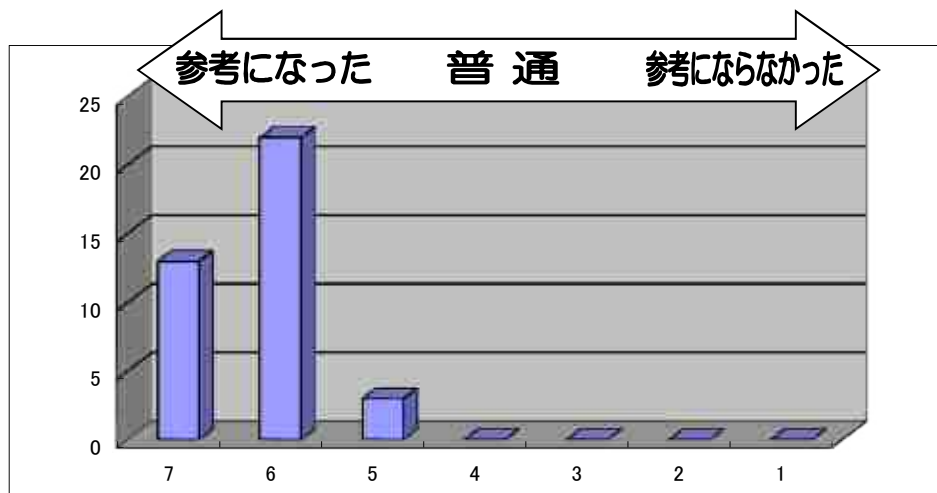
6. 上記の項目で、「繰り返しの訓練が必要」とお考えに項目に○をつけて下さい（複数回答可）

1) 聴診器の取り扱い	19
2) 呼吸器音の正常と異常の聞き取り	31
3) 心音の正常と異常の聞き取り	35
4) 心電図の理解	21
5) 血圧計の取り扱いと血圧測定	20
6) パルスオキシメータの取り扱いと酸素飽和度の理解	3
7) 体温測定と部位による体温差の理解	2
8) 脈拍の測定と測定部位の理解	8
9) 脱水と浮腫の見分け方	9

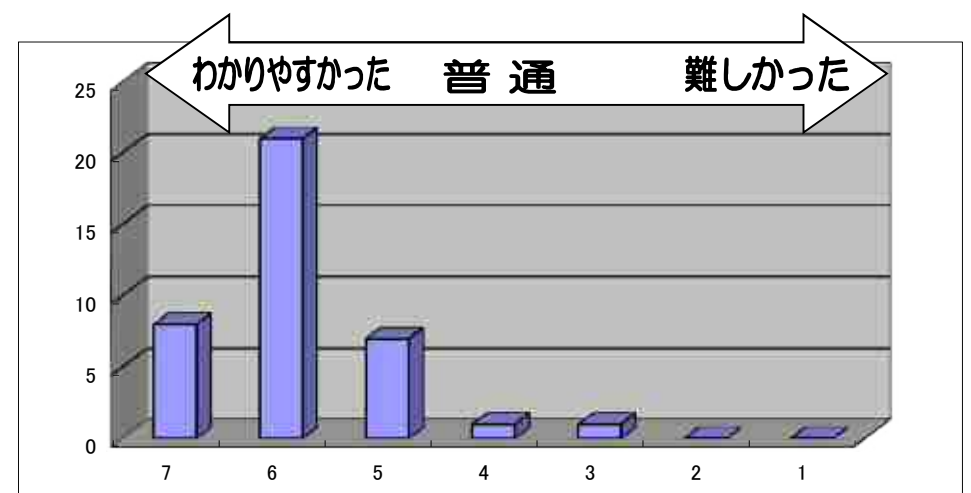


7. 今回のセミナーの内容全般について以下のスケールで評価して下さい。

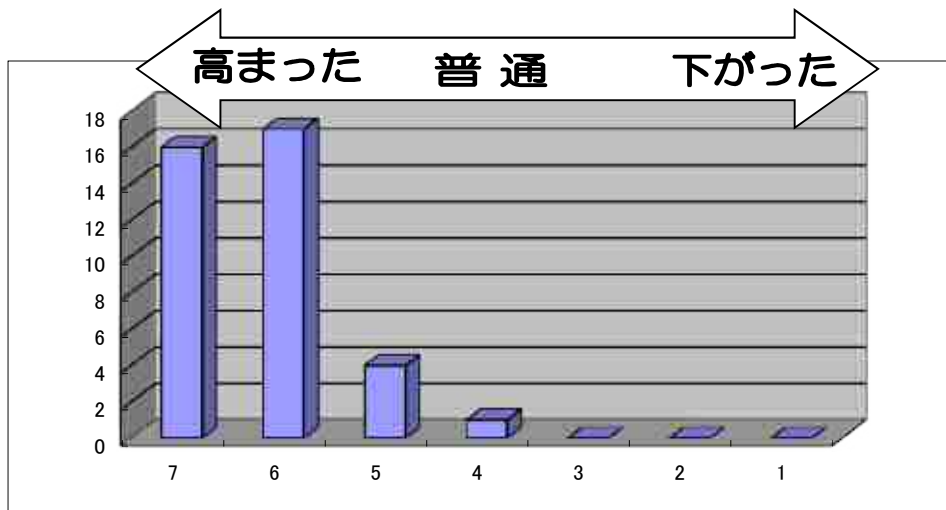
① 一般的にあなたにとって参考になりましたか？



② セミナーはわかりやすかったですか？



③ セミナーを受講する前後でフィジカルアセスメントに対する意識が高まりましたか？



8. セミナー全般に関するご意見ご感想をお願いいたします。

<p>以前よりフィジカルアセスメントを受けたかったのですが、機会がなかなかなかった。今回受けられて大変勉強になりました。昔は薬剤師は患者に触れてはいけないと言われて、薬剤師がDr.Nrsより知識不足のなところがあったと思います。薬剤師も知っておかなければいけない事だと思う</p>
<p>大変ためになり、興味ある体験をさせていただきありがとうございます。すぐに業務に取り入れる事はまだまだかと思いますが、今後も勉強を重ねられたらと思います。</p>
<p>専門家の方に直接講義をしてもらい、貴重な体験ができました。ありがとうございました。</p>
<p>今までやったことのない事でとても勉強になりました。血圧の測り方や聴診器の扱いは、前から知りたと思っていたので話が聞けてよかった。</p>
<p>気にかかっていたものの体験ができて、とてもスッキリした感じになりました。この体験を患者さんに反映していけたらと思います。</p>
<p>とても楽しいセミナーでした。やはり実際にやってみると興味が湧いてきます。</p>
<p>今日、学んだ事を明日仕事に活かせることができるのか？とうことはまだわかりませんが、学んだ事を使おうと努力することは出来ると思いました。</p>
<p>今まで学んだ事のない刺激的な内容で、とても勉強になりました。また、機会がありましたら参加したいと思います。</p>
<p>これからの薬剤師の職域がどうなるかはわかりませんが、今回の内容が新しい領域の形になれそうな可能性を感じられました。</p>
<p>これまで教科書等を見て理解できなかったことでも、実際やってみるとわかるようになる事もあり、「なんでも経験してみる」事の大切さを改めて感じました。ありがとうございました。</p>
<p>フィジコがとてもリアルで参考になりました。フィジカルアセスメントを前向きにとらえていかなければならないと感じました。薬局業務にも必要になっていくと感じる。</p>
<p>全くわからなかったところから少し理解できるようになり良かったと思います。実践が多かったのでとても参考になりました。</p>

今まであまり扱うことの無かった聴診器を使って、心音・呼吸音と聴いた事のなかった音を比べられて、すごく役立つものでした。おもしろかったです。友人の心音など聴かせてもらい、慣れたいと思います。

呼吸器音と心音 特に心音の聞き取りが難しかった。

勉強になりました。今後は薬剤師が検査に関わることで、検査を患者にとって簡単に受けれるものにしていく必要があると思います。

大変参考になりました。また繰り返し訓練し、技術を身につけたいと思います。今後も機会を設けたいと思いますのでよろしくお願い致します。

今は、薬局薬剤師の姿・形が見えてきた感じがする。研修内容は大変よかったです。

とてもわかりやすく、素晴らしいセミナーでした。また参加したいです。

聴診器を使うところは見たことがあるけど、全く使ったことは無いので、とても新鮮だった。こんなに聞き取りにくいのか・・・とか似た音に聞こえているというのが正直な所です。Drとかナースすごいなと感心しました。

血液検査は従来はもっと結果がでるのに時間がかかるイメージがありましたが、意外と簡単でびっくりしました。面白くためになる研修をありがとうございました。

呼吸器音、心音、心電図の理解はとても難しいという事がわかりました。またこのような機会があれば重ねて学び知識を深めたいと思いました。

通常、経験することがない経験ができて、大変勉強させていただきました。

内容が濃かったので、知識が上がりました。今後、職場などでは必要になっているのかもしれませんが。あまりこのような機会がないので良かったです。

仕方ないですがボリュームが多いです。本日はありがとうございました。ためになりました。回数こなさないと難しいものが多かったです。

参加してよかったです。また行ってほしいと思います。

