

第6回むくみゼミナール特別イベント

『次世代の トップ小児科医に訊く!!』

アンケート結果

2022.5.29



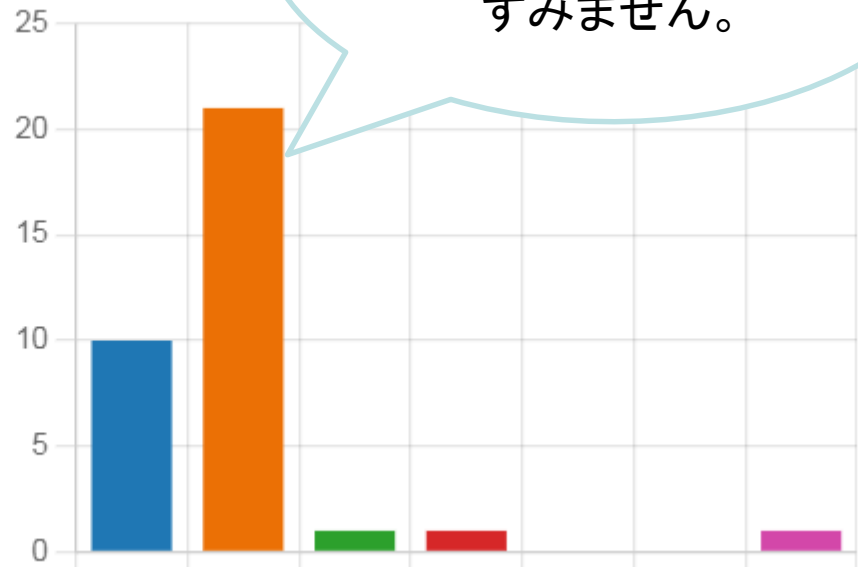
セミナーの満足度（5段階）



評価の平均 4.59

質問：セミナーの視聴に問題はありませんでしたか？

● 問題なかった	10
● 音声にやや不具合があった	21
● 音声に大きな不具合があった	1
● 画像にやや不具合があった	1
● 画像に大きな不具合があった	0
● チャットに不具合があった	0
● その他	1



イヤホンを工夫してみたのですが、
もう一歩でしたね……。
すみません。



4. 子どものリンパ浮腫治療に携わったことがありますか？

詳細

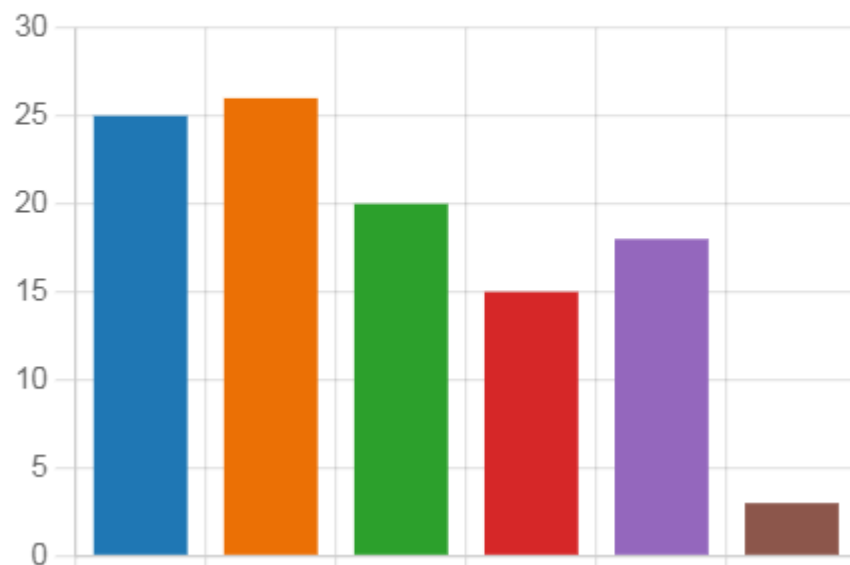
● 5人以上	1
● 2~4人	9
● 1人だけ	4
● ない	16
● その他	2



5. 子どものリンパ浮腫治療をするとき、あったらいいなと思うものはなんですか？（複数回答可）

詳細

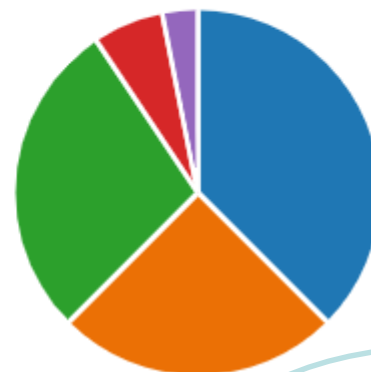
● 相談できる医師	25
● 相談できるコミュニティ	26
● 安価なオーダーメイド弾性着衣	20
● 小さなエアポ・ウェーブ	15
● 小児リンパ浮腫治療に関する文献...	18
● その他	3



6. 普段平編みストッキングを使っていますか？（エアボ以外）

詳細

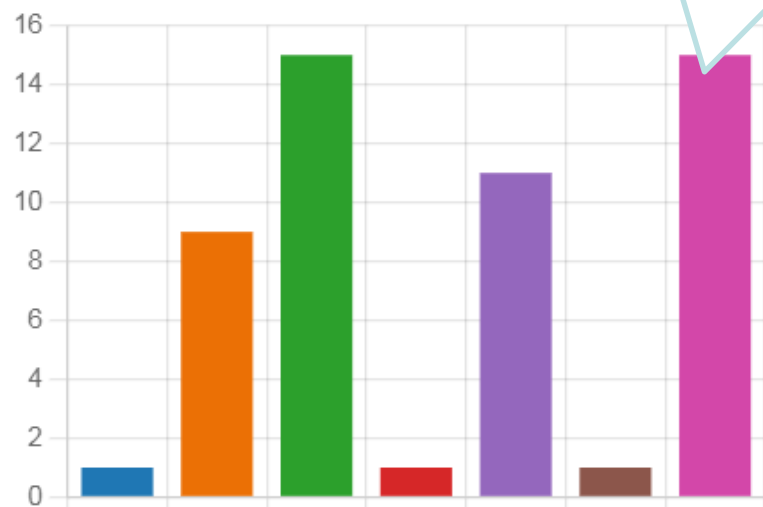
● よく使っている	12
● たまに使っている	8
● 使ったことはある	9
● 使ってみたいが難しそう	2
● 使いたいと思ったことがない	1



7. 平編みストッキングを使う上で、壁となっているものは何ですか？（複数回答可）

詳細

● 必要と感じない	1
● 着脱指導が難しそう	9
● オーダーが難しそう	15
● 合併症が起こりそう	1
● 患者さんがはけなさそう	11
● なんとなく抵抗感がある	1
● その他	15

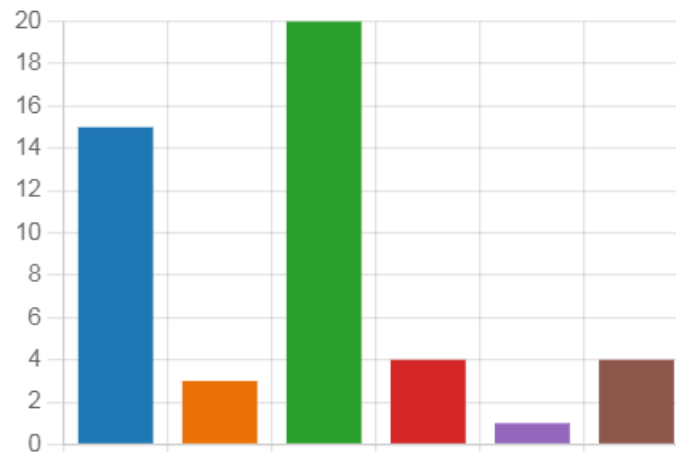


・金額
・医師の理解

8. 今日のセミナーを視聴して、今後平編みストッキングを使いたいと思いますか？（複数選択可）

詳細

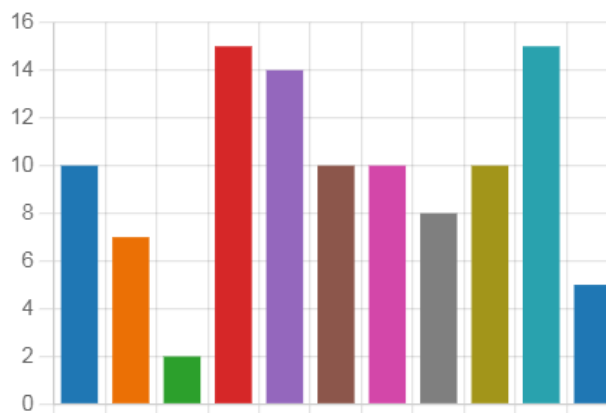
● 患者さんに使ってみたい	15
● まずは自分ではいてみようと思う	3
● もう少し勉強してみたい	20
● 対象となる患者さんがいない	4
● 難しそう	1
● その他	4



11. むくみゼミナールの特別イベントで取り扱ってほしいテーマはどれですか？（複数回答可）

詳細

● 用手的リンパドレナージ	10
● 外科治療	7
● 脂肪吸引	2
● 緩和ケア	15
● 痛みの評価、治療	14
● 在宅医療	10
● 肥満症治療	10
● メンタルケア	8
● 静脈瘤の治療	10
● 海外のリンパ浮腫治療事情	15
● その他	5



エアボ・ウェーブへの要望（一部抜粋）

・もう少し薄いもの

- ・大腿部の着圧が弱く感じる
- ・値段がもう少し下がると買いやすい
- ・陰部浮腫用
- ・ゼロの上肢、パンティーストッキング、アングルの復活、ロングガードル、ベストタイプ
- ・縦だけでなくランダムな溝のエアボ
- ・サイズをもう1つ小さいもの
- ・サイズのバリエーション
- ・エアボのオーダー品を作って欲しい
- ・足首部分にもうひとつ進んだ圧迫がかけられるもの
- ・kidneyとかついてるとか
- ・下肢の線維化に部分的使用
- ・エアボウェーブを着脱しやすい補助用品
- ・使用による研究成果などは教えて欲しい
- ・涼しい素材や肌に優しい素材など糸の工夫をしてほしい
- ・さまざまな利用例をHPなどで蓄積させてほしい
（上からラバラバなど）
- ・切断肢の初期管理に使えるのでは？
- ・患者さんに履きやすさが伝わるパンフレット
- ・ベルクロタイプ



セミナーのご感想（一部抜粋）

- ・小児と関わることが少なく症例経験もあまりないので、とても参考になりました。
- ・エアボウエーブ工場見学では、こんなにも人の手が加わってるんだとかなり驚きました。
- ・実際のメーカー名をだしての弾性着衣の選定過程をお聞きできたことはとても貴重な経験となりました。
- ・小児の先生のお話がとてもわかりやすく素晴らしかったです。疾病研究をしてくださる先生がああいった強く深い想いで取り組んでくださることは大きな希望になります。またぜひお聴きしたいです。
- ・チャットが盛り上がり、色々な方の意見に触れられて大変勉強になりました
- ・平編みストッキングの作成のハードルが少し下がった気がしました。
- ・小関先生のご講演は興味深く、様々な疾患があることを知ることができました。小児がすこやかに成長できるよう、家族も含めてサポートしていくことはとても大事なと更に感じました。リンパ管疾患の治療薬が開発されることを期待したいと思いました。
- ・弾性着衣&ア圧迫の工夫に関しては熱が入りますよね！さすがさすがのセミナーでした。音山さんの症例発表も大変わかりやすく、参考になります。