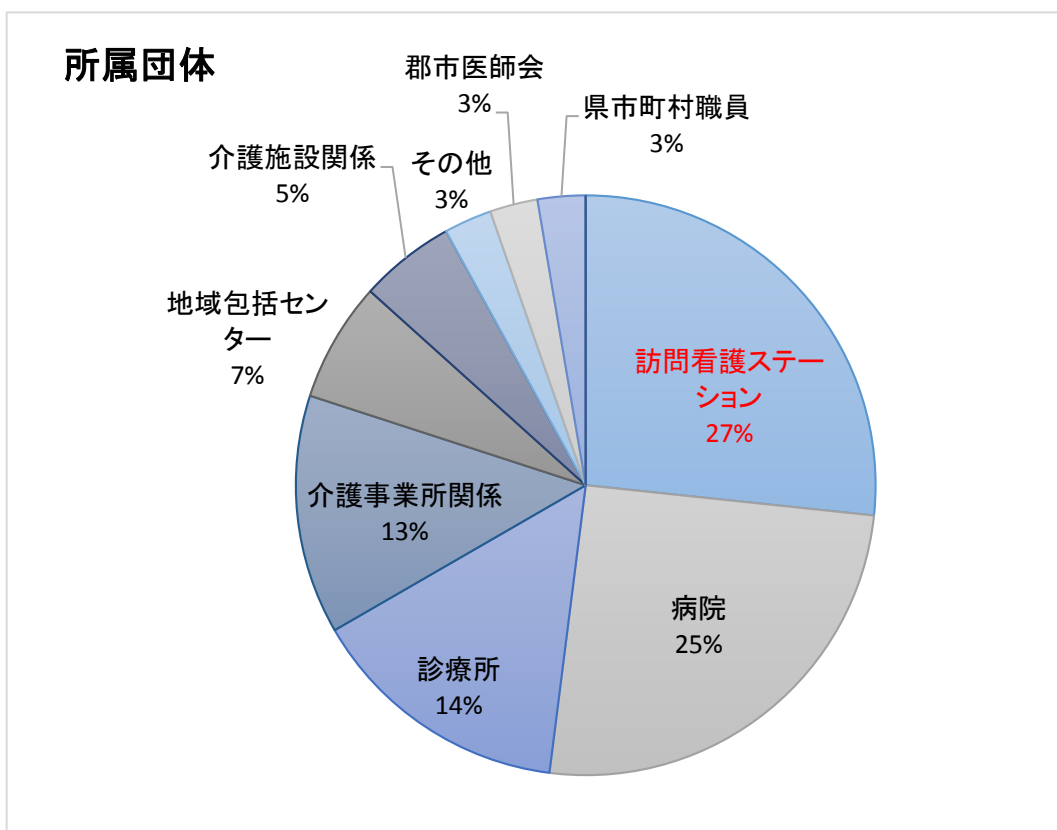


第3回関係職種の技術向上のための研修会 アンケート回答者75/85名 回答率88%

所属

訪問看護ステーション	20人	27%
病院	19人	25%
診療所	11人	15%
介護事業所関係	10人	13%
地域包括センター	5人	7%
介護施設関係	4人	5%
その他	2人	3%
郡市医師会	2人	3%
県市町村職員	2人	3%
歯科医院	0人	0%
保健所	0人	0%
薬局	0人	0%
未回答	0人	0%
	75人	

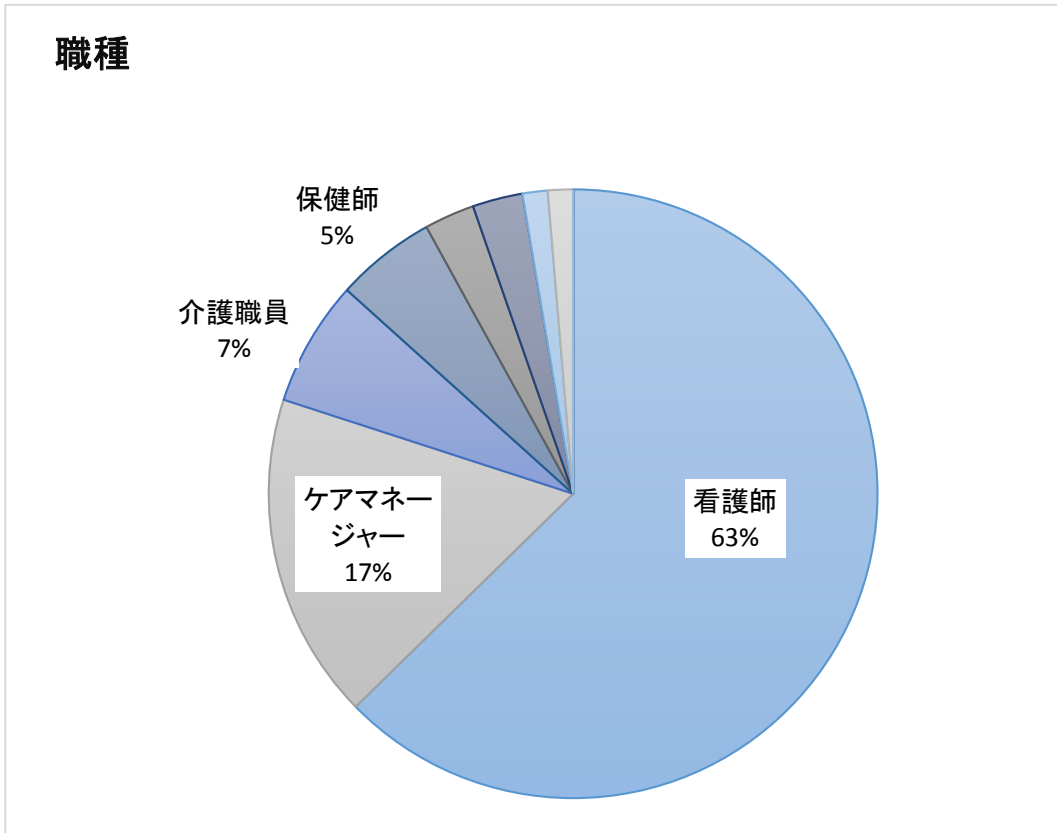
所属と職種をお答えください



職種

複数回答あり

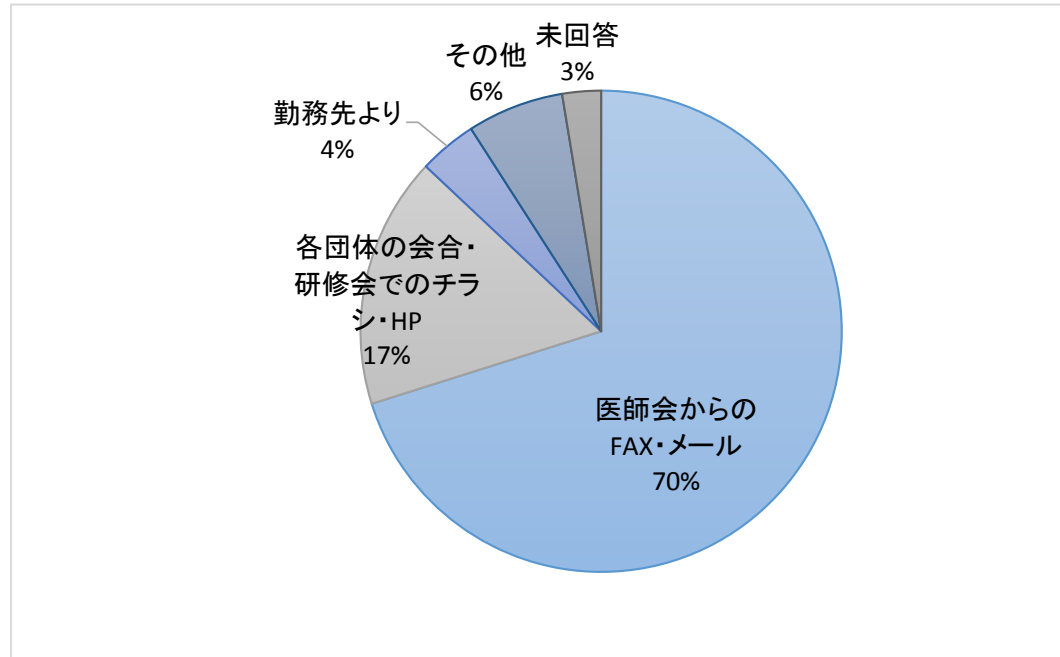
看護師	47人	63%
ケアマネージャー	13人	17%
介護職員	5人	7%
保健師	4人	5%
その他	2人	3%
事務	2人	3%
PT	1人	1%
MSW	1人	1%
(管理) 栄養士	0人	0%
ST	0人	0%
歯科医師	0人	0%
看護助手	0人	0%
未回答	0人	0%
薬剤師	0人	0%
	75人	



その他内訳：MGR1 サービス提供責任者1

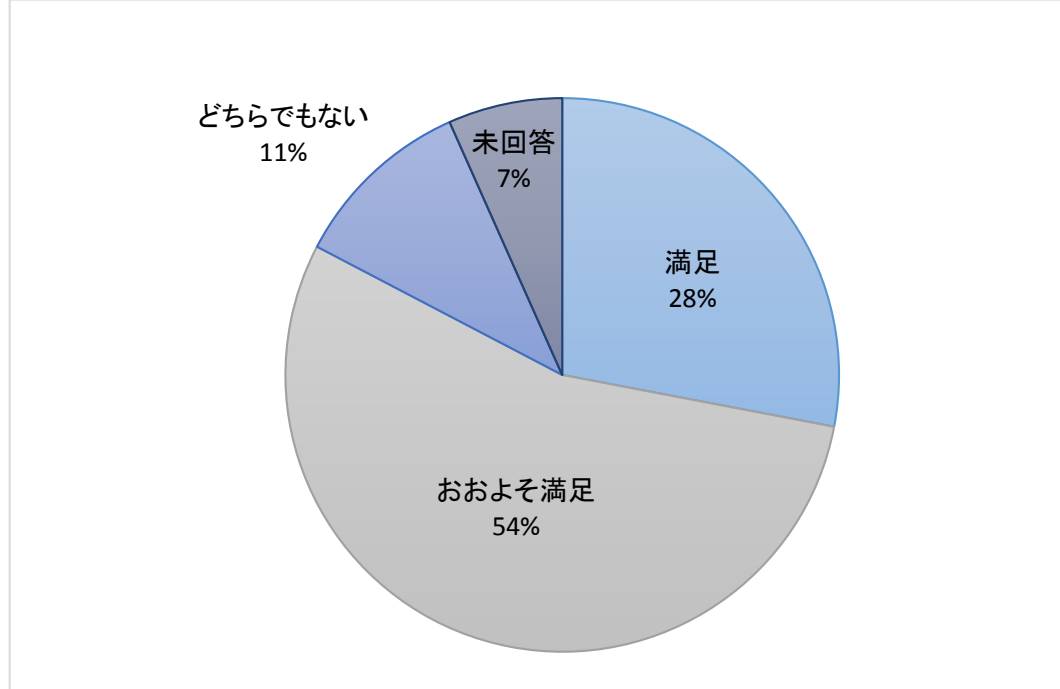
1 今回の研修会はどのようにしてお知りになりましたか。(複数回答可)

医師会からのFAX・メール	54人	70%
各団体の会合・研修会でのチラシ・HP	13人	17%
勤務先より	3人	4%
その他	5人	6%
未回答	2人	3%
	77	



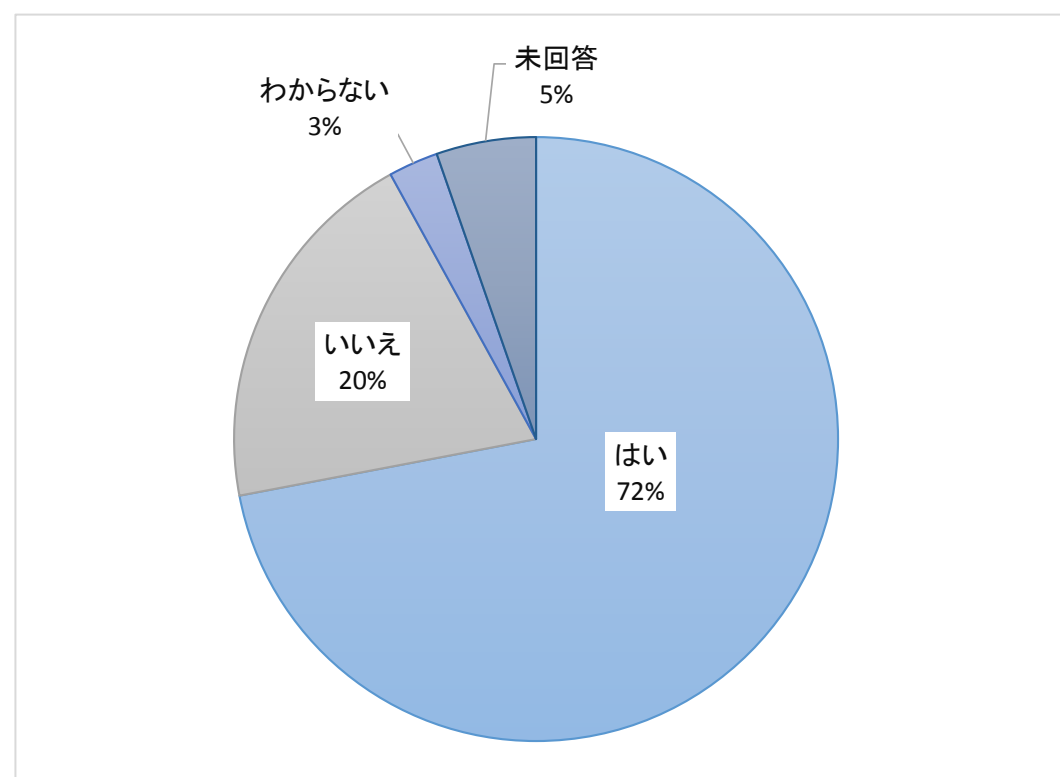
2 本日の研修内容はいかがでしたか。(1つのみ回答)

満足	21人	28%
おおよそ満足	41人	55%
どちらでもない	8人	11%
どちらかといえば不満	0人	0%
不満	0人	0%
未回答	5人	7%
	75人	



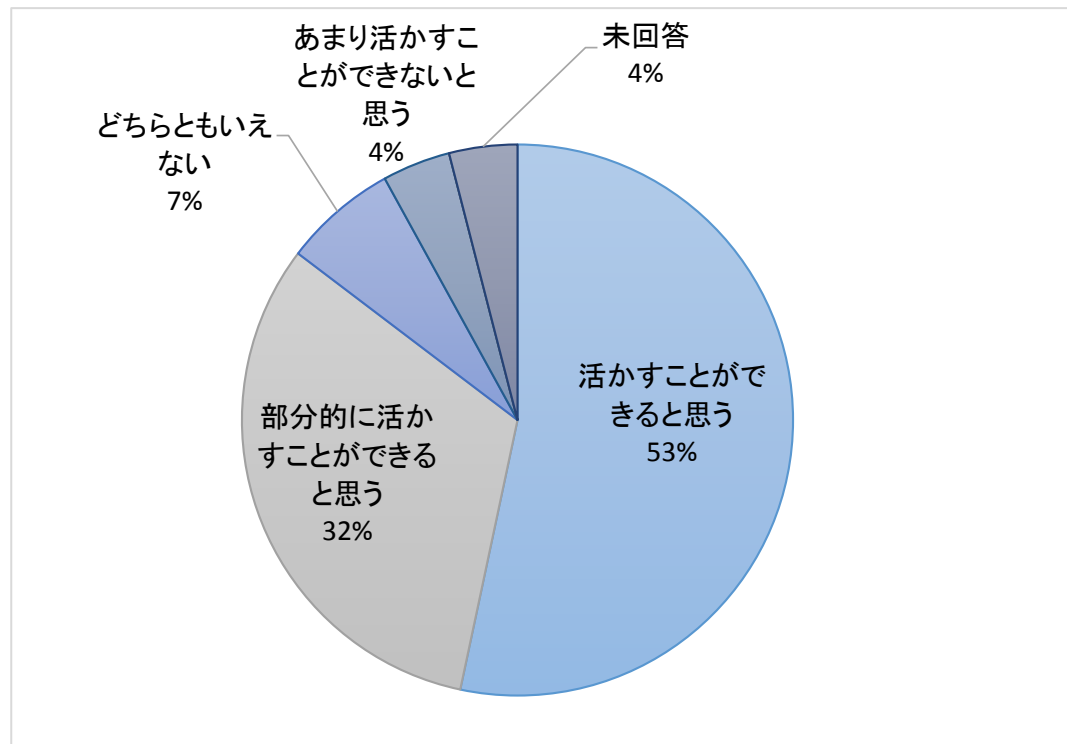
4 あなた、またはあなたの職場は、現在 在宅医療において多職種連携に取り組まれていますか。(1つのみ回答)

はい	54人	72%
いいえ	15人	20%
わからない	2人	3%
未回答	4人	5%
	75人	



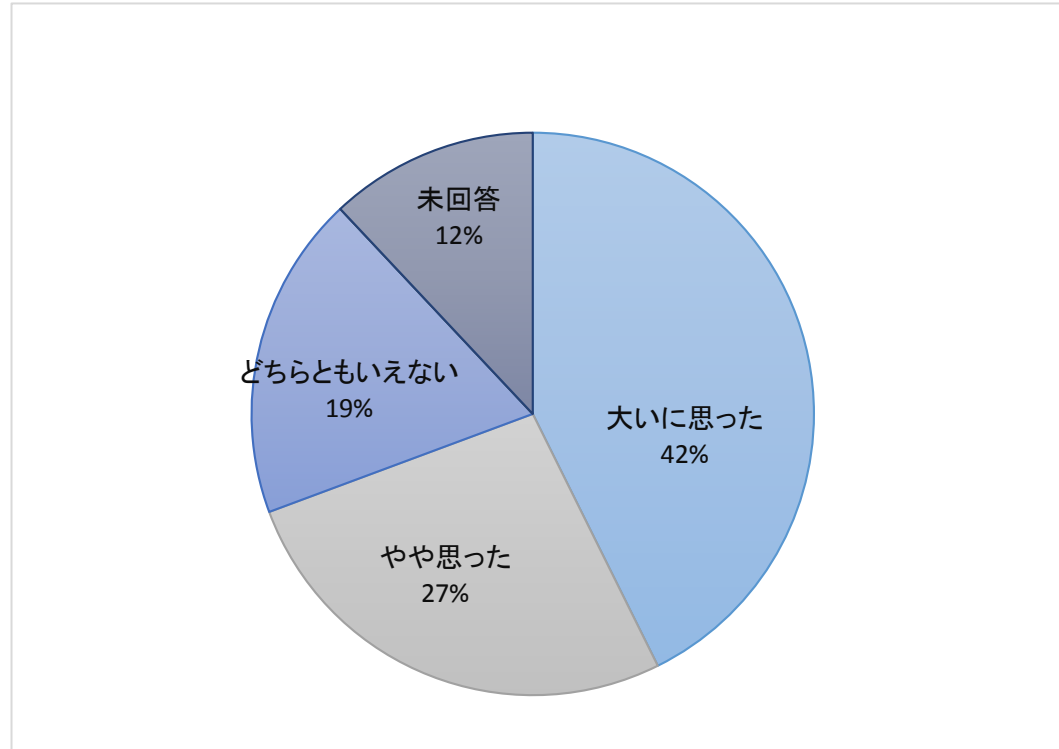
5 本日の内容は、今後多職種との連携に活かすことができそうですか。(一つのみ回答)

活かすことができると思う	40人	53%
部分的に活かすことができると思う	24人	32%
どちらともいえない	5人	7%
あまり活かすことができないと思う	3人	4%
全く活かすことができない	0人	0%
未回答	3人	4%
	75人	



6 本日の研修会を通して、今後在宅医療や連携に取り組もうと思われましたか。(一つのみ回答)

大いに思った	32人	43%
やや思った	20人	27%
どちらともいえない	14人	19%
あまり思わなかった	0人	0%
全く思わなかった	0人	0%
未回答	9人	12%
	75人	



問3 医療機器の取り扱いについて困ったこと

郡市医師会	看護師	数値や単位についてほとんど理解しないままであったりする(すぐ忘れる)
診療所	看護師	在宅酸素をしている患者さんが受診されたとき、アラームが鳴り取り扱いが分からず患者も扱い方を知らなくて対応に困ったことがある。
診療所	看護師	院内に臨床工学士がいない為、ME機器の取り扱いやトラブル時等で相談できず困ったことがある。看護職の人にMEetcの知識・技術の向上の機会がほしい
診療所	看護師	臨床工学技士がいない中で仕事をする事が多いので、機器の取り扱い方が分からなかったり点検・メンテナンスが十分にできないことも多い。
診療所	看護師	酸素ポンベの残量式は参考になりました。
病院	看護師	輸血ポンプの操作手順、シリンジポンプの流量設定、O <sub>2</sub> ポンベのバルブが固くて開けにくかった
病院	看護師	実際に使用する機会は少ないが、使用するととなると機会によって操作方法や手順が違うため、前もって練習しておくことが必要だと思います。
訪問看護ステーション	看護師	緊急時に酸素濃縮器からポンベに変更する時、流量計が使用したことのないタイプだったので戸惑った
訪問看護ステーション	看護師	今日SPO <sub>2</sub> の数値のみ下降しました。SPO <sub>2</sub> の故障なのか、患者さんの容体なのかははっきりわかりませんでした。
訪問看護ステーション	看護師	医療機器取扱い会社から、在宅利用者への説明があまりにも少なく、パンフを熟読したり、別のツールをさがし、用いながら、Nsからの説明が必要となる。ほとんどのケースでそうである。
訪問看護ステーション	看護師	47ℓのO <sub>2</sub> ポンベを在宅で使用したことがあり、扱いに困った。
訪問看護ステーション	訪問看護師	航空機持込みの酸素ポンベの使用に困った。
訪問看護ステーション	訪問看護師	外出の携帯酸素の量で、何時間でこのポンベは1本必要など知ることが大事である、今までは表を見て知っていたが、これからは計算して知ることができると思いました。
介護事業所関係	ケアマネジャー	事業所、訪看担当者と連携しています。
介護事業所関係	ケアマネジャー	<ul style="list-style-type: none"> <li>酸素ポンベの使用可能時間</li> <li>酸素ポンベの接続</li> </ul>
介護事業所関係	ケアマネジャー	取り扱い方法について理解が得られない場合について現在使用している方はいませんが今後予想される
介護施設関係	ケアマネジャー	離島の為か在宅で医療機器を取り扱っているケースが少なくまれに出てくるケースです。ケアマネとして知識不足を感じる。訪問診療にまかせっきりになっている。
郡市医師会	ケアマネジャー	現在現場ではないので、困ってはいませんが、現場にいる時は、新しい機器が出るたびに取り扱いを覚えるまで不安がありました。

病院	ケアマネジャー	取り扱い方法を詳しく知らないので、もっと勉強しないといけないと思いました。
地域包括センター	保健師	家族介護の際、災害時に携帯ボンベがどれほど持つのか不安でした。

問7 グループワークについて

病院	MSW	現場の声が聴けて良かった
社協職員	介護職員	福祉機器との連携も必要と感じた
病院	介護職員	他の病院のことも聞けたので良かった
病院	介護職員	医療機器に対して知識がなかったので、話が聞けて良かったです
病院	介護職員	他病院の話や状況について知れてよかったです
介護事業所関係	看護師	実際に訪問看護でされている方や、病院で看護師をしている方とそれぞれの看護について話が出来たので良かったです。
診療所	看護師	各医療機関での取り組みや意見が効けて良かった
診療所	看護師	在宅での機器の扱いについて話し合うことが出来ました。良かったです。
病院	看護師	訪問看護でご苦労されている内容を知り、励まされました。情報交換に勉強会を企画して下さい。
病院	看護師	時間、構成ちょうど良かった
病院	看護師	他の職種の方と話や意見が聞けて大変参考になりました
病院	看護師	多職種の方が医療機器を扱う際どのような点に気をつけているのか知ることができて良かったです。
病院	看護師	他施設との意見交換ができて良かったです
訪問看護ステーション	看護師	みなさんいろいろ考えながらお仕事されていて刺激になりました。
訪問看護ステーション	看護師	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 時間が少なく、検討するまでの内容にならなかった。</li> <li>• グループワークの内容をしっかりと決めていた方が良かった</li> </ul>
訪問看護ステーション	看護師	他の事業所の意見を聞けて良かったです。
訪問看護ステーション	看護師	他のステーションでの状況を聞くことができ良かったです。
訪問看護ステーション	訪問看護師	多職種の方との連携が必要な医療機器管理があり、今後も密に行うことが必要と考えた
訪問看護ステーション	訪問看護師	医療機器の説明や事例を聞くことは初めてでためになった

介護事業所関係	ケアマネージャー	酸素ボンベを取り扱っている業者さんの参加もあり、知らないことが聞けて良かったです。
介護事業所関係	ケアマネージャー	実際の対応等を行ったことがなかったため、今後担当利用者に必要な状況があれば今回の研修を活かせるようにしたい。
介護事業所関係	ケアマネージャー	在宅医療に不安や知識不足等が感じられた
介護施設関係	ケアマネージャー	現在取り組んでいること等、いろんな意見が聞けて良かった。
訪問看護ステーション	ケアマネージャー	勉強になりました。有難うございました。
訪問介護事業所	サービス提供責任者	在宅でも安全に生活できるように必要だと思う
地域包括センター	保健師	訪問看護師の苦勞が少しでもわかってよかったです

問8 ご意見ご感想

訪問看護ステーション	PT	医療機器の種類や、リスクの管理など基礎の部分があり、とても分かりやすかった。
病院	介護職員	病院内での医療器の説明などわかりやすく勉強になりました。
訪問看護ステーション	看護師	本日の話のとおり、サーチレーションの使用3本ステーションにあるが、どうしても不足(訪問によって)の時間があるので、在宅でも必要の患者さんには自分で持つことが出来ればいいのと思っています。
病院	看護師	普段病院で勤務し、酸素ボンベを取り扱うことが少ないため、また、在宅酸素に携わる機会がないため、少し難しかったです。しかし、医療機器の使い方を一つ誤れば大きな事故につながり大変危険だと思いました。
訪問看護ステーション	看護師	いつもありがとうございます。復習や専門職からの情報確認などいろいろな意味で役立ちます。中継でもだいぶわかりやすくなりました！
病院	看護師	医療機器の適応や使用上の注意点、ガスの安全な使用法が理解でき、今後の参考になりました。
訪問看護ステーション	看護師	再度実践に活かすための知識確認ができて良かったです。
訪問看護ステーション	看護師	なかなか普段聞くことのできない内容でしたので、とてもよい機会になりました。
郡市医師会	ケアマネジャー	本日の講演は大変助かったです。勉強になりました。数十年現場に(Ns, ケアマネとして)いましたが、こんなに素晴らしく細かに作成しているレジュメは見たことがないです。他にもあったらほしいです。本日の講演はこれからの在宅の支援・助言・指導(多職種にも含め)役立ちます
介護事業所関係	ケアマネジャー	在宅酸素に関して学ぶことはありました。医療機器の説明が多く少し難しかったです。
介護施設関係	ケアマネジャー	危険性についてとても参考になりました
介護事業所関係	ケアマネジャー	短時間で理解できない部分もありましたが、書類をもう一度読み今後の業務で活かしていけるようにしていきたいと思います。
介護事業所関係	ケアマネジャー	在宅での生活を維持していけるシステムや対処方法が支援されるようなしくみがあることで安全に自宅での医療が可能になると思われる
訪問看護ステーション	訪問看護師	分かりやすく良かったです
訪問看護ステーション	訪問看護師	排痰の機器は初めて見ました
訪問看護ステーション	訪問看護師	在宅では多職種が関わり生活を支えているので、家族や他の職種の方へも説明することができる役立つ内容でした。
県市町村職員	保健師	医療機器は日々進歩しているので、そのたびに勉強が必要だと思った
会社員	医療ガス情報担当者(MGR)	一部間違った情報(講義)あり。ひとつひとつの項目をもう少し詳しく説明するとわかりやすい。説明不足。