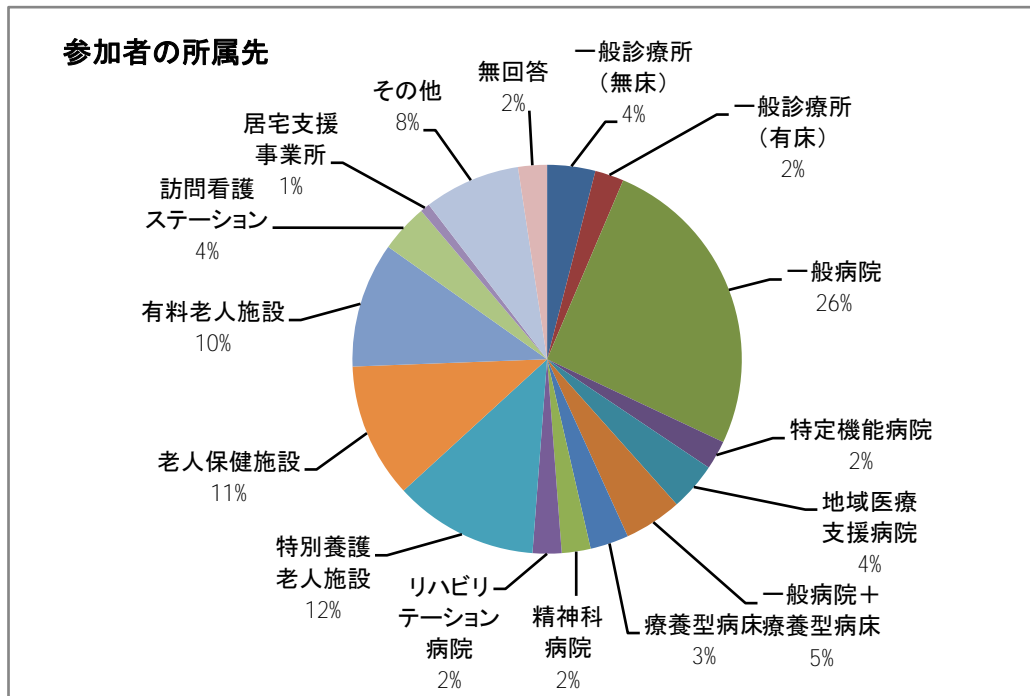


第5回神奈川PDNセミナー(横浜地区)アンケート結果

平成21年1月10日
(サンプル数125)

I. 参加者のプロフィール

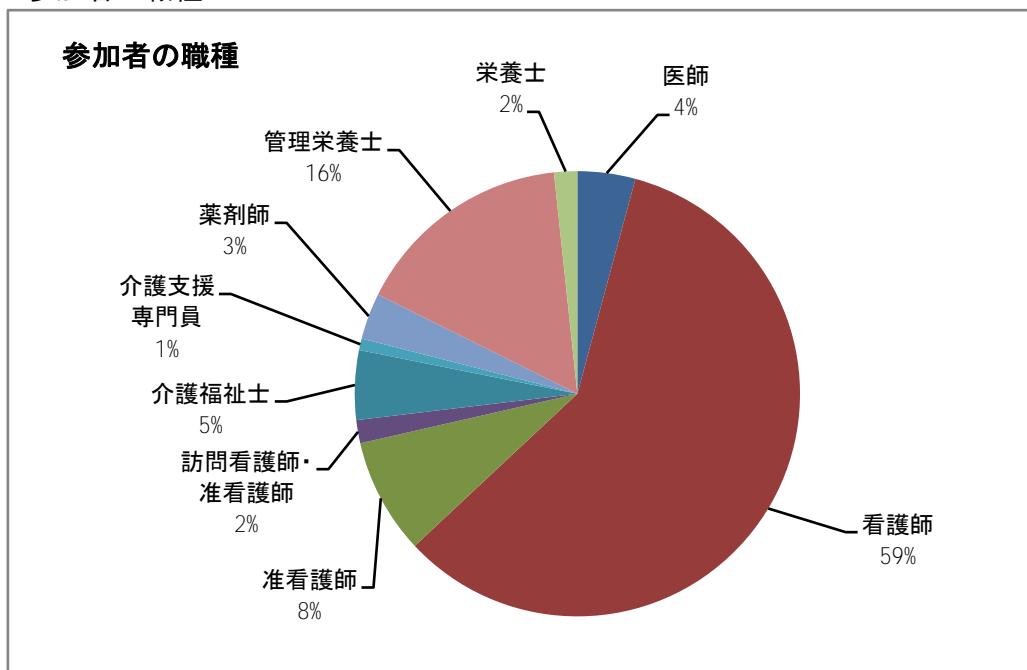
■参加者の所属先



その他：看護学校、在宅支援診療所、特別支援学校

N=125

■参加者の職種



その他：保健師、教諭

N=125

■所属先の所在地

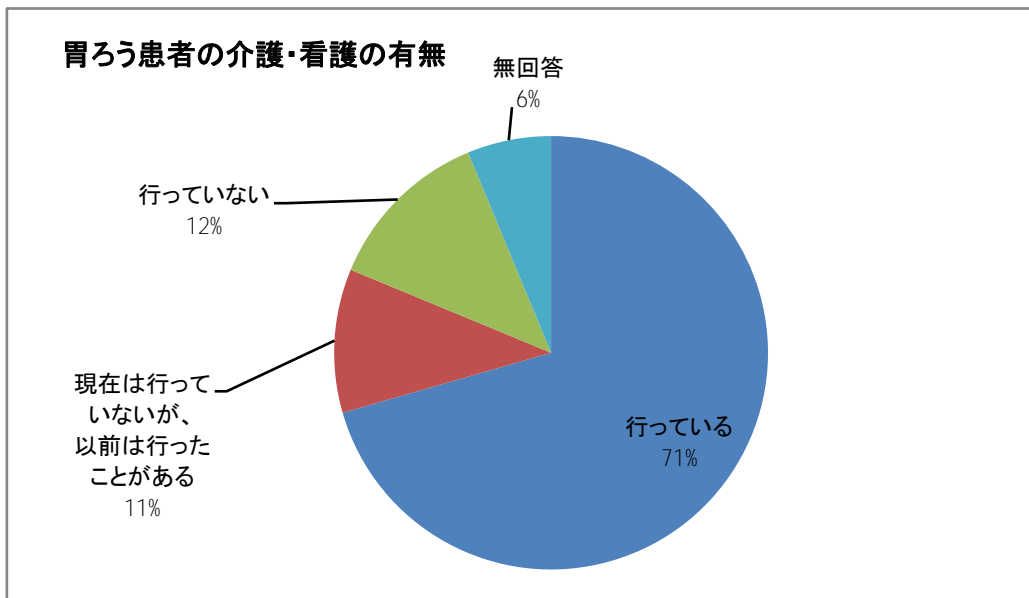
N=125

市、郡	横浜市	相模原市	川崎市	横須賀市	鎌倉市	厚木市	平塚市
人数	40	11	10	8	8	6	6
%	32.0%	8.8%	8.0%	6.4%	6.4%	4.8%	4.8%

藤沢市	高座郡	三浦市	茅ヶ崎市	秦野市	伊勢原市	足柄郡
5	3	3	1	1	1	1
4.0%	2.4%	2.4%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%

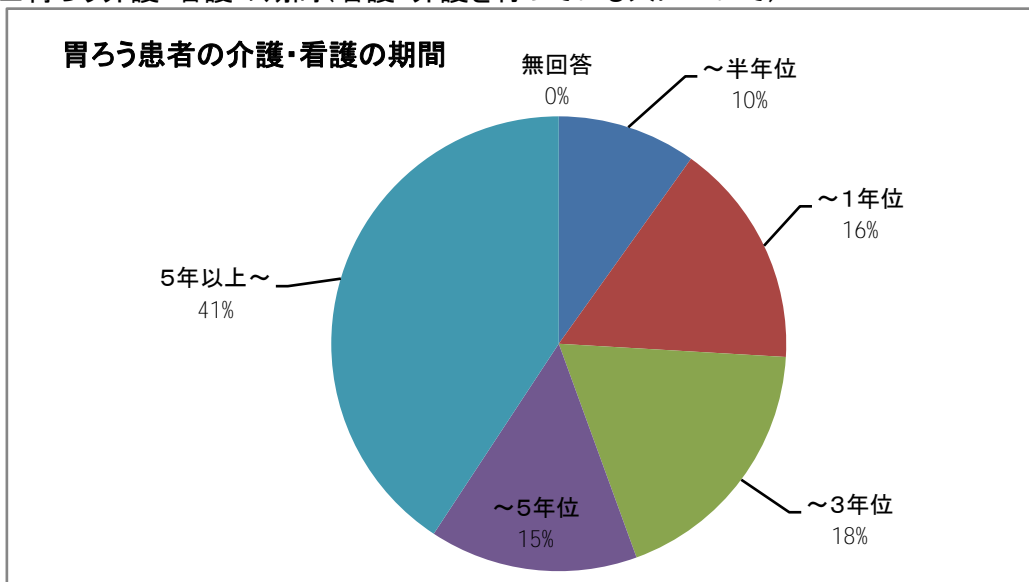
埼玉県さいたま市	埼玉県川口市	千葉県茂原市	無記入	合計
1	1	1	18	125
0.8%	0.8%	0.8%	14.4%	

■胃ろう患者の介護・看護の有無(医師以外の参加者について)



N=81

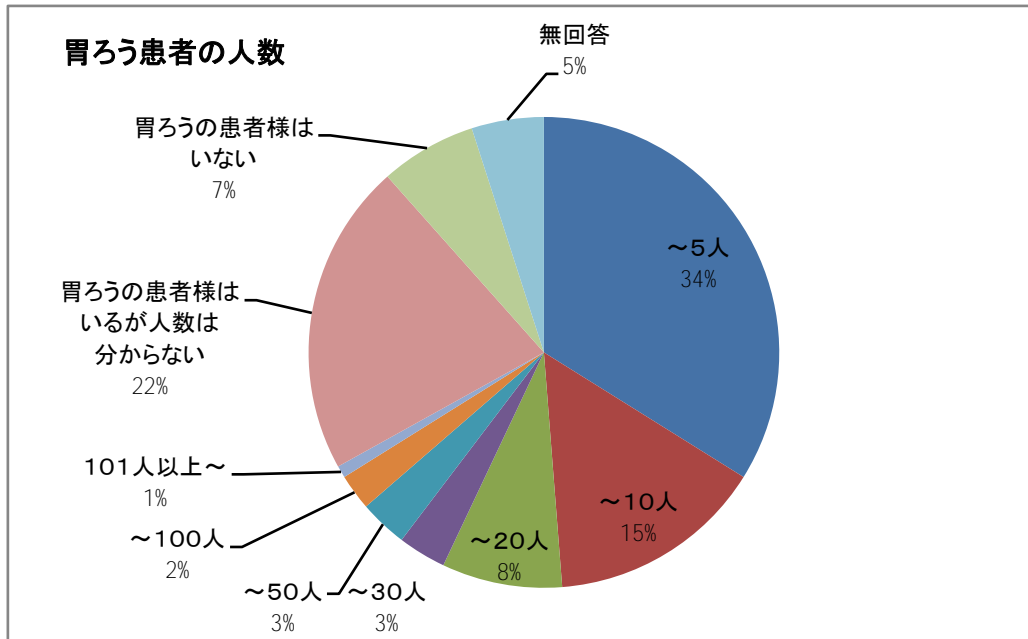
■胃ろう介護・看護の期間(看護・介護を行っている人について)



N=81

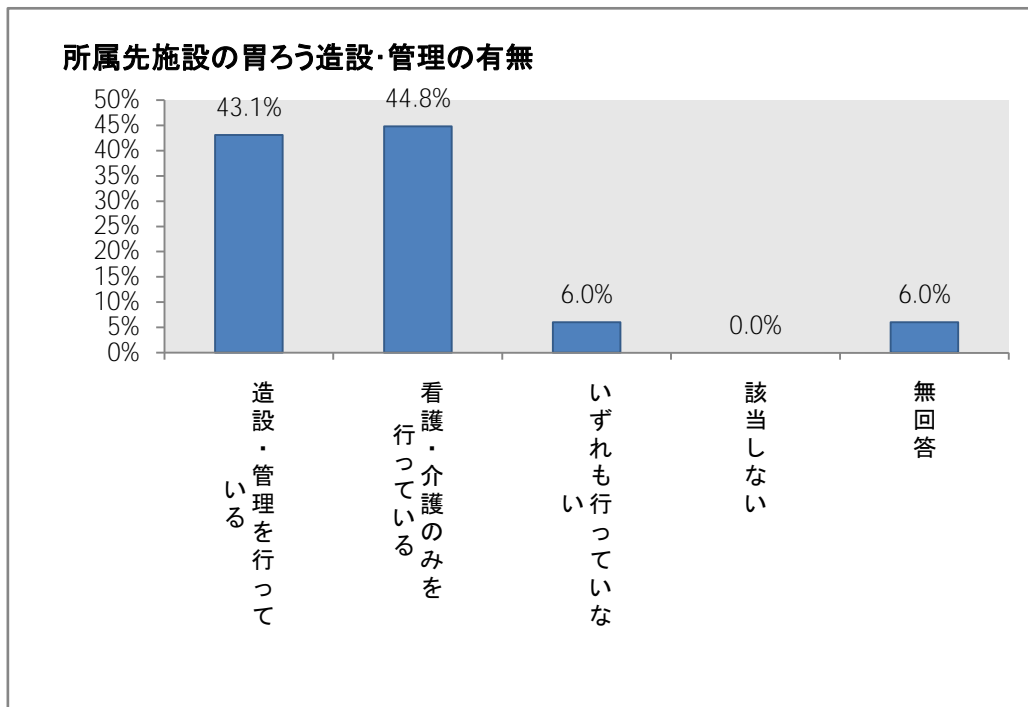
II. 所属先施設の胃ろうの現状

■ 所属先施設の胃ろう患者の人数



N=125

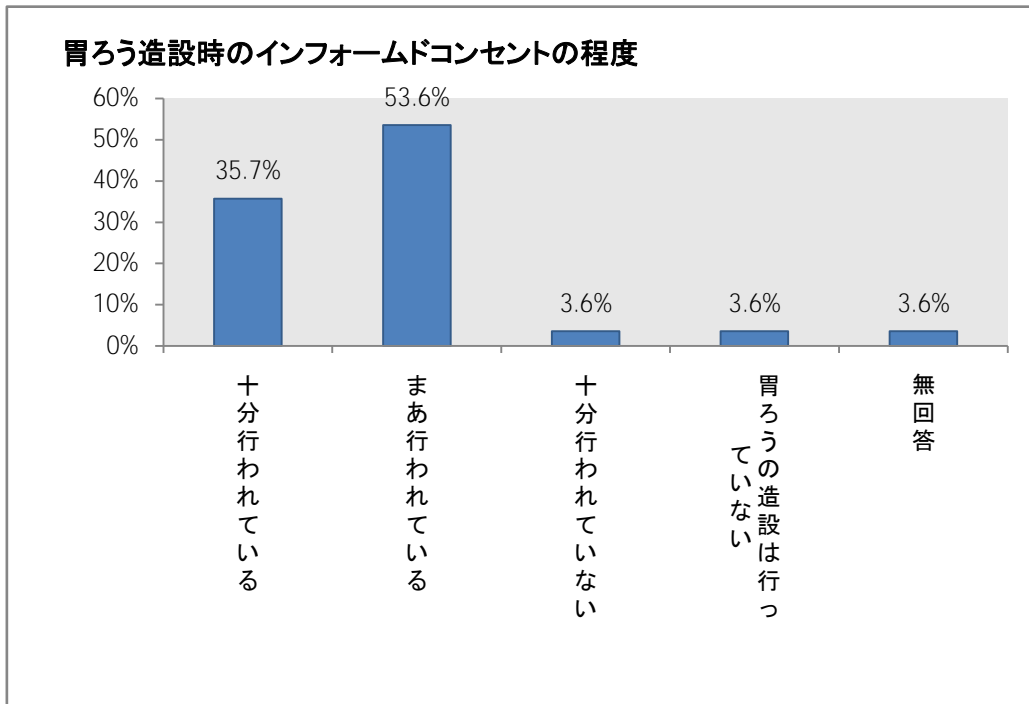
■ 所属先施設の胃ろう造設・管理の有無



N=125

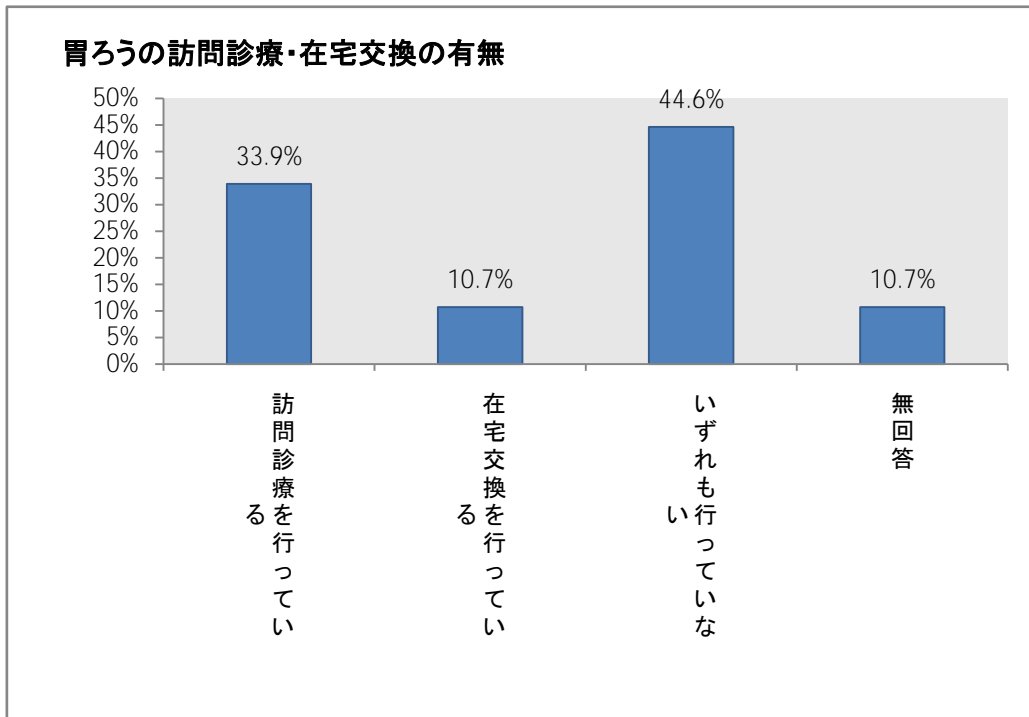
■ 胃ろう造設時のインフォームドコンセントの程度

(所属先が胃ろうの造設・管理を行っている参加者について)



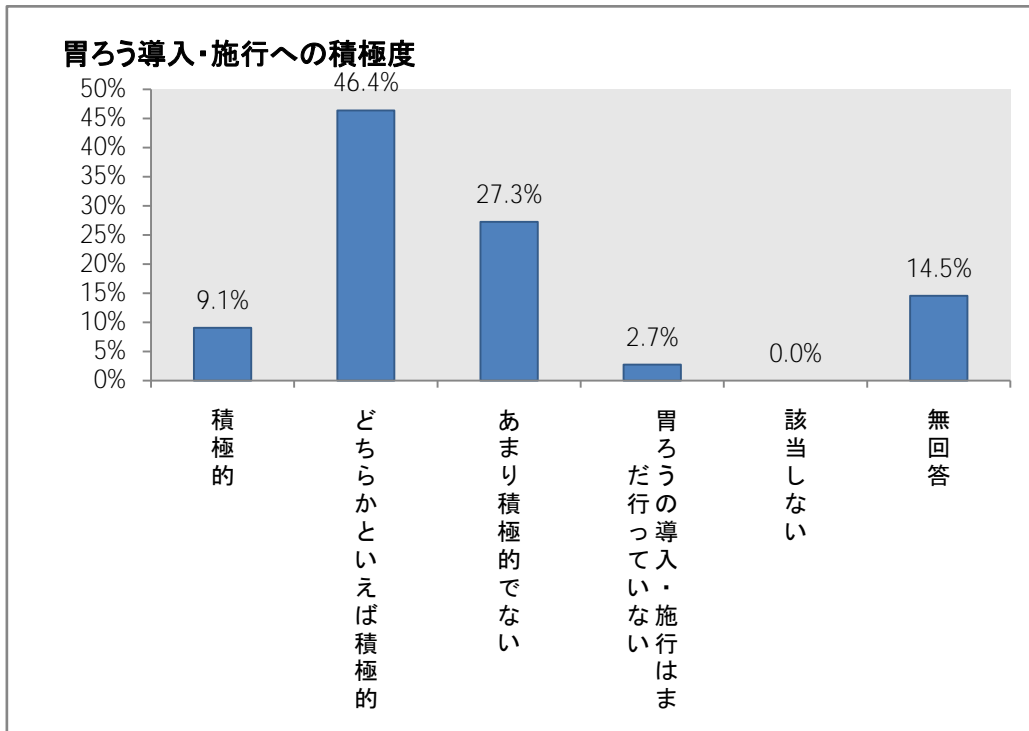
N=56

■ 所属先施設の胃ろうの訪問診療・在宅交換の有無



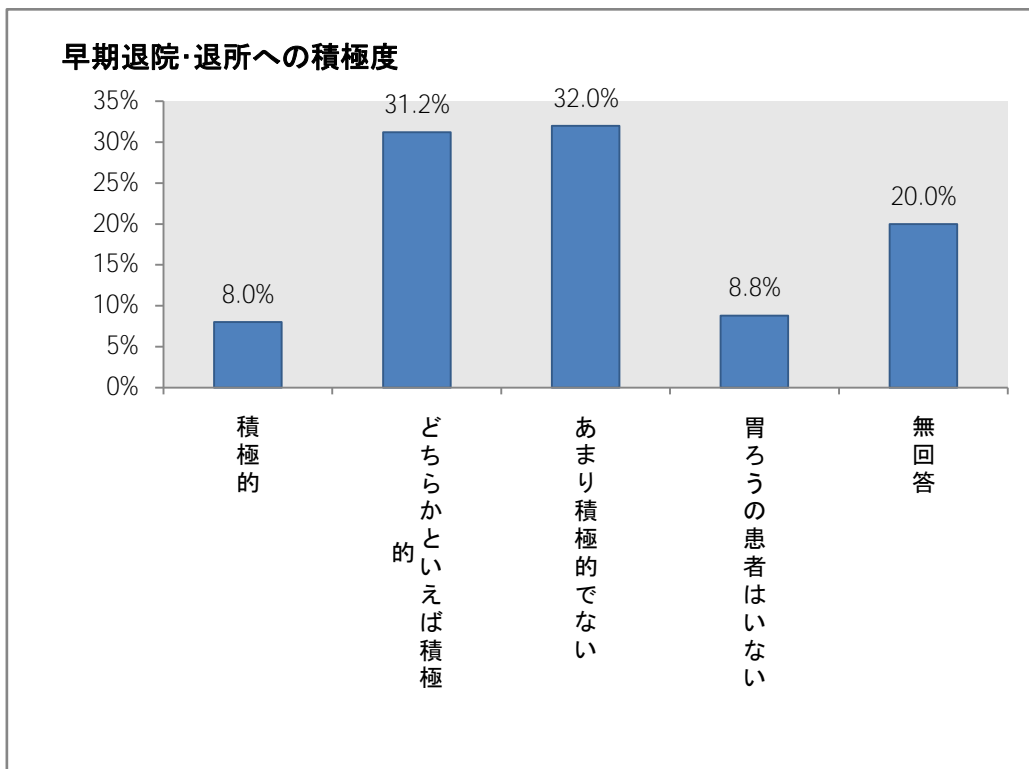
N=56

■所属先施設の胃ろう導入・施行への積極度



N=125

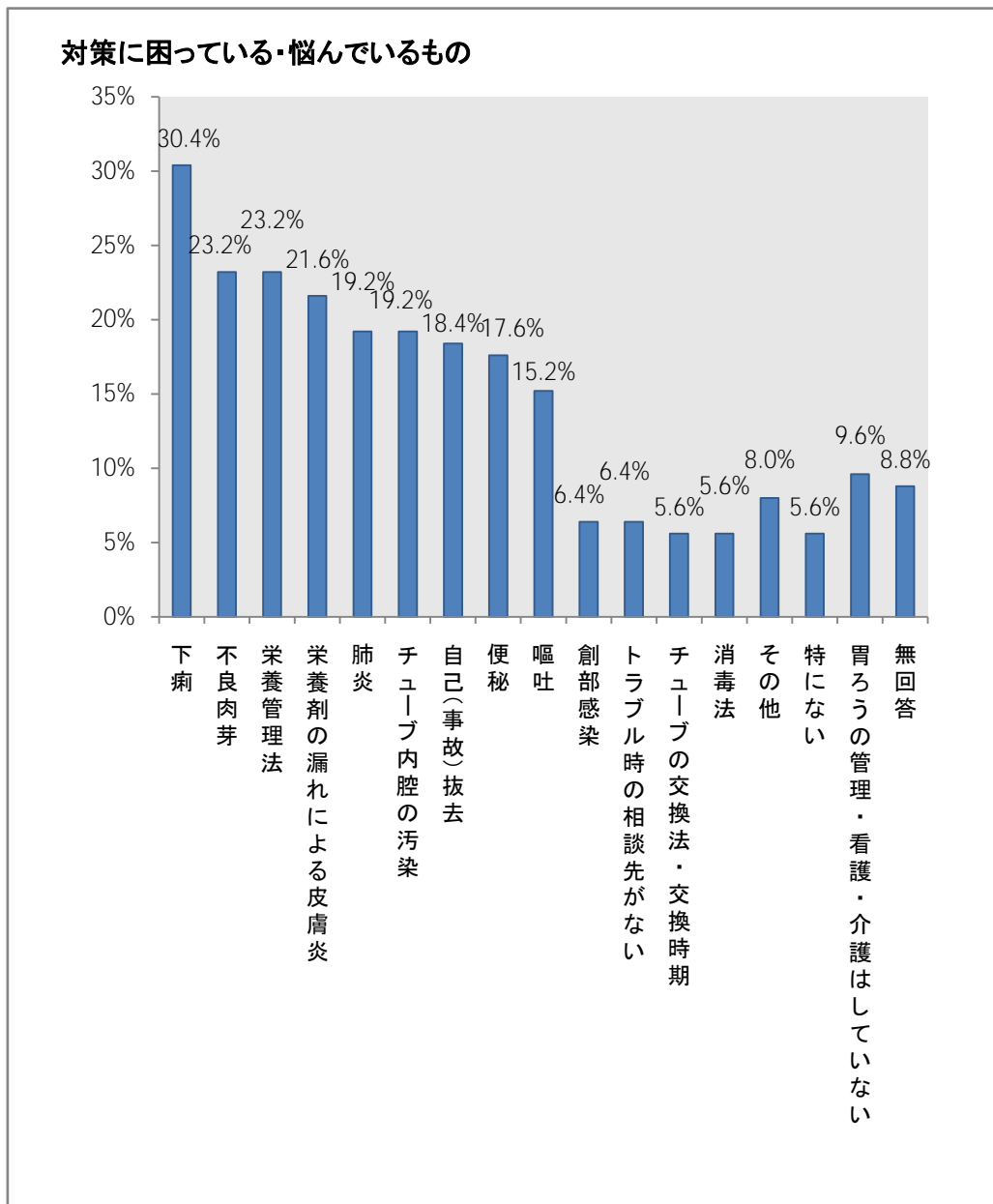
■所属先施設の早期退院・退所への積極度



N=125

Ⅲ. 胃ろうの管理・看護・介護の中で、対策に困っている・悩んでいるもの(複数回答可)

■ 対策に困っている・悩んでいるもの



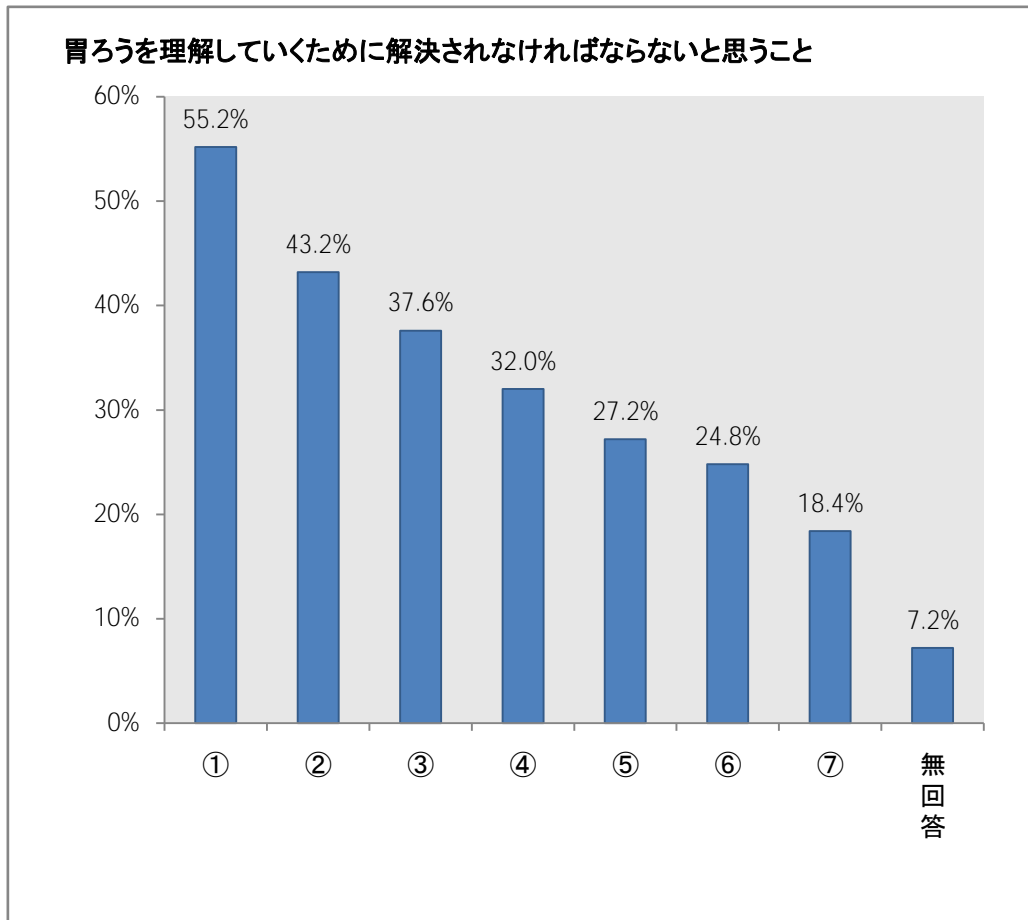
N=125

その他: 薬による閉塞
 MRSA、熱発
 チューブの破損
 介護の難しさ
 スキンケア(胃ろう挿入周囲)
 ENT後の行き先に制限がある
 経口摂取の再開時期等について
 浸出液が出ている方がいる
 経口摂取と併用したい時、口腔ケア、嚥下リハの依頼先がない

IV. 胃ろうをもっと理解していくために、解決されなければならないと思うこと。

(3つだけあげてもらった複数回答)

■ 胃ろうを理解していくために解決されなければならないと思うこと



N=125

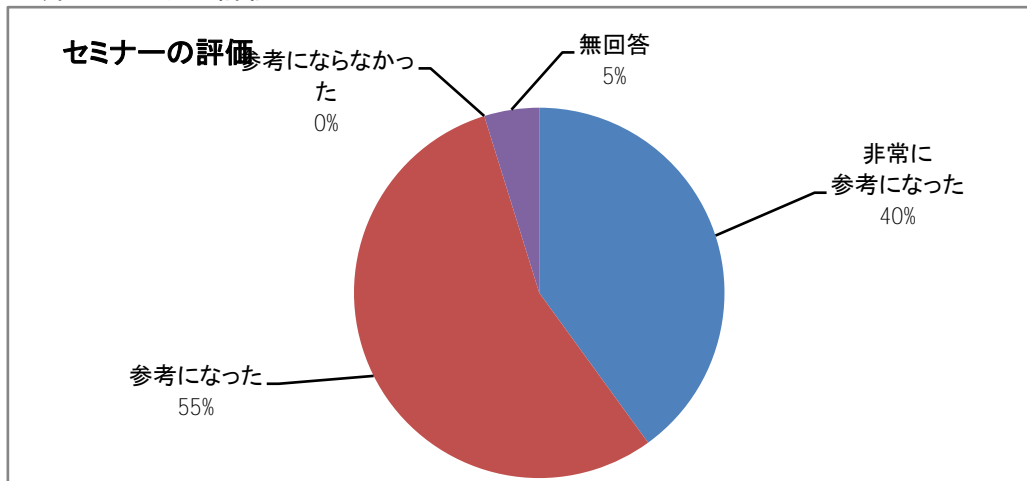
①	胃ろうについての勉強会の充実。(胃ろうの栄養・嚥下についての知識の向上、NSTや在宅管理についての勉強会など)	55.2%
②	食べられなくなれば即胃ろうというのではなく、胃ろう本来の「役割」をいま一度考え直してみること。	43.2%
③	胃ろうの手技・管理の標準化。(手技の安全かつ確実な施行、合併症の発生予防、発生後の対処方法、術後ケアなどの標準化)	37.6%
④	造設、管理、看護、介護の全般にわたる院内連携や地域連携の確立。	32.0%
⑤	胃ろうの適応、危険度を示す疾患・状態別のガイドラインの作成。	27.2%
⑥	一般の人々や病院関係者に正しい理解を持ってもらうためのPR活動の充実	24.8%
⑦	専門医や専門看護師の育成。(造設医の資格化、トラブルに対応できる専門機関の設立、コメディカルの育成など)	18.4%

無回答

7.2%

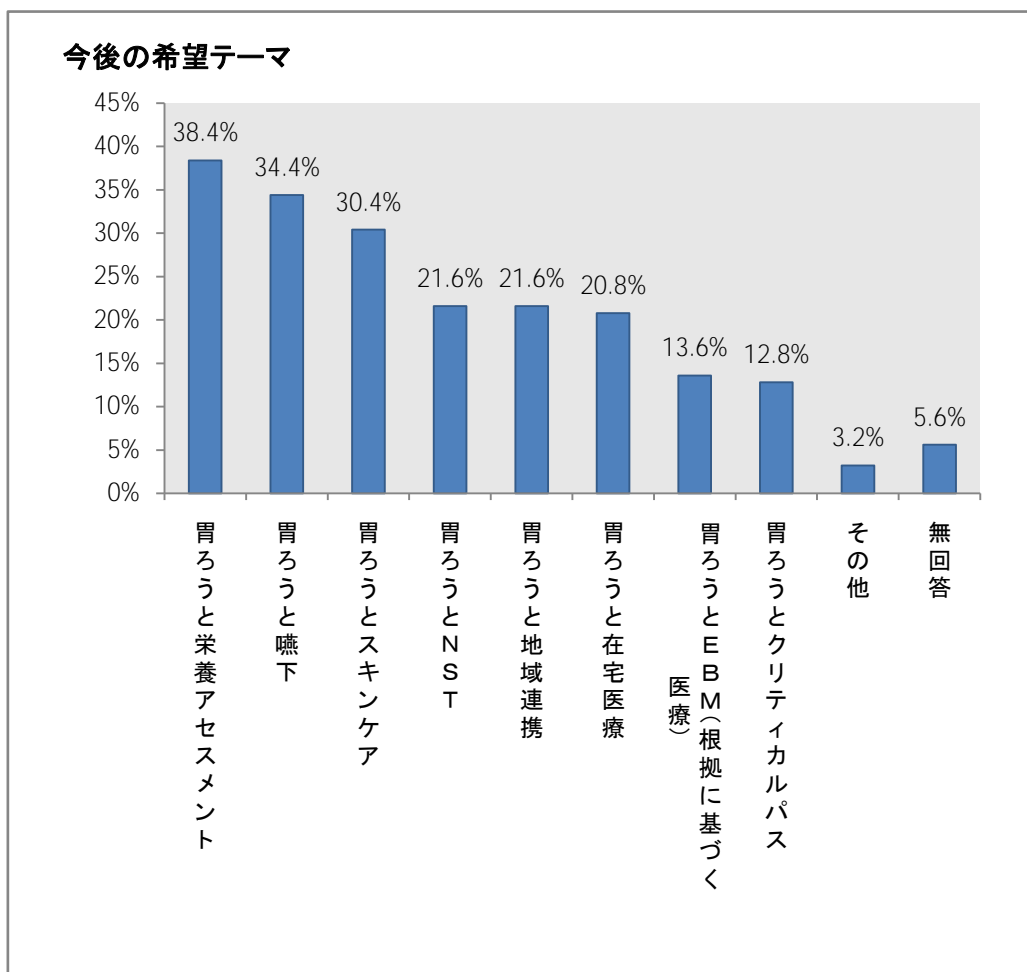
V. 今回のセミナーの評価と、今後のセミナーの希望テーマ

■ 今回のセミナー評価



N=125

■ 今後のセミナーの希望テーマ。(複数回答)



N=125

その他：嚥下評価とリハビリ法

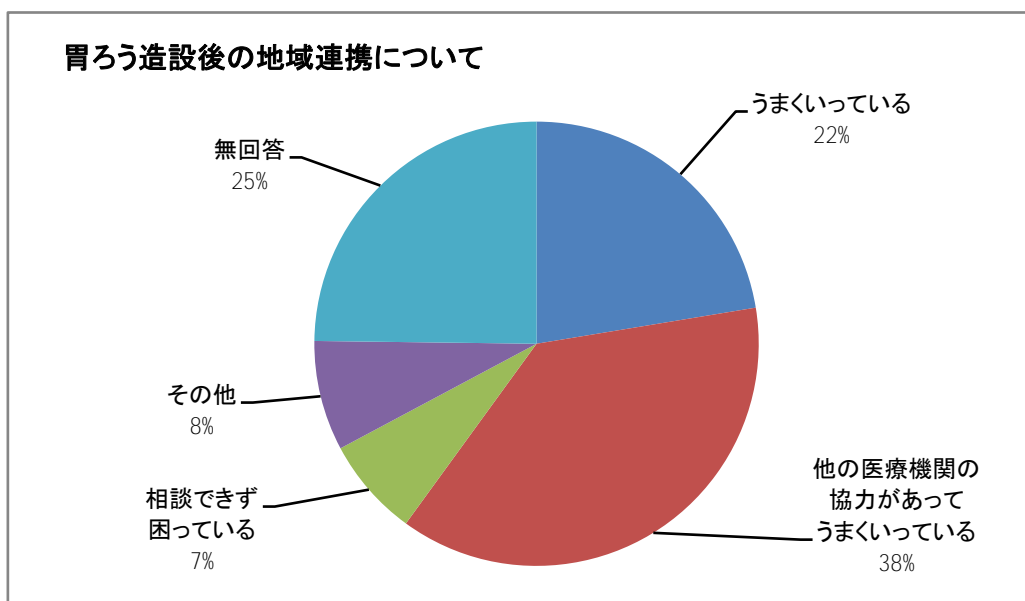
胃ろうと合併症、栄養剤の選択・補助

様々な困難ケースに対する処置やケア

胃ろうを持っている方の様々な栄養管理方法。高齢者だけでなく、心障児、ガン患者等どのような管理をしているか。

VI. 地域連携について

■ 胃ろう造設後の地域連携について



N=125

その他：個別で違っている。

ケース、または病院による。

あまりうまくいっていない。なかなか地域での主治医が見つからない。

PEG造設後、長期経過の方の転居等で、以前の病院に通院できない際には、問題が生じた場合、受診できるまでに時間がかかる。なかなか受診先が見つからない。4つの病院に依頼しているが、その病院における対応が違いすぎる。交換の場合は、すぐに応じてもらえない。施設のため、連携が取れていない。

連携なし。特になし。

VII. 自由回答意見

問. 胃ろうの理解やPDNセミナーについて、どのようなことでも結構です。忌憚のないご意見をお聞かせください。

- ・ 今日勉強になった。
- ・ 大変勉強になりました。
- ・ 院内勉強会をする時に講師としていらして頂けますでしょうか。
- ・ 申込み質問欄があったことがとても良かった。同じ症例を各専門家から取り上げられている事がとても勉強になりました。
- ・ 胃ろうのセミナー等は何度も参加したことはありますが、今回、薬剤師の話は初めて聞くことができ、とても参考になり楽しく聞かせてもらいました。
- ・ 胃ろう造設のビデオは参考になった。
- ・ PEG造設のビデオを見せて頂いて対応させて頂いている患者がどのようなストレス状態か分り、今後の対応に生かしていきたい。
- ・ 胃ろうが造られると嚥下機能が残っていても経口禁止になる場合が多すぎる。経口とPEGの併用をもっとアピールすべき。嚥下リハビリ法も。
- ・ 胃ろうと云えばPEGと同義語のようになっているが、開腹による胃ろうやPTEG等の適応、効果、限界等についても、もっと広い視野で検討すべきと考えます。
- ・ 胃ろうを造設した義母を自宅で診ています。今のところ感染等もなく落ち着いていますが、何かのきっかけで感染しないか心配です。誤嚥性肺炎で入院して2週間で胃ろうの造設となりましたが、もう少し様子を見てから決められたかと思いました。やはり、インフォームドコンセントは大変必要だと思います。

第5回神奈川PDNセミナー(横浜地区)アンケート結果

回収サンプル数：125

回答番号：回答内容：実数

Q1. あなたの所属先は？（ひとつだけ）

(1)一般診療所（無床）：5(2)一般診療所（有床）：3(3)一般病院：32(4)特定機能病院：3(5)地域医療支援病院：5(6)一般病院＋療養型病床：6(7)療養型病床：4(8)脳神経外科病院：0(9)精神科病院：3(10)リハビリテーション病院：3(11)特別養護老人施設：15(12)老人保健施設：14(13)有料老人施設：13(14)障害者施設：0(15)訪問看護ステーション：5(16)居宅支援事業所：1(17)在宅介護老人支援センター：0(18)歯科診療所：0(18)その他：10 無回答：3

Q2. あなたは次のどれにあたりますか？（ひとつだけ）

(1)医師：5(2)看護師：70(3)准看護師：10(4)訪問看護師・准看護師：2(5)介護福祉士：6(6)作業療法士：0(7)理学療法士：0(8)社会福祉士：0(9)臨床心理士：0(10)言語聴覚士：0(11)介護支援専門員：1(12)訪問介護員（ホームヘルパー）：0(13)薬剤師：4(14)管理栄養士：19(15)栄養士：2(16)歯科医師：0(17)歯科衛生士：0(18)その他：0 無回答：0

〔医師以外の参加者に対して N=112〕

Q3. あなたは、現在、胃ろうの患者様の看護・介護を行っていますか？（ひとつだけ）

(1)行っている：79 (2)現在は行っていないが、以前は行ったことがある：12
(3)行っていない：14 無回答：0

N=81

Q4. 胃ろうの看護・介護を行うようになってから何年位になりますか？（ひとつだけ）

(1)半年位：8(2)～1年位：13(3)～3年位：15(4)～5年位：12(5)5年以上～：33 無回答：0

〔医師に対して N=7〕

Q5. 先生のご担当診療科目は？（いくつでも）

(1)外科：3(2)内科：2(3)内視鏡科：0(4)その他：2（耳鼻咽喉科、リハビリテーション） 無回答：0

Q6. 先生が胃ろうの施行を行うようになったのは何年位前からですか？（ひとつだけ）

(1)～2,3年位前：1(2)～5年位前：2(3)～10年位前：1(4)10年以上前～：1(5)胃ろうの施行は行っていない：0 無回答：0

Q7. 胃ろうを施行した患者様の原疾患は何でしたか？（いくつでも）

(1)脳血管障害：5(2)認知症：1(3)神経疾患：4(4)呼吸器疾患：0(5)外傷：0(6)癌：2(7)その他：0(8)胃ろうの施行は行っていない：0 無回答：0

Q8. 腹腔内誤挿入を経験したことがありますか？（ひとつだけ）

(1)ある：0(2)ない：4(3)胃ろうの施行は行っていない：0 無回答：1

Q9. 貴院では、一年間に、胃ろうの施行を何件行っていますか？（ひとつだけ）

(1)～10件以下：2(2)～20件：1(3)～30件：0(4)～40件：0(5)～50件：0(6)51件以上～：0(7)胃ろうの施行は行っていない：1 無回答：1

〔以下、全員に対して N=121〕

Q10. 訪問看護・介護を含めて、御施設には胃ろうの患者様は何人いらっしゃいますか？（ひとつだけ）

(1)～5人：41(2)～10人：18(3)～20人：10(4)～30人：4(5)～50人：4(6)～100人：3(7)101人以上～：1(8)胃ろうの患者様はいるが人数は分からない：26(9)胃ろうの患者様はいない：8 無回答：0

Q11. 御施設では、胃ろうの造設・管理を行っていますか？（ひとつだけ）

(1)造設・管理を行っている：50 (2)看護・介護のみ行っている：52
(3)いずれも行っていない：7(4)該当しない：0 無回答：7

〔N=56〕

Q12. 御施設では、胃ろうの造設にあたって、患者さまご本人やご家族へのインフォームドコンセントが十分に行われていると思いますか？

(Q12のつづき)

(1)十分行われている:20(2)まあ行われている:30(3)十分行われていない:2(4)胃ろうの造設は行っていない:2
無回答:2

Q13. 御施設では、胃ろうの訪問診療・在宅交換を行っていますか？(いくつでも)

(1)訪問診療を行っている:19(2)在宅交換を行っている:6(3)いずれも行っていない:25 無回答:6

[N=110]

Q14. 御施設は、胃ろうの導入・施行に積極的ですか？(ひとつだけ)

(1)積極的:10(2)どちらかといえば積極的:51(3)あまり積極的でない:30(4)胃ろうの導入・施行はまだ行っていない:3 無回答:0

Q15. 御施設は、胃ろうの造設後に積極的なリハビリを行うなど早期退院・退所に心掛けていますか？(ひとつだけ)

(1)積極的:10(2)どちらかといえば積極的:39(3)あまり積極的でない:40(4)胃ろうの患者はいない:11 無回答:25

Q16. 胃ろうの管理・看護・介護の中で、対策に困っている・悩んでいるものがありますか？(いくつでも)

(1)自己(事故)抜去:23(2)肺炎:24(3)嘔吐:19(4)下痢:38(5)便秘:22(6)栄養剤の漏れによる皮膚炎:27(7)不良肉芽:29(8)創部感染:8(9)チューブの交換法・交換時期:7(10)チューブ内腔の汚染:24(11)消毒法:7(12)栄養管理法:29(13)トラブル時の相談先がない:8(14)その他:10(15)特にない:7(16)胃ろうの管理・看護・介護はしていない:12 無回答:11

Q17. 胃ろうをもっと普及させていくためには、どのようなことが解決されなければならないと思いますか。次の中から3つだけ挙げてください。(3つだけ)

- | | |
|---|---------------|
| ① 胃ろうについての勉強会の充実。(胃ろうの栄養・嚥下についての知識の向上、NSTや在宅管理についての勉強会など) | 69
55.2% |
| ② 食べられなくなれば即胃ろうというのではなく、胃ろう本来の「役割」をいま一度考え直してみることに。 | 54
43.2% |
| ③ 胃ろうの手技・管理の標準化。(手技の安全かつ確実な施行、合併症の発生予防、発生後の対処方法、術後ケアなどの標準化) | 47
37.6% |
| ④ 造設、管理、看護、介護の全般にわたる院内連携や地域連携の確立。 | 40
32.0% |
| ⑤ 胃ろうの適応、危険度を示す疾患・状態別のガイドラインの作成。 | 34
27.2% |
| ⑥ 一般の人々や病院関係者に正しい理解を持ってもらうためのPR活動の充実 | 31
24.8% |
| ⑦ 専門医や専門看護者の育成。(造設医の資格化、トラブルに対応できる専門機関の設立、コメディカルの育成など) | 23
18.4% |
| | 無回答 9
7.2% |

Q18. きょうのセミナーは参考になりましたか？(ひとつだけ)

(1)非常に参考になった:50(2)参考になった:69(3)参考にならなかった:0 無回答:6

Q19. 今後のセミナーのテーマでは何を希望しますか？(いくつでも)

(1)胃ろうと嚥下:43(2)胃ろうと栄養アセスメント:48(3)胃ろうとスキンケア:38(4)胃ろうと在宅医療:26(5)胃ろうとNST:27(6)胃ろうとクリティカルパス:16(7)胃ろうと地域連携:27(8)胃ろうとEBM(根拠に基づく医療):17(9)その他:4 無回答:7

Q20. 造設後の連携はうまくいっていると感じますか？(ひとつだけ)

(1)うまくいっている:28(2)他の医療機関の協力があつてうまくいっている:47(3)相談できず困っている:9(4)その他:10 無回答:31

Q20. 所属先の所在地は？

県 市・郡

Q21. 胃ろうの普及やPDNセミナーについて、どのようなことでも結構です。忌憚のないご意見をお聞かせください