

第2回学部・小野田地区胃ろう(PEG)セミナー受講後アンケート集計

参加者117名、回答数82名 (70.1%)

11246 合計

Q1. あなたの所属先は？(一つだけ選択)また、その所在地は

- 1 一般診療所(無床)
- 2 一般診療所(有床)
- 3 一般病院
- 4 特定機能病院
- 6 一般病院+療養型病床
- 7 療養型病床
- 9 精神科病院
- 10 リハビリテーション病院
- 11 特別養護老人施設
- 12 老人保健施設
- 13 有料老人施設
- 15 訪問看護ステーション
- 17 在宅介護老人支援センター
- 18 その他

Q1. 総数

2
6
22
3
6
10
2
3
6
6
6
6
1
1
1

所在地

- 宇部市
- 山陽小野田市
- 山口市
- 不明・無回答

総数

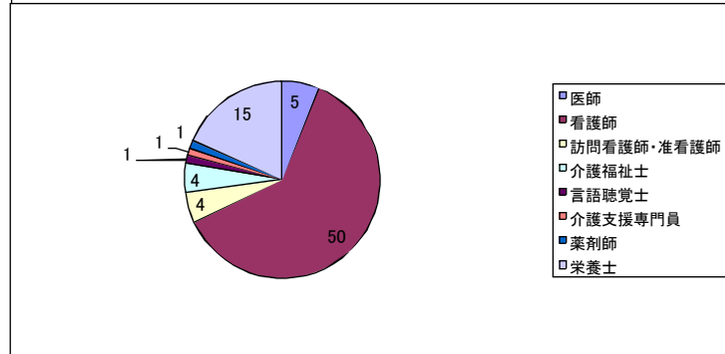
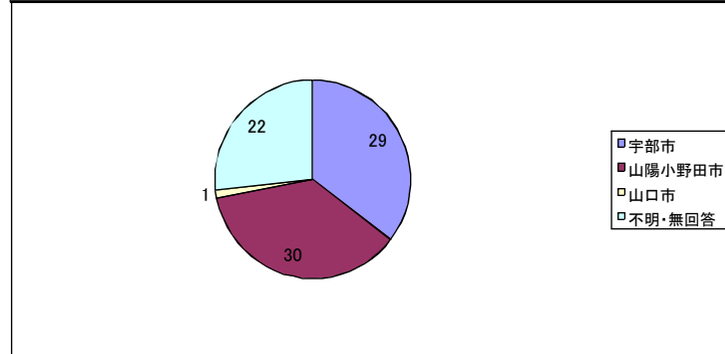
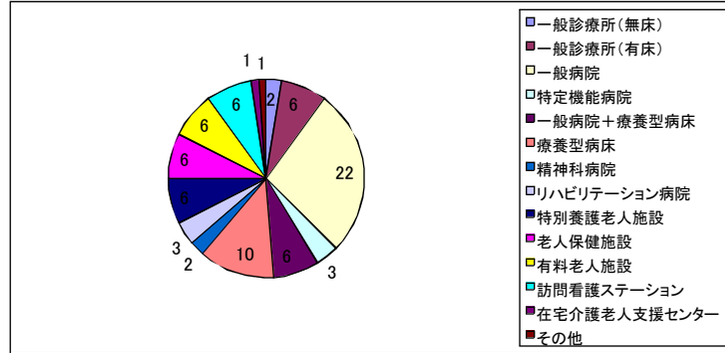
29
30
1
22
82

Q2. あなたの職種は？(一つだけ選択)

- 1 医師
- 2 看護師
- 3 訪問看護師・准看護師
- 4 介護福祉士
- 9 言語聴覚士
- 10 介護支援専門員
- 12 薬剤師
- 13 栄養士

Q2. 総数

5
50
4
4
1
1
1
15
81

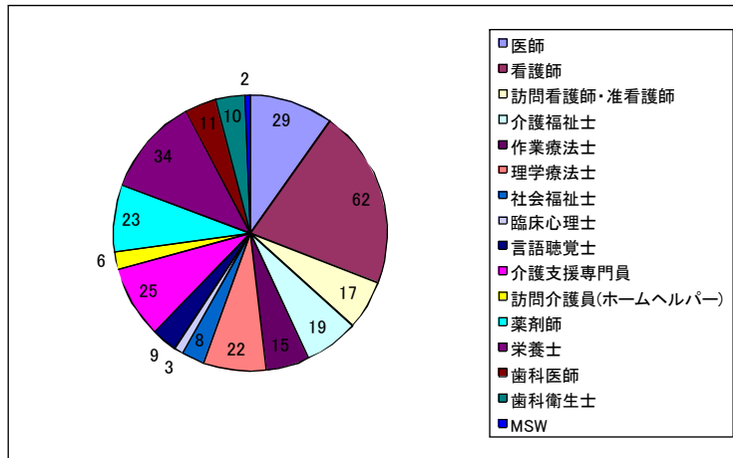


Q3. 御施設に所属している職種は(常勤・非常勤を問わず、複数選択可)

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

29
62
17
19
15
22
8
3
9
25
6
23
34
11
10
10
2 MSW
295

Q3. 総数

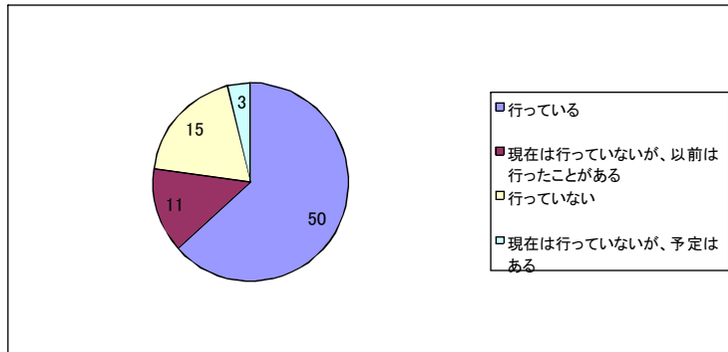


Q4. あなたは現在、胃ろう患者の看護・介護を行っていますか？(一つだけ選択)

- 1 行っている
- 2 現在は行っていないが、以前は行ったことがある
- 3 行っていない
- 4 現在は行っていないが、予定はある

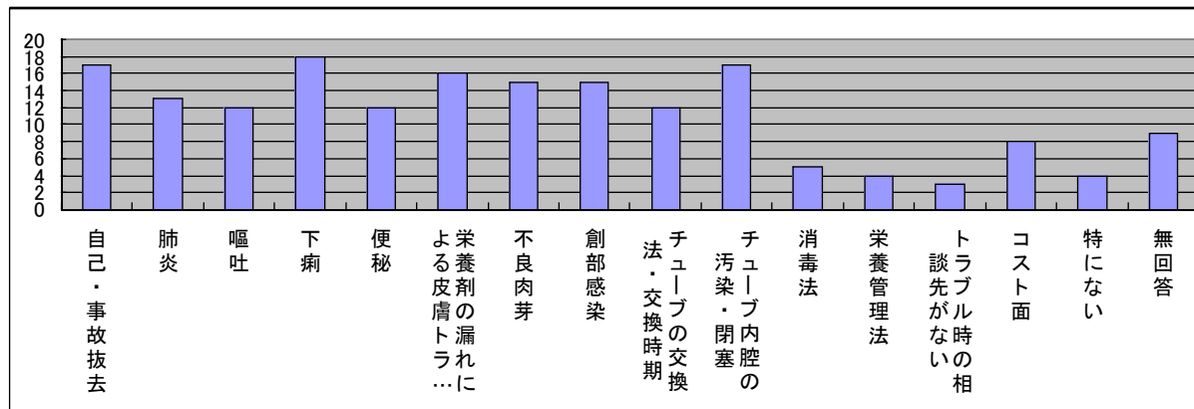
50
11
15
3
79

Q4. 総数



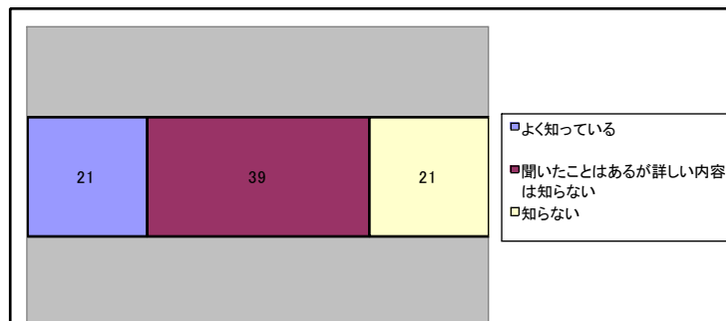
Q5. 胃ろうの管理・看護・介護の中で、対策に困っている・悩んでいるものがありますか？(複数回答)

1 自己・事故除去	17
2 肺炎	13
3 嘔吐	12
4 下痢	18
5 便秘	12
6 栄養剤の漏れによる皮膚トラブル	16
7 不良肉芽	15
8 創部感染	15
9 チューブの交換法・交換時期	12
10 チューブ内腔の汚染・閉塞	17
11 消毒法	5
12 栄養管理法	4
13 トラブル時の相談先がない	3
14 コスト面	8
15 特になし	4
無回答	9
Q5. 総数	180



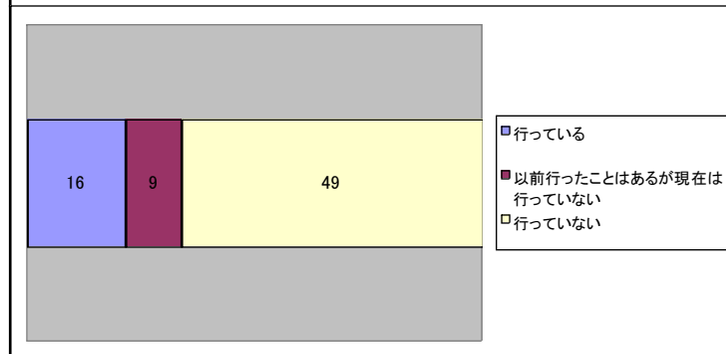
Q6. 固形化経腸栄養剤のことを知っていますか？

1 よく知っている	21
2 聞いたことはあるが詳しい内容は知らない	39
3 知らない	21
Q6. 総数	81



Q7. 御施設では、胃ろう患者に固形化栄養剤を投与していますか？

1 行っている	16
2 以前行ったことはあるが現在は行っていない	9
3 行っていない	49
Q7. 総数	74

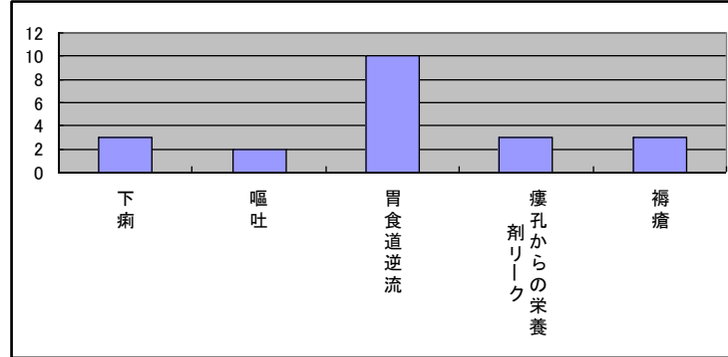


Q8. 固形化栄養剤をどのような病態の患者に投与していますか？(複数回答)

- 1 下痢
- 2 嘔吐
- 3 胃食道逆流
- 4 瘻孔からの栄養剤リーク
- 5 褥瘡
- 無回答

3
10
3
3
33
54

Q8. 総数

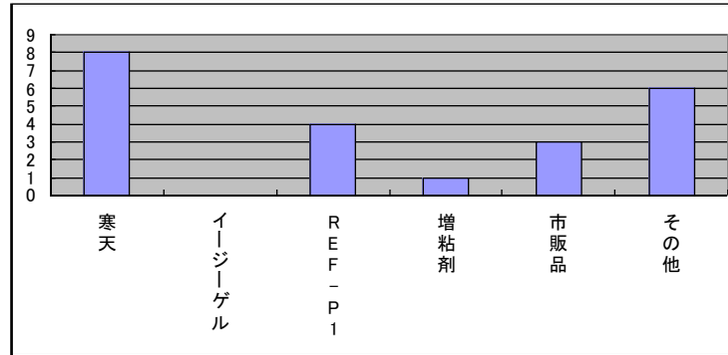


Q9. 経腸栄養剤の固形化方法は？(複数回答)

- 1 寒天
- 2 イージーゲル
- 3 REF-P1
- 4 増粘剤
- 5 市販品
- 6 その他
- 無回答

8
0
4
1
3
6
32
54

Q9. 総数

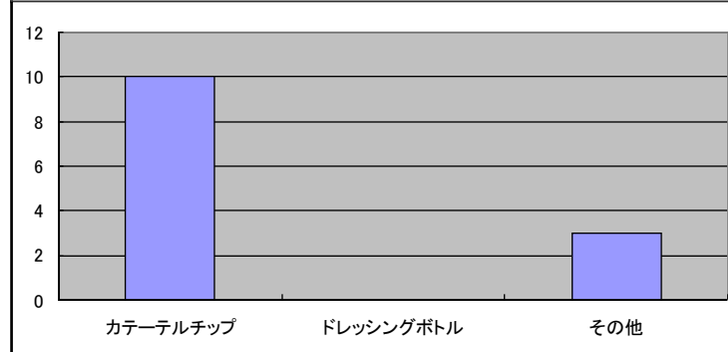


Q11. 固形化経腸栄養剤の投与方法は(複数回答)

- 1 カテーテルチップ
- 2 ドレッシングボトル
- 3 その他
- 無回答

10
0
3
36
49

Q11. 総数

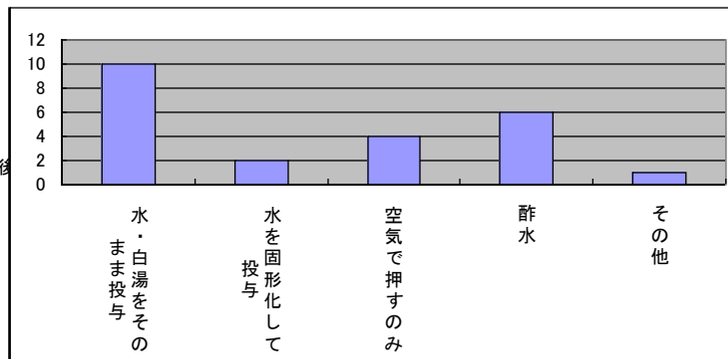


Q12. チューブのフラッシュ方法は？(複数回答)

- 1 水・白湯をそのまま投与
- 2 水を固形化して投与
- 3 空気で押すのみ
- 4 酢水
- 5 その他
- 無回答

Q12. 総数

10
2
4
6
8
10
12
流水後
31
54

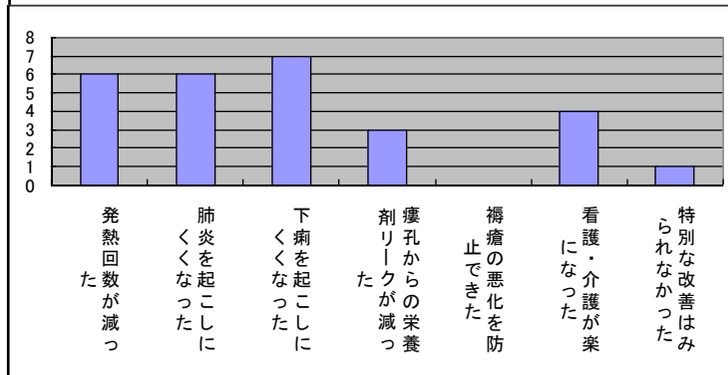


Q13. 経腸栄養剤の固形化で改善したことは？(複数回答)

- 1 発熱回数が減った
- 2 肺炎を起こしにくくなった
- 3 下痢を起こしにくくなった
- 4 瘻孔からの栄養剤リークが減った
- 5 褥瘡の悪化を防止できた
- 6 看護・介護が楽になった
- 7 特別な改善はみられなかった
- 8 その他
- 無回答

Q13. 総数

6
6
7
3
0
4
1
0
34
61

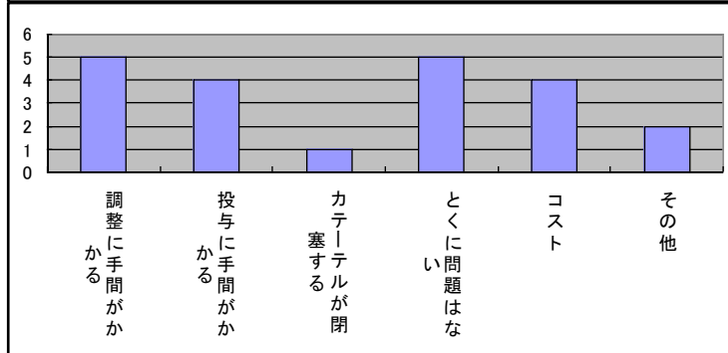


Q14. 経腸栄養剤について何か問題がありますか？(複数回答)

- 1 調整に手間がかかる
- 2 投与に手間がかかる
- 3 カテーテルが閉塞する
- 4 とくに問題はない
- 5 コスト
- 6 その他
- 無回答

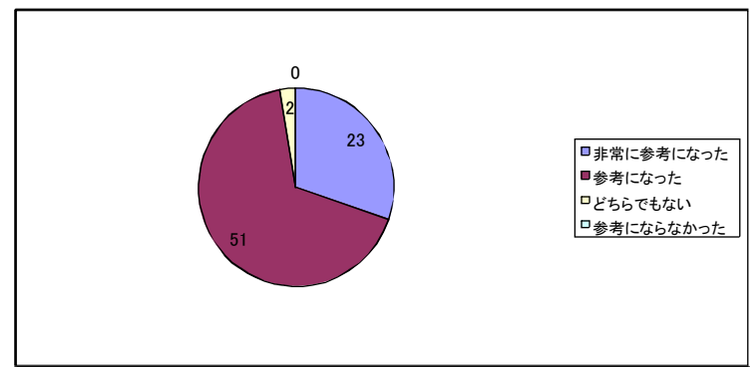
Q14. 総数

5
4
1
5
4
2
34
55



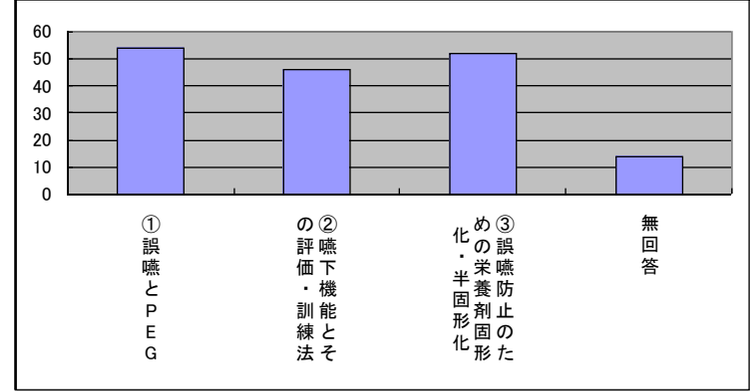
Q15. きょうのセミナーは参考になりましたか？参考になったのはどの講演でしたか？

1 非常に参考になった	23
2 参考になった	51
3 どちらでもない	2
4 参考にならなかった	0
無回答	4
Q15. 総数	80



※参考になった講演(複数回答)

①誤嚥とPEG	54
②嚥下機能とその評価・訓練法	46
③誤嚥防止のための栄養剤固形化・半固形化	52
無回答	14
総数	166



Q16. 参加費500円を頂きましたが、いかがでしたか？

1 安い	10
2 適切	66
3 高い	2
無回答	4
Q16. 総数	82

