



(<http://www.ihi.org>)

Courses

Certificates

MQ 106: Dominando Ciclos PDSA e Gráficos de Tendência

Lesson 4: Lição 4: Aprofundando o Conhecimento sobre Gráficos de Tendência

Contents

Introdução

Padrões Randômicos versus Não-Randômicos

Explicando a Regra 3: “Muitas ou Muito Poucas Corridas”

Aplicando as Quatro Regras de Gráficos de Tendência

Utilizando as Regras Relativas à Linha Mediana de Base

Conclusão

Anotações e Linha de Meta

Assessments

⌚ Avaliação Após a Lição

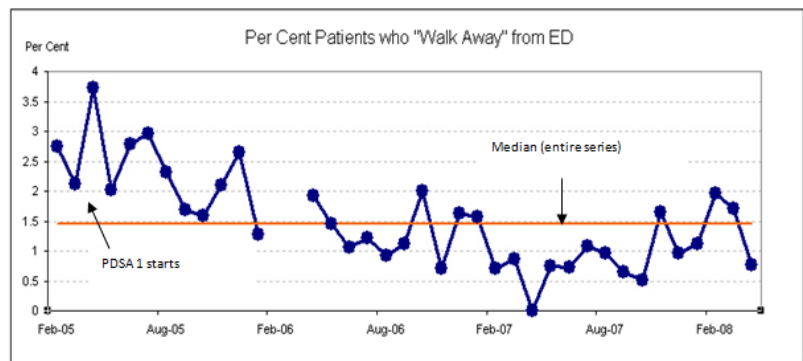
Avaliação Após a Lição

← 8 of 8

Qual das seguintes alternativas é uma regra para determinar padrões não aleatórios?

- ☐ (A) Uma corrida de seis pontos ou mais
- ☐ (B) Um ponto extraordinário
- ☐ (C) Uma corrida de três pontos ou menos
- ☐ (D) A e B

Utilize o gráfico a seguir para responder as questões de 2 a 5. Note que um dos pontos de dados está sobre a mediana:



Tradução:

Per Cent Patients who “Walk Away” from ED = Porcentagem de pacientes que “saem sem ser vistos” do PS

PDSA 1 starts = PDSA 1 começa

Median (entire series) = Mediana (todas as séries)

No gráfico acima, quantas observações úteis existem?

- ☐ (A) 27
- ☐ (B) 36
- ☐ (C) 37
- ☐ (D) 40

Quando ocorreu um ciclo PDSA?

- ☐ (A) 05 de fevereiro
- ☐ (B) 05 de março
- ☐ (C) 06 de junho
- ☐ (D) 07 de julho

Quantas corridas existem?

- ☐ (A) 9
- ☐ (B) 10
- ☐ (D) 11
- ☐ (E) 12

Aqui temos uma tabela que irá ajudá-lo a aplicar a Regra 3 no gráfico:

| Total number of data points on the run chart that do not fall on the median | Lower limit for the number of runs (< than this number runs is "too few") | Upper limit for the number of runs (> than this number runs is "too many") |
|---|---|--|
| 35 | 12 | 24 |
| 36 | 13 | 25 |
| 37 | 13 | 25 |
| 38 | 14 | 26 |

Utilizando a Regra 3, este gráfico apresenta padrões não aleatórios?

- ☐ (A) Sim, existem muitas corridas
- ☐ (B) Sim, existem poucas corridas.
- ☐ (C) Não.
- ☐ (D) É impossível determinar.

Submit