

## que es un cbet

Normas AAMI e Educação e Treinamento Competência-Baseada (CBET): Dois Mundos Convergentes

Normas AAMI:

as normas são documentos baseados em desempenho que visam

ajudar a indústria de cuidados de saúde com desempenho, uso, aceitação

e avanço da tecnologia em cuidados de saúde, através

da delimitação dos requisitos de desempenho e segurança para

um dispositivo.

A Associação

AAMI:

lidera o desenvolvimento de normas nessa área, garantindo o

compromisso da indústria em promover padrões baseados em desempenho

e segurança, consagram a excelência e protegem o bem-estar público.

Funcionalidades-chave das normas AAMI:

Assistem a indústria de cuidados de saúde com informações

especializadas sobre o desempenho e requisitos de segurança específicos

para determinados dispositivos;

Fomentam maior interoperabilidade mediante diretrizes definitivas de in

tegração e teste;

Reduzem os riscos para os sistemas e os pacientes através

de condições de aceitação e rigor, testes para verificar

conformidade e solução de problemas;

O futuro dos cuidados de saúde requer uma plataforma co

esa que maximize melhorias nas práticas de segurança e conectividade,

promovendo Normas AAMI certificados, reforçando padrões éticos para

empresas, administradores, prestadores de cuidados de saúde e

fornecedores - na criação de um mundo melhor e mais seguro onde a

assistência de saúde regene ambientes robustos e gratificantes

que promovam a cura e a melhoria da qualidade de vida.

Educação e Treinamento Competência-Baseada (CB) Tj

- O CBET é um modelo de ensino e aprendizagem que busca entregar p

rofissionais com competências compatíveis com padrões

e aplicações internacionais. Instituições nacionais de desen

volvimento de habilidades (VTA, VETA, NACTE) adotaram um curr

em competências para todas as instituições e programas

credenciados.

Quais as vantagens do Modelo Competência-Baseada?

Capacita estudantes e profissionais segundo os princípios das comp

etências de saúde; medida que observam exigências globais de b