

turn delay cbet

Quais são os padrões AAMI e o que é a CBET no Brasil?

No Brasil, a reação da sociedade constantemente está em busca de inovações tecnológicas que possam aprimorar a qualidade e a segurança dos serviços prestados aos seus clientes. Para isso, o setor pode contar com o apoio de Organizações Nacionais e Internacionais que desenvolvem normas e recomendações voltadas para a sociedade. Um exemplo desses, é a Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI), sediada nos Estados Unidos, mas com reconhecimento global.

A AAMI desenvolve normas baseadas em desempenho e ajuda a indústria a cumprir padrões em desempenho, segurança e testes para instrumentação médica.

Os padrões AAMI podem ser aplicados como uma diretriz no Brasil pelos intervenientes do primário mercado.

Saiba mais sobre os padrões da AAMI Aqui.

Agora pergunta-se:

O que realmente é a CBET e como ele se aplica no Brasil?

O Competency-Based Education and Training (CBET) se concentra no aprendizado, desempenho e avaliação baseadas em competências de forma personalizada que garanta o cumprimento dos padrões dos empregadores.

O profissional de saúde desenvolver competências baseadas nas suas habilidades sendo colocado ao nível exigido pela profissão no país, podendo as instituições de saúde estar dentro das normas brasileiras ou recomendações internacionais.

Logo, temos que:

O CBET no Brasil tem como objetivo implementar padrões de forma a garantir o cuidado ao paciente através de um ensino-aprendizagem e um treinamento robustos para calibrar as competências dos profissionais brasileiros do segmento de saúde.

Clique aqui para saber mais sobre CBET

Portanto, o CBET representa um programa nacional e internacional voltado para garantir o compromisso de qualidade e segurança de seus profissionais de saúde ao prestar atendimento aos nossos pacientes no Brasil.

Na conclusão,

Após a leitura você poderá identificar o papel especial desenvolvido pela associação AAMI na profissionalização da medicina ao alcançar a eficácia dos diferentes materiais e d