

# stack family cbet

</div>

</h2></h2>

</section>

</h3></h3>

O CBET (Certified Biomedical Equipment Technician) &#233; um exame usado pela As

socia&#231;&#227;o para o Avan&#231;o da Instrumenta&#231;&#227;o M&#233;dica (A) Tj

O;de com conhecimento dos princ&#237;pios de t&#233;cnicas biom&#233;dicas moder  
nas e o procedimento adequado para o cuidado, manipula&#231;&#227;o e manuten&#2  
31;&#227;o do equipamento biom&#233;dico.

</section>

</section>

</h3>Quando e Onde se Realiza?</h3>

O CBET &#233; um exame on-line, com dura&#231;&#227;o de tr&#234;s horas, consti

tu&#237;do por 165 quest&#245;es de m&#250;ltilpla escolha. Os candidatos ter&#22

7;o acesso a um simples calculador durante o exame. A realiza&#231;&#227;o do ex

ame ser&#225; em {kO} Outubro de 2024, nas datas previamente agendadas.

</section>

</section>

</h3>Antecedentes e Requisitos</h3>

Para ser eleg&#237;vel ao CBET, os candidatos devem ter conclu&#237;do um progra

ma de tecnologia de equipamento biom&#233;dico do ex&#233;rcito dos EUA e dois a

nos de experi&#234;ncia em {kO} tempo integral como T&#233;cnico em {kO} Tecnolo

gia de Equipamento Biom&#233;dico (BMET) ou ter um diploma associado ou superior

em {kO} tecnologia eletr&#244;nica e tr&#234;s anos de experi&#234;ncia em {kO}

tempo integral como BMET.

</section>

</section>

</h3>Import&#226;ncia da Certifica&#231;&#227;o</h3>

O CBET &#233; uma certifica&#231;&#227;o importante para profissionais de TI da

sa&#250;de, demonstrando compet&#234;ncia e conhecimento na &#225;rea de equipam

entos biom&#233;dicos. A certifica&#231;&#227;o pode levar a melhores oportunita

des de carreira, maior remunera&#231;&#227;o e reconhecimento profissional.

</section>

</section>

</h3>Como se Preparar</h3>

</article>

</section>

</h4>Estudo Online</h4>

A AAMI oferece um curso de estudo on-line com oito sess&#245;es, dispon&#237;vel

aos Monday e Wednesday, come&#231;ando em {kO} Fevereiro de 2024. O curso abord

a todos os assuntos do CBET exam outline, incluindo anatomia e fisiologia, segur

an&#231;a p&#250;blica em {kO} instala&#231;&#245;es hospitalares, instrumenta&#

231;&#227;o fisiol&#243;gica e muito mais.

</section>

</section>