

PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	VACINAS E IMUNIZAÇÃO
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação AVA (Ambiente Virtual de Estudos). O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. O curso conta com a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula/módulo e também realização da prova final.

Formato: O curso é ofertado de forma assíncrona e conta com atividades complementares síncronas, permitindo que o aluno organize seus estudos conforme sua disponibilidade. Os módulos de aprendizado são liberados de maneira assíncrona e progressiva, sendo necessário concluir cada etapa para avançar à seguinte. Complementarmente, o curso conta com atividade síncrona por meio do suporte em tempo real com o professor, disponível às terças e quintas-feiras, das 15h às 16h, na ferramenta de tira-dúvidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do da Área do Aluno, no Ambiente Virtual de Estudos (AVA). A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Prova final/Certificação: A prova final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) na prova final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o ambiente de estudos na área do aluno, que é um AVA otimizado para nossa plataforma de ensino.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a prova final, grupo de estudos com o tutor/professor, e atividades atividade avaliativas sobre cada aula do curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O Ambiente Virtual de Estudos (AVA) utilizado pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Vacinas e Imunização

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Fundamentos em imunização
- 2) Rede frio
- 3) Vigilância em imunização
- 4) Calendário de imunização
- 5) Imunobiológicos especiais
- 6) Soros heterólogos
- 7) Boas práticas em imunização
- 8) Informações adicionais
- 9) Biossegurança
- 10) Bioética

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

Conceitos

Contraindicações falsas e verdadeiras

Contraindicações gerais para qualquer vacina

Contraindicações para vacinas de vírus vivos atenuados

Contraindicações específicas

Motivos para adiar a aplicação de uma vacina

Falsas contraindicações

Vacinação simultânea e combinada

Equipamentos em rede de frio

Termômetro de momento, máxima e mínima digital com cabo extensor

Câmara refrigerada e freezer científico para conservação de imunobiológicos

Refrigerador

Insumos aplicáveis à cadeia de frio

Gerenciamento de resíduos em imunização

Tratamento dos resíduos resultantes de atividades de vacinação

Recomendações da coordenação do programa de imunizações

Situações de emergência em rede de frio

Elaboração de procedimentos operacionais padrão em rede de frio

Eventos adversos pós-vacinação EAPV

Por que acontecem os eventos adversos pós-vacinação?

Classificação de EAPVs

Quanto à manifestação

Quanto à gravidade

Quais pontos devo considerar na investigação de um EAPV?

Cuidados durante a preparação da vacina, no sentido de evitar o evento adverso

Objetivos gerais do sistema de eventos adversos pós-vacinação EAPV

Quais instrumentos são utilizados pelo sistema de vigilância de EAPV?

Emergência em sala de vacinação

Uso de antitérmico profilático

Erro de imunização (erro programático)

Vacina BCG (contra tuberculose)

Vacina contra Hepatite B

Vacina Pentavalente

Vacina inativada contra Poliomielite

Vacina contra Poliomielite oral

Vacina oral contra Rotavírus humano

Vacina Antipneumocócica 10-valente

Vacina Antimeningocócica C conjugada

Vacina Tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola)
Vacina Tetra viral (sarampo, caxumba e rubéola e varicela atenuada)
Vacina Tríplice bacteriana - DTP infantil (difteria, tétano e coqueluche)
Vacina Dupla bacteriana - DT (difteria e tétano)
Vacina Adsorvida difteria, tétano e coqueluche acelular (DTPA tipo adulto)
Vacina contra Febre amarela
Vacina contra Hepatite a inativada
Vacina HPV quadrivalente
Vacina contra Raiva humana
Vacina contra Influenza
Vacina inativada contra Poliomielite - VIP
Vacina contra Hepatite B (VHB)
Vacina contra Hepatite a (VHA)
Vacina contra Varicela (VZ)
Vacina contra Influenza, inativada (INF)
Vacina contra Pneumococo (polisacarídica 23-valente e conjugada 10-valente)
Vacina contra Haemophilus Influenzae do tipo B (HIB)
Vacina Tríplice acelular (DTPA), tipo infantil
Vacina Dupla infantil (DT)
Vacina contra Meningococo conjugada-c (MNC)
Imunoglobulina humana Hiperimune antitetânica (IGHAT)
Imunoglobulina humana Antirrábica (IGHAR)
Imunoglobulina humana Antivaricela Zóster (IGHAVZ)
Imunoglobulina humana Anti-hepatite tipo B (IGHAHB)
Soro antitetânico (SAT)
Soro antirrábico (SAR)
Soro antidifitérico (SAD)
Soro antibotulínico (SAB)
Soros específicos contra venenos de animais peçonhetos
Rotina da sala de vacinação
Técnicas de administração
Atividades finais na sala de vacinação
Prazo de validade dos imunobiológicos após abertura da embalagem primária
Padronização dos locais para aplicação de imunobiológicos
Informações técnicas sobre as vacinas do calendário básico
Ficha de controle de imunobiológicos armazenados no equipamento de rede de frio
Imunobiológicos envolvidos na falha de rede de frio
Formulário para avaliação de imunobiológicos sob suspeita
Organização interna do refrigerador da sala de vacina
Mapa para controle diário de temperatura
Tratamento choque anafilático