

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 chamada de Sala de Aula Virtual. 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 de avaliação final.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação 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 a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o 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. A Sala de Aula Virtual utilizada 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

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 antidiftérico (SAD)
Soro antibotulínico (SAB)
Soros específicos contra venenos de animais peçonhentos
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