

1° Intercâmbio **Brasil-Estados Unidos** de Anatomia Clínica Aplicada em cadáver fresco De **16 a 19 de dezembro** de 2018

Conteúdo Programático - Medicina

Neste curso os **professores** poderão ter uma experiência interativa equivalente a 36 horas/aulas, incluindo os seguintes conteúdos base:

- Introdução ao treinamento simulado
- Tour no hospital da simulação
- Princípios básicos em emergências médicas
- Prática de ressuscitação em emergências médicas
- Identificação e diagnóstico de parada cardíaca fora do hospital
- Fundamentos de técnicas operatórias e manipulação de tecidos
- Revisão da anatomia geral topográfica
- Dissecação em cadáver fresco hands on

CONTEÚDO DE REVISÃO ANATÔMICA:

- Apresentação dos grupos e professores
- Ambientação e apresentação dos planos de aula
- Terminologia anatômica oficial
- Introdução a dissecção e aos planos topográficos de anatomia
- Anatomia topográfica dos membros superiores aplicadas a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) membros superiores

Regiões objetivadas:

- axila
- ombro
- braço
- antebraço
- mão
- Anatomia topográfica dos membros inferiores aplicadas a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) membros inferiores

Regiões objetivadas:

- inguino crural
- glútea
- antero-medial de coxa
- posterior de coxa
- fossa poplítea
- perna (antero-lateral e posterior)
- pé (dorso e planta)

- Anatomia topográfica do tórax aplicada a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) tórax

Regiões objetivadas:

- parede de tórax (região peitoral e esternal)
- cavidade mediastinal
- coração e grandes vasos
- pleura e pulmões
- Anatomia topográfica do abdômen aplicada a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) abdômen

Regiões objetivadas:

- parede de abdomen (com canal inguinal)
- cavidade peritoneal (supramesocolico e inframesocolico)
- Anatomia topográfica do pescoço aplicada a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) pescoço

Regiões objetivadas:

- trígono posterior
- trígono anterior (supra e infra-hioide)
- Anatomia topográfica da face aplicada a clínica
- Dissecção anatômica e demonstração prática (hands on) face

Regiões objetivadas:

- parótida
- orbita
- naso-oral

Conteúdo Programático - Odontologia

1. OBJETIVO

1.1 Objetivo Geral

- Fornecer a compreensão necessária dos protocolos de anatomia e dos principais procedimentos cirúrgicos no âmbito da cirurgia odontológica;
- Capacitar o aluno a avaliar, planejar e executar procedimentos cirúrgicos com diferentes abordagens.

1.2 Objetivos Específicos

- Aprimorar e desenvolver as principais técnicas cirúrgicas contidas no rol da cirurgia odontológica, em especial: anestesiologia aplicada, técnicas cirúrgicas da reconstrução do processo alveolar para implantodontia (levantamento de seio maxilar, enxertos ósseos do mento e linha obliqua).
- Reforçar os princípios do manejo de tecidos moles e seu papel nos procedimentos faciais;
- Desenvolver técnicas de cirurgia oral: exodontias, tórus, frenectomias, comunicação bucosinusal, etc.
- Esclarecimentos sobre a equivalência do diploma de Cirurgião Dentista nos EUA.

Vantagens do cadáver humano

O treinamento em cadáver humano permite aos profissionais de saúde uma experiência real, identificando os principais pontos anatômicos, observando a sua inter-relação e orientação espacial e dissecando os planos cirúrgicos.

Para um profissional da saúde, o treinamento de cadáver pode ajudar a melhorar sua técnica cirúrgica e aperfeiçoar novos procedimentos minimamente invasivos. Nosso foco é simular cenários reais, procurando reproduzi-los o mais próximo possível de um ato cirúrgico real. Para isto serão disponibilizados os principais equipamentos auxiliares disponíveis.

Conheça a programação do curso:

- Introdução ao treinamento simulado
- Tour no hospital de simulação
- Princípios básicos em emergência médica
- Treinamento em cadáveres frescos na área de anatomia odontológica, cirurgia oral e implantodontia
- Curso totalmente hands-on todos os alunos dissecam e realizam as cirurgias
- Apresentação dos grupos e professores
- Ambientação e apresentação dos planos de aula
- Terminologia anatômica oficial
- Introdução à dissecação e aos planos topográficos de anatomia
- Revisão da anatomia odontológica
- Desenvolvimento prático de técnicas cirúrgicas

Anatomia aplicada aos procedimentos cirúrgicos maxilofaciais:

- Dissecação anatômica
- Antissepsia
- Paramentação
- Incisão
- Descolamento
- Suturas
- Técnicas de Anestesiologia aplicada à odontologia (intra e extra-oral)
- Simulação no ensino e treinamento em ressuscitação

Emergência médicas:

- Ressuscitação RCP
- Técnicas de intubação naso e orotraqueal
- Acesso venoso
- Noções de ATLS

Principais técnicas cirúrgicas odontológicas:

- Abordagem cirúrgica dos principais acessos da cirurgia bucal
- Biopsia
- Comunicação bucosinusal
- Drenagem de abscesso intra e extra-oral

- EXODONTIAS
- Exodontia via alveolar
- Exodontia via não alveolar (técnica aberta)
- DENTES INCLUSOS
- Acesso cirúrgico para cirurgia dos terceiros molares inclusos
- Acesso cirúrgico no palato, para dentes inclusos e tórus
- PERIODONTIA
- Frenectomia Labial e lingual
- Enxerto livre do palato
- Enxerto conjuntivo
- IMPLANTODONTIA
- Abordagem em áreas doadoras intra-orais de enxertos de tecido mole e duro
- Protocolo para inserção de implantes
- Implantes imediatos: pontos chaves para uma abordagem de sucesso em alvéolos frescos
- Acesso ao Seio maxilar
 - Abordagem das áreas doadoras intra-orais para coleta dos enxertos ósseos autógenos

BUCOMAXILOFACIAL:

- PRINCIPAIS ACESSOS CIRÚRGICOS NA FACE
- Seminário final Compilação das principais técnicas, apresentação de temas mais solicitados pelos participantes e oportunidade de sanar dúvidas e experiências individuais. Perguntas e respostas Entrega dos Certificados.

APROVEITE ESSA OPORTUNIDADE PARA APRIMORAR SEUS CONHECIMENTOS E VIVENCIAR NOVAS EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS!

Faça parte do primeiro grupo de alunos e professores deste Programa de Intercâmbio Internacional.

Vagas limitadas!

www.corpusanatomy.com.br















