



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
- Dissecção 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 (supramesocólico e inframesocólico)

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

Regiões objetivadas:

- triângulo posterior
- triângulo anterior (supra e infra-hioide)

-
- Anatomia topográfica da face aplicada a clínica
 - Dissecção anatômica e demonstração prática (*hands on*) – face

Regiões objetivadas:

- parótida
- órbita
- 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 oblíqua).
- 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

PARCERIA:




Anhanguera


fama


pitágoras


unic


uniderp


unopar


unime