

Curso de Especialização em Ortodontia





Instituto Darwin

Desde 1996, nós do Instituto Darwin Odontologia, ensinamos pessoas com base no rigor acadêmico, na vida universitária e em experiências de vida enriquecedoras.

Oferecemos o curso de pós-graduação em Ortodontia e cursos de educação continuada. Atenção pessoal, uma abordagem abrangente para cada aluno, contato constante com o mundo profissional e métodos inovadores de ensino e pesquisa.

Estamos localizados em Cuiabá, Mato Grosso, no Instituto Darwin com uma área total de mais de (300 m²) e 01 cadeira odontológica por aluno. Nós fornecemos um ambiente fantástico para colocar em prática todo o seu talento e o conhecimento que você adquiriu.

Estrutura do Curso

Objetivos:

Nosso objetivo é treinar pessoas para se tornarem profissionais capazes de prevenir, tratar e reabilitar doenças bucais e dentárias com base em bons critérios e habilidade. Formar profissionais aptos a diagnosticar, planejar, corrigir más oclusões e finalizá-las com qualidade. A sólida formação acadêmica que fornecemos é complementada por sessões práticas intensivas em nossa Clínica odontológica.

Diferencial:

Preparo crítico do profissional para a ortodontia em constante transformação.

Vantagens Competitivas:

Curso com formação de gestão profissional.

Metodologia:

Nossas aulas são de natureza altamente teórico/prático. Elas são ministradas por professores Mestres e Doutores que também são profissionais clínicos ativos.

Através de aulas expositivas e práticas, o aluno adquire a base necessária para ingressar no mercado de trabalho.

O curso é dividido em módulos, abordando um crescente aprendizado em ortodontia, capacitando o aluno a desenvolver as habilidades adquiridas em breve espaço de tempo.

Alunos em potencial:

Se você é uma pessoa com iniciativa, comprometimento com a sociedade e atitude profissional no campo da ciência e da saúde, este é o seu diploma.

Estrutura do Curso

Resultados esperados:

Através deste programa de pós-graduação, você se tornará um profissional capaz de aplicar conhecimento científico e as habilidades técnicas adquiridas para o diagnóstico, tratamento e reabilitação de doenças bucais e dentárias.

Ao final do curso, o aluno deverá conseguir:

- Diagnosticar precocemente as más oclusões.
- Planejar e desenvolver mecânicas inerentes à dificuldade do caso.
- Finalizar caso clínicos com alto nível.

Oportunidades profissionais:

Com uma especialização em Ortodontia pelo Instituto Darwin, você terá acesso a oportunidades profissionais que permitem melhores resultados na interdisciplinaridade da área.

Também oferecemos uma ampla variedade de cursos de educação continuada (credenciamentos, aperfeiçoamentos) após a conclusão do curso.

Clínica Odontológica:

Atendimento odontológico em clínica própria em um box por aluno.

Recursos e instalações:

- Clínica Odontológica com 12 cadeiras.
- Laboratório pré-clínico para aulas práticas.
- Este novo laboratório permite que a odontologia seja exercida pelos estudantes antes de praticar em pacientes.
- Anfiteatro de aulas teóricas e planejamento de tratamento.
- Sala de espera específica para pacientes do curso.
- Serviço para esterilizar instrumentais e equipamentos utilizados.

Estrutura do Curso

01

Módulo 01

- Clínica Odontológica com 12 cadeiras.
- Laboratório pré-clínico para aulas práticas.
- Este novo laboratório permite que a odontologia seja exercida pelos estudantes antes de praticar em pacientes.
- Anfiteatro de aulas teóricas e planejamento de tratamento.
- Sala de espera específica para pacientes do curso.
- Serviço para esterilizar instrumentais e equipamentos utilizados.

02

Módulo 02

- Crescimento de desenvolvimento craniofacial.
- Aula Teórica de Cefalometria Padrão USP.
- Aula Teórica de Análise de MacNamara.
- Prática de cefalometria (USP e MacNamara).

03

Módulo 03

- Mecanismo de formação da Classe I, II e III.
- Desenvolvimento da dentição.
- Prática de cefalometria (USP e MacNamara).
- Typodont - pré-ajustado - Colagem, Bandagem.

Estrutura do Curso

04

Módulo 04

- Fios Ortodônticos .
- Aula teórica / prática de (USP e MacNamara) com.
- Aula teórica / prática de Análise de Steiner com.
- PLANEJAMENTO.
- Typodont - pré-ajustado - AEB e PLA teórica e prática.
- Aula Teórica e prática de Análise de Bolton.

05

Módulo 05

- Crescimento Craniofacial.
- Aula teórica de Anomalias Funcionais.
- Typodont - Colagem Direta .
- Aula teórica de Biomecânica do Movimento dentário.
- Problemas transversais.

06

Módulo 06

- Typodont - pré-ajustado - Soldagem.
- Diagramação.
- Expansão Rápida X Expansão Lenta.
- Tratamento com classe I na dentição mista com 4x2.
- Apresentação de Planejamentos.

Estrutura do Curso

07

Módulo 07

- Fichas clínicas / Diagnóstico em Ortodontia e Planejamento.
- Planejamentos dos casos a serem iniciados.
- Clínica – preenchimento de fichas, anamnese, etc... (roupa branca e Jaleco – OBRIGATÓRIO).
- Aula de fotografia.

08

Módulo 08

- Planejamento casos clínicos.
- Ortodontia Preventiva.
- Clínica – atendimento e ensinar ao paciente a técnica correta para higienização.

09

Módulo 09

- Fotografia Ortodôntica (teórica e prática) – trazer máquina fotográfica ou celular, espelho para foto, afastadores (manhã) / Bionator (tarde).
- Planejamento casos clínicos.
- Clínica.

10

Módulo 10

- Aula Teórica de Controle de Anclagem.
- Planejamento casos do curso (manhã) / Aula prática de Dobras de 1, 2, 3 ordem (fio 19x25 aço vareta e alicates).
- Clínica.

Estrutura do Curso

11

Módulo 11

- Aula Teórica de Controle de Sobremordida.
- Seminário de casos clínicos atendidos.
- Clínica.

12

Módulo 12

- Aula de Patologia Bucal.
- Desenvolvimento da Oclusão.
- Clínica.

13

Módulo 13

- Avaliação anual - manhã toda - perguntas e respostas dissertativas / Seminário de Caso Clínico Particular (todos alunos) - Diagnóstico e Planejamento.
- Elásticos em Ortodontia (Intra e Extra Bucal).
- Clínica.

14

Módulo 14

- Metodologia Científica.
- Tratamento da Classe II - AEB Efeitos Ortopédicos.
- AEB e Centros de resistência
- Clínica.

Estrutura do Curso

15

Módulo 15

- Aula Teórica de Controle de Overjet.
- Mini Implantes em Ortodontia.
- Clínica.

16

Módulo 16

- Diferentes prescrições Ortodônticas.
- Aula Teórica de Controle de Overjet Ortopédico.
- Clínica.

17

Módulo 17

- Aula Teórica de Controle de Fechamento de espaços.
- Seminários.
- Clínica.

18

Módulo 18

- Aula Teórica de Controle de Preventiva e Interceptiva.
- Aula teórica de Revisão do Sistema SW.
- Clínica.

19

Módulo 19

- Reabsorção Dentária e suas implicações.
- Protocolo de Tratamento da Classe II.
- Clínica.

Estrutura do Curso

20

Módulo 20

- Aula teórica de Protocolo USP de Tratamento da Classe II.
- Metodologia (definição de Tema da Monografia).
- Seminário.
- Clínica.

21

Módulo 21

- Seminário casos do curso – Verificar o andamento do tratamento, e se tiver necessidade replanejar o caso.
- Typodont: Arcos com reversão, acentuação, Arco CIA, Levante Anterior e Posterior (indicação), Elásticos Intermaxilares anteriores e posteriores.
- Clínica.

22

Módulo 22

- Typodont: Dobras para finalização, cursores, cantilevers (revisão)
- Metodologia / Seminário caso particular (aluno) .
- Protocolo USP de Tratamento da Classe II (casos clínicos).
- Clínica.

23

Módulo 23

- Aula teórica de Ética e Legislação.
- Tratamento da Classe III na dentição decídua.
- Clínica.

Estrutura do Curso

24

Módulo 24

- Mantenedores e Recuperadores de Espaço.
- Tratamento da Classe III na dentição mista.
- Clínica.

25

Módulo 25

- Diagnóstico Diferencial da Classe III.
- Tratamento da Classe III na dentição Permanente (Compensatório).
- Clínica.

26

Módulo 26

- Tratamento da Classe III na dentição Permanente (Cirúrgico).
- Preparo Ortodôntico para Cirurgia Ortognática.
- Metodologia.
- Clínica.

27

Módulo 27

- Aula Teórica de Expansão cirúrgica.
- Princípios e técnicas cirúrgicas.
- Clínica.

Estrutura do Curso

28

Módulo 28

- Typodont de Mini Implantes e Miniparafusos.
- Marketing Odontológico.
- Clínica.

29

Módulo 29

- Aula Teórica de Torques I.
- Aula Teórica de Torques II.
- Clínica.

30

Módulo 30

- Aula Teórica de ORTOPEDIA.
- SEMINÁRIOS.
- Clínica.

31

Módulo 31

- Aula Teórica de ORTOPEDIA.
- SEMINÁRIOS.
- Clínica.

32

Módulo 32

- Aula Introdutória de Autoligáveis DAMON.
- Metas cefalométricas no Sistema Damon.
- Clínica.

Estrutura do Curso

33

Módulo 33

- Real Mecanismo do movimento dentário em autoligáveis.
- Sequência ideal de fios no sistema Damon.
- Clínica.

34

Módulo 34

- Expansão no sistema DAMON.
- Elásticos no sistema DAMON.
- Extração no sistema DAMON.
- Clínica.

35

Módulo 35

- Apinhamento inferior no sistema DAMON.
- Aula Teórica de Agenesias.
- Apresentação final dos casos clínicos.
- Clínica.

36

Módulo 36

- Casos Protéticos e cirúrgicos no Sistema Damon.
- Apresentação final dos casos clínicos.
- Clínica.

Dr. Prof. Darwin Vaz de Lima

Mestre e Doutor em Ortodontia pela Faculdade de Odontologia de Bauru – FOB – USP

Coordenador do Curso de Especialização em Ortodontia do Instituto Darwin
Coordenador e professor dos Cursos de Especialização em Ortodontia do Instituto Darwin de Odontologia – Extensão UNINGÁ – Cuiabá-MT;



■ Prof. Coordenador da Disciplina de Ortodontia da Universidade de Cuiabá – UNIC – MT de 1994 a 2000

■ Prof. Coordenador dos Cursos de Especialização em Ortodontia – UNIC – MT de 2006 a 2009

■ Inúmeras publicações científicas em revistas nacionais e internacionais

■ Palestrante de Congressos e Eventos nacionais e internacionais

■ Mini Residência em Ortodontia em 1996 e 2017; Universidade de Michigan - Ann Arbor

■ Professor dos cursos modulares de excelência IN-OFFICE Damon System

Dr. Darwin trabalha em Cuiabá, Mato Grosso desde 1981. Atualmente, ele é professor clínico associado em período parcial no programa ortodôntico do Instituto Darwin e leciona sobre o sistema Damon em vários fóruns, simpósios e credenciamentos

Para mais informações:

 institutodarwin.com.br/contato

 65 3621- 4404

 65 99803 2594

 @institutodarwincursos

 /institutodarwincursos

 Av. Marechal Deodoro 521. Bairro Araés
Cuiabá/MT
CEP 78005-505