



UNIVERSIDADE PARANAENSE - UNIPAR

Reconhecida pela Portaria - MEC, n.º 1580, de 09/11/1993, publicada no D.O.U de 10/11/1993

Mantenedora: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE ENSINO E CULTURA - APEC

SÚMULA DO PROJETO PEDAGÓGICO

CURSO DE ODONTOLOGIA

**Unidade
Campus - Sede -Umuarama
2008**

1. HISTÓRICO DO CURSO

A partir da análise da realidade e com o propósito de contribuir para a melhoria da qualidade de vida da comunidade em que está inserida, a Universidade Paranaense - UNIPAR criou o Curso de Odontologia no Campus de Umuarama.

O curso tem por objetivo a formação do cirurgião-dentista habilitado a exercer a profissão em benefício da saúde do ser humano e da coletividade, ou seja, um profissional liberal, com formação generalista, crítica e reflexiva, com habilidades e conhecimentos dirigidos à promoção da saúde e resolução de problemas buco-maxilo-faciais, com ênfase na prevenção de doenças bucais e consciente da necessidade de atualização dos seus conhecimentos.

O Curso de Odontologia da Universidade Paranaense - UNIPAR está em funcionamento na cidade de Umuarama-PR. desde 1994, em período integral, com duração mínima de quatro anos. Seu funcionamento está alicerçado em estratégias pedagógicas elaboradas pelos diversos segmentos da comunidade universitária e aprovadas pelo Colegiado de Curso. As estratégias pedagógicas, dinâmicas, propiciam a construção da intencionalidade do curso para o desempenho do seu papel social e da formação adequada aos seus alunos, por meio da articulação ente o ensino, a pesquisa e a extensão.

2. IDENTIFICAÇÃO

CURSO	ODONTOLOGIA
--------------	--------------------

NÚMERO DE VAGAS: 80		TURNOS: INTEGRAL
CARGA HORÁRIA: 4.800 h/a		
MODALIDADE	X	BACHARELADO
		LICENCIATURA
		TECNÓLOGO
INTEGRALIZAÇÃO	Tempo mínimo: 04 (quatro) anos	
	Tempo máximo: 06 (seis) anos	
CAMPUS	Umuarama	
ENDEREÇO	UNIPAR - Umuarama Praça Mascarenhas de Moraes, S/N CEP 87.502-210	
ANO DE IMPLANTAÇÃO DO CURSO	1994	

3. OBJETIVOS DO CURSO

Objetivo Geral

Formar profissionais conscientes do seu papel social e de cidadania, habilitados a exercer a profissão de cirurgião-dentista em todas as áreas, com base científica e técnica, de forma crítica e reflexiva; capacitados a promover mudanças no processo saúde-doença do ser humano e da coletividade, em todos os níveis, privado ou público, através de ações integradas de saúde, dentro dos princípios éticos e humanistas.

Objetivos Específicos

Ao final do curso de graduação, além da capacidade para exercer a profissão de cirurgião-dentista articulando as diferentes áreas de atuação, o curso tem por objetivo a formação do profissional instrumentalizador ao desenvolvimento de ações clínico-epidemiológicas, referenciadas no contexto social, político, cultural e econômico da comunidade. Um profissional que, incentivado à reflexão ética e crítica frente aos problemas, possa propor ações voltadas à melhoria da qualidade de vida da população.

4. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO

O Curso de Odontologia da Universidade Paranaense - UNIPAR busca a formação de profissionais da saúde qualificados, atentos a realidade social, cultural e econômica da comunidade onde irão atuar, com formação generalista, crítica e reflexiva. Profissionais capazes de atuar em todos os níveis de atenção à saúde; dentro dos princípios técnicos e científicos, com formação humanística e ética; voltados ao benefício da comunidade em que exercerão sua profissão.

Como profissionais voltados à promoção da saúde, a atuação não se restringirá aos grandes centros urbanos, mas também aos pequenos, seja como autônomos (clínicas privadas) ou como prestadores de serviços (convênios, postos de saúde, PSF - Programa da Saúde da Família), de forma individualizada ou coletiva, com produtividade e qualidade.

Dentro desse panorama, o Curso de Odontologia da Universidade Paranaense - UNIPAR - Umuarama busca a formação de um profissional que não seja apenas mais um “operário da Odontologia”, com mentalidade unicamente tecnicista. Busca sim, a formação de um profissional capaz de interagir com a sociedade, que tenha capacidade de liderança e sensibilidade social; com vasto treinamento clínico, conhecedor de técnicas de prevenção e cura, sustentadas por uma sólida base nas ciências básicas.

5. ÁREA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

O Curso de Odontologia da Universidade Paranaense - UNIPAR visa formar e tornar apto o graduando para exercer suas funções no setor público e privado, conforme as necessidades da sua comunidade, tendo como objetivo principal o benefício da saúde do ser humano, sem qualquer tipo de discriminação, podendo atuar em:

- Consultórios particulares;
- Serviço público de saúde (postos de saúde, hospitais, escolas, PSF - Programa da Saúde da Família);
- Planejamento e administração de campanhas e/ou programas de prevenção;
- Empresas privadas (Assessoria na área da saúde);
- Convênios odontológicos.

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

6.1. Currículo Pleno

MATRIZ CURRICULAR

Unidade: UMUARAMA

Curso: 012 - ODONTOLOGIA

Graduação: BACHARELADO

Habilitação: CIRURGIÃO – DENTISTA

Regime: SERIADO ANUAL - INTEGRAL

Duração: 4 (QUATRO) ANOS LETIVOS

Integralização: A) TEMPO TOTAL - MÍNIMO = 04 (QUATRO) ANOS LETIVOS
- MÁXIMO = 06 (SEIS) ANOS LETIVOS

B) TEMPO ÚTIL (Carga Horária) = **4.800 H/AULA**

CURRÍCULO PLENO/ 2008 (1)

1.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-7087-02	LÍNGUA PORTUGUESA	80	0	080	
99-7162-02	BIOQUÍMICA	40	40	080	
99-7361-02	PSICOLOGIA GERAL	80	0	080	
99-8458-09	ANATOMO – FISIOLOGIA EM ODONTOLOGIA	160	200	360	
99-8459-05	SAÚDE COLETIVA I	80	120	200	
99-8460-03	MATERIAIS ODONTOLÓGICOS	40	80	120	
99-8846-03	BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE	80	40	120	
99-8862-02	BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À ODONTOLOGIA	40	40	080	
	Carga Horária / Total Anual	600	520	1120	

2.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-8462-02	OCLUSÃO	40	80	120	
99-8463-09	DIAGNÓSTICO BUCAL	160	200	360	
99-8465-03	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	80	40	120	
99-8466-06	CIRURGIA I E TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA	120	120	240	
99-8464-08	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PRÉ – CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR	120	200	320	
	Carga Horária / Total Anual	520	640	1160	

3.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-8468-05	SAÚDE COLETIVA II	120	80	200	
99-8469-05	PRÓTESE TOTAL	80	120	200	
99-8470-06	PRÓTESE PARCIAL FIXA	120	120	240	
99-8833-02	METODOLOGIA DA PESQUISA	80	0	080	
99-8467-09	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR I	120	240	360	
99-8471-01	ESTÁGIO COMUNITÁRIO MULTIDISCIPLINAR I	0	40	040	
	Carga Horária / Total Anual	520	600	1120	

4.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-8472-02	ODONTOLOGIA LEGAL, DEONTOLOGIA E GERENCIAMENTO PROFISSIONAL	80	0	080	
99-8473-06	CIRURGIA II	120	120	240	
99-8474-04	PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL	40	120	160	
99-8840-02	NOÇÕES DE CIÊNCIAS SOCIAIS	80	0	080	
99-8475-07	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR II	40	240	280	
99-8476-06	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR INFANTIL	80	160	240	
99-8477-02	ESTÁGIO COMUNITÁRIO MULTIDISCIPLINAR II	0	80	080	
	Carga Horária / Total Anual	440	720	1160	

RESUMO

CONTEÚDOS CURRICULARES	3.600 H/A
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	960 H/A
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120 H/A
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	120 H/A
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4.800 H/A

7. DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS POR ÁREA DE FORMAÇÃO

ÁREA DE FORMAÇÃO		1.ª SÉRIE	2.ª SÉRIE	3.ª SÉRIE	4.ª SÉRIE
Ciências Biológicas e da Saúde		<ul style="list-style-type: none"> BIOQUÍMICA BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À SAÚDE BASES BIOLÓGICAS APLICADAS À ODONTOLOGIA ANATOMO-FISIOLOGIA EM ODONTOLOGIA 	<ul style="list-style-type: none"> MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA 		
Ciências Humanas e Sociais		<ul style="list-style-type: none"> LINGUA PORTUGUESA PSICOLOGIA GERAL 		<ul style="list-style-type: none"> METODOLOGIA DA PESQUISA 	<ul style="list-style-type: none"> NOÇÕES DE CIÊNCIAS SOCIAIS ODONTOLOGIA LEGAL, DEONTOLOGIA E GERENCIAMENTO PROFISSIONAL
Ciências Odontológicas	Propedêutica Clínica				
	Clínica Odontológica	<ul style="list-style-type: none"> SAÚDE COLETIVA I MATERIAIS ODONTOLÓGICOS 	<ul style="list-style-type: none"> OCCLUSÃO DIAGNÓSTICO BUCAL ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PRÉ-CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR CIRURGIA I E TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA 	<ul style="list-style-type: none"> ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR I SAÚDE COLETIVA II PRÓTESE TOTAL PRÓTESE PARCIAL FIXA ESTÁGIO COMUNITÁRIO MULTIDISCIPLINAR I 	<ul style="list-style-type: none"> CIRURGIA II PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR II ESTÁGIO COMUNITÁRIO MULTIDISCIPLINAR II
	Odontologia Pediátrica				<ul style="list-style-type: none"> ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR INFANTIL
N.º de Disciplinas		08	05	06	06
Carga Horária da Série		1120	1160	1120	1160
Atividades Complementares		40 horas	40 horas	40 horas	-
Carga Horária Total		1.160 horas	1.200 horas	1.160 horas	1.160 horas

8. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

1.ª Série

Disciplina: Língua Portuguesa		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>No plano lingüístico</p> <ul style="list-style-type: none"> • da recepção: Propiciar condições para o desenvolvimento de competências, habilidades e estratégias lingüístico-textual-discursivas para a compreensão e interpretação de textos de gêneros e tipologia variados. • da produção: Propiciar o desenvolvimento de competências, habilidades e estratégias lingüístico-textual-discursivas e apresentação oral. <p>No plano formativo</p> <ul style="list-style-type: none"> • propiciar leitura extensiva com análise e reflexão crítica. • oportunizar o desenvolvimento do senso crítico, ético e estético. 		
Ementa:		
<p>Estudo da estrutura e da tipologia de textos. Produção de textos técnicos e científicos. Análise da estrutura lingüística.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>CARNEIRO, A.D. Redação em construção. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2000.</p> <p>MARTINS, D.S.; ZILBERKNOP, L.S. Português instrumental. 21. ed. Porto Alegre: Sagaluzzato, 2000.</p> <p>PIMENTEL, E.F. Intelecção e Interpretação de Textos. 20. ed. São Paulo, Vestcon, 2003.</p>		

Disciplina: Bioquímica		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Transmitir conhecimentos científicos necessários à compreensão dos fenômenos bioquímicos e biofísicos, através dos estudos das biomoléculas e processos metabólicos, tanto a nível teórico quanto prático, procurando, sempre que possível, enfatizar o aspecto bucal.</p>		
Ementa:		
<p>Estudo dos componentes moleculares das células (orgânicos: aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos; inorgânicos: sais minerais), estruturas, funções e suas inter-relações químicas e metabólicas. Estudo dos princípios de biofísica relacionados com os aspectos mais importantes do mecanismo celular. Bioquímica bucal: saliva, biofilme dental, cárie dental e flúor.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>ARANHA, F. L. Bioquímica Odontológica. 2ª ed. São Paulo: Sarvier, 2002. 116p.</p> <p>MARZZOCO, A.; TORRES, B.B. Bioquímica básica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 353p.</p> <p>NELSON, D. L.; COX, M. M. Lehninger principios de bioquímica. 4. ed. Sao Paulo: Sarvier, 2006. 1202 p.</p> <p>THYSTRUP, A.; FEJERSKOV, O. Cariologia clínica. 3. ed. São Paulo: Santos, 2001. 411p</p>		

Disciplina: Psicologia Geral		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Oferecer sustentação teórica para instigar princípios éticos, críticos e humanistas no acadêmico, como também a relação empática entre professor e acadêmico. • Conhecer técnicas de controle e manejo de comportamentos como: ansiedade, medo, traumas, relacionados à figura do profissional da odontologia em relação ao seu paciente seja o mesmo de qualquer faixa etária, econômica, social e cultural. • Reconhecer a influencia do ambiente odontológico sobre o paciente e os procedimentos a serem realizados. • Aplicar, através de sua prática, os conhecimentos de psicologia estudados, aprimorando o desempenho do acadêmico diante de situações de atendimento clínico, favorecendo assim, o procedimento odontológico eficiente. • Instigar o espírito científico, como a publicação de artigos e seminários de integração, correlacionando às demais disciplinas do curso com os conhecimentos psicológicos obtidos. 		
Ementa:		
Fundamentos e objetivos da psicologia aplicada à Odontologia. O êxito profissional na prática Odontológica. Relacionamentos interpessoais no exercício profissional. Dinâmica psíquica, personalidade e comportamento. Controle de comportamento e relaxamento. Postura e prática com pacientes especiais. O ambiente do consultório de Odontologia. Conhecimento psicológico do comportamento de crianças: manejo da criança no consultório. Orientações básicas quanto ao manejo dos tipos variados de pacientes.		
Bibliografia Básica		
BARROS, C.S.G. Pontos de psicologia geral . São Paulo: Ática, 2004.		
MORAES, A.B. Psicologia aplicada à odontologia . São Paulo: SARVIER-UNICAMP, 1985. 102p.		
SEGER, L. Psicologia e odontologia: uma abordagem integradora . 4ª ed. São Paulo: Santos, 2002. 428p.		

Disciplina: Anatomo-Fisiologia em Odontologia		
Carga Horária	160 h/a	Carga Horária Teórica
	200 h/a	Carga Horária Prática
	360 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Transmitir ao acadêmico conhecimento sobre morfologia, as estruturas e a fisiologia dos diferentes sistemas e aparelhos, de forma a visualizar a interdependência funcional, como base às disciplinas correlatas da área da saúde. Estimular o espírito de investigação científica. Desenvolver o raciocínio e análise crítica científica.</p>		
Ementa:		
<p>Morfologia, estruturas e fisiologia dos sistemas e aparelhos do corpo humano (ósseo, articular, muscular, digestório, cardiovascular, urinário, nervoso e endócrino). Morfologia e estruturas da cabeça e pescoço. Morfologia, estruturas e fisiologia do sistema estomatognático: articulação temporomandibular (ATM), cavidade bucal, dentes e estruturas anexas, ossos, músculos da mastigação, expressão facial, deglutição, língua, vascularização, inervação e rede linfática. Anatomia e escultura dental.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 10. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 632p.</p>		
<p>SINGI, G. Fisiologia Dinâmica. Atheneu, 2001, 333p.</p>		
<p>DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar para o estudante de medicina. Rio de Janeiro. Ed. Atheneu, 1998.</p>		
<p>MADEIRA, M.C. Anatomia da face: bases anátomo-funcionais para a prática Odontológica. 3. ed. São Paulo, Ed. Sarvier, 2001.</p>		

Disciplina: Saúde Coletiva I		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	200 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Orientar o aluno quanto às políticas e programas de saúde do governo federal, direcionadas a odontologia. • Incentivar reflexões e discussões ético-críticas, frente os modelos de assistência de saúde vigentes, a fim de proporcionar uma organização de serviços voltados para uma melhor qualidade de vida da população. • Introduzir o acadêmico a noções da realidade sanitária, fundamentadas na vigilância à saúde. • Introduzir o desenvolvimento de habilidades que possibilitem o acadêmico atuar em processos de educação em saúde e saneamento básico. • Desenvolver noções básicas de atendimento à pacientes visando a promoção de saúde e controle das doenças. 		
Ementa:		
<p>Conceito de saúde e processo saúde-doença. Fatores determinantes das condições de saúde. Relação saúde e fatores condicionantes: condição social, cultural e econômica. Níveis de prevenção. Educação e promoção em saúde. Conceitos básicos e respostas do organismo frente à agressão parasitária. Mecanismos de contágio, relação ambiente/parasita/homem, e métodos profiláticos. Estudo das principais endemias nacionais. Noções de biossegurança e ergonomia na prática odontológica.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>BARROS, O.B. Ergonomia - a eficiência ou rendimentos e a filosofia correta de trabalhar em odontologia. 2. ed. Editora Pancast: São Paulo, 1999. 221p.</p> <p>BUISCHI, Y. <i>et al.</i> Promoção de saúde bucal na clínica odontológica. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000.</p> <p>KRIGER, L. <i>et al.</i> Promoção de saúde bucal. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas: 1999.</p> <p>PINTO, V.G. Saúde bucal coletiva. 4. ed. Santos, São Paulo, 2000.</p>		

Disciplina: Materiais Odontológicos		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Orientar o aluno quanto aos cuidados operacionais durante a prática odontológica;• Noções básicas quanto à classificação, propriedades, indicações clínicas e manipulação dos materiais odontológicos;• Introdução aos procedimentos clínicos odontológicos.		
Ementa:		
Noções de ergonomia à prática odontológica. Introdução ao estudo dos materiais odontológicos. Estudo das propriedades, indicações clínicas e manipulação dos materiais odontológicos de proteção do complexo dentino-pulpar, restauradores diretos, resinas acrílicas, gesso e materiais de moldagem.		
Bibliografia Básica		
ANUSAVICE, K.J.P. Phillips - Materiais dentários . 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 405p.		
PHILLIPS, R.W. SKINNER Materiais dentários . 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 328p.		
MONDELLI, J. Proteção do complexo dentinopulpar . São Paulo: Artes Médicas, 1998. (SÉRIE EAP APCD ARTES MÉDICAS). 308p.		

Disciplina: Bases Biológicas Aplicadas à Saúde		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Transmitir os conhecimentos básicos relacionados aos métodos mais utilizados para o estudo de células e tecidos; • Correlacionar as estruturas celulares típicas com a capacidade em desempenhar diferentes funções; • Fornecer subsídio para o reconhecimento dos diversos tecidos que compõem o organismo humano com base em suas principais características e aspectos morfológicos; • Proporcionar os elementos fundamentais para a compreensão dos mecanismos genéticos que regem o desenvolvimento, a maturação e a senescência do organismo humano; • Fornecer as bases morfológicas para a integração e o melhor entendimento das disciplinas básicas, assim como, aguçar o interesse dos alunos para as bases biológicas das disciplinas clínicas; • Despertar o interesse pela pesquisa científica. 		
Ementa:		
<p>Métodos comumente utilizados para o estudo das células e dos tecidos. Estrutura geral da célula eucarionte. Elementos estruturais e principais bases histofisiológicas dos tecidos: epitelial, conjuntivo, cartilaginoso, sanguíneo, adiposo, ósseo, muscular e nervoso. Estrutura histológica dos sistemas: circulatório e imunológico. Noções básicas de Genética. Noções básicas de Biologia do Desenvolvimento.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>KATCHBURIAN, E.; ARANA, V.E. Histologia e Embriologia Oral. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004, 388p.</p>		

Disciplina: Bases Biológicas Aplicadas à Odontologia		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Garantir o embasamento necessário para a compreensão da biologia do desenvolvimento dos organismos humanos, em especial para o desenvolvimento do complexo buco-maxilo-facial;• Propiciar os subsídios necessários para o reconhecimento dos tecidos da cavidade oral, isolados e como um todo, relacionando as estruturas com as atividades funcionais;• Despertar o interesse pela pesquisa científica.		
Ementa:		
Biologia do desenvolvimento aplicada ao complexo buco-maxilo-facial. Odontogênese. Erupção dentária e exfoliação dos dentes decíduos. Histologia das estruturas da cavidade bucal: dentes (esmalte, dentina e polpa dentária), periodonto (osso alveolar, cemento, ligamento periodontal e junção dento-gengival), mucosa bucal, glândulas salivares e articulação temporomandibular. Envelhecimento dos tecidos orofaciais. Bases biológicas da dor orofacial.		
Bibliografia Básica		
KATCHBURIAN, E.; ARANA, V.E. Histologia e Embriologia Oral . 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004, 388p.		

2.ª Série

Disciplina: Oclusão		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• A partir do aprendizado e conhecimento dos fundamentos anatomo-fisiológicos do sistema estomatognático, propiciar ao aluno condições para avaliação e diagnóstico da oclusão normal e patológica dos pacientes. E, diante da necessidade, intervir ou orientar quanto as formas de tratamento;• Oferecer embasamento teórico-prático para o desenvolvimento dos procedimentos clínicos.		
Ementa:		
Anatomia e fisiologia da oclusão. Anatomia e fisiologia dos músculos da mastigação. Anatomia e fisiologia da articulação temporomandibular. Relações interdentais (oclusão). Posições e movimentos mandibulares. Análise oclusal. Disfunções da articulação temporomandibular. Moldagem e obtenção de modelo de estudo. Montagem em articulador. Enceramento progressivo. Oclusão e inter-relações clínicas.		
Bibliografia Básica		
OKESON, J. Fundamentos de oclusão e desordens temporo-mandibulares . 2.ed. São Paulo: Artes médicas, 1992. 431p.		
SANTOS JUNIOR, J. Oclusão: princípios e conceitos . 4. ed. São Paulo: Santos, 1996. 202p.		

Disciplina: Diagnóstico Bucal		
Carga Horária	160 h/a	Carga Horária Teórica
	200 h/a	Carga Horária Prática
	360 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar o aluno a avaliar, através de exames clínico e complementar, dados relevantes para diagnosticar, planejar e tratar as afecções buco-maxilo-faciais prevalentes, por meio da identificação dos aspectos clínicos e radiográficos de normalidade, bem como, reconhecimento das suas variações que não caracterizam processos patológicos; • Capacitar a indicação e realização de exames clínicos e complementares de responsabilidade do cirurgião-dentista que possibilitem a elaboração do diagnóstico; • Com vista à prática preventiva da saúde bucal, desenvolver senso de análise dos fatores sociocultural e econômico, que possam intervir na casualidade das doenças. 		
Ementa:		
<p>Inflamação, reparação e regeneração dos tecidos. Lesões infecciosas e necróticas. Lesões granulomatosas específicas. Lesões celulares reversíveis e irreversíveis. Alterações do metabolismo. Distúrbios circulatórios. Semiogênese, semiotécnica e propedêutica clínica. Exames complementares. Aparelhos de Raio X e suas partes constituintes. Natureza, produção e propriedades dos raios X. Filmes e acessórios radiográficos. Processamento radiográfico da imagem latente. da imagem latente. Efeitos biológicos dos raios X. Métodos de proteção contra a radiação X, legislação e normas do emprego dos raios X. Técnicas radiográficas intrabuciais e extrabuciais. Princípios de interpretação radiográfica da anatomia do órgão dentário e estruturas de suporte. Diagnóstico clínico, radiográfico e histopatológico; prognóstico e tratamento das doenças do sistema estomatognático. Manifestações bucais de doenças sistêmicas com ênfase ao seu diagnóstico, prognóstico e orientação terapêutica.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>TOMMASI, A F. Diagnóstico em patologia bucal. 3. ed. São Paulo: Pancast, 2002. 600p. NEVILLE, B.W.; DAMM, D.D.; ALLEN, C.M. e BOUQUOT, J.E. Patologia oral e maxilofacial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 679p. FREITAS, A.; ROSA, J.E.; FARIA E SOUZA, I. Radiologia odontológica. 4. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1998. 699p.</p>		

Disciplina: Microbiologia e Imunologia		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p><i>Em relação à Microbiologia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento básico dos microrganismos e sua inter-relação com a espécie humana. Enfoque especial é dado às espécies potencialmente patogênicas, notadamente as que compõem o biofilme dental bacteriano relacionando-as com a cárie dental, periodontopatias, infecção do tecido pulpar e periapicais; • Conhecimento básico de bactérias, vírus e fungos de interesse odontológico; • Informações relevantes ao diagnóstico clínico e laboratorial das principais enfermidades infecciosas de interesse em Odontologia; • Indicação e mecanismo de ação dos antimicrobianos de uso corrente em Odontologia; • Interpretação das principais análises microbiológicas utilizadas no diagnóstico microbiológico. <p><i>Em relação à Imunologia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oferecer conhecimento dos mecanismos inespecíficos e específicos pelos quais o corpo humano reage à presença de substâncias estranhas ou microrganismos invasores. 		
Ementa:		
<p>Microbiota bucal e da orofaringe. Agentes infecciosos. Colonização e infecção. Antimicrobianos. Controle de infecção (esterilização e desinfecção de materiais, anti-sepsia e assepsia). Microbiologia do biofilme dental bacteriano, cárie, cálculo, gengivite, periodontopatias, alterações pulpares e periapicais. Fundamentos da Imunologia. Sistema inume, antígeno, anticorpos, complemento, mecanismos de reatividade imunológica. Interação antígeno/anticorpo. Resposta celular, regulação da resposta imune. Imunologia das secreções. Hipersensibilidade, doenças auto-imune e vacinação.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>NISENGARD, R.J.; NEWMAN, M.G. Microbiologia oral e imunologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 1997. 449p. TRABULSI, L.R. Microbiologia. 3. ed. São Paulo. Ed. Atheneu, 2000. 542p. THYSTRUP, A.; FEJERSKOV, O. Cariologia clínica. 3. ed. São Paulo: Santos, 2001. 411p.</p>		

Disciplina: Cirurgia I e Terapêutica Medicamentosa		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	240 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Em relação à formação profissional, a disciplina tem por objetivo, capacitar o aluno em relação a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Princípios farmacocinéticos e farmacoterapêuticos da ação das drogas aplicáveis a odontologia, • Fornecer bases físico-químicas e biológicas para a compreensão dos processos de absorção, distribuição, metabolismo e excreção dos fármacos; • Vias de administração dos fármacos; • Estudar os princípios da terapia analgésica, antiinflamatória e antibiótica; • Reconhecer a necessidade e, de acordo com as condições sistêmicas do paciente, prescrever fármacos; • Compreender a necessidade e realizar a avaliação pré-operatória do paciente; • Identificar a necessidade de exames complementares e aprender a interpretá-los; • Conhecer, indicar e executar com eficiência as técnicas anestésicas terminais infiltrativas e por bloqueio regional, assim como conhecer as substâncias empregadas; • Preparar adequadamente o paciente para a intervenção cirúrgica, de baixa complexidade, psicológica e terapêuticamente; • Diagnosticar, com base na anamnese e exames clínico, radiográfico, a necessidade e/ou oportunidade da realização de exodontia, assim como, selecionar a técnica cirúrgica mais apropriada; • Ministrando a terapêutica pré, trans e pós-operatória, assim como tratar os acidentes e complicações, eventualmente decorrentes das exodontias; • Executar procedimentos cirúrgicos com base nas normas e rotinas de biossegurança. 		

Ementa:

Princípios gerais em farmacologia. Vias de administração, distribuição, absorção, ação e excreção dos fármacos. Classificação, indicação e interação dos fármacos. Farmacologia dos anestésicos locais. Técnicas anestésicas. Acidentes e complicações decorrentes da anestesia. Urgência e emergência em anesthesiologia. Sedação e analgesia. Avaliação sistêmica. Exames complementares. Princípios básicos de técnicas cirúrgicas. Procedimentos operatórios para exodontias. Técnicas operatórias em exodontia. Procedimentos terapêuticos pré, trans e pós-operatória. Vias de administração de fármacos. Acidentes e complicações relacionados às cirurgias bucais. Acidentes e complicações de ordem sistêmica. Planejamento cirúrgico.

Bibliografia Básica

MALAMED, S.F. **Manual de Anestesia Local**. 3. ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1993. 213p.

MARZOLA, C. **Técnica Exodôntica**. São Paulo, Pancast, 1988. 303p.

PETERSON, L.J. **Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. 693p.

WANNMACHER, L.; FERREIRA, M.B.C. **Farmacologia clínica para dentistas**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 337p.

Disciplina: Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar I		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	200 h/a	Carga Horária Prática
	320 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Fornecer ao aluno embasamento teórico-prático para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimento das condições de normalidade das estruturas dentais, do periodonto e do tecido pulpar; • Avaliação dos sinais e sintomas relevantes à etiologia das alterações estruturais dos elementos dentais, das patologias periodontais e pulpar; • Mediante as necessidades, propor alternativas de tratamento interdisciplinar, de baixa complexidade, centrado na promoção de saúde. 		
Ementa:		
<p>Introdução ao ensino da Dentística, Endodontia e Periodontia. Reconhecimento e utilização dos instrumentos operatórios utilizados na Dentística, Endodontia e Periodontia. Posições de trabalho e ergonomia. Nomenclatura e classificação das cavidades. Isolamento do campo operatório. Técnicas de preparo cavitário para amálgama de prata, resina composta e cimento de ionômero de vidro. Proteção do complexo dentino-pulpar. Técnicas restauradoras com materiais odontológicos diretos. Anatomia e fisiologia do periodonto. Terapia periodontal básica. Anatomia da câmara pulpar e canais radiculares. Princípios básicos que regem a prática do tratamento do tecido pulpar. Diagnóstico e condutas clínicas para tratamento das alterações pulpares.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>BARATIERI, L.N. <i>et al.</i> Dentística procedimentos preventivos e restauradores. 2^a ed. São Paulo: Santos, 1992. 506p.</p> <p>LEONARDO, M.R.; LEAL, J.M. Endodontia: tratamento de canais radiculares. 3^a ed. São Paulo: Panamericana, 1998. 902p.</p> <p>MONDELLI, J. <i>et al.</i> Dentística - Procedimentos Pré-Clínicos. São Paulo: Santos, 2002. 265p.</p> <p>SCHOEN, D.H.; EAN, M.C. Instrumentação em periodontia contemporânea. São Paulo: Santos, 1997. 242p.</p>		

3.ª Série

Disciplina: Saúde Coletiva II		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	200 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
Capacitar o acadêmico a: <ul style="list-style-type: none">• Conhecer as políticas e programas de saúde do governo federal, direcionadas a odontologia;• Incentivar reflexões e discussões quanto ao modelo assistencial vigente,• Introduzir ao conhecimento da vigilância em saúde;• Desenvolver habilidades que o possibilitem atuar em processos de educação em saúde;• Realizar correto diagnóstico e referência conforme o grau de complexidade;• Controlar e tratar as doenças bucais de acordo com os fatores de risco;• Aplicar seus conhecimentos sobre cariologia, biossegurança, ergonomia na prática clínica, enfatizando o senso crítico, ético e humanístico;• Realizar levantamento epidemiológico, tabular os dados para o planejamento de ações.		
Ementa:		
Epidemiologia, planejamento e execução de programas específicos que contemplem a saúde do indivíduo e/ou população. Políticas e programas de saúde. Cariologia Clínica.		
Bibliografia Básica		
BARROS, O.B. Ergonomia - A eficiência ou rendimentos e a filosofia correta de trabalhar em odontologia. 2. ed. 221p, Editora Pancast: São Paulo, 1999.		
BUISCHI, Y. <i>et al.</i> Promoção de Saúde Bucal na Clínica Odontológica. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2000.		
KRIGER, L. <i>et al.</i> Promoção de Saúde Bucal. 1. ed. São Paulo: Artes Médicas: 1999.		
PINTO, V.G. Saúde Bucal Coletiva. 4. ed. Santos, São Paulo, 2000.		

Disciplina: Prótese Total		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	200 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
A disciplina tem como objetivos:		
<ul style="list-style-type: none">• Fornecer aos alunos conhecimentos teóricos e práticos para diagnosticar, planejar e executar procedimentos clínicos necessários à confecção de próteses totais convencionais mono ou bimaxilares, em nível laboratorial e clínico;• Conscientizar os alunos em relação à importância do tratamento oferecido na disciplina, para a reabilitação estética, funcional e psíquica do paciente, com ética;• Orientar os alunos quanto a aplicação dos conceitos de Psicologia para que saiba lidar diante das dificuldades e características peculiares do comportamento de pacientes totalmente desdentados;• Promover integração com a disciplina de Oclusão para poder aplicar corretamente os conceitos nela ministrados durante a confecção e manutenção das próteses totais;• Relembrar e aprofundar os conhecimentos específicos sobre os materiais odontológicos empregados especificamente na Prótese Total, tanto de uso clínico quanto laboratorial;• Desenvolver no aluno visão crítica para saber quando indicar o tratamento através de prótese total e como proceder em casos com prognósticos mais duvidosos;• Conscientizar os alunos das possíveis consequências da realização de procedimentos (tratamento) mal realizados.		

**Ementa:**

Introdução à Prótese Total. Avaliação clínica e radiográfica do paciente desdentado total. Moldagem anatômica. Moldeiras individuais. Moldagem Funcional. Bases de prova. Planos de Orientação. Articulador semi-ajustável e arco facial. Relações intermaxilares – dimensão vertical e relação central. Seleção de dentes artificiais. Montagem de dentes. Ceroplastia e escultura. Prova funcional. Inclusão, polimerização e acabamento. Instalação e preservação. Reparos e reembasamentos. Próteses totais imediatas. Próteses totais híbridas.

Bibliografia Básica

TURANO, J.D.; TURANO L.M. **Fundamentos de Prótese Total**. 7. ed. São Paulo: Quintessence, 2004. 568p.

ANUSAVICE, K.J.P. **Phillips - Materiais dentários**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 405p.

Disciplina: Prótese Parcial Fixa		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	240 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
A disciplina tem como objetivos:		
<ul style="list-style-type: none">• Fornecer aos alunos conhecimentos teóricos e práticos para diagnosticar, planejar e executar procedimentos clínicos necessários à confecção de prótese parcial fixa, em nível laboratorial e clínico;• Conscientizar os alunos em relação à importância do tratamento oferecido na disciplina, para a reabilitação estética, funcional e psíquica do paciente, com respeito aos princípios éticos e humanísticos;• Conscientizar os alunos das possíveis consequências da realização de procedimentos (tratamento) mal realizados;• Estimular a integração dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos em outras disciplinas;• Relembrar e aprofundar o conhecimento teórico quanto aos materiais odontológicos empregados especificamente na confecção de próteses parciais fixas, tanto de uso clínico quanto laboratorial;• Orientar o aluno quanto a como proceder diante da necessidade de terceirização de serviços, como o caso de laboratórios de prótese.		

Ementa:

Avaliação clínica e radiográfica do paciente. Materiais e técnicas de moldagem. Obtenção de molde e modelo. Realização das relações intermaxilares. Montagem em articulador. Posição mandibular e relação intermaxilar. Estudo dos componentes da prótese parcial fixa. Técnicas de preparo dental para prótese parcial fixa. Prótese parcial fixa adesiva. Confeção de provisórios. Sistemas de retenção inta-radicular (núcleo). Cimentação protética. Preservação da prótese parcial fixa. Inter-relação prótese-periodontia-endodontia. Oclusão. Noções de prótese sobre implantes.

Bibliografia Básica

ANUSAVICE, K.J.P. **Phillips - Materiais dentários**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 405p.

MEZZOMO, E. *et al.* **Reabilitação oral para o clínico**. 3. ed. São Paulo: Santos, 1999. 552p.

PEGORARO, L. F. *et al.* **Prótese fixa**. São Paulo: Artes Médica, 2001. 312p.

SHILLINGBURG, A. *et al.* **Fundamento de prótese fixa**. 3. ed. São Paulo: Quintessence, 1998. 460p.

Disciplina: Metodologia da Pesquisa		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ofertar aos alunos subsídios metodológicos para que possam observar, selecionar, organizar, analisar, refletir e criticar dados que favoreçam a aprendizagem; • Estimular os alunos quanto à utilização dos diferentes recursos auxiliares à resolução de problemas ligados a formação, para incorpora-los ao cotidiano do aprendizado; • Instrumentalizar os alunos com as técnicas básicas para a produção de pesquisa científica; • Capacitar os alunos à elaboração e compreensão dos dados descritos em tabelas e gráficos estatísticos ligados a estudos da área de formação; • Orientar e estimular os alunos à realização de pesquisas utilizando métodos probabilísticos com base na teoria de amostragem; • Capacitar os alunos para a tomada de decisões, através de métodos estatísticos. 		
Ementa:		
<p>Conceituação de metodologia científica. Métodos e estratégias de estudo e aprendizagem. Metodologia de pesquisa e interpretação de dados. Delineamento de pesquisa. Coleta de dados e amostragem. Aplicabilidade dos dados de pesquisa à prática profissional.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1999. 148p..</p> <p>CRESPO, A.A. Estatística fácil. 17.ed. São Paulo: Saraiva, 2001. 224p.</p> <p>ESTRELA, C. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia. São Paulo: Artes Médicas, 2001. 483p.</p> <p>SANTOS, A.R. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. 5ª ed. Rio de Janeiro: Editora DP&A, 2002. 162p.</p>		

Disciplina: Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar I		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	240 h/a	Carga Horária Prática
	360 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>É objetivo da disciplina de Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmitir ao aluno conhecimentos teóricos e práticos para que o mesmo possa desenvolver suas atividades clínicas voltada à promoção da saúde de forma multidisciplinar e integrada, com base nos princípios científicos, técnicos, éticos e humanísticos; • Propiciar condições adequadas para o desenvolvimento de habilidade necessária à prática profissional; • Permitir ao aluno o desenvolvimento de habilidades e competências ao exercício profissional, frente à análise de informações relevantes à necessidade do paciente, reflexão, planejamento e execução do tratamento proposto; • Fornecer ensinamentos teóricos e práticos para capacitar o aluno quanto à etiologia, o diagnóstico, os métodos preventivos e terapêuticos do tratamento das alterações buco-maxilo-facial; • Conscientizar o aluno quanto à importância dos exames: clínico, radiográfico e anamnese, para o diagnóstico e planejamento do tratamento integrado, assim como suas conseqüências nos resultados obtidos. 		
Ementa:		
<p>Exame do paciente, diagnóstico, planejamento e tratamento clínico integrado correlato às áreas de dentística restauradora, endodontia e periodontia. Medidas preventivas e curativas de inter-relação das disciplinas clínicas no tratamento odontológico integrado.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>BUSATO, A.L.S. <i>et al.</i> Dentística - restaurações estéticas. Porto Alegre: Artes Médicas, 2002. 745p. LEONARDO, M.R.; LEAL, J.M. Endodontia: tratamento de canais radiculares. 3ª ed. São Paulo: Panamericana, 1998. 902p. SOARES, I.J.; GOLDBERG, F. Endodontia: técnica e fundamentos. Porto Alegre: Artmed, 2001. 366p. LINDHE, J. Tratado de periodontologia clínica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. 713p.</p>		

Disciplina: Estágio Comunitário Multidisciplinar I		
Carga Horária	00	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	40 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
Respeitando o grau de complexidade, as atividades do Estágio Comunitário Multidisciplinar I têm por objetivo:		
<ul style="list-style-type: none"> • Qualificação prática do graduando, com ênfase a realidade do seu futuro ambiente de trabalho; • Integração dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas curriculares, com base na prática profissional; • Desenvolvimento da capacidade de comunicação, expressão, diagnóstico, planejamento e tratamento, com base na integralização dos conhecimentos das diferentes áreas de atuação do profissional; • Relação interpessoal e exercício ético da profissão. 		
Ementa:		
Prática de atenção à saúde. Diagnóstico, planejamento e tratamento. Integração curricular.		
Bibliografia Básica		
BUISCHI, Y.P. Promoção de saúde bucal na clinica odontológica. São Paulo: Artes Médicas, 2000. 358p.		
KRIGER, L. ABROPEV. Promoção de Saúde Bucal. 3ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2003. 503p.		
PINTO, V.G. Saúde Bucal Coletiva. 4. ed. Santos, São Paulo, 2000.		

4.ª Série

Disciplina: Odontologia Legal, Deontologia e Gerenciamento Profissional		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Preparar o aluno para o exercício da profissão odontológica através do estudo de: • Princípios deontológicos e diceológicos que regulamentam o exercício da profissão; • Legislação civil e penal, pertinentes a Odontologia; • Resoluções e normas baixadas pelos Conselhos Federal e Regional de Odontologia; • Procedimentos aplicados nas investigações periciais, valendo-se dos conhecimentos adquiridos no Curso de Odontologia; • Orientação profissional, mercado de trabalho e gerenciamento de consultório; • Noções de bioética. 		
Ementa:		
<p>Ética, responsabilidade, obrigações e direitos no exercício da profissão de cirurgião-dentista. Perícia e perito. Documentação odontológica (prontuário). Imposto de renda. Tributos e rendimento. Conselho Regional e Federal de Odontologia. Gerenciamento.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>FRANÇA, G.V. Medicina legal. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 560p.</p> <p>SILVA, M. Compêndio de odontologia legal. Rio de Janeiro: MEDSI, 1997. 483p.</p>		

Disciplina: Cirurgia II		
Carga Horária	120 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	240 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p><i>Em relação aos procedimentos cirúrgicos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar a necessidade, planejar e executar cirurgia de dentes retidos, cirurgia com finalidade protética, cirurgia com finalidade ortodôntica e parendodôntica, de âmbito ambulatorial; • Ministras terapêutica pré, trans e pós-operatóri; • Planejar e realizar procedimentos clínicos resolutivos a acidentes e complicações decorrentes dos procedimentos cirúrgicos; • Diagnosticar a necessidade de intervenção e orientar no tratamento de pacientes portadores de processos císticos, lesões periapicais e afeções sinusais; • Realizar biópsia com o propósito de auxiliar no diagnóstico das lesões buco-maxilo-faciais; • Tratar efetivamente os processos infecciosos de origem dentária, dentro do âmbito ambulatorial; • Diagnosticar e estabelecer conduta e/ou tratamento em condições de urgência e emergência; • Intervir adequadamente no tratamento e prevenção da ansiedade; • Manusear equipamentos de emergência para suporte básico de vida; • Aprender a aplicar medicamentos por via parenteral. <p><i>Em relação a traumatologia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar as fraturas não complexas de face que acometem o complexo buco-maxilo-facial, orientar o paciente quanto ao tipo e necessidade de tratamento; • Proceder ao tratamento dos traumatismos alvéolo-dentários, de âmbito ambulatorial; • Ter conhecimento da dinâmica de atendimento de paciente com deformidade de face que levaria a cirurgia ortopédica; • Ter conhecimento básico de reabilitação bucal através dos implantes osseointegrados, bem como das alternativas existentes para reconstrução óssea. 		

Ementa:

Tratamento cirúrgico de dentes retidos. Cirurgia pré-protética. Cirurgia com finalidade ortodôntica. Tratamento cirúrgico dos cistos dos maxilares. Cirurgia parendodôntica. Cirurgias sinusais. Diagnóstico e tratamento cirúrgico dos tumores benignos. Tratamento dos processos infecciosos da cavidade bucal e conceitos básicos em implantodontia. Atendimento odontológico em âmbito hospitalar. Pronto atendimento ao paciente traumatizado (resgate). Pronto atendimento buco-maxilo-facial ao paciente com trauma de face. Princípios básicos do tratamento das fraturas faciais, dos maxilares e alvéolo dentais, Tratamento cirúrgico das lesões temporomandibular. Cirurgia ortognática. Cirurgia dos tumores malignos do complexo cérvico-facial. Métodos preventivos as situações de emergência. Conduas de urgência e emergência odontológica. Suporte básico de vida.

Bibliografia Básica

DINGMAN, R.O. **Cirurgia das fraturas faciais**. São Paulo, Editora Santos, 2001. 366p.
GRAZIANI, M. **Cirurgia buco-maxilo-facial**. 8ª ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1995.
PETERSON, L.J. **Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

Disciplina: Prótese Parcial Removível		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	120 h/a	Carga Horária Prática
	160 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e aplicar os fundamentos teórico-práticos relevantes ao diagnóstico, planejamento e execução de prótese parcial removível, em nível laboratorial e clínico; • Diagnosticar e avaliar as condições bucais necessárias à indicação de prótese parcial removível; • Aplicar os conhecimentos aprendidos em áreas básicas para que a indicação do tratamento por prótese parcial removível seja corretamente indicado e associado aos demais procedimentos realizados no paciente • Conscientizar o aluno em relação à importância do tratamento oferecido na disciplina, para a reabilitação estética, funcional e psíquica do paciente. 		
Ementa:		
<p>Avaliação clínica e radiográfica do paciente. Materiais e técnicas de moldagem. Obtenção de molde e modelo. Realização das relações intermaxilares. Montagem em articulador. Posição mandibular e relação intermaxilar. Estudo dos componentes da prótese parcial removível. Delineador para planejamento. Preparo dos dentes de suporte. Proservação da prótese parcial removível.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>FIORI, S.R. Atlas de prótese parcial removível, 4ª ed. Editora Pancast: São Paulo, 1993.</p> <p>KLIEMANN, C. Manual de prótese parcial removível, São Paulo, Editora Santos, 1999. 254p.</p> <p>TODESCAN, R.; SILVA, E.E.B.; SILVA, O.J. Atlas de prótese parcial removível. São Paulo: Editora Santos, 1998. 334p.</p>		

Disciplina: Noções de Ciências Sociais		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
		Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Analisar os fundamentos epistemológicos das ciências sociais assim como o seu vínculo para com a elucidação do fenômeno sócio-cultural. • Investigar a dimensão teórica da problemática dos métodos e dos objetivos das ciências sociais e humanas como ciências. • Desenvolver a formação intelectual e profissional na perspectiva da reflexão crítica. • Reconhecer a correlação das ciências sociais e humanas, com os propósitos da formação profissional de modo geral. • Refletir sobre as contribuições das ciências sociais e humanas como componentes que levam à compreensão do contexto sócio-cultural no mundo moderno. 		
Ementa:		
O surgimento das ciências sociais, percurso histórico, desenvolvimento, conceitos básicos e contribuição para com a reflexão e compreensão do coletivo, com vistas à transformação social.		
Bibliografia Básica		
COSTA, Cristina. Sociologia . Introdução à ciência da sociedade. São Paulo: Moderna, 2000.		
LARAIA, Roque de Barros. Cultura : um conceito antropológico. Rio de Janeiro: Zahar, 1993.		
MARCELINO, Nelson Carvalho. Introdução às Ciências Sociais . 7 ed. Campinas: Papirus, 1998.		

Disciplina: Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar II		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	240 h/a	Carga Horária Prática
	280 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Orientar o aluno no atendimento clínico voltado à promoção da saúde de forma integrada, com embasamento científico e técnico;</p> <p>Propiciar condições adequadas para o desenvolvimento de habilidade necessária à prática profissional;</p> <p>Permitir ao aluno o desenvolvimento de habilidades e competências ao exercício profissional, frente à análise de informações relevantes à necessidade do paciente, reflexão, planejamento e execução do tratamento proposto;</p> <p>Fornecer ensinamentos teóricos e práticos para capacitar o aluno quanto à etiologia, o diagnóstico, os métodos preventivos e terapêuticos do tratamento das alterações buco-maxilo-facial;</p> <p>Conscientizar o aluno quanto a importância dos exames clínico, radiográfico e anamnese, para o diagnóstico e planejamento do tratamento integrado.</p>		
Ementa:		
<p>Diagnóstico, planejamento e tratamento clínico integrado correlato às disciplinas de Cirurgia, Dentística, Endodontia, Periodontia, Prótese Parcial Fixa, Prótese Total e Prótese Parcial Removível. Medidas preventivas e curativas de inter-relação das disciplinas clínicas no tratamento odontológico integrado.</p>		
Bibliografia Básica		
<p>BUSATO, A.L.S. <i>et al.</i> Dentística - restaurações estéticas. Porto Alegre: Artes Médicas, 2002. 745p.</p> <p>LEONARDO, M.R.; LEAL, J.M. Endodontia: tratamento de canais radiculares. 3ª ed. São Paulo: Panamericana, 1998. 902p.</p> <p>PETERSON, L. J. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.</p> <p>LINDHE, J. Tratado de periodontologia clínica. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. 486p.</p>		

Disciplina: Estágio Supervisionado em Clínica Multidisciplinar Infantil		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	160 h/a	Carga Horária Prática
	240 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<p>Transmitir ao aluno conhecimentos científicos de Odontopediatria e Ortodontia para que este possa utilizá-los na clínica odontológica. Assim, ao término da disciplina o aluno deverá se capaz de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dar atendimento à comunidade visando a valorização humana em todos os aspectos; 2. aplicar adequadamente os diferentes métodos de diagnóstico de lesões cariósas em superfície dental; 3. reconhecer e avaliar a extensão dos fatores que podem alterar os padrões de normalidade das funções do aparelho estomatognático, com o propósito de prevenir ou orientar quanto ao restabelecimento da normalidade 4. desenvolver procedimentos de alto nível técnico e com embasamento científico; 5. realizar tratamento odontológico no paciente infantil visando: <ol style="list-style-type: none"> 5.1 promover a saúde da cavidade bucal, através do fornecimento de orientações precisas e condizentes com a realidade de cada paciente em relação à manutenção da saúde bucal; 5.2 preservar os dentes decíduos e permanentes; 5.3 prevenir ou corrigir quaisquer hábitos ou condições que possam intervir na oclusão, ocasionando desvios de normalidade; 5.4 prevenir a incidência de cárie dental e problemas periodontais; 5.5 estimular a criar quanto à importância da saúde bucal; 5.6 conscientizar os pais ou responsáveis pacientes quanto à importância dos métodos preventivos à saúde bucal. 		

Ementa:

Diagnóstico, planejamento e tratamento clínico integrado infantil correlato às disciplinas afins. Medidas preventivas e curativas de inter-relação das disciplinas clínicas no tratamento odontológico integrado. Considerações gerais sobre Odontopediatria. Psicologia aplicada ao controle do comportamento. Formação e desenvolvimento dentário. Anatomia dentária. Radiologia em Odontopediatria. Anestesiologia em Odontopediatria. Dentística Restauradora em Odontopediatria. Endodontia em Odontopediatria. Cirurgia em Odontopediatria. Periodontia em Odontopediatria. Farmacologia aplicada a Odontopediatria, Odontologia para pacientes especiais. Atendimento de urgência. Afecções estomatológicas. Traumatismo dentário na infância e adolescência. Estudo dos conceitos de crescimento e desenvolvimento crânio facial, dos dentes e da oclusão. Compreensão dos fatores etiológicos que podem alterar o curso normal do desenvolvimento da oclusão e as características individuais. Má oclusão. Tratamento prevenção e interceptação das maloclusões.

Bibliografia Básica

- GUEDES-PINTO, A. C. **Odontopediatria**. 6ª ed. São Paulo: Santos, 1997. 929p.
- McDONALD, R. E.; AVERY, D. R. **Odontopediatria**. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995. 600p.
- MOYERS, R.E. **Ortodontia**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. 483p.
- PROFFIT, W.R. **Ortodontia Contemporânea**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995. 596p.

Disciplina: Estágio Comunitário Multidisciplinar II		
Carga Horária		Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
Respeitando o grau de complexidade, as atividades do Estágio Comunitário Multidisciplinar II têm por objetivo:		
<ul style="list-style-type: none"> • Qualificação prática do graduando, com ênfase a realidade do seu futuro ambiente de trabalho; • Integração dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas curriculares, com base na prática profissional; • Desenvolvimento da capacidade de comunicação, expressão, diagnóstico, planejamento e tratamento, com base na integralização dos conhecimentos das diferentes áreas de atuação do profissional; • Valorização do exercício profissional com ênfase na ética, no respeito ao ser humano e na integração aluno/professor e aluno/comunidade. 		
Ementa:		
Prática de atenção à saúde. Diagnóstico, planejamento e tratamento. Integração curricular.		
Bibliografia Básica		
BUISCHI, Y.P. Promoção de saúde bucal na clinica odontológica . São Paulo: Artes Médicas, 2000. 358p.		
KRIGER, L. ABROPEV. Promoção de Saúde Bucal . 3ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2003. 503p.		

Local:	Data:
Umuarama	06 de dezembro de 2007

Coordenador (a) do Curso
(Assinatura e Carimbo)