



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**

RESOLUÇÃO - CEPEC Nº 1008R

(Reeditada, com as alterações introduzidas pela Resolução CEPEC Nº 1525, de 2017).

Fixa o Currículo Pleno do Curso de Graduação em Odontologia - Bacharelado, para os alunos ingressos a partir do ano letivo de 2006 e dá outras providências.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UFG no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, reunido em sessão plenária realizada no dia 11 de fevereiro de 2011, tendo em vista o que consta do processo nº. 23070.00023320/2009-56 e considerando:

- I- o disposto na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) – Lei nº 9.394, de 20/12/1996, e suas alterações e regulamentações;
- II- o disposto nas Diretrizes Curriculares do Conselho Nacional de Educação (CNE);
- III- o disposto nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Odontologia – Resolução CNE/CES Nº 03, de 19/02/2002;
- IV- o disposto no Estatuto e no Regimento da Universidade Federal de Goiás;
- V- o disposto no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação da UFG (RGCG) – Resolução CONSUNI 06/2002, e suas alterações e regulamentações,

RESOLVE:

Art. 1º Fixar o Currículo Pleno do Curso de Odontologia, da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Goiás – FO/UFG, para os estudantes ingressos a partir do ano letivo de 2006, em regime integral, na forma dos documentos que acompanham esta resolução.

Parágrafo único. Ao graduado será conferido o grau de “Bacharel em Odontologia”.

Art. 2º O Curso de Graduação em Odontologia observará como perfil do egresso, cirurgião-dentista, uma formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor técnico e científico; capacitado ao exercício de atividades referentes à saúde bucal da população, pautado em princípios éticos, legais e na compreensão da realidade social, cultural e econômica do seu meio, dirigindo sua atuação para a transformação da realidade em benefício da sociedade.

§ 1º A formação do profissional no Curso de Odontologia deverá compreender as competências e habilidades gerais e específicas requeridas para o exercício da profissão, contidas nas Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Odontologia.

§ 2º A formação do cirurgião-dentista deverá contemplar o sistema de saúde vigente no país, a atenção integral da saúde num sistema regionalizado e hierarquizado de referência e contra-referência e o trabalho em equipe.

Art. 3º O Curso de Odontologia compreende um currículo no qual se integram conteúdos das Ciências Biológicas e da Saúde, das Ciências Humanas e Sociais e das Ciências Odontológicas, incluindo atividades teóricas e práticas, dentro de cada uma das três principais unidades que compõem a matriz curricular: Unidade Básica, Unidade Coletiva e Unidade Clínica.

§ 1º A Unidade Básica é composta por disciplinas que compõem os conteúdos de base moleculares e celulares dos processos normais e alterados, da estrutura e função dos tecidos, órgãos, sistemas e aparelhos, aplicados a situações decorrentes do processo saúde-doença.

§ 2º A Unidade Coletiva é composta por disciplinas que compõem os conteúdos referentes às diversas dimensões da relação entre indivíduo e sociedade, contribuindo para a compreensão dos determinantes sociais, culturais, comportamentais, psicológicos, ecológicos, éticos e legais, nos níveis individual e coletivo, do processo saúde-doença, incluindo, também, os conteúdos relativos aos métodos de investigação científica e elaboração de trabalho de conclusão de curso.

§ 3º A Unidade Clínica é composta por disciplinas que compõem os conteúdos teóricos e práticos relativos à propedêutica clínica e clínica odontológica, nos diversos níveis de complexidade, integrando os diversos conteúdos para diagnóstico, avaliação/planejamento e resolução de problemas clínicos.

§ 4º A divisão em Unidades Básica, Coletiva e Clínica poderá constituir a base da organização acadêmico-pedagógica e administrativa do Curso de Graduação em Odontologia, de acordo com resolução específica do Conselho Diretor da Faculdade de Odontologia da UFG.

Art. 4º O Curso de Odontologia tem como eixo epistemológico o desenvolvimento de ações direcionadas à saúde bucal, considerando suas múltiplas inter-relações no processo saúde-doença e diversas dimensões da relação indivíduo-sociedade.

Art. 5º As disciplinas que compõem o currículo do Curso de Odontologia são distribuídas em três núcleos: Comum, Específico e Livre.

§ 1º O Núcleo Comum é o conjunto de conteúdos comuns necessários para a formação do profissional da área de saúde.

§ 2º O Núcleo Específico é composto pelas disciplinas cujos conteúdos dão especificidade à formação do cirurgião-dentista.

§ 3º O Núcleo Livre é composto por disciplinas escolhidas pelo estudante, dentre todas as oferecidas nessa categoria no âmbito da Universidade Federal de Goiás, cujos conteúdos visam garantir liberdade para ampliar sua formação.

Art. 6º Atividades complementares deverão ser realizadas na forma de cursos extracurriculares ou outras situações de ensino-aprendizagem relacionadas à formação do estudante, segundo suas demandas e expectativas individuais.

§ 1º Atividades complementares são aquelas que objetivam dar ao estudante a oportunidade de aprofundar em seu campo de estudo ou em outras áreas de conhecimento, por meio de participação em cursos de extensão, cursos intensivos, conferências, palestras, seminários, congressos, debates, mesas redondas, oficinas, apresentações e/ou outras atividades artísticas, culturais e científicas, devendo estes eventos ser promovidos por instituições de ensino superior, culturais ou entidades de classe representativas, ligadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão.

§ 2º As atividades complementares deverão ser comprovadas junto à Coordenadoria de Curso e corresponder a um limite mínimo de cem (100) horas, para efeito de integralização curricular.

§ 3º Caberá à Coordenadoria de Curso a tarefa de examinar e aceitar ou não os comprovantes apresentados.

Art. 7º A carga horária mínima do currículo do Curso de Odontologia é de quatro mil e trezentos e setenta e duas horas (4.372 h), a serem integralizadas no mínimo em dez (10) semestres e no máximo em dezesseis (16) semestres.

§ 1º O currículo será integralizado mediante o cumprimento das seguintes cargas horárias:

- I- Disciplinas do Núcleo Comum (obrigatórias): setecentas e sessenta e oito horas (768 h);
- II- Disciplinas do Núcleo Específico (obrigatórias): três mil, duzentas e quarenta e oito horas (3248 h);
- III- Disciplinas do Núcleo Específico (optativas): quarenta e oito horas (48 h);
- IV- Disciplinas do Núcleo Livre: duzentas e oito horas (208 h);
- V- Atividades Complementares: cem horas (100 h).

§ 2º Para a integralização do currículo, é obrigatória a elaboração e apresentação de um trabalho de conclusão de curso pelo estudante, sob orientação docente, conforme definido nas disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I e II.

Art. 8º O Curso de Graduação em Odontologia terá suas atividades acadêmicas organizadas em semestres letivos e será oferecido em período integral.

Art. 9º A inscrição em disciplinas deverá obedecer aos critérios gerais definidos pelo Regulamento Geral dos Cursos de Graduação da UFG e por resoluções específicas.

Art. 10. É facultada ao aluno plena liberdade em organizar seu fluxo curricular com base em suas prioridades individuais, respeitados os critérios estabelecidos pela presente Resolução e pelo Regulamento Geral dos Cursos de Graduação.

Art. 11. A presente resolução compõe-se dos seguintes anexos:

Anexo I – Matriz Curricular (disciplinas com respectivas cargas horárias, núcleo, natureza, pré e/ou correquisitos);

Anexo II – Sugestão de Fluxo Curricular, na qual se baseia prioritariamente a distribuição das disciplinas em função do tempo e do espaço físico;

Anexo III – Ementário das Disciplinas da Matriz Curricular.

Art. 12. A presente Resolução aplica-se aos alunos ingressos a partir do ano letivo de 2006.

Parágrafo único. O currículo ora estruturado aplicar-se-á aos alunos ingressados anteriormente a 2006 que ficarem retidos no ano letivo de 2006 na 1ª série do Curso de Odontologia, por quaisquer motivos, após a aprovação desta Resolução.

Art. 13. A presente Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

Goiânia, 11 de fevereiro de 2011

Prof. Edward Madureira Brasil
- Presidente -

ANEXO I DA RESOLUÇÃO CEPEC Nº 1008R

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

Nº	Disciplinas	CH semestral	CH teórica	CH prática	Núcleo	Natureza	Unidade Respons.	Pré-requisito (PR) e/ou correquisito (CO)
1	Anatomia Humana I	96	24	72	Comum	Obrigatória	ICB	
2	Histologia e Embriologia Geral	80	32	48	Comum	Obrigatória	ICB	(CO): Anatomia Humana I
3	Bioquímica I	48	38	10	Comum	Obrigatória	ICB	
4	Genética e Evolução	64	64	-	Comum	Obrigatória	ICB	
5	Anatomia Humana II	96	24	72	Comum	Obrigatória	ICB	(PR): Anatomia Humana I
6	Histologia e Desenvolvimento Buco-dental	80	32	48	Comum	Obrigatória	ICB	(PR): Histologia e Embriologia Geral
7	Bioquímica II	32	32	-	Comum	Obrigatória	ICB	(PR): Bioquímica I
8	Microbiologia	64	32	32	Comum	Obrigatória	IPTSP	(PR): Bioquímica I; Genética e Evolução
9	Anatomia e Escultura Dental	64	16	48	Específico	Obrigatória	FO	(CO): Anatomia Humana II; Introdução à Clínica Odontológica II
10	Fisiologia Humana	80	70	10	Comum	Obrigatória	ICB	(PR): Anatomia Humana II; Histologia e Desenvolvimento Buco-dental; Bioquímica II (CO): Imunologia; Diagnóstico Bucal I
11	Imunologia	64	32	32	Comum	Obrigatória	IPTSP	(PR): Genética e Evolução; Histologia e Desenvolvimento Buco-Dental; Bioquímica II; Microbiologia (CO): Fisiologia Humana; Diagnóstica Bucal I; Patologia Geral
12	Farmacologia	64	36	28	Comum	Obrigatória	ICB	(PR): Fisiologia Humana (CO): Diagnóstica Bucal II
13	Introdução à Antropologia e Sociologia	32	32	-	Específico	Obrigatória	FCS	
14	Psicologia Aplicada à Odontologia	32	32	-	Específico	Obrigatória	FE	
15	Odontologia Coletiva I	32	24	8	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Introdução à Antropologia e Sociologia
16	Odontologia Coletiva II	32	24	8	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Anatomia e Escultura Dental; Odontologia Coletiva I
17	Estágio em Odontologia Coletiva I	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Odontologia Coletiva II; Clínica de Atenção Básica II
18	Estágio em Odontologia Coletiva II	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Odontologia Coletiva I; Estágio em Clínica Integrada I
19	Estágio em Odontologia Coletiva III	64	16	48	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Odontologia Coletiva II; Estágio em Clínica Integrada II
20	Estágio em Odontologia Coletiva IV	64	16	48	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Odontologia Coletiva III
21	Metodologia Científica I	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	
22	Metodologia Científica II	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Metodologia Científica I

Nº	Disciplinas	CH semestral	CH teórica	CH prática	Núcleo	Natureza	Unidade Respons.	Pré-requisito (PR) e/ou correquisito (CO)
23	Metodologia Científica III	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Metodologia Científica II
24	Trabalho de Conclusão de Curso I	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Metodologia Científica III
25	Trabalho de Conclusão de Curso II	16	-	16	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Trabalho de Conclusão de Curso I (CO): Estágio em Clínica Integrada IV
26	Bioética	32	24	8	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Introdução à Antropologia e Sociologia
27	Controle de Infecção	32	16	16	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Diagnóstico Bucal I; Pré-Clínica I
28	Odontologia Legal	64	48	16	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Clínica de Atenção Básica II
29	Estágio Comunitário	128	-	128	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II
30	Orientação Profissional	32	24	8	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II*
31	Odontologia, Saúde e Sociedade	64	64	-	Específico	Optativa	FO	(PR): Estágio em Odontologia Coletiva III
32	Introdução à Clínica Odontológica I	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	
33	Introdução à Clínica Odontológica II	16	16	-	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Introdução à Clínica Odontológica I (CO): Anatomia Humana II; Histologia e Desenv. Bucodental; Bioquímica II; Microbiologia; Anatomia e Escultura Dental
34	Diagnóstico Bucal I	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Anatomia Humana II; Histologia e Desenv. Bucodental; Bioquímica II; Microbiologia; Anatomia e Escult. Dental ; Introdução à Clínica Odontológica II (CO): Fisiologia Humana; Imunologia; Patologia Geral
35	Diagnóstico Bucal II	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Diagnóstico Bucal I (CO): Farmacologia
36	Diagnóstico Bucal III	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Farmacologia; Diagnóstico Bucal II
37	Diagnóstico Bucal IV	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Diagnóstico Bucal III
38	Patologia Geral	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Histologia e Desenv. Bucodental (CO): Imunologia; Diagnóstico Bucal I
39	Patologia Bucal	64	32	32	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Patologia Geral
40	Pré-Clínica I	128	64	64	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Anatomia Humana II; Histologia e Desenv. Bucodental; Bioquímica II; Microbiologia; Anatomia e Escult. Dental; Introdução à Clínica Odontológica II (CO): Diagnóstico Bucal I
41	Pré-Clínica II	96	32	64	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Pré-Clínica I
42	Pré-Clínica III	64	48	16	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Diagnóstico Bucal I; Patologia Geral; Pré-Clínica I
43	Pré-Clínica IV	96	48	48	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Pré-Clínica III
44	Prótese Dentária I	192	48	144	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Diagnóstico Bucal II; Patologia Bucal; Pré-Clínica II; Pré-Clínica III
45	Prótese Dentária II	128	32	96	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Prótese Dentária I

Nº	Disciplinas	CH semestral	CH teórica	CH prática	Núcleo	Natureza	Unidade Respons.	Pré-requisito (PR) e/ou correquisito (CO)
46	Clínica de Atenção Básica I	128	32	96	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Bioética; Controle da infecção; Diagnóstico Bucal II; Patologia Bucal; Pré-Clínica II; Pré-Clínica III
47	Clínica de Atenção Básica II	128	32	96	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Clínica de Atenção Básica I; Pré-Clínica IV
48	Estágio em Clínica Integrada I	128	16	112	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Prótese Dentária II; Clínica de Atenção Básica II
49	Estágio em Clínica Integrada II	192	16	176	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada I
50	Estágio em Clínica Integrada III	176	16	160	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II
51	Estágio em Clínica Integrada IV	176	16	160	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada III (CO): Trabalho de Conclusão de Curso II;
52	Estágio em Urgência em Odontologia	128	-	128	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II
53	Pré-clínica Infantil	128	80	48	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Clínica de Atenção Básica I
54	Clínica Infantil I	64	-	64	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Pré-Clínica Infantil
55	Clínica Infantil II	64	-	64	Específico	Obrigatória	FO	(PR): Clínica Infantil I
56	Práticas Integrad. em Reabilitação Bucal I	32	16	16	Específico	Optativa	FO	(PR): Prótese Dentária II; Clínica de Atenção Básica II
57	Práticas Integrad. em Reabilitação Bucal II	32	16	16	Específico	Optativa	FO	(PR): Práticas Integradas em Reabilitação Bucal I
58	Práticas Integradas em Diagnóstico Bucal	48	16	32	Específico	Optativa	FO	(PR): Diagnóstico Bucal IV; Estágio em Clínica Integrada I
59	Odont. Pacientes com Necessid. Especiais	48	16	32	Específico	Optativa	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II; Clínica Infantil II
60	Odontologia Hospitalar	48	-	48	Específico	Optativa	FO	(PR): Estágio em Clínica Integrada II (CO): Estágio Urgência em Odontologia
61	Estágio em serviços de Saúde I	64	-	64	Específico	Optativa	FO	(PR): Clínica de Atenção Básica II*
62	Estágio em serviços de Saúde II	64	-	64	Específico	Optativa	FO	(PR): Estágio em serviços de Saúde I
63	Fundamentos em Ortodontia	48	48	-	Específico	Optativa	FO	(PR): Clínica Infantil II (CO): Estágio em Clínica Integrada IV
64	Língua Brasileira Sinais - LIBRAS	32	32	-	Específico	Optativa	FL	(PR): Estágio em Odontologia Coletiva III

* Alteração introduzida pela Resolução CEPEC N° 1525, de 2017.

CARGA HORÁRIA DO CURSO
Núcleo Comum = 768h
Núcleo Específico obrigatório = 3248h
Núcleo Específico optativo (mínimo) = 48h
Núcleo Livre = 208h
TOTAL = 4372 h

LEGENDA	
FO – Faculdade de Odontologia	FL – Faculdade de Letras
FCS– Faculdade de Ciências Sociais	ICB – Instituto de Ciências Biológicas
FE – Faculdade de Educação	IPTSP – Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública

ANEXO II DA RESOLUÇÃO CEPEC Nº 1008R

SUGESTÃO DE FLUXO CURRICULAR (tabela e representação gráfica)

1º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Anatomia Humana I	96	Obrigatória	Comum
Bioquímica I	48	Obrigatória	Comum
Genética e Evolução	64	Obrigatória	Comum
Histologia e Embriologia Geral	80	Obrigatória	Comum
Introdução à Antropologia e Sociologia	32	Obrigatória	Específico
Introdução à Clínica Odontológica I	16	Obrigatória	Específico

2º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Anatomia e Escultura Dental	64	Obrigatória	Específico
Anatomia Humana II	96	Obrigatória	Comum
Bioquímica II	32	Obrigatória	Comum
Histologia e Desenvolvimento Buco-Dental	80	Obrigatória	Comum
Introdução à Clínica Odontológica II	16	Obrigatória	Específico
Microbiologia	64	Obrigatória	Comum
Odontologia Coletiva I	32	Obrigatória	Específico

3º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Bioética	32	Obrigatória	Específico
Diagnóstico Bucal I	64	Obrigatória	Específico
Fisiologia Humana	80	Obrigatória	Comum
Imunologia	64	Obrigatória	Comum
Metodologia Científica I	16	Obrigatória	Específico
Odontologia Coletiva II	32	Obrigatória	Específico
Patologia Geral	64	Obrigatória	Específico
Pré-Clínica I	128	Obrigatória	Específico

4º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Controle de Infecção	32	Obrigatória	Específico
Diagnóstico Bucal II	64	Obrigatória	Específico
Farmacologia	64	Obrigatória	Comum
Metodologia Científica II	16	Obrigatória	Específico
Patologia Bucal	64	Obrigatória	Específico
Pré-Clínica II	96	Obrigatória	Específico
Pré-Clínica III	64	Obrigatória	Específico
Psicologia Aplicada à Odontologia	32	Obrigatória	Específico

5º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Clínica de Atenção Básica I	128	Obrigatória	Específico
Metodologia Científica III	16	Obrigatória	Específico
Pré-Clínica IV	96	Obrigatória	Específico
Prótese Dentária I	192	Obrigatória	Específico

6º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Clínica de Atenção Básica II	128	Obrigatória	Específico
Diagnóstico Bucal III	64	Obrigatória	Específico
Pré-Clínica Infantil	128	Obrigatória	Específico
Prótese Dentária II	128	Obrigatória	Específico

7º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Clínica Infantil I	64	Obrigatória	Específico
Diagnóstico Bucal IV	64	Obrigatória	Específico
Estágio em Clínica Integrada I	128	Obrigatória	Específico
Estágio em Odontologia Coletiva I	64	Obrigatória	Específico
Odontologia Legal	64	Obrigatória	Específico
Disciplina Optativa			

8º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Clínica Infantil II	64	Obrigatória	Específico
Estágio em Clínica Integrada II	192	Obrigatória	Específico
Estágio em Odontologia Coletiva II	64	Obrigatória	Específico
Disciplina optativa			

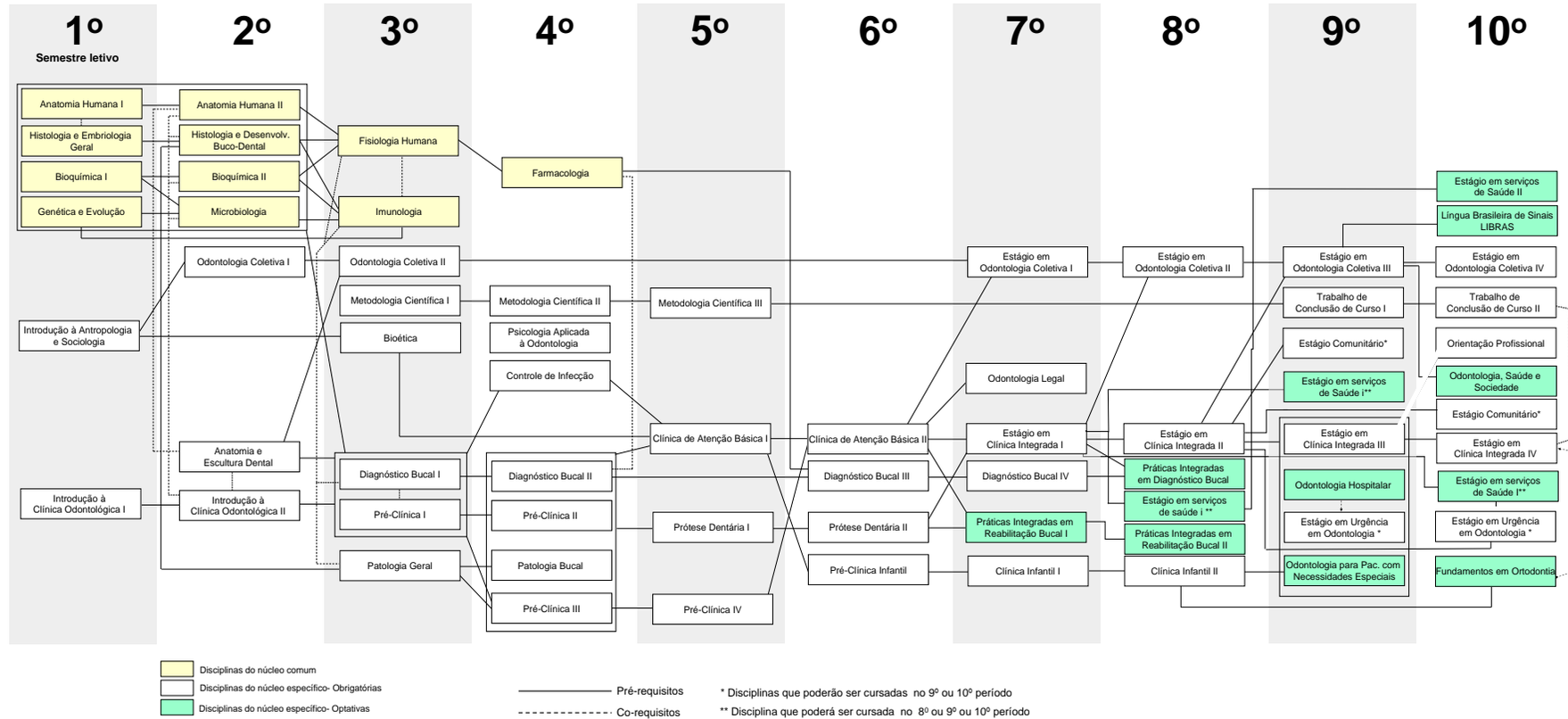
9º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Estágio Comunitário*	128	Obrigatória	Específico
Estágio em Clínica Integrada III	176	Obrigatória	Específico
Estágio em Odontologia Coletiva III	64	Obrigatória	Específico
Estágio em Urgência em Odontologia*	128	Obrigatória	Específico
Trabalho de Conclusão de Curso I	16	Obrigatória	Específico
Disciplina optativa			

*Disciplina que pode ser cursada no 9º ou 10º período

10º período			
DISCIPLINA	CHT	NATUREZA	NÚCLEO
Estágio Comunitário*	128	Obrigatória	Específico
Estágio em Clínica Integrada IV	176	Obrigatória	Específico
Estágio em Odontologia Coletiva IV	64	Obrigatória	Específico
Estágio em Urgência em Odontologia*	128	Obrigatória	Específico
Orientação Profissional	32	Obrigatória	Específico
Trabalho de Conclusão de Curso II	16	Obrigatória	Específico
Disciplina optativa			

*Disciplina que pode ser cursada no 9º ou 10º período

Fluxo Curricular - Faculdade de Odontologia da UFG



EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

Anatomia Humana I

Introdução ao estudo da Anatomia – Nomenclatura anatômica; termos de posição e direção; conceitos de normal, anormal e variação; diferenciação de tecido, órgão, sistema e aparelho; sistemas. Tórax – generalidades, pleura, mediastino, músculos da respiração e mecânica respiratória, brônquios e pulmões, coração e pericárdio, sistema nervoso autônomo. Abdome – músculos da parede anterolateral e canal inguinal, peritônio, pâncreas e duodeno, intestino delgado e grosso, reto e canal anal, fígado e vias biliares, rins e ureter. Pelve – bexiga, uretra, períneo, genital masculino e genital feminino. Membros superiores e inferiores. Biossegurança na prática laboratorial – medidas de proteção individual, coletiva e ambiental. Aulas laboratoriais em cadáveres e peças anatômicas isoladas, previamente dissecadas, referentes aos tópicos das aulas teóricas.

Anatomia Humana II

Cabeça e pescoço – sistema nervoso central; meninges; seios venosos da duramater e líquor; medula espinhal; encefálico; grandes vias aferentes; grandes vias eferentes; nervo trigêmeo; via trigeminal; nariz e seios paranasais; laringe e traquéia; cavidade oral (paredes, assoalho e língua); articulação alvéolo-dental; glândulas salivares; glândula tireóidea e paratireóideas; órgãos da audição; órgãos da visão. Aulas laboratoriais em cadáveres e peças anatômicas isoladas, previamente dissecadas, referentes aos tópicos das aulas teóricas.

Histologia e Embriologia Geral

Introdução ao estudo da Histologia. Embriologia geral. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Sangue e hemocitopoese. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Tecido muscular. Tecido nervoso. Órgãos linfóides. Sistema vascular. Tubo digestivo. Glândulas anexas ao tubo digestivo. Aparelho respiratório. Aparelho urinário. Glândulas endócrinas. Aparelho reprodutor masculino. Aparelho reprodutor feminino. Aulas práticas em laboratório com microscópios individuais, referentes aos tópicos das aulas teóricas.

Bioquímica I

Saliva - composição bioquímica, propriedades lubrificantes e tamponantes. Carboidratos: conceito, função e classificação, Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, Formação do Biofilme e Placa Dental, Bioquímica da Cárie Dental. Lipídeos e Membranas. Aminoácidos e Peptídeos. Proteínas. Enzimas. Fatores Bioquímicos que influenciam na Odontogênese. Pipetagem e diluição. Determinação de espectro de absorção de corante e construção de curva padrão. pH e tampão. Reações de precipitação de proteínas. Degradação de amido com amilase salivar.

Genética e Evolução

Introdução à Genética. Base cromossômica da hereditariedade. Alterações cromosômicas. Padrões de transmissão de genes e caracteres. Material genético: propriedades e replicação. Expressão gênica. Mutação gênica. Genética bioquímica humana. Aconselhamento genético. Evolução. Tópicos específicos aplicados à Odontologia.

Histologia e Desenvolvimento Buco-dental

Desenvolvimento da face e arcos branquiais. Desenvolvimento do elemento dental. Esmalte dental. Dentina. Polpa dental. Periodonto de inserção (cimento dental e ligamento periodontal). Maxila e mandíbula. Membrana mucosa bucal. Erupção e esfoliação dental (erupção dentária e queda dos dentes decíduos). Aulas práticas em laboratório com microscópios individuais, referentes aos tópicos das aulas teóricas.

Bioquímica II

Metabolismo de Carboidratos, Ciclo de Krebs, Cadeia de transporte de elétrons e fosforilação oxidativa, Gliconeogênese e Ciclo de Cori, Metabolismo de ácidos graxos, Metabolismo de aminoácidos.

Microbiologia

Microrganismos. Microbiota humana. Interação parasita hospedeiro. Morfologia, citologia, metabolismo e genética das bactérias. Patogenia bacteriana. Microbiota bucal. Biofilme dentário. Linhas de água em Odontologia: qualidade da água. Bactérias relacionadas às patologias bucais. Microbiologia da cárie, da doença periodontal e das lesões pulpares e periapicais. Alterações microbianas nas próteses e implantes. Diagnóstico microbiológico das infecções da boca. Coleta, esfregaço, colorações, cultura e contagem de bactérias. Análise do fluxo salivar, PH e capacidade tampão da saliva. Atividade de substâncias anti-sépticas e desinfetantes. Inativação de microrganismos. Microbiota das mãos. Higiene das mãos e contagem de bactérias. Antibiógrama. Antimicrobianos. Morfologia e biologia dos fungos. Micoses superficiais, profundas e oportunistas. Fungos de interesse odontológico. Candidíase bucal. Paracoccidiodomicose. Histoplasmose. Morfologia, constituição, estrutura e replicação dos vírus. Infecções virais de interesse odontológico. Herpes vírus. Hepatites virais. AIDS (HIV). Diagnóstico laboratorial das infecções virais.

Anatomia e Escultura Dental

Orientação sobre generalidades em anatomia dental. Descontaminação e manuseio de dentes para estudo. Incisivos superiores e inferiores. Caninos superiores e inferiores. Pré-molares superiores e inferiores. Molares superiores e inferiores. Desenho dental. Estudo do equilíbrio morfofuncional do sistema estomatognático. Ceroplastia unitária.

Fisiologia Humana

Sistema Nervoso: sinapse; grupos neuronais; sentidos somáticos; sentidos especiais; reflexos; motilidade; sistema límbico; memória; sono; sistema nervoso autônomo; contração muscular e termorregulação. Sistema Cardiovascular: coração; hemodinâmica da circulação; troca de líquidos entre o capilar e o espaço intersticial; controle local do fluxo; pressão arterial; retorno venoso e hemostasia. Sistema Respiratório: ventilação pulmonar; difusão e transporte de gases respiratórios e controle da respiração. Sistema Renal: filtração renal; absorção nos túbulos; formação da urina e equilíbrio ácido básico. Sistema Digestivo: mastigação; deglutição; controle nervoso e hormonal; secreção; digestão e absorção. Sistema Endócrino: eixo hipotálamo-hipófise; pâncreas; adrenal; tireóide; paratireóide e hormônio sexuais. Preparação neuromuscular; fisiologia sensorial; microcirculação; pressão arterial e motilidade do trato gastrointestinal.

Imunologia

Propriedades gerais da imunidade inata e adaptativa. Órgãos, tecidos, células e moléculas do sistema imune. Tecidos linfóides orais. Respostas imunes humorais e celulares. Linfócitos B e imunoglobulinas. Linfócitos T e receptores para antígenos. Complexo de histocompatibilidade principal. Processamento e apresentação de antígenos. Indução e ativação da resposta imune celular. Indução e ativação da resposta imune humoral. Mecanismos efetores da resposta imune. Sistema complemento. Hipersensibilidades tipos 1, 2, 3 e 4. Resposta imune à placa dentária e na doença periodontal. Imunologia nos implantes, transplantes e drogas imunossupressoras. Noções de sorologia. Reações de aglutinação. Imunofluorescência e imunohistoquímica. Teste imunoenzimático - ELISA.

Farmacologia

Farmacocinética. Farmacodinâmica. Transmissão química. Inflamação. Dor e ansiedade. Antimicrobianos. Anti-séptico e desinfetante. Vias de administração. Biotransformação. Influência do pH na absorção. Interações farmacológicas. Simpatomiméticos. Bloqueadores adrenérgicos. Colinomiméticos e anticolinesterásicos. Anticolinérgicos. Avaliação da atividade analgésica central e/ou periférica. Avaliação da atividade antiedematogênica. Avaliação da atividade ansiolítica.

Introdução à Antropologia e Sociologia

A Antropologia e a Sociologia no quadro das Ciências Sociais. O contexto histórico no surgimento da Sociologia. As abordagens clássicas da Sociologia: Durkheim, Marx e Weber. Sociedade, indivíduo e cultura. Diversidade cultural e relativismo. Ciências sociais e saúde bucal. O processo saúde-doença. A prática social na Odontologia.

Psicologia Aplicada à Odontologia

Introdução ao estudo da Psicologia. A relação entre o senso comum e ciência. A Psicologia como ciência. A evolução da Psicologia científica. A multideterminação do ser humano: uma visão em Psicologia. Socialização e Identidade. Teoria da personalidade: a Psicanálise. Conceitos de personalidade, temperamento e caráter. Estrutura e funcionamento da personalidade: aparelho psíquico, energia mental e estados de consciência. Fases do desenvolvimento da personalidade. Abordagem psicodinâmica na prática profissional. Relação dentista-paciente. Conceitos de saúde e doença. Contribuição da Psicologia com relação aos primeiros contatos com o paciente.

Odontologia Coletiva I

Introdução à saúde coletiva. Estudo dos conceitos e determinantes do processo saúde-doença. Introdução ao conhecimento da promoção da saúde. Observação da realidade dos serviços públicos de saúde no Sistema Único de Saúde.

Odontologia Coletiva II

Conhecimento da prevenção e educação em saúde na perspectiva da promoção da saúde e sua aplicação na área da saúde bucal. Atuação junto ao serviço público de saúde no Sistema Único de Saúde.

Estágio em Odontologia Coletiva I

Noções da relação saúde-sociedade. Estudo e aplicação dos princípios e estratégias da promoção da saúde. Conhecimento de políticas públicas em saúde. Estudo do planejamento em saúde e sua aplicação na elaboração de projetos. Utilização de instrumentos para o reconhecimento da realidade da população e dos serviços públicos de saúde. Noções de trabalho em equipe. Participação em trabalhos com equipes multiprofissionais dos serviços públicos de saúde no Sistema Único de Saúde.

Estágio em Odontologia Coletiva II

Análise da determinação social do processo saúde-doença. Conhecimento da Epidemiologia e sua aplicação na saúde bucal. Conhecimento de modelos de atenção em saúde bucal. Detalhamento sobre recursos humanos em saúde e humanização de serviços. Aplicação das bases do trabalho em equipe. Participação em trabalhos com equipes multiprofissionais no serviço público de saúde no Sistema Único de Saúde. Estudo de sistemas de registro e informação em saúde. Execução e avaliação de projetos em saúde. Elaboração de Relatório de projetos.

Estágio em Odontologia Coletiva III

Análise dos princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde. Estudo da gestão e gerência do Sistema Único de Saúde. Análise de Políticas Públicas de Saúde. Análise dos processos de atenção à saúde nas Secretarias Municipal e Estadual de Saúde.

Estágio em Odontologia Coletiva IV

Atuação em clínica odontológica do serviço público no Sistema Único de Saúde. Análise dos processos de atenção, gestão e gerenciamento em unidades de saúde.

Metodologia Científica I

Introdução ao método científico, voltado à compreensão da ciência e do conhecimento científico. Explicação de normas práticas para o estudo científico produzido e organizado. Leitura e redação científica.

Metodologia Científica II

Elaboração de projetos de pesquisa contemplando as etapas de um protocolo de pesquisa. Delineamentos de pesquisas mais comuns em Odontologia com ênfase na metodologia quantitativa.

Metodologia Científica III

Elaboração de projetos de pesquisa com ênfase na metodologia qualitativa. Construção de instrumentos de coleta de dados. Detalhamento das formas de comunicação científica: artigos, pôsteres, painéis, mesa demonstrativa e outros.

Trabalho de Conclusão de Curso I

Aprimoramento das competências inerentes ao método de investigação científica. Aplicação prática dos conteúdos vivenciados nas disciplinas de Metodologia Científica I, II e III ao tema de interesse para desenvolvimento do trabalho científico. Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso pelo discente sob orientação docente.

Trabalho de Conclusão de Curso II

Aprimoramento das competências inerentes ao método de investigação científica. Aplicação prática dos conteúdos vivenciados nas disciplinas de Metodologia Científica I, II e III ao tema de interesse para desenvolvimento do trabalho científico. Elaboração, conclusão e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso pelo discente sob orientação docente.

Bioética

Bioética: apresentação, histórico e conceituação. Fundamentos da Bioética. Estudo do modelo principialista. Bioética e ciências da saúde. Bioética, saúde pública e Odontologia. Reflexão sobre a ética da responsabilidade pública e individual. O paciente individual e coletivamente considerado. Análise da relação profissional-paciente: poder técnico *versus* poder moral. Consentimento livre e esclarecido na prática profissional e na pesquisa científica. Ética na pesquisa científica envolvendo seres humanos.

Controle de Infecção

Estudo da transmissibilidade das doenças infecciosas de importância epidemiológica para a odontologia. Aprofundamento no estudo das Precauções Padrão. Compreensão sobre Imunização para profissionais de saúde e profilaxia pós-exposição para AIDS e hepatite B. Estudo das condutas frente a acidentes com material biológico. Estudo e participação em Processamento de artigos e superfícies em odontologia. Estudo do gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Compreensão das precauções baseadas na transmissão. Participação na rotina da Central de Material e Esterilização.

Odontologia Legal

Introdução ao estudo da Odontologia Legal. Equipe odontológica: regulamentação do exercício profissional e atribuições. Conselho Federal de Odontologia e Conselhos Regionais: atribuições e atividades da autarquia federal. Sindicato dos Odontologistas: atividades em defesa da categoria. Antropologia forense. Identidade e identificação. Tanatologia forense. Traumatologia forense. Perícias odontológicas: diferentes esferas. A Odontologia Legal e suas relações com o Direito. Documentação odontológica. Erro odontológico. Responsabilidade profissional. Códigos deontológicos em Odontologia.

Estágio Comunitário

Estágio nos campi da UFG. Desenvolvimento de atividades de promoção da saúde. Atendimento clínico a pacientes nos serviços de saúde.

Orientação Profissional

Orientação sobre aspectos relevantes do exercício da atividade profissional. Estudo das relações interpessoais em Odontologia. Análise de aspectos comerciais no exercício da Odontologia. Levantamento e discussão do mercado de trabalho. Estudo da legislação sanitária. Orientação sobre equipamentos e recursos para o processamento de artigos e superfícies. Estudo sobre o controle do ambiente. Orientação sobre padrão arquitetônico para consultórios e clínicas odontológicas. Reflexão sobre humanização e qualidade de vida.

Odontologia, Saúde e Sociedade

Conceituação de saúde e sociedade. Relações entre componentes sociais e a saúde dos indivíduos e dos grupos sociais. Introdução aos elementos constitutivos da sociedade. Determinantes sociais da saúde. Análise dos elementos constitutivos da relação saúde-sociedade.

Introdução à Clínica Odontológica I

Apresentação geral sobre o curso de odontologia e as habilidades necessárias ao exercício da profissão. Estabelecimento de relações entre os conhecimentos da área básica e os da clínica odontológica. Aplicação das disciplinas básicas à resolução de problemas clínicos de saúde. Introdução aos problemas mais prevalentes que se relacionam à saúde bucal.

Introdução à Clínica Odontológica II

Estabelecimento de relações entre os conteúdos das disciplinas do ciclo básico e profissionalizante do curso de Odontologia através do estudo de casos aplicados à resolução integrada de problemas clínicos em saúde. Biossegurança: riscos associados à odontologia, risco biológico. Introdução às precauções padrão; higiene das mãos; equipamentos de proteção individual.

Diagnóstico Bucal I

Estudo da normalidade biológica, entendendo as possíveis agressões sob os aspectos bio-psico-sócio-culturais. Compreensão do processo diagnóstico e da complexidade da manifestação da doença. Desenvolvimento de habilidades para a execução do exame clínico e exames complementares. Desenvolvimento e estabelecimento de uma postura ética e visão humanística para com o paciente, sua família e a comunidade, bem como com os demais membros de equipes multidisciplinares.

Diagnóstico Bucal II

Introdução ao atendimento de pacientes na clínica odontológica e sedimentação do conhecimento a respeito da normalidade da mucosa bucal, dos tecidos dentários e de suporte, visando à identificação de suas principais alterações, por meio de exames clínico e complementares. Compreensão e reflexão sobre a sintomatologia dolorosa, sobre a relação das condições sistêmicas de saúde e a saúde bucal, bem como sobre o impacto destas condições no atendimento ao paciente sob a perspectiva bio-psico-sócio-cultural. Conhecimento e análise crítica dos critérios para indicação de exames por imagens.

Diagnóstico Bucal III

Prescrição da imagem radiográfica. Métodos de localização radiográfica. Anomalias dentárias. Diagnóstico por imagem das lesões dentárias. Diagnóstico por imagem das lesões do periápice. Diagnóstico por imagem das lesões do periodonto. Introdução à Estomatologia. Semiologia da mucosa bucal. Biópsia e citologia esfoliativa. Macroscopia e diagnóstico diferencial das lesões. Lesões brancas da mucosa bucal. Lesões vesículo-bolhosas. Lesões ulceradas e pigmentadas. Lesões micóticas. Lesões bacterianas. Exame clínico de pacientes. Preenchimento de fichas e triagem de pacientes. Biópsia e citologia. Diagnóstico e tratamento clínico de pacientes com doenças da mucosa bucal. Orientação clínica na pesquisa de focos de infecção em pacientes portadores de doenças sistêmicas. Discussão de casos clínicos. Receituários, relatórios e atestados. Exame radiográfico – atendimento a pacientes.

Diagnóstico Bucal IV

Técnicas radiográficas extrabucais. Radiografia panorâmica. Métodos tomográficos: tomografia convencional, computadorizada e ressonância magnética. Diagnóstico radiográfico de cistos odontogênicos e não odontogênicos. Diagnóstico por imagem dos tumores odontogênicos. Ultra-som em Odontologia. Aplicações da Medicina Nuclear em Odontologia. Lesões parasitárias. Hemopatias das mucosas. Classificação dos tumores benignos e malignos. Processos proliferativos não neoplásicos da mucosa bucal. Tumores benignos. Lesões cancerizáveis da mucosa bucal. Carcinomas da mucosa bucal. Terapêutica medicamentosa em Odontologia. Exame clínico de pacientes. Preenchimento de fichas e triagem de pacientes. Biópsia e citologia. Diagnóstico e tratamento clínico de pacientes com doenças da mucosa bucal. Orientação clínica na pesquisa de focos de infecção em pacientes portadores de doenças sistêmicas. Discussão de casos clínicos. Receituários, relatórios e atestados.

Patologia Geral

Introdução à Patologia. Estudo dos princípios biológicos entendendo o processo de formação de enfermidades sistêmicas. Reações celulares às agressões. Distúrbios circulatórios: edema, hiperemia, hemorragia, trombose, embolia e infartos. Distúrbios do crescimento celular. Inflamação aguda. Inflamação crônica. Processo de reparo. Imunopatologia. Doenças virais. Doenças mucocutâneas. Doenças granulomatosas. Doenças fúngicas e bacterianas. Distúrbios do desenvolvimento. Apresentação do laboratório e suas atividades. Estudo dos eventos microscópicos relacionados aos conteúdos teóricos: reações celulares às agressões, distúrbios circulatórios, distúrbios do crescimento celular, inflamação aguda, inflamação crônica, processo de reparo, imunopatologia, doenças virais, doenças mucocutâneas, doenças granulomatosas, doenças fúngicas e bacterianas, distúrbios do desenvolvimento.

Patologia Bucal

Estudo de enfermidades que podem acometer o complexo bucomaxilofacial correlacionando-as com as suas alterações clínicas, microscópicas e tratamento. Anomalias dentárias. Patologia da cárie. Patologia pulpar. Patologia do periápice. Patologia periodontal. Cistos odontogênicos. Processos proliferativos não neoplásicos. Tumores odontogênicos. Lesões e condições cancerizáveis. Câncer bucal: carcinogênese, tumores benignos e malignos. Prática laboratorial e diagnóstico microscópico relacionados aos conteúdos teóricos: anomalias dentárias, patologia da cárie, patologia pulpar, patologia do periápice, patologia periodontal, cistos odontogênicos, processos proliferativos não neoplásicos, tumores odontogênicos, lesões e condições cancerizáveis, câncer bucal.

Pré-Clínica I

Estudo das propriedades dos materiais dentários. Introdução aos gessos odontológicos. Análise das relações interproximais e intermaxilares por meio do enceramento progressivo e noções básicas de oclusão. Detalhamento da nomenclatura, classificação das cavidades e instrumentos rotatórios e manuais em dentística. Estudo dos princípios mecânicos e biológicos que regem os preparos cavitários, das propriedades físico-químico-mecânicas do amálgama e dos materiais odontológicos utilizados na proteção do complexo dentina-polpa. Conhecimento e aplicação do isolamento do campo operatório. Orientações sobre a utilização dos equipamentos odontológicos necessários à execução das tarefas laboratoriais/clínicas simuladas e ergonomia aplicada. Fundamentação e execução de técnicas de preparo e restauração de cavidades com amálgama.

Pré-Clínica II

Estudo da composição e das propriedades das resinas compostas, sistemas adesivos e cimentos odontológicos, bem como, das técnicas de preparo e restauração de cavidades para materiais restauradores estéticos diretos, observando os princípios de oclusão aplicados a dentística. Orientações sobre técnicas de prevenção, diagnóstico e plano de tratamento. Introdução aos conceitos de endodontia, envolvendo o estudo da anatomia interna à obturação dos canais de dentes uniradiculares.

Pré-Clínica III

Anatomia interna dos canais radiculares. Diagnóstico das alterações pulpares e periapicais. Tratamento conservador. Material e instrumental endodôntico. Anatomia e histologia do periodonto. Etiologia da doença periodontal inflamatória. Instrumentos periodontais e instrumentação. Instrumentação em manequins. Afição de instrumentos. Patogênese da doença periodontal. Classificação das doenças periodontais. Influência sistêmica na doença periodontal. A doença periodontal como fator de risco para doenças sistêmicas. Princípios de anestesiologia. Anestésicos. Técnicas anestésicas.

Pré-Clínica IV

Abertura coronária. Odontometria. Preparo dos canais radiculares. Obturação dos canais radiculares. Montagem de dentes em troquel. Preparo e obturação dos canais radiculares. Exame clínico periodontal. Exame radiográfico em Periodontia. Tratamento periodontal associado à causa. Controle de placa. Avaliação de risco em Periodontia. Tratamento da gengivite. Tratamento não cirúrgico da periodontite. Dor em Periodontia. Reavaliação periodontal. Tratamento periodontal de suporte. Preparo do ambiente de trabalho para procedimentos clínicos periodontais: normas e rotinas. Instrumental e material cirúrgico. Princípios da técnica cirúrgica. Pré, trans e pós-operatório. Exodontia: indicações e contra-indicações. Técnicas de exodontia. Manutenção da cadeia asséptica em cirurgia bucal. Anti-sepsia cirúrgica das mãos. Anti-sepsia extra e intra-bucal. Vigilância epidemiológica das infecções. Paramentação no centro cirúrgico. Organização de bancada. Técnicas de sutura.

Prótese Dentária I

O paciente desdentado. Modalidades de tratamento protético. Conceitos e terminologia. Prótese total convencional. Prótese parcial fixa e removível. Procedimentos clínicos, técnicos e laboratoriais para confecção de próteses. Princípios de planejamento em prótese parcial removível e fixa. Materiais dentários de uso em prótese. Oclusão aplicada ao tratamento protético. Uso dos articuladores.

Prótese Dentária II

Avaliação, planejamento e tratamento de pacientes desdentados. Atendimento clínico a pacientes com necessidades protéticas.

Clínica de Atenção Básica I

Normas e rotinas para atendimento nos ambulatorios. Princípios de racionalização de trabalho e de ergonomia aplicadas na Odontologia. Equipamentos odontológicos. Roteiro para o atendimento clínico: organização do ambiente de trabalho, plano de tratamento e procedimentos clínicos preliminares. Condutas educativas e preventivas. Restauração de cavidades classe IV ou fratura. Colagem de fragmento dental. Exame clínico periodontal. Atendimento clínico de pacientes aplicando os conteúdos das atividades pré-clínicas.

Clínica de Atenção Básica II

Estudo, planejamento e execução de tratamento odontológico integrado. Aplicação clínica dos conhecimentos adquiridos na disciplina de Clínica de Atenção Básica I relativos à Dentística e Pré-clínica IV relativos à Endodontia, Periodontia e Cirurgia. Compreensão do diagnóstico e tratamento das alterações pulpares e periapicais. Realização de tratamento periodontal aplicado à Prótese, Dentística e Endodontia. Estudo e observação de tratamento cirúrgico periodontal. Planejamento em Prótese dentária. Confecção de restaurações complexas de amálgama. Microabrasão. Clareamento Dental. Estudo, diagnóstico e tratamento da halitose. Aplicação clínica do diagnóstico diferencial da dor orofacial.

Estágio em Clínica Integrada I

Facetas estéticas diretas. Facetas estéticas indiretas. Microabrasão. Emergências em endodontia. Retratamento endodôntico. Cirurgia de dentes inclusos. Cirurgia parendodôntica. Tratamento dos processos infecciosos da cavidade bucal. Tratamento clínico e cirúrgico das comunicações buco-sinusais imediatas e tardias. Tratamento clínico e cirúrgico das patologias das glândulas salivares. Traumatismo alvéolo-dentário. Cirurgia e Traumatologia: conceitos e relacionamento com outras disciplinas. Traumatismos aos tecidos moles faciais. Tratamentos protéticos avançados. Atendimento clínico a pacientes.

Estágio em Clínica Integrada II

Cirurgia mucogengival. Cirurgia óssea: regeneração tecidual guiada. Implantodontia: conhecimento básico e aplicações clínicas. Clareamento dental externo. Clareamento de dentes despolpados. Estética e cosmética em Dentística. Tratamentos protéticos avançados. Atendimento clínico de pacientes.

Estágio em Clínica Integrada III

Tratamento endodôntico em molares. Reparo após tratamento endodôntico. Cirurgia de politraumatizados. Fraturas faciais. Tratamento ortodôntico-cirúrgico das deformidades dentofaciais. Integração da Ortodontia com outras áreas odontológicas. Tratamentos protéticos. Atendimento clínico de pacientes.

Estágio em Clínica Integrada IV

Atendimento clínico odontológico integral de pacientes.

Estágio Urgência em Odontologia

Atendimento clínico de urgência em odontologia, em caso de: abscessos (fase inicial e evoluída), alveolites, periodontite apical sintomática, pericoronarite, pulpalgias hiper-reativas e pulpite sintomática, exodontia, traumatismo alvéolo-dentário, acidentes hemorrágicos.

Pré-clínica Infantil

Estudo do crescimento e desenvolvimento da criança. Análise do comportamento infantil. Busca da compreensão da ciência odontológica aplicada à criança. Identificação das más-oclusões. Estudo do diagnóstico ortodôntico. Caracterização do tratamento ortodôntico infantil. Orientação laboratorial voltada à dentição decídua e mista.

Clínica Infantil I

Análise da filosofia do atendimento na clínica infantil. Atendimento clínico-odontológico a crianças de 4 a 11 anos.

Clínica Infantil II

Atendimento clínico odontológico a crianças de 3 a 12 anos.

Práticas Integradas em Diagnóstico Bucal

Seminários clínicos e de literatura envolvendo os processos de prevenção, diagnóstico e tratamento das lesões do complexo bucomaxilofacial. Atendimento de pacientes portadores de lesões no complexo bucomaxilofacial, compreendendo o diagnóstico e tratamento das lesões no Centro Goiano de Doenças da Boca (CGDB).

Práticas Integradas em Reabilitação Bucal I

Planejamento e tratamento integrado do paciente desdentado. Tratamentos protéticos complexos. Novas tecnologias em prótese dentária. Seminário de casos clínicos e literatura relacionada.

Práticas Integradas em Reabilitação Bucal II

Planejamento e tratamento integrado do paciente desdentado. Tratamentos protéticos complexos. Novas tecnologias em prótese dentária. Seminário de casos clínicos e literatura relacionada.

Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais

Conceitos sobre pacientes especiais. Legislação específica. Ética e Bioética. Vulnerabilidade. Psicologia para atendimento de PPNE. Atendimento ambulatorial. Atendimento sob sedação. Atendimento hospitalar. Síndromes. Encefalopatias crônicas. Doenças neurológicas e endócrinas. Desvios comportamentais e psiquiátricos. Atendimento odontológico hospitalar de PPNE. Exames necessários. Internação e alta. Emergências médicas e odontológicas. Atendimento clínico odontológico de PPNE adultos e infantis, executando planejamentos direcionados às debilidades dos pacientes. Promoção de saúde. Educação em saúde.

Odontologia Hospitalar

Conceituação de odontologia hospitalar. Fluxo de pacientes internos e externos no ambiente hospitalar. Exames complementares laboratoriais. Condutas em centro cirúrgico. Anestesia geral em odontologia. Evolução do paciente internado. Estudos de casos sobre distúrbios sistêmicos com repercussão no cuidado odontológico. Estágio hospitalar.

Fundamentos em Ortodontia

Diagnóstico ortodôntico. Época de intervenção terapêutica. Planejamento ortodôntico. Efeito de mecanoterapia sobre o crescimento craniofacial e desenvolvimento da dentição.

Estágio em serviços de saúde I

Estabelecimento de relações entre os conhecimentos da clínica odontológica e os da realidade dos serviços de saúde e das necessidades da população. Proporcionar complementação do conhecimento em cenários reais no serviço. Prática odontológica orientada e supervisionada.

Estágio em serviços de saúde II

Estabelecimento de relações entre os conhecimentos da clínica odontológica e os da realidade dos serviços de saúde e das necessidades da população. Proporcionar complementação do conhecimento em cenários reais no serviço. Prática odontológica orientada e supervisionada.

Língua brasileira de sinais - LIBRAS

Introdução às práticas de compreensão e produção em LIBRAS através do uso de estruturas e funções comunicativas elementares. Concepções sobre a Língua de Sinais. O surdo e a sociedade.

• • •