

**PROGRAMA DE APRENDIZAGEM
UEL/CCS – CURSO DE ODONTOLOGIA**

1 – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO		
PROFESSORES: Prof. ^a Dr. ^a Lígia Pozzobon Martins Prof. Dr. Ricardo Alves Matheus Prof. Dr. Glaykon Alex Vitti Stabile Prof. Dr. Hedelson Odenir Iecher Borges Prof. ^a Dr. ^a Cecília Luiz Pereira Stabile Prof. ^a Dr. ^a Fernanda Akemi Nakanishi Ito Prof. ^a Dr. ^a Priscila Paganini Costa Tiossi Prof. Dr. ^a Alberto João Zórtea Júnior Prof. ^a Dr. ^a Maria Beatriz Bergonse Pereira Pedriali (coordenadora)		
CÓDIGO: 6MOD071	NOME: Clínica Integrada Cirúrgica IA	
OFERTA: Anual	SÉRIE: 3 ^a	ANO LETIVO: 2023
CURSO: ODONTOLOGIA		CARGA HORÁRIA TOTAL: 210ha
CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 90ha		CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 120ha

2 – EMENTA:
Introdução à disciplina de Clínica Integrada Cirúrgica, Avaliação pré-operatória, Princípios cirúrgicos fundamentais, Princípios de Assepsia, Equipamentos e Instrumentos usados em cirurgia, Princípios de exodontia, Acidentes e complicações das Cirurgias, Reparação das feridas, Suturas, Dentes Inclusos, Cirurgia pré-protética básica, Características clínicas e microscópicas dos tecidos periodontais, Etiologia da doença periodontal, Diagnóstico periodontal, Instrumental e instrumentação em periodontia, Prevenção, Tratamento da doença periodontal e manutenção, Emergência em Periodontia, Espessamento gengival, Método de eliminação da bolsa periodontal supra e infra óssea, Cirurgia Mucogengival, Inter-relação da periodontia com as outras especialidades, Programa prático de laboratório, Atividades Clínicas.

3 – CONTRIBUIÇÕES DESTE MÓDULO AO PERFIL DO EGRESSO
Fomento à formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor técnico e científico, 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.

4 – OBJETIVOS	
PROFESSOR	ESTUDANTE
<ul style="list-style-type: none"> Auxiliar o estudante a adquirir os conhecimentos necessários para realizar e avaliar o exame clínico. Indicar, realizar e avaliar exames de imagem. Indicar e avaliar exame periodontal para realizar diagnóstico diferencial, prognóstico e plano de tratamento básico periodontal. Indicar e avaliar a necessidade de procedimentos cirúrgicos periodontais. Avaliar e indicar procedimentos cirúrgicos odontológicos tanto a nível ambulatorial quanto hospitalar. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver raciocínio lógico e análise crítica para tomada de decisões. Indicar, obter, interpretar e registrar eficientemente informações relativas ao exame clínico periodontal, correlacionando com outras áreas da odontologia para a construção do diagnóstico. Distinguir o estado clínico normal do patológico. Diagnosticar as doenças da boca, as alterações sistêmicas das doenças bucais, os achados bucais das doenças sistêmicas, os efeitos farmacológicos sobre a cavidade bucal que afetam a saúde bucal da população

<ul style="list-style-type: none"> • Planejar e executar, dentro das normas, procedimentos cirúrgicos básicos realizados a nível ambulatorial. • Mediar a correlação das Ciências Básicas com a Clínica Odontológica, utilizando como substrato a elaboração do diagnóstico e plano de tratamento. • Promover a correlação das demais áreas clínicas com a Periodontia. • Estimular a educação continuada e baseada em evidências. • Auxiliar a interpretação de dados epidemiológicos (medidores de saúde, morbidade, mortalidade, incidência, prevalência). • Auxiliar a leitura crítica e interpretação de textos científicos. • Promover senso de responsabilidade e compromisso para com o módulo, o curso e a profissão. • Promover iniciativa e interesse. • Promover respeito e ética na relação com professores, colegas, funcionário e pacientes. • Estimular o trabalho em equipe, visando atuação em equipes interdisciplinares e multiprofissionais a fim de obter os melhores resultados para a promoção, proteção e recuperação da saúde individual ou coletivamente. • Estimular a adoção de condutas de biossegurança e descarte correto dos resíduos gerados para o controle de infecções e menor impacto da prática odontológica à comunidade e ao meio ambiente. • Estimular comunicação adequada, de forma oral e escrita, com colegas da profissão, profissionais de outras áreas da saúde, pacientes/comunidade e pessoal auxiliar. 	<p>e realizar procedimentos adequados para investigação, prevenção, tratamento básico e manutenção periodontal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver destreza e habilidade necessárias para a utilização de seus conhecimentos de forma efetiva como procedimento diário na clínica. • Atuar como vetor de promoção da saúde. • Manusear as informações com vistas à elaboração do diagnóstico. • Avaliar o valor científico e clínico das novas informações, produtos e técnicas disponíveis para a profissão e aplicá-los de forma racional. • Analisar e interpretar os resultados de pesquisas e atuar embasado na melhor evidência científica. • Analisar e articular os princípios éticos e incluí-los em sua prática profissional. • Discernir e controlar questões éticas e os problemas que surgirem na prática odontológica. • Inserir as normas/conduas de controle de infecção em sua prática diária. • Reconhecer o impacto da prática odontológica sobre o meio ambiente (e sobre o próprio indivíduo) e colaborar para que esta seja a menos danosa possível. • Usar adequadamente a linguagem científica para se comunicar com outros profissionais de saúde em relação à saúde do paciente/comunidade. • Comunicar-se adequadamente considerando as características culturais, psicológicas, sociais e meio ambiente do paciente/comunidade.
--	--

5 – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PERIODONTIA

UNIDADES	CONTEÚDO DAS UNIDADES
Anatomia do periodonto	Gengiva
	Ligamento periodontal
	Cemento radicular
	Osso alveolar
	Suprimento sanguíneo do periodonto
	Sistema linfático do periodonto
	Nervos do periodonto
Etiologia, epidemiologia e patogenia da doença periodontal	Agressão microbiana
	Biofilme dental
	Cálculo dental
	Prevalência das doenças periodontais
	Fatores de risco para as doenças periodontais

	Patogênese da gengivite
	Patogênese da periodontite

Exame clínico periodontal	Avaliação da higiene oral
	Índice de placa bacteriana
	Profundidade de sondagem
	Sangramento à sondagem
	Supuração
	Recessão gengival / marginal tecidual
	Nível de inserção clínica
	Fenótipo gengival
	Gengiva ceratinizada
	Gengiva inserida
	Espessura gengival
	Envolvimento de furca
	Mobilidade dental
	Exames radiográfico para diagnóstico da doença periodontal
Porcentagem de perda óssea	
Cálculo da perda óssea / idade	

Classificação das doenças e condições que afetam o periodonto	Saúde periodontal e gengival
	Gengivite induzida pelo biofilme dental
	Doenças gengivais não induzidas pelo biofilme dental
	Doenças periodontais necrosantes
	Periodontites
	Periodontites como manifestação de doenças sistêmicas
	Doenças ou condições sistêmicas que afetam os tecidos de suporte
	Abscessos periodontais e lesões endo-periodontais
	Deformidades e condições mucogengivais
	Forças oclusais traumáticas
	Fatores relacionados aos dentes e próteses
	Saúde peri-implantar
	Mucosite peri-implantar
	Peri-implantite
Deficiências dos tecidos moles e duros peri-implantares	

Relação entre doença periodontal e doenças sistêmicas	Doença periodontal e diabetes
	Doença periodontal e doenças cardiovasculares
	Doença periodontal e alterações hormonais
	Doença periodontal e artrite reumatóide
	Doença periodontal e doenças respiratórias
	Doença periodontal e osteoporose
	Doença periodontal e mal de Alzheimer

Instrumental e instrumentação em Periodontia	Classificação dos instrumentais periodontais
	Características gerais dos instrumentos periodontais
	Instrumentos para diagnóstico periodontal (exploradores, sonda periodontal e sonda nabers)
	Instrumentos para raspagem e alisamento radicular (curetas universais e específicas, foices, instrumentos sônicos e ultrassônicos e instrumentos rotatórios)
	Princípios gerais da instrumentação periodontal

	Posicionamento do paciente e operador
	Visibilidade, iluminação e afastamento
	Pontos de apoio
	Afiação dos instrumentos
	Técnica de raspagem e alisamento radicular
Prevenção e tratamento básico periodontal	Instrução de higiene bucal
	Raspagem e alisamento radicular
	Adequação do meio bucal
	Contenção dentária
	Ajuste oclusal
Reavaliação e terapia periodontal de suporte	Cicatrização pós-tratamento periodontal
	Reavaliação periodontal
	Avaliação do risco periodontal
	Terapia periodontal de suporte
Lesões agudas do periodonto Aumento gengival	Doenças periodontais necrosantes: sinais e sintomas, etiologia, diagnóstico e tratamento
	Abscessos do periodonto: sinais e sintomas, etiologia, diagnóstico e tratamento
	Lesões endo-periodontais: sinais e sintomas, etiologia, diagnóstico e tratamento
	Aumento gengival: sinais e sintomas, etiologia, diagnóstico e tratamento
Princípios gerais da cirurgia periodontal Retalhos para acesso	Tipos de cirurgia periodontal
	Indicações e contra-indicações das cirurgias periodontais
	Protocolo pré-cirúrgico
	Protocolo trans-cirúrgico: tipos de incisão, retalho, manipulação tecidual e sutura
	Cuidados pós-operatórios
	Instrumental cirúrgico
Cirurgias Ressectivas: aumento de coroa clínica Gengivectomia, gengivoplastia	Gengivectomia e Gengivoplastia
	Cunha distal
	Retalho total associado à osteotomia e osteoplastia
	Retalho misto posicionado apicalmente associado à osteotomia e osteoplastia
	Restaurações transcirúrgicas
	Tracionamento radicular
Inter-relação da Periodontia com as outras especialidades	Preparo do periodonto
	Inter-relação entre Periodontia e Dentística
	Inter-relação entre Periodontia e Prótese dentária
	Inter-relação entre Periodontia e Endodontia
	Inter-relação entre Periodontia e Ortodontia
	Inter-relação entre Periodontia e Implantodontia
Introdução à Cirurgia Plástica Periodontal	Procedimentos para o aumento da gengiva inserida
	Procedimentos para o recobrimento radicular
	Procedimentos para o aumento de volume do rebordo alveolar

	Procedimentos para o aumento de coroa clínica com finalidade estética
--	---

5 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – CIRURGIA BUCAL

Introdução à Clínica Integrada Cirúrgica e aos conteúdos da área de Cirurgia Bucal	Normas da área de Cirurgia Bucal
	Métodos didáticos e avaliativos
	Corpo docente
	Entrega do cronograma e plano de ensino

Princípios de Cirurgia	Diagnóstico cirúrgico integrado
	Necessidades básicas para cirurgia
	Técnica asséptica
	Princípios de incisões e diéreseis visando o planejamento cirúrgico
	Princípios de hemostasia e controle do edema facial
	Saúde geral e nutrição do paciente cirúrgico

Avaliação do estado de saúde pré-operatório	Anamnese, dados biográficos e queixa principal
	História da doença atual e revisão dos sistemas
	Exame físico
	Tratamento dos pacientes sistemicamente comprometidos

Reparação das feridas	Causas do dano tecidual e diferentes estágios da cicatrização das feridas (primeira, segunda e terceira intenções)
	Reparo ósseo e cicatrização dos alvéolos após extração

Controle de Infecção na prática cirúrgica	Organismos patogênicos transmissíveis
	Técnicas assépticas e precauções universais
	Preparo do ambiente, equipe cirúrgica e da área a ser operada

Instrumentos e materiais para cirurgia bucal básica	Instrumentos cirúrgicos e materiais utilizados nas diferentes etapas de uma cirurgia bucal básica
---	---

Princípios de Exodontia Simples	Indicações e contraindicações para as exodontias
	Princípios mecânicos e técnicas cirúrgicas
	Cuidados pós-operatórios

Princípios de Exodontias Complexas	Planejamento do retalho cirúrgico, osteotomia e odontosseção
	Manejo do paciente no pós-operatório

Acidentes e complicações em Cirurgia Bucal	Prevenção das complicações em Cirurgia Bucal (lesões dos tecidos moles, trauma a dentes adjacentes, fraturas ósseas, comunicação buco-sinusal, hemorragias, alterações do processo de cicatrização, contaminação da ferida)
--	---

Cirurgia pré-protética básica	Conceito, objetivo da cirurgia pré-protética básica
	Avaliação do paciente e plano de tratamento
	Intervenção cirúrgica sobre os tecidos moles
	Intervenção cirúrgica sobre os tecidos duros

	Intervenção cirúrgica sobre ambos tecidos.
Princípios do tratamento e prevenção de infecções odontogênicas	Microbiologia das infecções odontogênicas e seleção do antimicrobiano
	Progressão das infecções odontogênicas e determinação da sua gravidade
	Tratamento cirúrgico das infecções odontogênicas
	Princípios de prevenção das infecções odontogênicas
Princípios de cirurgia do periápice	Conceito, indicações, contraindicações para as cirurgias do periápice
	Patologias associadas ao periápice
	Diagnóstico, planejamento cirúrgico e técnica operatória
Princípios de tratamento dos dentes inclusos	Indicações e contraindicações para remoção dos dentes inclusos
	Classificação dos dentes inclusos (impactados)
	Morfologia radicular e relação com as estruturas anatômicas adjacentes
	Desenvolvimento das técnicas cirúrgicas

6 – MÉTODOS E ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM

Estratégias	Elementos a serem acompanhado:
Aula expositiva dialogada	Participação dos estudantes contribuindo na exposição, com utilização de recurso audiovisual, perguntando, respondendo, questionando. Atividades discentes ao final da aula (entrega de perguntas, construção de quadros síntese, esquemas e outras atividades complementares).
Estudo dirigido e Estudo em grupo	Produção construída pelo estudante na execução das atividades, revisões e sínteses para a consolidação dos conhecimentos. Participação do estudante na troca de conhecimento entre os integrantes do grupo.
Aulas práticas	Atendimento no ambulatório de Periodontia, preenchimento da ficha de anamnese, periograma e exames complementares, planejamento do caso clínico, montagem da mesa clínica, agilidade e presteza no atendimento, relacionamento com os colegas e pacientes. Atendimento no ambulatório de Cirurgia Bucal, preenchimento da ficha de anamnese, avaliação dos exames complementares, planejamento do caso cirúrgico, montagem da mesa cirúrgica, desenvolvimento da técnica operatória, desenvolvimento das técnicas de biossegurança e ritual cirúrgico, agilidade e presteza no atendimento, relacionamento com os colegas e pacientes.

7 – AVALIAÇÃO

Área de Periodontia - Avaliações bimestrais.

Forma	Critérios
Questões subjetivas	Serão avaliados: interpretação do texto, conteúdo, coerência da redação, clareza de ideias, objetividade, vocabulário e gramática dentre os diversos assuntos ministrados ao longo do curso e relacionados à Periodontia.

Questões objetivas	Serão avaliados: interpretação de texto, conteúdo, inter-relação dentre os diversos assuntos ministrados ao longo do curso e relacionados à Periodontia.
Avaliação prática	Anexo 1.

Área de Cirurgia Bucal - Entrega de atividades e avaliações bimestrais.	
Forma	Critérios
Questões subjetivas	Serão avaliados: interpretação do texto, conteúdo, coerência da redação, clareza de ideias, objetividade, vocabulário e gramática.
Questões objetivas	Serão avaliados: interpretação de texto, conteúdo, inter-relação dentre os diversos assuntos ministrados ao longo do curso e relacionados à Cirurgia Bucal.
Provas práticas	Serão avaliados: correlação entre os assuntos abordados de forma teórica relacionando-os com uma abordagem prática.
Avaliação prática	Anexo 1.

8 – CRONOGRAMA
Anexo 2.

9 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
9.1 – Bibliografia básica
GREGORI, C. Cirurgia buco-dento-alveolar . 2. ed. São Paulo: Sarvier, 2004.
HUPP, J. R.; ELLIS III, E.; TUCKER, M. R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea . 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015, 2009.
LINDHE, J. et al. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
NEWMAN, M. G.; TAKEI, H. H.; KLOKKEVOLD, P. R. Carranza periodontia clínica . 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016, 2012.
PETERSON, L. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea . Rio de Janeiro: Elsevier, 2005, 2000.
9.2 – Bibliografia complementar
Estudos de artigos de Periodontia em periódicos científicos da área. Material de apoio indicado pelos docentes.
GRAZIANI, M. Cirurgia bucomaxilofacial . 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

MEDEIROS, P.J. **Cirurgia dos dentes inclusos**: extração e aproveitamento. São Paulo: Santos, 2011, 2003.

Prof.^a Dr.^a. Maria Beatriz B. P. Pedriali
Coordenadora

Aprovado pelo Departamento em
____/____/____

Aprovado pelo Colegiado em
____/____/____

Chefe do Departamento MOOI

Coordenador do Colegiado do Curso de
Odontologia

ANEXO 1:

O Módulo de Clínica Integrada Cirúrgica é composto pelas disciplinas de Cirurgia Bucal e de Periodontia. Serão realizadas avaliações bimestrais, cujas notas serão somadas e depois divididas para obtenção das médias.

Todas as avaliações serão cumulativas incluindo as matérias ministradas nas disciplinas de anos anteriores com conteúdos relacionados (Anestesiologia, Radiologia, Farmacologia, Anatomia, Patologia, Estomatologia, Microbiologia, Histologia, Fisiologia e Biossegurança).

FORMAS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1ª AVALIAÇÃO			
CIRURGIA	11/09/2023	Prova contendo 04 questões subjetivas e 10 questões objetivas (testes). Matéria cumulativa (inclusive conteúdos de Introdução à Medicina Oral, Diagnóstico e Biossegurança).	PESO 10
	NOTA DE CIRURGIA = P10		
PERIODONTIA	06/09/2023	Prova contendo 10 questões objetivas e 02 questões subjetivas. Matéria cumulativa.	PESO 10
	NOTA DE PERIODONTIA = P10		
MÉDIA DO 1º BIMESTRE = $\frac{\text{Cirurgia} + \text{Periodontia}}{2}$			

2ª AVALIAÇÃO			
CIRURGIA	23/10/2023	Prova prática + teórica – matéria teórica cumulativa + ritual cirúrgico, montagem da mesa cirúrgica, conhecimento dos instrumentos (função e empunhadura) prática de sínteses.	PESO 3
	20/11/2023	Prova contendo 04 questões subjetivas e 10 questões objetivas (testes). Matéria cumulativa (inclusive conteúdos de Introdução à Medicina Oral, Diagnóstico e Biossegurança).	PESO 6
	-	Avaliação e entrega do trabalho prático (sínteses)	PESO 1
	NOTA DE CIRURGIA = P6 + P3 + P1		
PERIODONTIA	01/11/2023	Prova contendo 10 questões objetivas e 02 questões subjetivas. Matéria cumulativa.	PESO 6

	04/10/2023	Prova Prática de Periodontia (laboratório): Montagem da mesa clínica, conhecimento dos instrumentos e instrumentação (função e empunhadura).	PESO 4
NOTA DE PERIODONTIA = P6 + P4			
MÉDIA DO 2º BIMESTRE = $\frac{\text{Cirurgia} + \text{Periodontia}}{2}$			

3ª AVALIAÇÃO			
CIRURGIA	26/02/2024	Prova teórica contendo 03 questões subjetivas. Matéria cumulativa.	PESO 10
NOTA DE CIRURGIA = P10			
PERIODONTIA	07/02/2024	Prova contendo 10 questões objetivas e 02 questões subjetivas. Matéria cumulativa.	PESO 10
NOTA DE PERIODONTIA = P10			
MÉDIA DO 3º BIMESTRE = $\frac{\text{Cirurgia} + \text{Periodontia}}{2}$			

4ª AVALIAÇÃO			
CIRURGIA	15/04/2024	Prova contendo 10 questões objetivas (testes) e 04 questões subjetivas. Matéria cumulativa (inclusive conteúdos de Introdução à Medicina Oral, Diagnóstico e Biossegurança).	PESO 10
NOTA DE CIRURGIA = P10			
PERIODONTIA	-	Avaliação das aulas práticas em clínica de Periodontia. Serão avaliados: <ul style="list-style-type: none"> • Uniforme completo e comportamento clínico. • Relacionamento interpessoal. • Domínio do conteúdo teórico. • Preenchimento de ficha de anamnese, periograma e exames complementares. • Planejamento do caso clínico. • Biossegurança e montagem da mesa clínica. • Agilidade e presteza do atendimento. • Desempenho clínico. 	PESO 10
NOTA DE PERIODONTIA = P10			
MÉDIA DO 4º BIMESTRE = $\frac{\text{Cirurgia} + \text{Periodontia}}{2}$			

Média Final do Módulo 6MOD071 = (Média 1º Bim. + Média 2º Bim. + Média 3º Bim. + Média 4º Bim.) / 4.

EXAME FINAL: 15/05/2024

Será realizada uma prova contendo 10 questões objetivas e 02 questões subjetivas da disciplina de Cirurgia Bucal e mais 08 questões objetivas e 02 questões subjetivas da disciplina de Periodontia: **PESO 10**

As datas, as formas de avaliações e o cronograma de aulas estão sujeitos a modificações no decorrer do período letivo de acordo com as necessidades de cada área.

ANEXO 2:

Este cronograma poderá ser alterado de acordo com a apresentação de novas situações sanitárias.

CRONOGRAMA PERIODONTIA

Sequência	Aula	Conteúdo
1.	Teórica	Apresentação do programa de aprendizagem. Anatomia do periodonto.
2.	Teórica	Epidemiologia, etiologia e patogenia da doença periodontal.
3.	Teórica	Exame clínico periodontal.
4.	Teórica	Classificação das doenças e condições que afetam o periodonto I.
5.	Teórica	Classificação das doenças e condições que afetam o periodonto II.
6.	Teórica	Classificação das doenças e condições que afetam o periodonto III (Exercícios – casos clínicos).
7.	Teórica	Relação entre doença periodontal e saúde sistêmica.
8.	Teórica	1ª Avaliação Teórica Periodontia.
9.	Teórica Prática	Discussão da avaliação teórica. Instrumental e instrumentação em Periodontia.
10.	Teórica Prática	Instrumental e instrumentação em Periodontia.
11.	Teórica Prática	Instrumental e instrumentação em Periodontia.
12.	Teórica Prática	Avaliação prática
13.	Teórica	Prevenção e tratamento básico periodontal.
14.	Teórica	Reavaliação e terapia periodontal de suporte
15.	Teórica	Abscesso periodontal e lesões endoperiodontais. Aumento gengival.
16.	Teórica	2ª Avaliação Teórica Periodontia.
17.	Teórica	Discussão da avaliação teórica. Princípios gerais da cirurgia periodontal. Retalhos para acesso.
18.	Teórica	Cirurgias Ressectivas: aumento de coroa clínica. Gengivectomia, gengivoplastia

19.	Teórica	Inter-relação da Periodontia com as outras especialidades.
20.	Teórica	Introdução à Cirurgia Plástica Periodontal.
21.	Prática	Clínica entre alunos
22.	Prática	TRIAGEM
23.	Teórica	3ª Avaliação Teórica Periodontia
24.	Teórica Prática	Discussão da Avaliação Teórica Clínica de Periodontia - Tratamento básico
25.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
26.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
27.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
28.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
29.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
30.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
31.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
32.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
33.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico
34.	Prática	Clínica de Periodontia - Tratamento básico

CRONOGRAMA CIRURGIA BUCAL

Sequência	Aula	Conteúdo
1.	Teórica Teórica	Introdução à Disciplina de Clínica Integrada Cirúrgica Biossegurança em Odontologia
2.	Teórica	Manobras Cirúrgicas Fundamentais Instrumental Cirúrgico Instrumental Cirúrgico
3.	Teórica	Pré-operatório
4.	Teórica	Pré-operatório
5.	Teórica	Técnicas Exodônticas I
6.	Teórica Prática	Técnicas Exodônticas II Odontossecção (laboratório)
7.	Teórica	Acidentes e complicações das Exodontias

8.	Teórica	Acidentes e complicações das Exodontias
9.	Teórica	Avaliação teórica bimestral
10.	Teórica Teórica	Manobras de Síntese Processo de Reparo Alveolar Discussão da Avaliação Teórica 1º Bimestre
11.	Prática Teórica	Manobras de Síntese I Cirurgia do Periápice
12.	Prática Teórica	Manobras de Síntese II Orientações pós-operatórias
13.	Teórica Prática	Ritual Cirúrgico Ritual Cirúrgico + Entrega de Trabalho Sínteses
14.	Teórica Prática	Prescrição de Medicamentos Prescrição de Medicamentos
15.	Teórica Prática	Avaliação Teórica + Avaliação Prática
16.	Prática Teórica	Clínica de Exodontia Discussão de Prova
17.	Prática	Clínica de Exodontia
18.	Prática	Clínica de Exodontia
19.	Teórica	Avaliação Teórica Bimestral Discussão de Prova
20.	Teórica Teórica	Cirurgia Pré Protética Básica I Dentes Inclusos I
21.	Teórica Teórica	Cirurgia Pré Protética Básica II Dentes Inclusos II
22.	Prática	Clínica de Exodontia
23.	Prática	Clínica de Exodontia
24.	Prática	Clínica de Exodontia
25.	Prática	Clínica de Exodontia
26.	Teórica	Avaliação teórica bimestral
27.	Prática	Clínica de Exodontia
28.	Prática	Clínica de Exodontia
29.	Prática	Clínica de Exodontia

30.	Prática	Clínica de Exodontia
31.	Teórica	Processos Infecciosos Sépticos de Origem Dental - I
32.	Teórica	Processos Infecciosos Sépticos de Origem Dental - II
33.	Teórica	Avaliação teórica Bimestral Cirurgia (4º Bimestre)
34.	Prática	Clínica de Exodontia
35.	Prática	Clínica de Exodontia

As datas das avaliações e o cronograma de aula estão sujeitos a modificações no decorrer do período letivo.