



UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

DISCIPLINA DE ENDODONTIA

PROFESSOR TITULAR: GIULIO GAVINI



ENDODONTIA BÁSICA I – 1º SEM – 2012

| NOME | FUNÇÕES |
|---|---|
| Prof. Titular Giulio Gavini | <ul style="list-style-type: none">• Responsável pela disciplina;• Responsável pelo programa geral;• Ministrador de aulas teóricas. |
| Prof. Dr. Alexandre Bezerra | <ul style="list-style-type: none">• Coordenador do curso;• Responsável pelas notas;• Responsável pela elaboração e correção das provas;• Assistência a grupo de alunos;• Ministrador de aulas teóricas. |
| Prof. Dr. Celso Caldeira | <ul style="list-style-type: none">• Responsável pela produção;• Responsável pela elaboração e correção das provas;• Assistência a grupo de alunos;• Ministrador de aulas teóricas. |
| Prof. Dr. Danilo Shimabuko | <ul style="list-style-type: none">• Responsável pela triagem;• Responsável pela elaboração e correção das provas;• Assistência a grupo de alunos;• Ministrador de aulas teóricas. |
| Prof. Dr. Érico Lemos | <ul style="list-style-type: none">• Responsável pelos exercícios complementares;• Responsável pela elaboração e correção das provas;• Assistência a grupo de alunos;• Ministrador de aulas teóricas. |
| Estagiária Didática Simone Romano Alonso | <ul style="list-style-type: none">• Co-responsável pelas notas;• Co-responsável pela triagem;• Assistência a grupo de alunos. |
| Estagiária Didática Alexandra Dzielinski Barbato | <ul style="list-style-type: none">• Responsável pela lista de presença;• Co-responsável pela triagem;• Co-responsável pela produção;• Assistência a grupo de alunos. |

INFORMAÇÕES GERAIS

1. HORÁRIO DOS DOCENTES:

Chegada: 13:30 h

Limite: 13:45 h

2. HORÁRIO DO CURSO:

Início: 14:00 h

Término: 17:30 h

Nas atividades teóricas, será tolerado um atraso de até 15 minutos para entrada em sala de aula. Para as atividades clínico-laboratoriais esta regra também será válida, sendo que, atrasos superiores a 30 minutos impossibilitarão o aluno de exercer a atividade do dia.

Solicitamos aos alunos que durante as atividades em sala de aula, laboratório e clínica não fumem e desliguem seus celulares. Quanto à vestimenta, o aluno deverá trajar roupa e calçados brancos. Na clínica e laboratório é obrigatório o uso de avental descartável, máscara, gorro, luva e óculos de proteção.

O aluno que não possuir todo o instrumental clínico estéril e o material de consumo necessário (arsenal endodôntico) para um bom desenvolvimento laboratorial e clínico, será dispensado.

3. DISPOSIÇÃO DOS DOCENTES NOS PERÍODOS

| 3º. ANO - 1º. semestre | |
|------------------------|-----------|
| Giulio | |
| Alexandre | Alexandra |
| Celso | Simone |
| Érico | |
| Danilo | |

4. LOCAIS ONDE SERÃO DESENVOLVIDOS OS TRABALHOS DO CURSO:

Aulas Teóricas: SALA 314

Aulas Práticas: LABORATÓRIO ODONTOLÓGICO e CLÍNICA

ESCALA DE CONFECÇÃO E CORREÇÃO DAS PROVAS

| PROVAS 3º. ANO - 1º sem | RESPONSÁVEIS |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1º.PROVA (P1) | Danilo – Simone - Alexandre |
| 2º.PROVA (P2) | Celso – Alexandra - Alexandre |
| EXAME | Érico - Alexandre |

ANÁLISE DO DESEMPENHO DOS ALUNOS

Paralelamente às avaliações teóricas, será analisado o desempenho do aluno nas atividades laboratoriais, de acordo com o sistema que inteira a qualidade e a quantidade dos trabalhos executados, respeitando-se a variável de cada grupo de aluno. Os alunos que não apresentarem desempenho considerado satisfatório nas avaliações realizadas deverão comparecer a atividade de recuperação promovida pela Disciplina durante o transcorrer do semestre. Para ser aprovado, o aluno **OBRIGATORIAMENTE** deverá ter concluído todos os **MÓDULOS EM DENTES, CANAIS SIMULADOS e DENTES NATURAIS MONTADOS EM MANEQUIM.**

O trabalho mínimo em dentes de resina e canais simulados, dentes naturais montados em troquel e manequim, será composto das seguintes tarefas:

| Dente Simulado | Dentes Naturais | Manequim | Canal Simulado |
|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| ICS | ICS | ICS | 02 Canais retos |
| CS | CS | PMI | 02 Canais curvos |
| PMS | PMS | PMS | --- |
| PMI | PMI | CS | --- |

Portanto, a aprovação final do aluno ficará na dependência das avaliações acima citadas, do cumprimento do trabalho mínimo, bem como da frequência do curso de Endodontia, que deverá ser igual ou superior a 75%. O ALUNO QUE NÃO CUMPRIR O TRABALHO MÍNIMO NÃO SERÁ APROVADO.

ELABORAÇÃO DAS NOTAS

A cada bimestre, após a realização da P1, P2 e exame, a disciplina fechará uma nota que será entregue a UNISANTA. O cálculo dessa nota inclui pesos diferentes para parte teórica e prática. Referente à parte prática, será realizado um cálculo de produtividade que considera não somente o total de pontos obtidos até a data de fechamento, mas sim a obtenção de pontos no bimestre, semestre e em todo ano, inclusive considerando o desempenho médio de toda a classe.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA

- PAIVA, J.G. & ANTONIAZZI, J.H. – Endodontia: Bases para a prática clínica. 2.º ed. Artes Médicas, São Paulo, 1991. 896p.
- LOPES, H.P. & FREITAS, J.S. – Endodontia: Biologia e Técnica. 2.º ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004.
- ESTRELA, C. – Ciência Endodôntica. 1a. ed. Artes Médicas, São Paulo, 2004.
- LEONARDO, M.R. – Endodontia – Tratamento de Canais Radiculares: Princípios Técnicos e biológicos. 1ª. Ed. Artes Médicas, São Paulo, 2005.
- COHEN, S. & BURNS, R.C. – Caminhos da polpa. 9ª. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SOARES, I. & GOLDBERG, F. – Endodontia: Técnica e Fundamento. 1a. ed. Artmed Editora, Porto Alegre, 2002
- BERGER, C. R. e colab. – Endodontia, Pancast, São Paulo, 1998, 723p.
- INGLE, J.I & BACKLAND – Endodontia. 4.º ed. Interamericana, Rio de Janeiro, 1999, 745p.
- ESTRELA, C. & FIGUEIREDO, J.A.P. – Endodontia: Princípios Biológicos e Mecânicos. 1.º ed. Artes Médicas, São Paulo, 1999.

PROGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO – ENDO BÁSICA I – 1º Sem 2012

| | DIA | HORA | ATIVIDADES |
|-----------|------------|-------------------------|---|
| 1 | 10/FEV | 14:00 15:00 16:30 | Apresentação do curso e Discussão dos seus Objetivos (Prof. Giulio Gavini e equipe) Preparação da Discussão do Caso Clínico I (Normalidade) Distribuição da classe em grupos de 5 a 8 alunos / orientação para sua resolução - Biblioteca - CD) Discussão coletiva do Caso Clínico I (Prof. Giulio Gavini) |
| | 17/FEV | ----- | Carnaval |
| 2 | 24/FEV | ----- | Atividade On-line |
| 3 | 02/MAR | 14:00 16:30 | Preparação dos Casos Clínicos II e III Discussão coletiva dos Casos Clínicos II e III |
| 4 | 09/MAR | 14:00 16:30 | Preparação dos Casos Clínicos IV e V Discussão coletiva dos Casos Clínicos IV e V |
| 5 | 16/MAR | 14:00 15:00 16:30 | Caso Clínico III – Conduta Operatória LABORATÓRIO – Cirurgia de Acesso sem tutela Aula Teórica: Cirurgia de Acesso de Dentes Anteriores e Pré-Molares (Prof. Alexandre) Disponibilização do Exercício de Anatomia e Acesso de Anteriores e Pré-Molares |
| 6 | 23/MAR | 14:00 14:30 | Avaliação e Discussão - Anatomia e Acesso de Anteriores e Pré-Molares LABORATÓRIO – Hands-On de Cirurgia de Acesso ICS, CS dentes naturais e simulados |
| 7 | 30/MAR | 14:00 | LABORATÓRIO – Hands-On de Cirurgia de Acesso PMS, PMI dentes naturais e simulados |
| | 06/ABR | ---- | SEMANA SANTA |
| 8 | 13/ABR | 14:00 15:00 16:30 | Aula Teórica: Limite apical (Prof. Celso) (No Lab.) LABORATÓRIO – Odontometria ICS e PMS sem tutela no Manequim ACRILIZADO Aula Teórica: Técnica de Odontometria (Prof. Danilo) (No Lab.) Disponibilização do Exercício de Odontometria |
| 9 | 20/ABR | 14:00 15:30 | PROVA (P1) – Parte 1 PROVA (P1) – Parte 2 |
| 10 | 27/ABR | 14:00 15:30 | Aula Teórica: Preparo Químico-Cirúrgico (Prof. Giulio) (No Lab.) LABORATÓRIO – Hands-On: Preparo Químico Cirúrgico (Canal simulado reto e curvo) Disponibilização do Exercício de Substâncias Químicas Auxiliares |
| 11 | 04/MAI | 14:00 | LABORATÓRIO – CA + Odontom + PQC dente anterior no manequim Disponibilização do Exercício de Obturação |
| 12 | 11/MAI | 14:00 15:30 | Aula Teórica: Obturação (Prof. Érico) (No Lab.) LABORATÓRIO – Hands-On: Obturação (Canal simulado / dente natural) |
| 13 | 18/MAI | 14:00 | LABORATÓRIO – CA + PQC + OBT pré-molar superior no manequim |
| 14 | 25/MAI | 14:00 | LABORATÓRIO – CA + PQC + OBT pré-molar superior no manequim |
| 15 | 01/JUN | 14:00 | PROVA (P2) - Teórica (Na Sala) PROVA (P2) - Estações/Gincana (No Lab.) |
| | 08/JUN | --- | CORPUS CHRISTI |
| 16 | 15/JUN | 14:00 | LABORATÓRIO – CA + PQC + OBT canino no manequim |
| 17 | 22/JUN | 14:00 15:30 | EXAME LABORATÓRIO – CA + PQC + OBT pré-molar inferior no manequim |
| 18 | 29/JUN | 14:00 15:30 | SUBSTITUTIVA LABORATÓRIO – Continuação das atividades pendentes e extras |