



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Comissão de Coordenação de Curso  
cgfo@usp.br  
Tel. (11) 3091-0887

### Programas das Unidades Curriculares – 2026

#### 1º. semestre

#### 1º. ano - INTEGRAL

- (1) Fundamentos Básicos das Ciências (p. 2)
- (2) Fundamentos Morfofuncionais do Corpo Humano I (p. 3)
- (3) Bioética, Odontologia Legal e Prática Profissionalizante I (p. 4)
- (4) Fundamentos Morfofuncionais do Sistema Estomatognático I (p. 4)

#### 1º. ano - NOTURNO

- (5) Fundamentos Básicos das Ciências (p. 6)
- (6) Fundamentos Morfofuncionais do Corpo Humano I (p. 7)
- (7) Bioética, Odontologia Legal e Prática Profissionalizante I (p. 8)

#### 2º. ano - INTEGRAL

- (8) Princípios do Desenvolvimento e Instalação de Doenças II (p. 9)
- (9) Clínica de Atenção Primária II (p. 9)
- (10) Emergências, Urgências e Terapêutica Medicamentosa II (p. 10)
- (11) Pré-Clínica I (p. 11)
- (12) Saúde Bucal Coletiva II (p. 13)

#### 2º. ano - NOTURNO

- (13) Fundamentos Morfofuncionais do Sistema Estomatognático II (p. 14)
- (14) Princípios do Desenvolvimento e Instalação de Doenças (p. 5)
- (15) Saúde Bucal Coletiva II (p. 16)
- (16) Clínica de Atenção Primária I (p. 17)

#### 3º. ano - INTEGRAL

- (17) Pré-Clínica III (p. 18)
- (18) Atenção Primária IV (p. 19)
- (19) Atenção Secundária II (p. 19)
- (20) Estágios no SUS (p. 20)

#### 3º. ano - NOTURNO

- (21) Emergências, Urgências e Terapêutica Medicamentosa II (p. 22)
- (22) Diagnóstico e Plano de Tratamento I (p. 23)
- (23) Atenção Secundária I (p. 24)
- (24) Estágios no SUS (p. 26)

**1º. ano - INTEGRAL**

(1)

230 0010 – Fundamentos Básicos das Ciências (12 créditos-aula)  
 Coordenadora: Profa. Dra. Alyne Simões Gonçalves (ODB)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Água e tampões biológicos	IQ	T
2	Estrutura e propriedades de aminoácidos Estrutura e propriedades de proteínas	IQ	T
3	Leitura Complementar Exercícios	Moodle	T
4	Estrutura e propriedades de carboidratos. Estrutura e propriedades de lipídeos	IQ	T
5	Estrutura e função de enzimas	IQ	T
6	Membrana plasmática Núcleo interfásico e Citoesqueleto - Parte 1	ICB I	T
7	Núcleo interfásico e Citoesqueleto - Parte 2 Síntese e secreção - Parte 1	ICB I	T
8	Introdução a microbiologia Características gerais de fungos Aspectos gerais das micoses	ICB IV	T
9	Organização do genoma humano - estrutura de cromatina e ciclo celular (mitose/meiose)	FOUSP	T
10	Introdução ao metabolismo	IQ	T
11	Glicólise	IQ	T
12	Síntese e secreção - Parte 2 Biofísica de membranas	ICB I	T
13	Micoses de interesse médico-odontológico Antifúngicos	ICB II	T/P
14	Diagnóstico Viral (T) Viroses de interesse médico odontológico (T)	ICB IV	T
15	Citogenética clínica - alterações cromossômicas estruturais, numéricas e gametogênese	FOUSP	T
16	Gliconeogênese Formação e destinos do acetil-CoA	IQ	T
17	Ciclo de Krebs e vias anapleróticas	IQ	T
18	Epitélio de revestimento/glandular	ICB I	T/P
19	Antivirais e vacina Morfologia e estrutura bacterianas	ICB IV	T
20	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A1)	FOUSP	T
21	DNA, replicação e transcrição - Conceito de gene - mutação e impacto na expressão gênica	FOUSP	T
22	Cadeia de transporte de elétrons e fosforilação oxidativa	IQ	T
23	Metabolismo do glicogênio Via das Pentoses-Fosfato	IQ	T
24	Tecido conjuntivo	ICB I	T/P
25	Fisiologia bacteriana: crescimento e nutrição Técnicas de coloração de microrganismos (Prática 1)	ICB II	T/P
26	Metabolismo de lipídeos	IQ	T

27	Padrões de herança mendeliana (riscos de recorrência e princípios de aconselhamento genético) - Mecanismos não clássicos de herança	FOUSP	T
28	Sinalização e ação hormonal no controle do metabolismo (insulina, glucagon e epinefrina) Parte 1	IQ	T
29	Técnicas de semeadura e isolamento (P2) Agentes desinfetantes (P3) e Antibiograma (P4) e leitura da P2	ICB II	P
30	Sinalização e ação hormonal no controle do metabolismo (insulina, glucagon e epinefrina) Parte 2 Integração do metabolismo	IQ	T
31	Variabilidade Genética Humana - Herança multifatorial: a genética das doenças comuns	FOUSP	T
32	Integração do metabolismo Metabolismo Ca <sup>2+</sup> e PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	IQ	T
33	Controle microbiano por métodos químicos e físicos Leitura da P2, P3 e P4	ICB II	T
34	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A2)	FOUSP	T
35	Metabolismo procariotos Microbiota humana	ICB IV	T/P
36	Bases genéticas do câncer	FOUSP	T
37	Mecanismos de patogenicidade Genética Bacteriana	ICB IV	T
38	Antibacterianos: mecanismos de ação e de resistência	ICB II	T
39	Bactérias de interesse médico-odontológico I	ICB II	T
40	Bactérias de interesse médico-odontológico II	ICB II	T
41	Ecologia do microbioma oral	ICB II	T
42	Biofilmes orais	ICB II	T
43	Microbiologia da cavidade pulpar	FOUSP	T
44	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A3)	FOUSP	T
45	AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA	FOUSP	T

(2)

230 0201 – Fundamentos Morfofuncionais do Corpo Humano I (5 créditos-aula)  
*Coordenadora: Profa. Dra. Ana Paula Cremasco Takano (ICB - BMA)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao estudo de Anatomia e Histologia	ICB I	T
2	Neuroanatomia (parte 1)	ICB III	T
3	Neuroanatomia (parte 2)	ICB III	T
4	Tecido Nervoso 1	ICB I	T
5	Transmissão sináptica e Sistema somatossensorial	ICB IV	T
6	Sistema motor	ICB IV	T
7	Sistema neurovegetativo	ICB IV	T
8	Avaliação 1	ICB III	T
9	Anatomia do aparelho locomotor	ICB III	T
10	Tecido ósseo e cartilaginoso	ICB I	T

11	Tecido muscular	ICB I	T
12	Avaliação 2 + Anatomia do sistema cardiovascular	ICB III	T
13	Histologia do sistema cardiovascular	ICB I	T
14	Coração como bomba	ICB IV	T
15	Regulação do fluxo sanguíneo	ICB IV	T
16	Anatomia e histologia do sistema respiratório	ICB III	T
17	Transporte de gases	ICB IV	T
18	Avaliação 3	ICB III	T

(3)

230 0501 – Bioética, Odontologia Legal e Prática Profissional I (2 créditos-aula)  
 Coordenadores: Prof. Dr. Rogério Nogueira de Oliveira,  
 Prof. Dr. Luiz Eugênio Nigro Mazzilli e Prof. Dr. Rodolfo Francisco Haltenhoff Melani (ODS)

Aula	Tema	Departamento	Atividade
1	Princípios de Bioética Ética & Humanização no relacionamento profissional/estudante e o paciente (I)	ODS	T
2	Confidencialidade e sigilo no contexto das práticas clínicas e no ensino Ética & Humanização no relacionamento profissional/estudante e o paciente (II)	ODS	T
3	Ética e consentimento e recusa de atendimento (objeção de consciência) no cuidado assistencial	ODS	T
4	Biossegurança: riscos ocupacionais em odontologia	ODS	T
5	Introdução à Odontologia Forense	ODS	T
6	Odontologia no mundo contemporâneo Após a aula abertura da avaliação remota (24h)	ODS	T
7	Devolutiva da avaliação da disciplina (conta frequência)	ODS	T

(4)

230 0301 – Fundamentos Morfofuncionais do Sistema Estomatognático I (6 créditos-aula)  
 Coordenadores: Profª. Dra. Mary Caroline Skelton Macedo (ODD) e  
 Prof. Dr. Carlos Eduardo Francci (ODB)

Aula	Tema	Departamento	Atividade
1	Aprendizado de Anatomia e Escultura. Correlação entre Anatomia Dental e Oclusão. Sistema Dental: generalidades, nomenclaturas	ODD	T
2	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Entrega dos modelos	ODB/ODD	P
3	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P

4	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB	P
5	Incisivo: escultura em bloco de cera	ODB/ODD	P
6	Canino: escultura em bloco de cera	ODB/ODD	P
7	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
8	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
9	Dentes anteriores (incisivos e caninos): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
10	Escultura digital	ODB/ODD	T
11	Prova 1: todos os conteúdos ministrados até aqui	ODB/ODD	T
12	Dentes posteriores superiores e inferiores: características gerais	ODB/ODD	T
13	Dentes posteriores (pré-molares superiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
14	Dentes posteriores (pré-molares inferiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
15	Pré-molar: escultura em bloco de cera	ODB/ODD	P
16	Hands on de escultura digital - Suporte Exocad Molares: teoria e escultura em bloco de cera	ODB/ODD	P
17	Dentes posteriores (molares superiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
18	Anatomia de dentes decíduos Anatomia radicular e interna dental	ODO/ODD	T
19	Dentes posteriores (molares inferiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODD	P
20	Dentes posteriores (superiores e inferiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODD	P
21	Dentes posteriores (superiores e inferiores): teoria, desenhos 2D. Modelagem com plastilina	ODB/ODD	P
22	Prova 2: todos os conteúdos ministrados até aqui	ODB/ODD	T

## 1º. ano - NOTURNO

(5)

230 0010 – Fundamentos Básicos das Ciências (12 créditos-aula)

*Coordenadoras: Profa. Dra. Elaine Yoshiko Matsubara e**Profa. Dra. Alyne Simões Gonçalves (ODB)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Água e tampões biológicos	IQ	T
2	Estrutura e propriedades de aminoácidos Estrutura e propriedades de proteínas	IQ	T
3	Leitura Complementar Exercícios	Moodle	T
4	Estrutura e propriedades de carboidratos. Estrutura e propriedades de lipídeos	IQ	T
5	Estrutura e função de enzimas	IQ	T
6	Membrana plasmática Biofísica de membranas	ICB	T
7	Núcleo interfásico e Citoesqueleto	ICB	T
8	Introdução a microbiologia Características gerais de fungos Aspectos gerais das micoses	ICB	T
9	Introdução ao metabolismo	IQ	T
10	Glicólise	IQ	T
11	Organização do genoma humano - estrutura de cromatina e ciclo celular (mitose/meiose)	FOUSP	T
12	Síntese e secreção	ICB	T
13	Micose de interesse médico-odontológico Antifúngicos	ICB	T/P
14	Gliconeogênese Formação e destinos do acetil-CoA	IQ	T
15	Propriedades e cultivo dos vírus Mecanismos de replicação viral	ICB	T/P
16	Citogenética clínica - alterações cromossômicas estruturais, numéricas e gametogênese	FOUSP	T
17	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A1)	FOUSP	T
18	Vírus: cultivo e replicação/Viroses de interesse médico-odontológico - HIV e Coronavirus Antivirais e vacinas	ICB	T
19	Ciclo de Krebs e vias anapleróticas	IQ	T
20	Morfologia e estrutura bacterianas Coloração de Gram (P1)	ICB	T/P
21	DNA, replicação e transcrição - Conceito de gene - mutação e impacto na expressão gênica	FOUSP	T
22	Epitélio de revestimento/glandular	ICB	T/P
23	Fisiologia, meios de cultura e nutrição bacterianas (T) Técnicas de semeadura, isolamento (P2) coloração de microrganismos	ICB	T/P
24	Cadeia de transporte de elétrons e fosforilação oxidativa	IQ	T
25	Genética bacteriana Microbiota humana	ICB	T

26	Padrões de herança mendeliana (riscos de recorrência e princípios de aconselhamento genético) - Mecanismos não clássicos de herança	FOUSP	T
27	Tecido conjuntivo	ICB	T/P
28	Controle microbiano por métodos químicos e físicos Prática agentes físicos/químicos e antibiograma (P3)	ICB	T/P
29	Variabilidade Genética Humana - Herança multifatorial: a genética das doenças comuns	FOUSP	
30	Antibacterianos: mecanismos de ação e de resistência (T) Leitura da prática agentes físicos e químicos e antibiograma (P4)	ICB	T/P
31	Metabolismo do glicogênio Via das Pentoses-Fosfato	IQ	T
32	Metabolismo de lipídeos	IQ	T
33	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A2)	FOUSP	T
34	Sinalização e ação hormonal no controle do metabolismo (insulina, glucagon e epinefrina) Parte I	IQ	T
35	Sinalização e ação hormonal no controle do metabolismo (insulina, glucagon e epinefrina) Parte 2 Integração do metabolismo	IQ	T
36	Bases genéticas do câncer	FOUSP	T
37	Bioquímica bacteriana Mecanismo de patogenicidade	ICB	T
38	Integração do metabolismo Metabolismo Ca <sup>2+</sup> e PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	IQ	T
39	Bactérias de interesse médico-odontológico I	ICB	T
40	Bactérias de interesse médico-odontológico II	ICB	T
41	Ecologia do microbioma oral	ICB	T
42	Biofilmes orais	ICB	T
43	Microbiologia da cavidade pulpar	FOUSP	T
44	AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM (A3)	FOUSP	T
45	AVALIAÇÃO SUBSTITUTIVA	FOUSP	T

## (6)

230 0201 – Fundamentos Morfofuncionais do Corpo Humano I (5 créditos-aula)  
*Coordenadora: Profa. Dra. Ana Paula Cremasco Takano (ICB - BMA)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao estudo de Anatomia e Histologia	ICB I	T
2	Neuroanatomia (parte 1)	ICB III	T
3	Neuroanatomia (parte 2)	ICB III (BMA)	T
4	Tecido Nervoso 1	ICB I (BMC)	T
5	Transmissão sináptica e Sistema somatossensorial	ICB I (BMB)	T
6	Sistema motor	ICB I (BMF)	T
7	Sistema neurovegetativo	ICB I (BMB)	T

8	Avaliação 1	ICB III (BMF)	T
9	Anatomia do aparelho locomotor	ICB III (BMA)	T
10	Tecido ósseo e cartilaginoso	ICB I (BMA)	T
11	Tecido muscular	ICB I (BMC)	T
12	Avaliação 2 + Anatomia do sistema cardiovascular	ICB III (BMB)	T
13	Histologia do sistema cardiovascular	ICB I (BMB)	T
14	Coração como bomba	ICB I (BMB)	T
15	Regulação do fluxo sanguíneo	ICB I (BMF)	T
16	Anatomia e histologia do sistema respiratório	ICB III (BMA)	T
17	Transporte de gases	ICB I (BMB)	T
18	Avaliação 3	ICB III (BMF)	T

(7)

230 0501 – Bioética, Odontologia Legal e Prática Profissional I (2 créditos-aula)

*Coordenadores: Prof. Dr. Rogério Nogueira de Oliveira,**Prof. Dr. Luiz Eugênio Nigro Mazzilli e Prof. Dr. Rodolfo Francisco Haltenhoff Melani (ODS)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Princípios de Bioética Ética & Humanização no relacionamento profissional/estudante e o paciente (I)	ODS	T
2	Confidencialidade e sigilo no contexto das práticas clínicas e no ensino Ética & Humanização no relacionamento profissional/estudante e o paciente (II)	ODS	T
3	Ética e consentimento e recusa de atendimento (objeção de consciência) no cuidado assistencial	ODS	T
4	Biossegurança: riscos ocupacionais em odontologia	ODS	T
5	Introdução à Odontologia Forense	ODS	T
6	Odontologia no mundo contemporâneo Após a aula abertura da avaliação remota (24h)	ODS	T
7	Devolutiva da avaliação da disciplina ( <i>conta frequência</i> )	ODS	T

**2º. ano - INTEGRAL**

(8)

230 0401 – Princípios do Desenvolvimento e Instalação de Doenças II (4 créditos-aula)

*Coordenadores: Prof. Dr. Fernando Neves Nogueira (ODB) e**Prof. Dra. Cristina Cunha Villar (ODE)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Etiopatogenia da doença cárie	ODO	T
2	Aspectos Microbiológicos da cárie dentária	ODD	T
3	Físico-química das lesões de cárie dentária e lesões não cariosas Cárie dentária: Saliva no contexto do risco da cárie e película adquirida do esmalte	ODB	T
4	Fatores socioeconômicos na cárie dental. Discussão de casos	ODO	T
5	Hábitos de higiene, hábitos alimentares. Discussão de casos	ODO	T
6	Papel dos fluoretos no contexto da físico-química da cárie dentária. Flúor: metabolismo, mecanismo de ação, toxicidade Fluorose: aspectos clínicos	ODB, ODO	T
7	Aspectos clínicos da cárie e do desgaste dentário	ODD	T
8	Laboratório de diagnóstico de cárie	ODO	P
9	Avaliação	TODOS	T
10	Microbiologia da cavidade pulpar	ODD	T
11	Microbiota associada às doenças periodontais	ODE	T
12	Imunologia das doenças periodontais	ODE	T
13	Alterações inflamatórias do complexo endodôntico: tecido pulpar, tecido periapical e respostas pulpares a agressões (pulpites, pólipos, necrose) Mecanismos de reparo da polpa e periápice (pato/endo)	ODD	T
14	Mecanismos de reparo das doenças periodontais	ODE	T
15	Avaliação final	ODE	T

(9)

230 0802 – Clínica de Atenção Primária II (6 créditos-aula)

*Coordenadores: Profa. Dra. Mariana Minatel Braga Fraga (ODO) e**Prof. Dr. Antonio Carlos Frias (ODS)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Funcionamento da Clínica CAP2+4 Mapeamento de dificuldades das CAP pregressas Painel Integrativo – Soluções Trabalho Conjunto CAPs	Interdepto.	T/P/C
2	Princípios da Atenção Primária Sistema Romeu e fichas	Interdepto.	T
3	Atendimento Clínico 2 + 4 (1)	Interdepto.	C
4	Workshop – gincana Equipamentos odontológicos	Interdepto.	T/P

	Revisão Biossegurança Workshop Atendimento a Quatro Mãos/ Instrumentação		
5	Educação em saúde bucal Atividades pedagógicas	Interdepto.	T/P
6	Atendimento Clínico 2 + 4 (2)	Interdepto.	C
7	Seminários – Materiais para higiene bucal	Interdepto.	T/P
8	Atendimento Clínico 2 + 4 (3)	Interdepto.	C
9	Avaliação Teórico – Prática (OSCE)	Interdepto.	T/P
10	Atendimento Clínico 2 + 4 (4)	Interdepto.	C
11	Workshop Higiene Bucal	Interdepto.	T/P
12	Atendimento Clínico 2 + 4 (5) Feedback Clínico	Interdepto.	C
13	Demonstração de Materiais Educativos Criados Para Orientação	Interdepto.	T/P
14	Atendimento Clínico 2 + 4 (6)	Interdepto.	C
15	Uso das melhores evidências para resolver problemas clínicos Estratégia de Aprendizado Baseado em Problemas (PBL- Problem Based Learning)	Interdepto.	T/P
16	Atendimento Clínico 2 + 4 (7)	Interdepto.	C
17	Resolução de Casos Clínicos (Apresentação 4 grupos)	Interdepto.	T/P
18	Atendimento Clínico 2 + 4 (8)	Interdepto.	C
19	Resolução de Casos Clínicos (Apresentação 4 grupos)	Interdepto.	T/P
20	Atendimento Clínico 2 + 4 (9)	Interdepto.	C
21	Avaliação Teórico – Prática (OSCE)	Interdepto.	T/P
22	Atendimento Clínico 2 + 4 (10) Feedback clínico - Final	Interdepto.	C

(10)

680 0702 – Emergências, Urgências e Terapêutica Medicamentosa II (7 créditos-aula)

*Coordenadores: Profa. Dra. Carina Domaneschi (FOUSP-ODE) e**Profa. Dra. Soraia Kátia Pereira Costa (ICB I)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao módulo de Anestesiologia. Noções gerais sobre anestésicos locais	FOUSP	T
2	Generalidades e Contexto de Dor	FOUSP	T
3	Técnicas anestésicas (maxila). Práticas	FOUSP	T/P
4	Técnicas anestésicas (mandíbula). Práticas	FOUSP	T/P
5	AVALIAÇÃO 1 (1h): conteúdos ministrados de 23/02 a 03/03 Práticas em modelo simulado das técnicas anestésicas (3 h)	FOUSP	T/P
6	Introdução à Farmacologia. Farmacocinética I (vias de administração e absorção de	ICB-IV	T

	fármacos)		
7	Farmacocinética II (biotransformação, distribuição e eliminação de fármacos)	ICB-IV	T
8	Mecanismos gerais da ação de fármacos: Farmacologia molecular	ICB-IV	T
9	Farmacogenética/farmacogenômica	ICB-IV	T
10	Introdução à farmacologia do sistema nervoso autônomo (SNA) + SNA Parassimpático I	ICB-IV	T
11	SNA Parassimpático II + Farmacologia da junção neuromuscular	ICB-IV	T
12	SNA simpático + Prática Simulada	ICB-IV	T/P
13	Farmacologia do sistema cardiovascular	ICB-IV	T
14	Farmacologia da coagulação	ICB-IV	T
15	Mediadores da inflamação Anti-inflamatórios esteroides (AIEs)	ICB-IV	T
16	Avaliação 2: conteúdos ministrados de 10/03 a 14/04	ICB-IV	T
17	Anti-inflamatórios não-esteroides (AINEs)	ICB-IV	T
18	Farmacologia do aparelho digestório + Farmacologia endócrina: diabetes	ICB-IV	T
19	Introdução ao SNC + Antidepressivos + ansiolíticos	ICB-IV	T
20	Psicofarmacologia + drogas de abuso	ICB-IV	T
21	Antifúngicos + antivirais	ICB-IV	T
22	Antibióticos / Antibioticoterapia	ICB-IV	T
23	Farmacologia da dor / Analgésicos	ICB-IV	T
24	Anestésicos locais	ICB-IV	T
25	Farmacologia do aparelho respiratório	ICB-IV	T
26	AVALIAÇÃO 3: conteúdos ministrados de 27/04 a 09/06	ICB-IV	T
27	AVALIAÇÃO : SUBSTITUTIVA	ICB-IV	T
28	AVALIAÇÃO RECUPERAÇÃO	ICB-IV	T

(11)

2301001 – Pré-Clinica I (13 créditos-aula)

Coordenadoras: Profa. Dra. Miriam Lacalle Turbino (ODD) e  
Profa. Dra. Josete Barbosa Cruz Meira (ODB)

Aula	Tema	Departamento	Atividade
1	Apresentação do curso Introdução aos materiais restauradores diretos Introdução à Ciência dos Materiais	FOUSP	T
2	Propriedades biológicas: Biocompatibilidade Nomenclatura e classificação de cavidades	FOUSP	T/P
3	Propriedades físicas dos materiais	FOUSP	T
4	Instrumentos cortantes manuais e rotatórios Montagem de laboratório	FOUSP	T/P
5	Preparo na placa/simulador	FOUSP	P
6	Preparo na placa/simulador	FOUSP	P
7	Remoção seletiva de tecido cariado	FOUSP	T/P

8	Odontologia de Mínima Intervenção	FOUSP	T/P
9	Compósitos resinosos restauradores I	FOUSP	T/P
10	Compósitos resinosos restauradores II	FOUSP	T/P
11	Sistemas adesivos I	FOUSP	T P
12	Sistemas adesivos II	FOUSP	T/P
13	Seminário I	FOUSP	S
14	Avaliação teórica I	FOUSP	A
15	Isolamento do campo operatório/ERGONOMIA	FOUSP	T/P
16	Isolamento + Restauração de resina composta em dentes posteriores I	FOUSP	T/P
17	Hidróxido de cálcio e silicato de cálcio (MTA)	FOUSP	T/P
18	Restauração de resina composta em dentes posteriores II	FOUSP	P
19	Restauração de resina composta em dentes posteriores III	FOUSP	P
20	Histórico, física das radiações e aparelhos de raios X. Efeitos Biológicos. Radioproteção	FOUSP	T
21	Restauração de resina composta em dentes posteriores IV	FOUSP	P
22	Cimento de ionômero de vidro	FOUSP	T/P
23	Técnicas radiográficas intraorais (paralelismo, bisettriz). Biossegurança. Filmes e processamento radiográfico químico.	FOUSP	T
24	Uso do cimento de ionômero de vidro	FOUSP	T/P
25	Restauração de resina composta em dentes posteriores V	FOUSP	P
26	Métodos radiográficos de localização. Anatomia radiográfica intraoral.	FOUSP	T
27	Seminário II	FOUSP	S
28	Técnicas radiográficas extraorais (Radiografia panorâmica, telerradiografias lateral e frontal). Anatomia radiográfica extraoral.	FOUSP	T
29	Avaliação teórica II	FOUSP	A
30	Avaliação prática I	FOUSP	A
31	Radiografia digital e Tomografia computadorizada	FOUSP	T
32	Restauração de resina composta em dentes anteriores I	FOUSP	T/P
33	Restauração de resina composta em dentes anteriores II (ERGONOMIA)	FOUSP	P
34	Técnicas radiográficas intraorais, extraorais e anatomia radiográfica	FOUSP	P
35	Restauração de resina composta em dentes anteriores III	FOUSP	P
36	Restauração de resina composta em dentes anteriores IV	FOUSP	P
37	Técnicas radiográficas intraorais, extraorais e anatomia radiográfica	FOUSP	P
38	Restauração de resina composta em dentes anteriores V	FOUSP	P
39	Cimento de óxido de zinco e eugenol (ERGONOMIA)	FOUSP	T/P
40	Amálgama I Preparo e restauração com amálgama de prata I	FOUSP	T/P

41	Técnicas radiográficas intraorais, extraorais e anatomia radiográfica	FOUSP	P
42	Amálgama II Preparo e restauração com amálgama de prata II	FOUSP	T/P
43	Preparo e restauração com amálgama de prata III	FOUSP	T/P
44	Técnicas radiográficas intraorais, extraorais e anatomia radiográfica	FOUSP	P
45	Ajuste oclusal de restaurações Remoção de restauração (resina e amálgama)	FOUSP	T/P
46	Clareamento	FOUSP	T/P
47	Seminário III	FOUSP	S
48	Avaliação teórica III Avaliação prática II	FOUSP	A

(12)

230 0602 – Saúde Bucal Coletiva II (2 créditos-aula)

Coordenadoras: Profa. Dra. Fernanda Carrer e Profa. Dra. Maria Ercilia de Araujo (ODS)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da disciplina, dinâmica e combinados. Avaliação formativa. Revisão Território, Problema, conceito de saúde e Determinantes Sociais (DS).	ODS	T/P
2	Avaliação 1: Atenção Primária à Saúde Resultado da avaliação formativa Aula teórica: Atenção Primária à Saúde (APS) Apresentação do trabalho final da disciplina: APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento	ODS	T/P
3	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 1, 2, e 3 Avaliação 2: Programa Saúde na Escola (PSE); Ciclos de vida; Genograma e Ecomapa. Correção comentada da avaliação 1 Aula teórica: Ciclos de Vida; Genograma e Ecomapa; A escola como espaço de cuidado; Programa Saúde na Escola (PSE); Comunicação em Saúde	ODS	T/P
4	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 4, 5 e 6 Avaliação 3: História das políticas em saúde no Brasil. Correção comentada da avaliação 2 Aula teórica: História das políticas em saúde no Brasil	ODS	T/P
5	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 7 e 8 Avaliação 4: Sistema Único de Saúde (SUS). Correção comentada da avaliação 3 Aula teórica: Sistema Único de Saúde (SUS)	ODS	T/P
6	Avaliação 5: Estratégia Saúde da Família (ESF) e Brasil Sorridente. Correção comentada das avaliações 4 e 5 Aula teórica: Estratégia Saúde da Família (ESF) e Brasil Sorridente	ODS	T/P
7	Avaliação Final. Apresentação APS dos Sonhos e apresentação dos produtos de tradução do Conhecimento: Todos os grupos.	ODS	T/P

## 2º. ano - NOTURNO

(13)

230 0302 – Fundamentos Morfofuncionais do Sistema Estomatognático II (9 créditos-aula)  
 Coordenador: Prof. Dr. Victor Elias Arana-Chavez (ODB)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Embriologia geral	ICB (BMC)	T
2	Embriologia Crânio Facial	ICB (BMC)	T
3	Anatomia do Crânio 1	ICB (BMA)	T/P
4	Anatomia do Crânio 2	ICB (BMA)	T/P
5	Anatomia do Crânio 3	ICB (BMA)	T/P
6	Músculos da Face 1	ICB (BMA)	T/P
7	Músculos da Face 2	ICB (BMA)	T/P
8	Irrigação Arterial/drenagem venosa e linfática cabeça e pescoço	ICB (BMA)	T/P
9	Nervo trigêmeo 1 (T/P)	ICB (BMA)	T/P
10	Nervo trigêmeo 2 (T/P)	ICB (BMA)	T/P
11	Nervos glossofaríngeo, facial e hipoglosso 1	ICB (BMA)	T/P
12	Nervos glossofaríngeo, facial e hipoglosso 2	ICB (BMA)	T/P
13	Organização do sistema trigeminal. Somestesia e dor da face e da cavidade oral	ICB (BMB)	T
14	Anatomia da boca, palato, língua e glândulas	ICB (BMA)	T/P
15	Avaliação 1	-	-
16	Mucosa oral	ICB (BMC), ODB	T/P
17	Glândulas salivares	ICB (BMC), ODB	T/P
18	Mecanismos de secreção salivar	ODB	T
19	Saliva: composição, fluxo salivar, métodos de coleta e estudo 1	ODB	T/P
20	Saliva: composição, fluxo salivar, métodos de coleta e estudo 2	ODB	T/P
21	Anatomia da ATM	ICB (BMA)	T/P
22	Histologia da ATM	ICB (BMC), ODB	T/P
23	Fisiologia da mastigação. Princípios de Biomecânica	ICB (BMB), ODB	T
24	Crescimento e desenvolvimento orofacial. Dentição mista e biogênese da oclusão	ODO	T
25	Oclusão estática. Princípios de oclusão	ODP	T
26	Avaliação 2	-	-
27	Odontogênese	ICB (BMC), ODB	T/P
28	Complexo dentina-polpa: dentinogênese, estrutura da dentina e da polpa	ICB (BMC), ODB	T/P
29	Esmalte: amelogênese, estrutura e função	ICB (BMC), ODB	T/P
30	Película adquirida. Defeitos na formação do esmalte e histopatologia da cárie de esmalte e dentina	ODB	T
31	Mecanismos de mineralização; Mecanismos de reabsorção dos tecidos dentoperiodontais	ODB	T

32	Periodonto de inserção: cimento, ligamento periodontal e osso alveolar	ODB	T/P
33	Periodonto de proteção: gengiva marginal e papilas interdentárias	ICB (BMC), ODB	T/P
34	Erupção e esfoliação dentária	ICB (BMC), ODB	T/P
35	Avaliação 3	ICB (BMC), ODB	T/P

(14)

230 0401 – Princípios do Desenvolvimento e Instalação de Doenças I (5 créditos-aula)  
 Coordenadores: Profa. Dra. Luciana Corrêa e Prof. Dr. Paulo Henrique Braz da Silva (ODE)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao curso. Calcificações e pigmentações patológicas	ODE	T/P
2	Trombose, embolia, isquemia, infarto	ODE	T/P
3	Hemorragia, hiperemia, edema e choque	ODE	T/P
4	Inflamação I: conceitos e fases. Fase irritativa e vascular.	ODE	T/P
5	Inflamação II: Fase exsudativa, degenerativo-necrótica e produtivo-reparativa.	ODE	T/P
6	Inflamação III: Inflamação crônica e granulomatosa. Padrões morfológicos das inflamações.	ODE	T/P
7	Reparo tecidual	ODE	T/P
8	Neoplasias I	ODE	T/P
9	Neoplasias II	ODE	T/P
10	Neoplasias III	ODE	T/P
11	Avaliação I Histórico, Física das radiações, Tubos, Ampolas e Aparelhos de raios X. Filmes / sensores e processamento radiográfico. Efeitos Biológicos e Radioproteção.	ODE	T/P
12	Técnicas radiográficas intraorais: periapical (bisettriz e paralelismo), interproximal, oclusal e métodos radiográficos de localização.	ODE	T/P
13	Técnicas radiográficas extraorais: panorâmica, telerradiografia em normas lateral e frontal	ODE	T/P
14	Anatomia radiográfica dentomaxilomandibular e craniofacial.	ODE	T/P
15	Avaliação II	ODE	T/P
16	Toxicologia ocupacional/monitoramento do ambiente de trabalho. Epidemiologia dos agravos de saúde bucal	ODS	T/P
17	Fundamentos da fisiologia do trabalho e ergonomia	ODS	T/P
18	Introdução à mucosa oral: componentes celulares, moleculares e tecidos linfóides associados à mucosa	ICB	T/P
19	Mucosa oral: epitélio e mecanismos inatos que sustentam a homeostase tecidual Captura de antígenos e geração de resposta imune adaptativa tecido - específica na mucosa oral	ICB	T/P

20	Dinâmica da resposta imune na mucosa oral e interação com o ambiente na saúde e na doença	ICB	T/P
21	Hipersensibilidade	ICB	T/P
22	Avaliação III	ODE	T/P
23	Recuperação	ODE	T/P

(15)

230 0602 – Saúde Bucal Coletiva II (2 créditos-aula)

*Coordenadoras: Profa. Dra. Fernanda Carrer e Profa. Dra. Maria Ercilia de Araujo (ODS)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da disciplina, dinâmica e combinados. Avaliação formativa. Revisão Território, Problema, conceito de saúde e Determinantes Sociais (DS).	ODS	T/P
2	Avaliação 1: Atenção Primária à Saúde Resultado da avaliação formativa Aula teórica: Atenção Primária à Saúde (APS) Apresentação do trabalho final da disciplina: APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento	ODS	T/P
3	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 1, 2, e 3 Avaliação 2: Programa Saúde na Escola (PSE); Ciclos de vida; Genograma e Ecomapa. Correção comentada da avaliação 1 Aula teórica: Ciclos de Vida; Genograma e Ecomapa; A escola como espaço de cuidado; Programa Saúde na Escola (PSE); Comunicação em Saúde	ODS	T/P
4	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 4, 5 e 6 Avaliação 3: História das políticas em saúde no Brasil. Correção comentada da avaliação 2 Aula teórica: História das políticas em saúde no Brasil	ODS	T/P
5	Tira-dúvidas APS dos Sonhos e Tradução do Conhecimento: Grupos 7 e 8 Avaliação 4: Sistema Único de Saúde (SUS). Correção comentada da avaliação 3 Aula teórica: Sistema Único de Saúde (SUS)	ODS	T/P
6	Avaliação 5: Estratégia Saúde da Família (ESF) e Brasil Sorridente. Correção comentada das avaliações 4 e 5 Aula teórica: Estratégia Saúde da Família (ESF) e Brasil Sorridente	ODS	T/P
7	Avaliação Final. Apresentação APS dos Sonhos e apresentação dos produtos de tradução do Conhecimento: Todos os grupos.	ODS	T/P

(16)

230 0801 – Clínica de Atenção Primária I (4 créditos-aula)  
 Coordenadoras: Profa. Dra. Marina Conde e Profa. Dra. Camilla Esteves (ODE)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da UC Clínica de Atenção Primária I Introdução à Odontologia Conceito e abrangência da Atenção Primária à Saúde Integralidade do Cuidado em Saúde Bucal	ODE/ODS	T
2	Biossegurança em Odontologia – Conceitos materiais críticos e semi-críticos Superfícies de manuseio, contato e de aerossóis Barreiras físicas, lavagem e empacotamento dos instrumentais	ODE/ODC	T
3	Prontuário odontológico Sistema Romeu	ODS/Clínica	T/C
4	Aferição da Pressão Arterial – teoria e prática	ODC	T/P
5	Ergonomia em Odontologia – conceitos de organização, posição de trabalho e trabalho a 4 mãos	ODE	T
6	Seminário – Enxaguatórios pré-procedimentos clínicos (4 grupos)	ODE	T/P
7	Dramatização – recepção do paciente, anamnese, biossegurança Discussão	ODC/ODE	T/P
8	Atividade em sala de aula: 6 metas de biossegurança/ Seminário - Discussão	ODE	T/P
9	Avaliação teórica		T
10	Clínica: Apresentação do espaço ambulatorial – almoxarifado, esterilização, área de lavagem e embalagem do material Processamento do material clínico – limpeza, desinfecção, esterilização.	ODE/ODC	C
11	Clínica Biossegurança em Odontologia - lavagem das mãos, paramentação Barreiras físicas, lavagem e empacotamento dos instrumentais	ODE, ODC	C
12	Clínica – ergonomia, posição de trabalho, iluminação. Montagem das mesas: dentística, endodontia, periodontia, prótese, cirurgia.	ODE	C
13	Clínica – trabalho a 4 mãos – dentística e endodontia	ODE/ODD	C
14	Clínica – trabalho a 4 mãos – prótese e periodontia clínica	ODE/ODP	C
15	Clínica – trabalho a 4 mãos – cirurgia oral e periodontia cirúrgica	ODE/ODC	C

**3º. ano - INTEGRAL**

(17)

230 1003 – Pré-Clínica III (8 créditos-aula)

*Coordenadores: Prof. Dr. Roger Nishyama (ODP) e**Prof. Dr. Roberto R. Braga (ODB)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação. Visão geral do processo. Meios de retenção e fenômenos físicos.	ODP	T
2	Material para moldagem: godivas e pasta de óxido de zinco e eugenol.	ODB/ODP	T/P
3	Material para modelo: Gessos.	ODB/ODP	T/P
4	Gessos	ODB/ODP	P
5	Resina acrílica ativada quimicamente/termicamente. Delimitação/área basal. Moldeira individual. Aula	ODB/ODP	T/P
6	Término das moldeiras individuais superior e inferior.	ODP	P
7	Seminário 1.	ODB/ODP	S
8	Relações maxilo-mandibulares verticais.	ODP	T
9	Curva de Compensação Individual. Relações maxilo-mandibulares horizontais.	ODP	T
10	Ceras. Bases de prova superior e inferior.	ODP	P
11	Término das bases de prova superior e inferior. Duplicação das bases de prova.	ODP	P
12	Avaliação Teórica 1.	ODB/ODP	A
13	Plano de cera superior.	ODP	P
14	Término do plano de cera superior e plano de cera inferior.	ODP	P
15	Abertura de Canaleta - Colocação de abrasivo - Desgaste de Paterson - Linhas de Referência.	ODP	P
16	Montagem dos modelos no articulador. Ajuste do articulador.	ODP	P
17	Dentes Artificiais - histórico, seleção, montagem e escultura.	ODP	T
18	Duplicação dos planos de cera.	ODP	P
19	Montagem dos dentes superiores.	ODP	P
20	Término da montagem dos dentes superiores e inferiores.	ODP	P
21	Término da montagem dos dentes inferiores - Ajuste oclusal.	ODP	P
22	Enceramento das próteses superior e inferior - Escultura da prótese superior.	ODP	P
23	Término da escultura da prótese superior.	ODP	P
24	Inclusão na mufla (superior). Escultura da prótese inferior.	ODP	P
25	Processamento da base da prótese. Acabamento e Polimento	ODP	T
26	Alginato	ODB	T/P
27	Condensação da resina na prótese superior. Escultura da prótese inferior.	ODP	P
28	Moldagem com alginato e montagem dos modelos em articulador.	ODP	P
29	Acabamento e polimento da prótese superior. Aula prática, prótese.	ODP	P
30	Avaliação Teórica 2.	ODB/ODP	A

(18)

230 0804 – Clínica de Atenção Primária IV (4 créditos-aula)

*Coordenador: Prof. Dr. Carlos Alberto Kenji Shimokawa (ODD)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação e orientações da disciplina - Revisão – Romeo, biossegurança	ODD	T
2	O que é atenção primária? - Planejamento	ODD	T
3	Diagnóstico de cárie – Laboratório superior	ODD	T/P
4	Discussão de casos	ODD	T/P
5	Avaliação	ODD	T
6	Clínica – Feedback sobre as CAPs / Familiarização com novos equipamentos	ODD	C
7	Clínica	ODD	C
8	Clínica	ODD	C
9	Clínica	ODD	C
10	Clínica	ODD	C
11	Clínica	ODD	C
12	Clínica	ODD	C
13	Clínica	ODD	C
14	Clínica	ODD	C
15	Clínica	ODD	C
16	Clínica	ODD	C
17	Clínica	ODD	C

(19)

230 0202 – Clínica de Atenção Secundária II (8 créditos-aula)

*Coordenadora: Profa. Dra. Laila Gonzales Freire (ODD)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação do Curso Revisão Técnica (em grupos)	ODD	T
2	Romeu Revisão Diagnóstico Endodôntico (em grupos)	ODD	T/P
3	Lab: Tratamento endodôntico completo dente 36	ODD	P
4	AT: Medicação Intracanal AT: Rotina Clínica em Endodontia, Anestesia, Isolamento Triagem (PG)	ODD	T
5	Lab: Tratamento endodôntico completo dente 36 Clínica (quem concluiu o dente no lab)	ODD	P
6	AT: Urgência em Endodontia AT: Acidentes e complicações em Endodontia Triagem (PG)	ODD	T
7	Lab: Tratamento endodôntico completo dente 36 Clínica (quem concluiu o dente no lab)	ODD	P
8	Clínica	ODD	C

9	Clínica	ODD	C
10	Clínica	ODD	C
11	Clínica	ODD	C
12	Clínica	ODD	C
13	Clínica	ODD	C
14	Avaliação 1 Revisão coletiva da avaliação	ODD	T
15	Clínica	ODD	C
16	Clínica	ODD	C
17	Clínica	ODD	C
18	Clínica	ODD	C
19	Clínica	ODD	C
20	Clínica	ODD	C
21	Clínica	ODD	C
22	Clínica	ODD	C
23	Clínica	ODD	C
24	Clínica	ODD	C
25	Apresentação de casos clínicos	ODD	P
26	Clínica	ODD	C
27	Clínica	ODD	C
28	Clínica	ODD	C
29	Avaliação 2 Insucesso em Endodontia	ODD	T
30	Clínica	ODD	C
31	Clínica	ODD	C
32	Clínica	ODD	C

(20)

230 0605 – Estágio em Saúde Bucal Coletiva - Estágio no SUS (9 créditos-trabalho)  
 Coordenadores: *Profa. Dra. Simone Rennó Junqueira e Prof. Dr. Antonio Carlos Frias (ODS)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da UC	ODS	T
2	Apresentação do município	ODS	T
3	Territorialização (G1 a G8)	ODS	T
4	Territorialização (G9 a G16)	ODS	T
5	CAMPO (G1 a G8) ER: SUS. Princípios, diretrizes (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
6	ER: SUS. Princípios, diretrizes (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
7	CAMPO (G1 a G8) ER: SUS. Princípios, diretrizes (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
8	ER: SUS. Princípios, diretrizes (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
9	CAMPO (G1 a G8) ER: PNAB (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
10	ER: PNAB (G1 a G8)	ODS	T

	CAMPO (G9 a G16)	Interdepartamental	estágio
11	CAMPO (G1 a G8) ER: PNAB (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
12	ER: PNAB (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
13	CAMPO (G1 a G8) ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
14	ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
15	CAMPO (G1 a G8) ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
16	ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
17	CAMPO (G1 a G8) ER: Redes de Atenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
18	ER: Redes de Atenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
19	CAMPO (G1 a G8) ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
20	ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
21	CAMPO (G1 a G8) ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
22	ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
23	CAMPO (G1 a G8) ER: Gestão/organização dos serviços. Modelos de gestão (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
24	ER: Gestão/organização dos serviços. Modelos de gestão (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
25	CAMPO (G1 a G8) ER: Programas da UBS/grupos (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
26	ER: Programas da UBS/grupos (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
27	CAMPO (G1 a G8) ER: Ações coletivas, de ed. e prevenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
28	ER: Ações coletivas, de ed. e prevenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
29	CAMPO (G1 a G8) ER: Ações coletivas, de ed. e prevenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
30	ER: Ações coletivas, de ed. e prevenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
31	ER: Relatório Parcial (G1 a G8)	ODS	T
32	ER: Relatório Parcial (G9 a G16)	ODS	T

## 3º. ano - NOTURNO

(21)

680 0702 – Emergências, Urgências e Terapêutica Medicamentosa II (7 créditos-aula)

*Coordenadores: Profa. Dra. Inês Buscariollo (FOUSP-ODE) e**Prof. Dr. Stephen Fernandes de P. Rodrigues (ICB I)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Instituto (Departamento)</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao curso. Introdução à Farmacologia / Aspectos gerais os sobre anestésicos locais (4 h)	FOUSP	T
2	Generalidade e contexto de dor (4h)	FOUSP	T
3	Tecnicas anestésicas (maxila) +. Práticas (4h)	FOUSP	T/P
4	Tecnicas anestésicas (mandíbula) + Práticas (4h)	FOUSP	T/P
5	AVALIAÇÃO 1 (1h): conteúdos ministrados de 06/03 a 20/03. Práticas em modelo simulado das técnicas anestésicas (3 h)	FOUSP	T/P
6	Mecanismos gerais da ação de fármacos: Farmacologia molecular (4 h)	ICB-I	T
7	Farmacocinética I (vias de administração, absorção e distribuição de fármacos) (4 h)	ICB-I	T
8	Farmacocinética II (biotransformação e eliminação de fármacos) (4 h)	ICB-I	T
9	Farmacogenética/farmacogenômica (4 h)	ICB-I	T
10	Introdução à farmacologia do sistema nervoso autônomo (SNA) (3 h) e + farmacologia da junção neuromuscular (1 h)	ICB-I	T
11	SNA simpático (4 h)	ICB-I	T
12	SNA parassimpático (4 h)	ICB-I	T
13	Farmacologia do sistema cardiovascular (4 h)	ICB-I	T
14	Farmacologia da coagulação (2 h) / Mediadores da inflamação (2 h)	ICB-I	T
15	Avaliação 2: conteúdos ministrados de 27/02, 10/04 a 08/05 (2 h)	ICB-I	T
16	Anti-inflamatórios não-esteroides (AINEs) e esteroides (AIEs) (4 h) /	ICB-I	T
17	Farmacologia da dor / Analgésicos (4h)	ICB-I	T
18	Farmacologia do aparelho respiratório (4 h)	ICB-I	T
19	Farmacologia do aparelho digestório (2 h) + Farmacologia endócrina: diabetes (2 h)	ICB-I	T
20	Anestésicos locais (4 h)	ICB-I	T
21	Antifúngicos (2 h) + antivirais (2 h)	ICB-I	T
22	Antibióticos / Antibioticoterapia (4 h)	ICB-I	T
23	Introdução à farmacologia do SNC (4 h)	ICB-I	T
24	Antidepressivos (2 h) + ansiolíticos (2 h)	ICB-I	T
25	Psicofarmacologia (2 h) + drogas de abuso (2 h)	ICB-I	T
26	AVALIAÇÃO 3 (2h): conteúdos ministrados de 14/05 a 26/06	ICB-I	T
	Recuperação	ICB-I	T

(22)

## 230 1101 – Diagnóstico e Plano de Tratamento I (11 créditos-aula)

Coordenadora: Profa. Dra. Marília Trierveiler Martins (ODE)

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Introdução ao estudo de Patologia Oral Histopatologia básica do sistema estomatognático	ODE/POM	T
2	Procedimentos para para exame anatomopatológico Lesões reativas da mucosa oral por agentes físicos e químicos 1	ODE/POM	T
3	Lesões reativas da mucosa oral por agentes físicos e químicos 2 Microscopia: Lesões reativas	ODE/POM	T/P
4	Prática integrativa: lesões reativas Doenças imunomediadas de manifestação oral 1	ODE/POM	T/P
5	Doenças imunomediadas de manifestação oral 2 Manifestações orais de doenças bacterianas	ODE/POM	T
6	Manifestações orais de doenças fúngicas Prática integrativa: Sífilis	ODE/POM	T/P
7	Manifestações orais de doenças virais Microscopia: Doenças infecciosas e imunomediadas	ODE/POM	T/P
8	Avaliação 1 (POM)	ODE/POM	T
9	Aspectos radiográficos das alterações e lesões do órgão dentário	ODE/RAD	T
10	Alterações do desenvolvimento da mucosa oral e tecidos periorais Patologias não neoplásicas das glândulas salivares	ODE/POM	T
11	Patologia periapical Cistos do complexo oral e maxilofacial 1	ODE/POM	T
12	Aspectos radiográficos das lesões do periodonto e do periápice e osteomielites	ODE/RAD	T
13	Microscopia: Desenvolvimento e glândula salivar Cistos do complexo oral e maxilofacial 2	ODE/POM	T/P
14	Cistos do complexo oral e maxilofacial 3 Microscopia: Periápice e cistos	ODE/POM	T/P
15	Aspectos radiográficos das anomalias dentárias	ODE/RAD	T
16	Lesões fibro-ósseas benignas Osteomielites e osteonecroses	ODE/POM	T
17	Prática integrativa: Lesões fibro-ósseas Tumores odontogênicos 1	ODE/POM	T/P
18	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	ODE/RAD	P/C
19	Tumores odontogênicos 2 Prática integrativa: cistos x tumores odontogênicos	ODE/POM	T/P
20	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	ODE/RAD	P/C
21	Avaliação 2 (POM)	ODE/POM	T
22	Carcinogênese oral Prática integrativa: Atípicas/displasias epiteliais	ODE/POM	T/P
23	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	ODE/RAD	P/C

24	Desordens potencialmente malignas Carcinoma epidermoide	ODE/POM	T
25	Microscopia: Carcinoma epidermoide e cancerizáveis Neoplasias de glândula salivar	ODE/POM	T/P
26	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	ODE/RAD	P/CT/P
27	Lesões pigmentadas da mucosa oral Microscopia: Patologia das glândulas salivares e pigmentadas	ODE/POM	T/P
28	Lesões ósseas proliferativas e neoplásicas Prática integrativa: Malformações vasculares	ODE/POM	T/P
29	Avaliação 1 (Radiologia) Aspectos radiográficos das lesões fibro-ósseas	ODE/RAD	T
30	Aspectos radiográficos das fraturas dentoalveolares e dentes impactados	ODE/RAD	T
31	Aspectos radiográficos dos cistos odontogênicos e não odontogênicos	ODE/RAD	T
32	Aspectos radiográficos dos tumores odontogênicos e não odontogênicos	ODE/RAD	T
33	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	ODE/RAD	P/C
34	Doenças hematolinfoides Prática integrativa: Aspectos clínicos e radiográficos das neoplasias malignas	ODE/POM	T/P
35	Prática integrativa: A interpretação do laudo anatomopatológico Preparação para seminário	ODE/POM ODE/POM + RAD	P
36	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	RAD	P/C
37	Avaliação 3 (POM)	POM	T
38	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	RAD	P/C
39	Seminário: apresentação de casos clínicos	POM + RAD	P
40	Aulas práticas laboratoriais de interpretação radiográfica Clínica de técnicas radiográficas	RAD	P/C
41	Avaliação 2 (Radiologia)	RAD	T

(23)

230 0201 – Clínica de Atenção Secundária I (8 créditos-aula)

Coordenadores: *Profa. Dra. Luciana Fávoro Francisoni dos Rios, Profa. Dra. Maria Angela Pita Sobral (ODD) e Prof. Dr. Oswaldo Crivello Junior (ODC)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da disciplina Desgaste Dentário: Tratamento Restaurador (Profa. Maria Angela) Monitoramento de Dentes Restaurados (Proservação,	ODD	T

	Reparo e Substituição) (Profa. Maria Angela)		
2	Diretrizes para entrada à clínica / Sist. Romeu (Profa. Luciana) Material para estudo: Orientações e Biossegurança, Acidente Ocupacional, Fluxo de Pacientes, Rx Digital, Sistema Romeu e Preenchimento, Impressão e Gerenciamento de Atestados e Receituários	ODD	T
3	PROVA T1 (Conteúdo 25/02) SIMULAÇÃO CLÍNICA - Sem paciente	ODD	T/P
4	Fundamentos de Estética Aplicáveis à Dentística (Profa. Luciana) Procedimentos Restauradores Adesivos (Profa. Roberta)	ODD	T
5	PROVA T2 (Conteúdo 23/02 e 04/03) CLÍNICA - Exame Clínico	ODD	C
6	CLÍNICA - Exame Clínico	ODD	C
7	PROVA T3 (Conteúdo Técnicas Anestésicas) CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
8	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
9	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
10	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
11	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
12	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
13	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
14	CLÍNICA - Técnicas Anestésicas	ODD	C
15	Clínica	ODD	C
16	Clínica	ODD	C
17	Clínica	ODD	C
18	Clínica	ODD	C
19	Clínica	ODD	C
20	Clínica	ODD	C
21	Clínica	ODD	C
22	Clínica	ODD	C
23	Clínica	ODD	C
24	Clínica	ODD	C
25	Clínica	ODD	C
26	Clínica	ODD	C
27	Clínica	ODD	C
28	Clínica	ODD	C
29	Clínica	ODD	C
30	PROVA T4 / CLÍNICA	ODD	C

(24)

230 0605 – Estágio em Saúde Bucal Coletiva - Estágio no SUS (9 créditos-trabalho)  
 Coordenadores: *Profa. Dra. Simone Rennó Junqueira e Prof. Antonio Carlos Frias (ODS)*

<b>Aula</b>	<b>Tema</b>	<b>Departamento</b>	<b>Atividade</b>
1	Apresentação da UC	ODS	T
2	Apresentação do município	ODS	T
3	Territorialização (G1 a G8)	ODS	T
4	Territorialização (G9 a G16)	ODS	T
5	CAMPO (G1 a G8) ER: SUS. Princípios, diretrizes (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
6	ER: SUS. Princípios, diretrizes (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
7	CAMPO (G1 a G8) ER: SUS. Princípios, diretrizes (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
8	ER: SUS. Princípios, diretrizes (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
9	CAMPO (G1 a G8) ER: PNAB (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
10	ER: PNAB (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
11	CAMPO (G1 a G8) ER: PNAB (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
12	ER: PNAB (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
13	CAMPO (G1 a G8) ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
14	ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
15	CAMPO (G1 a G8) ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
16	ER: Acolhimento. PNH. Cuidado centrado na pessoa (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
17	CAMPO (G1 a G8) ER: Redes de Atenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
18	ER: Redes de Atenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
19	CAMPO (G1 a G8) ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
20	ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
21	CAMPO (G1 a G8) ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
22	ER: Serviços oferecidos e articulação com rede assistencial e de apoio (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
23	CAMPO (G1 a G8)	Interdepartamental	estágio

	ER: Gestão/organização dos serviços. Modelos de gestão (G9 a G16)	ODS	T
24	ER: Gestão/organização dos serviços. Modelos de gestão (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
25	CAMPO (G1 a G8) ER: Programas da UBS/grupos (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
26	ER: Programas da UBS/grupos (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
27	CAMPO (G1 a G8) ER: Ações coletivas, de educação e prevenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
28	ER: Ações coletivas, de educação e prevenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
29	CAMPO (G1 a G8) ER: Ações coletivas, de educação e prevenção (G9 a G16)	Interdepartamental ODS	estágio T
30	ER: Ações coletivas, de educação e prevenção (G1 a G8) CAMPO (G9 a G16)	ODS Interdepartamental	T estágio
31	ER: Relatório Parcial (G1 a G8)	ODS	T
32	ER: Relatório Parcial (G9 a G16)	ODS	T