

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAC 044-2024

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo comunica que não houve inscritos ao concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de livre-docente, junto ao Departamento de Física, conforme Edital ATAC 037-2024, publicado no D.O.E. de 17/07/2024 (2011.1.485.59.7).

COMUNICADO ATAC 045-2024

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo comunica que não houve inscritos ao concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de livre-docente, junto ao Departamento de Biologia, conforme Edital ATAC 038-2024, publicado no D.O.E. de 17/07/2024 (2020.1.452.59.0).

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo comunica que não houve inscritos ao concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de livre-docente, junto ao Departamento de Psicologia, conforme Edital ATAC 040-2024, publicado no D.O.E. de 17/07/2024 (2021.1.00904.59.0).

COMUNICADO ATAC 047-2024

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo comunica que não houve inscritos ao concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de livre-docente, junto ao Departamento de Música, conforme Edital ATAC 043-2024, publicado no D.O.E. de 17/07/2024 (2011.1.00120.59.9).

Edital ATAC 048/2024 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Terá início no dia 14 de outubro de 2024, às 07 horas e 30 minutos, na Sala da Congregação do Bloco 01 (Administração) da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Av. Bandeirantes, nº 3900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP) o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDI/DP), claro/cargo nº 1241850, junto ao Departamento de Psicologia, na área de conhecimento em Processos Psicológicos Básicos, conforme Edital ATAC 015-2024 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 18/03/2024, para o qual estão inscritos os candidatos (inscrições deferidas): Mariana Fortunata Donadon, Henrique Mesquita Pompermaier, Thenille Braun Janzen, Lívia Valenti, Mariana Ribeiro Maniglia, Tamires Zar, Marcelo Vitor da Silveira, Carolina Macêdo de Souza, Gabriel Arantes Tiraboschi, Gisele Francolino Miguel, Lorena Barbosa Cunha Macedo e Priscila Goergen Brust Renck. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: TITULARES: Profs. Drs.: Sebastião de Sousa Almeida (Presidente) - Professor Titular do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Norberto Cysne Coimbra - Professor Titular do Departamento de Farmacologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Ederaldo José Lopes - Professor Titular do Instituto de Psicologia da Universidade Federal de Uberlândia; Marcelo Fernandes da Costa - Professor Associado do Departamento de Psicologia Experimental do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Maria Angela Guimarães Feitosa - Professora Titular do Departamento de Processos Psicológicos Básicos do Instituto de Psicologia da Universidade de Brasília. MEMBROS SUPLENTEs: Givago da Silva Souza - Professor Adjunto do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará; Mirella Gualtieri - Professora Doutora do Departamento de Psicologia Experimental do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Gilberto Fernando Xavier - Professor Associado do Departamento de Fisiologia do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo; Gerson Américo Janczura - Professor Associado Aposentado do Departamento de Processos Psicológicos Básicos do Instituto de Psicologia da Universidade de Brasília; Melyssa Kellyane Cavalcanti Galdino - Professora Associada do Departamento de Psicologia do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes da Universidade Federal do Paraíba; Deborah Suchecki - Professora Titular do Departamento de Psicobiologia da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo; Francisco Silveira Guimarães - Professor Titular do Departamento de Farmacologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Newton Sabino Canteras - Professor Titular do Departamento de Anatomia da Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo; Jackson Cioni Bittencourt - Professor Titular aposentado do Departamento de Anatomia da Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo; Pâmela Billig Mello Carpes - Professora Associada da Universidade Federal do Pampa - Campus de Uruguaiana; Thiago Marques de Brito - Professor Doutor do Departamento de Psicologia da Instituto de Educação da Universidade Federal do Mato Grosso; Marcus Vinicius Chrysóstomo Baldo - Professor Associado do Departamento de Fisiologia e Biofísica da Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo; Paulo Sérgio Boggio - Professor Adjunto do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Presbiteriana Mackenzie. De acordo com o artigo 185 do Regimento Geral USP, "a presidência da comissão julgadora caberá ao professor de categoria mais elevada, em exercício na Unidade, com maior tempo de serviço docente na USP". Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. O candidato que NÃO COMPARECER ao local até o horário indicado estará automaticamente eliminado do concurso. (2024.1.76.59.2)

FACULDADE DE ODONTOLOGIA

Análise de inscrições para o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Cirurgia, Prótese e Traumatologia Maxilofaciais, área de conhecimento em Cirurgia e Traumatologia Bucamaxilofaciais, da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, realizada no DOE-SP de 30/09/2024, Caderno Executivo, Seção Negócios Públicos.

Onde se lê:

A Congregação da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, em sessão de 29 de agosto de 2024, analisou as inscrições dos interessados abaixo listados ao concurso público de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDI/DP), junto ao Departamento de Biomateriais e Biologia Oral, área de conhecimento em Biologia Oral, da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, conforme Edital FO nº 06/2024.

Leia-se:

A Congregação da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, em sessão de 29 de agosto de 2024, analisou as inscrições dos interessados abaixo listados ao concurso público de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDI/DP), junto ao Departamento de Cirurgia, Prótese e Traumatologia Maxilofaciais, área de conhecimento em Cirurgia e Traumatologia Bucamaxilofaciais, da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, conforme Edital FO nº 06/2024.

São Paulo, 02 de setembro de 2024.

Edital FO 39/2024

ABERTURA DE INSCRIÇÃO AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE DOCENTE, JUNTO AOS DEPARTAMENTOS DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Diretor da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 29 de agosto de 2024, estarão abertas, pelo prazo de 15 dias, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 09 de setembro de 2024 e término às 18 horas (horário de Brasília) do dia 23 de setembro de 2024, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto aos Departamentos de Biomateriais e Biologia Oral (ODB); Cirurgia, Prótese e Traumatologia Maxilofaciais (ODC); Dentística (ODD); Estomatologia (ODE); Ortodontia e Odontopediatria (ODO); Prótese (ODP) e Odontologia Social (ODS), nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL

Área de Biomateriais para Uso Odontológico

1. Adesão e adesivos;
2. Resinas compostas;
3. Cimentos odontológicos;
4. Amálgama;
5. Clareadores dentais;
6. Material para modelos e troquéis;
7. Fundição e soldagem;
8. Cerâmicas odontológicas;
9. Resina acrílica;
10. Material para moldagem.

Área de Biologia Oral

1. Biominerização;
2. Processo de desmineralização/remineralização;
3. Glândulas salivares: estrutura e função;
4. Saliva: composição, função, diagnóstico;
5. Processo de secreção salivar;
6. Fluoretos na prevenção da cárie; metabolismo e toxicidade;
7. Dentífricos e enxaguatórios;
8. Película adquirida e biofilme dental;
9. Biologia do reparo tecidual;
10. Biologia da fotomodulação tecidual.

DEPARTAMENTO DE CIRURGIA, PRÓTESE E TRAUMATOLOGIA MAXILOFACIAIS

Área de Cirurgia Odontológica, Cirurgia e Traumatologia Bucamaxilofacial

1. Princípios básicos e fundamentais da cirurgia odontológica;
2. Suporte medicamentoso em Cirurgia Odontológica e Bucamaxilofacial;
3. Exodontia de dentes irrompidos;
4. Dentes inclusos;
5. Prevenção e tratamento dos acidentes e complicações das exodontias;
6. Cistos do complexo maxilo mandibular;
7. Processos inflamatórios de origem dentária; vias de difusão e tratamento;
8. Aspectos odontológicos relacionados com os seios maxilares;
9. Articulação temporomandibular;
10. Neoplasias da cavidade bucal e das estruturas anexas;
11. Distração osteogênica do esqueleto maxilofacial;
12. Arquitetura da face de interesse traumatológico;
13. Estudo clínico das fraturas mandibulares;
14. Tratamento das fraturas mandibulares;
15. Estudo clínico das fraturas e disjunções de esqueleto fixo da face;
16. Tratamento cirúrgico das fraturas e disjunções do esqueleto fixo da face;
17. Estudo dos ferimentos dos tegumentos faciais;
18. Estudo clínico e tratamento das disfunções da ATM;
19. Tratamento das sequelas dos traumas faciais;
20. Urgência no traumatizado bucomaxilofacial.

OBS: Prova Prática: planejamento cirúrgico em quadro clínico que se enquadre em um dos tópicos do programa, designado por sorteio, pela Banca Examinadora.

Área de Prótese Bucamaxilofacial

1. Introdução à Prótese Bucamaxilofacial;
2. Biomateriais empregados em Prótese Bucamaxilofacial;
3. Malformações do palato primário: estudo clínico e tratamento protético;
4. Malformações do palato secundário: estudo clínico e tratamento protético;
5. Prótese nas grandes perdas da maxila;
6. Prótese nas grandes perdas da mandíbula;
7. Prótese interna;
8. Moldagens faciais para confecção de epitéses;
9. Modelos faciais: materiais e técnica de confecção;
10. Prótese facial nasal, estudo clínico e tratamento;
11. Prótese facial auricular, estudo clínico e tratamento;
12. Prótese facial óculo-palpebral, estudo clínico e tratamento;
13. Prótese facial ocular, estudo clínico e tratamento;
14. Prótese ocular: técnica de confecção;
15. Próteses oculares atípicas;
16. Próteses complementares à cirurgia;
17. Próteses subsidiárias à radioterapia;
18. O protesiólogo bucomaxilofacial frente ao paciente irradiado;
19. Constrição maxilo mandibular: estudo clínico e tratamento protético;
20. Anquilose temporomandibular: estudo clínico e tratamento protético;
21. Luxação temporomandibular: estudo clínico e tratamento protético;
22. Aplicação de Implantes em Prótese Bucamaxilofacial.

Prova Prática

1. Placas palatinas;
2. Obturador faríngeo;
3. Prótese da maxila;
4. Prótese da mandíbula;
5. Moldagem facial;
6. Prótese nasal;
7. Prótese óculo-palpebral;
8. Prótese auricular;
9. Confecção de íris;
10. Prótese ocular confecção;
11. Dispositivos radíferas.

Área de Traumatologia Bucamaxilofacial

1. Introdução à Traumatologia Maxilofacial;
2. Arquitetura da face de interesse traumatológico;
3. Estudo clínico e tratamento das fraturas alvéolo dentário;
4. Estudo clínico das fraturas mandibulares;
5. Tratamento das fraturas mandibulares;
6. Estudo clínico das fraturas e disjunções de esqueleto fixo da face;
7. Tratamento cirúrgico das fraturas e disjunções do esqueleto fixo da face;
8. Estudo dos ferimentos dos tegumentos faciais;
9. Estudo clínico e tratamento das disfunções da ATM;
10. Tratamento das sequelas dos traumas faciais;
11. Urgência no traumatizado bucomaxilofacial.

Prova Prática

1. Amarras horizontais;
2. Amarras verticais;
3. Amarras em barras e arcos;
4. Aparelhos protéticos: goteira dental e guia sagital.

DEPARTAMENTO DE DENTÍSTICA

Área de Dentística

Prova Escrita e Avaliação Didática

1. Cárie dentária: diagnóstico e tratamento em função do risco;
2. Desgaste dentário e hipersensibilidade dentinária;
3. Sistemas adesivos: fundamentos e aplicações;
4. Clareamento dentário;
5. Restaurações estéticas diretas em dentes anteriores;
6. Restaurações estéticas diretas em dentes posteriores;
7. Princípios de preparo cavitário para restaurações indiretas unitárias;
8. Facetas laminadas diretas e indiretas;
9. Ajuste e cimentação de restaurações indiretas livres de metal;
10. Estética em dentística.

Prova Prática

1. Restauração de resina composta ocluso-proximal;
2. Restauração de resina composta em dente anterior fraturado;

3. Preparo para faceta indireta em dente anterior;
4. Moldagem (para restauração indireta) pela técnica da impressão única e dupla;
5. Preparo MOD onlay estético e restauração provisória.

Área de Endodontia

Prova Escrita e Avaliação Didática

1. Etiopatogenia e diagnóstico das alterações pulpares;
2. Etiopatogenia e diagnóstico das alterações periapicais;
3. Esvaziamento do canal radicular: polpa viva e polpa morta;
4. Anatomia interna e cirurgia de acesso;
5. Preparo químico-mecânico do canal radicular;
6. Medicação intracanal;
7. Obturação do canal radicular;
8. Tratamento endodôntico de dentes com rizogênese incompleta;
9. Traumatismo dental;
10. Complicações e insucessos em Endodontia;
11. Urgências endodônticas.

Prova Prática

1. Semiotécnica e diagnóstico em Endodontia;
2. Cirurgia de acesso e esvaziamento do canal em casos de polpa viva;
3. Cirurgia de acesso e esvaziamento do canal em casos de polpa morta;
4. Pulpctomia, preparo do canal e medicação intracanal;
5. Penetração desinfetante, preparo do canal e medicação intracanal;
6. Obturação do canal radicular;
7. Retratamento endodôntico;
8. Controle clínico-radiográfico pós-tratamento endodôntico;
9. Discussão de casos clínicos.

DEPARTAMENTO DE ESTOMATOLOGIA

Área de Clínica Integrada

1. O exame clínico em Clínica Integrada;
2. Opções de uso dos anestésicos locais em odontologia;
3. Abordagem nas urgências odontológicas;
4. Aplicação clínica da antibioticoterapia em odontologia;
5. Anti-inflamatórios e analgésicos. Indicação em odontologia;
6. Controle da ansiedade no tratamento odontológico;
7. Plano de tratamento integrado. A interrelação entre Cirurgia, Periodontia e Endodontia (fase de preparo bucal). Planejamento, execução e aspectos preventivos;
8. Plano de tratamento integrado. A interrelação entre Dentística e Prótese (fase de reabilitação bucal);
9. Plano de tratamento oclusal integrado. Planejamento e execução;
10. Plano de tratamento ortodôntico (pequenos movimentos ortodônticos) em Clínica Integrada. Planejamento e execução;
11. Terapêutica medicamentosa aplicada em pacientes: grávidas, idosos, diabéticos, cardiopatas, excepcionais, imunodepressivos, e outros, submetidos a tratamento odontológico.

Área de Estomatologia Clínica

1. Metodologia do exame clínico aplicada às doenças da boca;
2. Diagnóstico e conduta aplicados às lesões ulcerativas da boca;
3. Diagnóstico e conduta aplicados às doenças infecciosas da boca;
4. Diagnóstico e conduta aplicados às lesões potencialmente malignas da mucosa oral;
5. Câncer bucal: epidemiologia, características clínicas e diagnóstico;
6. Diagnóstico e conduta aplicados às neoplasias de glândulas salivares;
7. Manejo odontológico de pacientes oncológicos;
8. Diagnóstico e conduta aplicados à osteonecrose associada ao uso de bisfosfonatos;
9. Diagnóstico e conduta aplicados às lesões ósseas radiolúcidas;
10. Diagnóstico e conduta aplicados às lesões ósseas com radiopacidades.

Área de Patologia Oral e Maxilofacial

1. Diabetes e odontologia;
2. Lesões da mucosa bucal causadas por vírus;
3. Manejo do paciente em uso de medicações anticoagulantes e antiplaquetárias;
4. Evolução do conhecimento sobre as manifestações bucais associadas à imunossupressão causada pelo HIV;
5. Manejo odontológico de pacientes com insuficiência renal;
6. Consequências clínicas da cirrose hepática para a prática odontológica;
7. Síndromes com craniosinostose;
8. Manejo odontológico do paciente portador de coagulopatia;
9. Osteonecrose dos maxilares associada ao uso de medicações;
10. Síndromes hamarto-neoplásicas.

Área de Patologia Geral

1. Lesões regressivas reversíveis;
2. Morte celular;
3. Fisiopatologia da inflamação aguda;
4. Momentos vasculares da inflamação aguda;
5. Inflamação crônica;
6. Reparação: regeneração e cicatrização;
7. Alterações do Crescimento e diferenciação celular;
8. Aspectos morfológicos das neoplasias;
9. Mecanismos de invasão e metástase;
10. Bases moleculares do câncer.

Área de Periodontia

1. Histologia e anatomia do periodonto;
2. Microbiologia da doença periodontal;
3. Controle mecânico do biofilme dental;
4. Controle químico do biofilme dental;
5. Tratamento periodontal não cirúrgico;
6. Uso adjunto de antibioticoterapia sistêmica no tratamento periodontal não cirúrgico;
7. Diagnóstico e tratamento das lesões de furca;
8. Regeneração periodontal;
9. Tratamento de Periimplantite;
10. Preservação alveolar.

Área de Radiologia

1. Efeitos biológicos das radiações;
2. Radiografias panorâmicas;
3. Higiene e proteção às radiações ionizantes;
4. Aspectos radiográficos dos cistos odontogênicos e não odontogênicos;
5. Aspectos radiográficos das lesões ósseas e fibro-ósseas;
6. Tomografia computadorizada: Princípios de aquisição e reconstrução de imagens, indicações.
7. Radiografias dentárias digitais.
8. Aspectos radiográficos dos tumores odontogênicos benignos;
9. Aspectos radiográficos das anomalias dento-maxilo-mandibulares;
10. Ressonância magnética: princípios de aquisição de imagens. Indicações na Odontologia.

DEPARTAMENTO DE ORTODONTIA E ODONTOPEDIATRIA

Área de Ortodontia

1. Crescimento crânio-facial. Aspectos de interesse ortodôntico. Tipos de crescimento ósseo pós-natal e métodos de estudo. Teorias do crescimento;
2. Fases de interesse ortodôntico da biogênese das dentaduras decidua, mista e permanente;
3. Oclusão dentária normal. Aspectos morfo-funcionais da dentadura permanente;
4. Etiologia das maloclusões dentárias. Fatores intrínsecos;
5. Etiologia das maloclusões dentárias. Fatores extrínsecos;
6. Classificação das maloclusões dentárias de Angle e Lischer;
7. Movimentação ortodôntica. Reações teciduais. Reabsorção radicular;
8. Introdução à cefalometria radiográfica. Anatomia radiológica. Traçado do desenho anatômico e demarcação dos pontos cefalométricos de referência;
9. Cefalometria radiográfica. Grandezas cefalométricas. Análises cefalométricas;
10. Diagnóstico e planificação no tratamento preventivo das maloclusões dentárias;
11. Recursos ortodôntico / ortopédicos no tratamento preventivo das maloclusões dentárias;
12. Princípios biomecânicos em ortodontia.

Área de Odontopediatria

1. Manejo não farmacológico do comportamento do paciente em Odontopediatria;
2. Diagnóstico e elaboração do plano de tratamento em Odontopediatria;
3. Cirurgia oral menor em Odontopediatria;
4. Exame radiográfico em Odontopediatria;
5. Reabilitação na dentição decídua;
6. Orientações preventivas para a promoção da saúde bucal do bebê;
7. Traumatismo em dentes decíduos: diagnóstico e tratamento;
8. Traumatismo em dentes decíduos: repercussões nos dentes decíduos e permanentes;
9. Endodontia em dentes decíduos: terapia pulpar radical;
10. Desenvolvimento da dentição decídua e prevenção das maloclusões.

DEPARTAMENTO DE PRÓTESE

Área de Prótese Total

Prova Escrita e Avaliação Didática

1. Considerações gerais sobre prótese total. Aspectos anatômicos – fisiológico aplicado à Prótese;
2. Estudo da área basal – Zonas de Pendleton. Músculos que influem na estabilidade da prótese. Delimitação da área basal;
3. Meios de retenção: fatores físicos, fisiológicos, psíquicos, mecânicos e cirúrgicos. Requisitos físicos e funcionais;
4. Movimentos mandibulares: trajetória condilar; atividades funcionais da mandíbula;
5. Teorias sobre os movimentos e leis de articulação;
6. Relações maxilomandibulares e conceito da oclusão: D.V; Curva de compensação; relação central; oclusão;
7. Moldagens: registros anatômicos; objetivos da moldagem; materiais de moldagem; moldeiras; modelos;
8. Articuladores: usos, limitações, precisão de sensibilidade, classificação; articulação na atualidade. Arcos faciais;
9. Moldagem dos modelos no articulador;
10. Dentes artificiais: características ideais dos dentes artificiais. Montagem dos dentes, ajuste de oclusão de articulação;
11. Escultura da prótese e caracterização. Estética em prótese total;
12. Processamento das próteses totais: inclusão, condensação da resina, polimerização, acabamento e polimento;
13. Exame da boca em desdentados totais bimaxilares. Educação do paciente. Diagnóstico: tipos psicológicos de paciente, avaliação sistêmica, fatores locais. Preenchimento da ficha clínica;
14. Moldagem anatômica: conceito, objetivos técnica de moldagem, acidentes que podem ocorrer;
15. Moldeira individual: delimitação da área basal, confecção da moldeira, ajuste clínico da moldeira no paciente;
16. Moldagem funcional: conceito, seleção do material de moldagem, técnicas de moldagem, testes de retenção e de estabilidade;
17. Registros maxilo mandibulares verticais: obtenção da D.V.O., importância da dimensão vertical correta. Plano de orientação. Individualização de curva de compensação do paciente;
18. Registros maxilo mandibulares horizontais: relação central, oclusão central e excêntrica, relações laterais, registro mecânico extra-oral. Montagem dos modelos no articulador com arco facial;
19. Seleção dos dentes artificiais, montagem, caracterização, ajuste oclusal, oclusão balanceada; montagem cruzada; montagem vestibularizada;
20. Prova da prótese em cera: prova da oclusão, estética, fonética e reconstrução fisionômica;
21. Instalação da prótese: prova funcional ajuste em oclusão e articulação. Recomendações ao paciente controle posterior;
22. Condicionamento dos tecidos;
23. Reembasamento: indicação do reembasamento total e parcial, técnicas. Problemas associados ao uso das próteses: incompatibilidade, insatisfação estética, problemas mastigatórios, deterioração dos tecidos de suporte;
24. Prótese total unimaxilar: Moldagens anatômica e funcional; registros maxilo mandibulares verticais; seleção e moldagem dos dentes; prova. Processamento. Instalação. Controle posterior;
25. Remontagem no articulador;
26. Prótese total imediata. Conceito, indicação e contra-indicação. Técnica da confecção. Instalação. Controle posterior;
27. Overdentes.

Prova Prática

1. Delimitação da área basal dos modelos desdentados totais superiores e inferior;
2. Confecção da moldeira individual superior e inferior;
3. Base de prova superior e inferior;
4. Planos de orientação superior e inferior;
5. Curva de compensação obtida pela técnica de Paterson;
6. Montagem dos modelos no articulador com arco facial. Ajuste do articulador;
7. Duplicação das bases de prova e dos planos de cera;
8. Montagem dos dentes artificiais. Ajuste oclusal;
9. Enceramento da prótese superior e inferior;
10. Escultura da prótese superior e inferior;
11. Inclusão na mufa; remoção da cera; inserção da resina. Polimerização; desinclusão; acabamento; polimento;
12. Exame do paciente. Ficha Clínica;
13. Seleção da moldeira de estoque. Moldagem anatômica superior e inferior;
14. Confecção do modelo de estudo, delimitação da área basal, confecção da moldeira individual;
15. Ajuste da moldeira na boca. Moldagem funcional superior e inferior;
16. Confecção dos modelos de trabalho. Confecção das bases de prova;
17. Tomada da D.V.O. – Confecção dos planos de orientação: individualização da curva de compensação;
18. Obtenção das relações maxilo mandibulares horizontais pela técnica extraoral. Linhas de referência. Montagem dos modelos no articulador com arco facial. Ajuste do articulador;
19. Seleção e montagem dos dentes. Ajuste oclusal; Enceramento e escultura;
20. Prova da prótese em cera: oclusão, estética, fonética, aprovação do paciente;
21. Processamento das próteses;
22. Instalação das próteses. Ajustes. Controle posterior;
23. Prótese Total unimaxilar; moldagem anatômica e funcional. Moldagem do arco anatômico. Confecção do plano de cera. Registros maxilo mandibulares verticais e horizontais. Linhas de referência. Montagem no articulador. Seleção e montagem dos dentes. Ajuste oclusal. Escultura; prova no paciente. Processamento. Instalação e ajuste. Controle posterior.