



EDITAL 01/2026

FACULDADE DE EXCELÊNCIA - UNEX JEQUIÉ /BA

PROCESSO SELETIVO DE CADASTRO DE RESERVA DE DOCENTES

A Faculdade De Excelência - Unex Jequié /Ba torna público o processo seletivo para **Cadastro de Reserva** dos docentes do(s) curso(s) de graduação em **Direito, Farmácia, Odontologia**.

1 DAS VAGAS

1.1 As ofertas de curso e disciplinas visam a composição do quadro docente da Faculdade de Excelência - Unex Jequié /Ba e estão discriminadas no perfil de vagas (Anexo I).

1.2 As ofertas das vagas e disciplinas poderão ser alteradas e/ou modificadas em qualquer etapa do processo seletivo, sem comunicação prévia a critério da Instituição.

1.3 O número de turmas requisitadas ao Professor contratado pode variar conforme oscilação natural no quantitativo de turmas de um período para o outro e de acordo com o número de alunos inscritos no curso/disciplina.

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 O período de inscrição será **25/05/26 a 11/06/26**.

2.2 As inscrições serão realizadas exclusivamente através do *link* do formulário de inscrição de cada curso.

2.3 O candidato deverá anexar ao formulário a cópia dos seguintes documentos:

Link do Currículo Lattes;

Diploma de graduação (frente e verso);

Certificado ou Diploma de pós-graduação *lato sensu* e/ou *stricto sensu* (frente e verso);

Comprovação de experiência docente no Ensino Superior.

2.4 Ao candidato será atribuída total responsabilidade pelo correto preenchimento do formulário de inscrição acima informado e pelo envio dos documentos.

2.5 As inscrições são gratuitas.

3 DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1 O processo seletivo compreenderá as seguintes etapas eliminatórias: triagem curricular, entrevista inicial e encontro de aprendizagem (aula).

3.1.1 Triagem Curricular

A triagem curricular será realizada pela coordenação do curso e levará em consideração os seguintes critérios: titulação, experiência profissional, adequação na formação e produção acadêmica, considerando o perfil das vagas (Anexo I).

3.1.2 Entrevista Inicial

Os candidatos aprovados na triagem curricular receberão um comunicado direto para a **entrevista inicial** que será realizada na **modalidade remota ou presencial**. A coordenação do curso entrará em contato através do e-mail e/ou telefones informados no formulário de inscrição até o dia **15/06/2026**.



Na entrevista inicial, que será realizada no período de **15 a 20/06/26**, o candidato será avaliado considerando os seguintes critérios:

Experiência na Docência e Flexibilidade Docente: experiências diversificadas em diferentes áreas/disciplinas/ênfases do curso;

Experiência Profissional: experiências diversificadas em diferentes áreas e campos de atuação/ênfases do curso;

Segurança nas colocações e capacidade de comunicação/articulação/expressão entre as ideias;

Disponibilidade em participar de projetos/ações/eventos do curso, compromisso e interesse em participar de formações docentes/ jornada pedagógica/jornada continuada.

No momento da entrevista inicial, os candidatos serão comunicados sobre assuntos acadêmicos e profissionais pertinentes à contratação docente, bem como o tema para a realização da etapa de encontro de aprendizagem.

3.1.3 Encontro de Aprendizagem (Aula)

O **encontro de aprendizagem** deverá ser realizado na **modalidade presencial** e ocorrerá no período de **10/07/2026 a 15/07/26**. A coordenação do curso enviará ao candidato, por e-mail ou whatsapp, o Roteiro de Aprendizagem bem como o modelo do Plano de Ensino e Aprendizagem.

Nesta etapa o candidato ministrará uma aula com duração mínima de 20 (vinte) minutos e máxima de 30 (trinta) minutos.

O candidato deverá disponibilizar para a banca o planejamento da aula com:

- Objetivo da aula – com base nos objetivos de aprendizagem e competências profissionais
- Conteúdo (s)
- Metodologia
- Avaliação da aprendizagem – apresentar as estratégias/atividades avaliativas que serão utilizadas para alcançar os objetivos propostos
- Referências Bibliográficas

No Encontro de Aprendizagem, o candidato será avaliado por:

- Capacidade de comunicação expositiva e precisa do tema;
- Atualização e domínio do conhecimento teórico e prático referentes ao tema;
- Domínio dos aspectos didáticos aplicáveis à situação de aprendizagem;
- Utilização e adequação dos recursos disponíveis;
- Apresentação do Processo de Avaliação da Aprendizagem;
- Uso de Ferramentas Tecnológicas Educacionais;
- Aplicação de Metodologias Ativas de Aprendizagem.

4 CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO



DATA	EVENTO
25/05/26 a 11/06/26.	Período das inscrições.
Até o dia 15/06/2026	Triagem curricular
Até 15/06/2026	Comunicado direto via e-mail ou via WhatsApp, para entrevista inicial.
10/07/2026 a 15/07/26	Período de realização das entrevistas.
Até 15/06/2026	Comunicado direto via e-mail ou via WhatsApp para o encontro de aprendizagem.
10/07/2026 a 15/07/26	Realização da etapa encontro de aprendizagem.
Até 20/07/2026	Contato com os candidatos aprovados no processo seletivo para cadastro de reserva.
No prazo de validade do referido edital	Contato com os candidatos e agendamento para o processo de admissão.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1 A participação no processo seletivo para cadastro reserva não está condicionada à contratação pela Instituição.

5.2 A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, a tácita aceitação pelo candidato(a), o conhecimento e disponibilidade para atuação no regime CLT de contratação.

5.3 Na hipótese de convocação para a contratação do candidato, o não comparecimento nos dias designados, sem aviso formal ao setor de seleção, poderá acarretar a eliminação do candidato.

5.4 Diplomas obtidos no exterior deverão estar revalidados em instituição brasileira credenciada.

5.5. Consulte nosso Aviso de Privacidade para estar informado como tratamos os dados pessoais:
www.unex.edu.br/politica-de-privacidade.

5.6 Os casos omissos serão decididos pela Reitoria / Diretoria da Instituição.

Jequié-BA, 07 de novembro de 2025.

Milena Bahiense Almeida
DIRETORA DA UNEX JEQUIÉ



ANEXO I

EDITAL Nº 03/2025

PERFIL DAS VAGAS

VAGAS	CURSO	DISCIPLINAS/EIXOS DO CURSO	FORMAÇÃO EXIGIDA	LINK DO FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
Cadastro de Reserva	Direito	1- Ética Profissional 2- Teoria da Constituição 3- Obrigações Cíveis 4- Licitações, Contratos e Processo Administrativo	<i>Graduação em Direito com - especialização stricto sensu (Mestrado) ou - especialização lato sensu e 1 a 2 anos de experiência docente no Ensino Superior.</i>	https://forms.gle/unLSiXd8ryayVprp9
Cadastro de Reserva	Farmácia	1- Estágio Supervisionado II 2- Toxicologia 3- Farmacotécnica 4- Química Geral	<i>Graduação em Farmácia e especialização, mestrado ou doutorado em áreas afins</i>	https://forms.gle/jFKZKriGMNsRreCe6
Cadastro de Reserva	Odontologia	1. Cirurgia Bucomaxilofacial 2. Periodontia 3. Odontopediatria 4. Endodontia	<i>Especialização latu Sensu e /ou Stricto Sensu na área de Odontologia ou áreas correlatas</i>	https://forms.gle/wg98qq4ebBD9wxGd7

***O/A candidato(a) deve ter aderência/experiência em todas as disciplinas elencadas**

ANEXO I DO EDITAL 01/2026

CURSO: DIREITO

EMENTAS E REFERÊNCIA DAS DISCIPLINAS

DISCIPLINA: Ética Profissional
Ementa: A disciplina de Ética Profissional aborda os princípios e normas éticas que orientam a conduta dos profissionais do campo jurídico. Com foco na responsabilidade social, abrange temas como deveres e proibições



éticas, conflito de interesses, sigilo profissional, independência, relação com clientes e instituições, bem como análise crítica de casos e dilemas éticos enfrentados pelos profissionais do Direito no exercício da profissão.

Ética e direito. Ética funcional e profissional. Deontologia da magistratura. O ministério público e a questão ética. Regulamento Geral da OAB. Estatuto da Advocacia e da OAB. Responsabilidade pelos autos processuais.

REFERÊNCIAS:

BITTAR, Eduardo Carlos B. Curso de ética geral e profissional. Disponível em: Minha Biblioteca, (16th edição). Editora Saraiva, 2023.

SÁ, Antônio Lopes D. Ética Profissional. Disponível em: Minha Biblioteca, (10th edição). Grupo GEN, 2019.

SOUZA, Alberto Carneiro Barbosa D. Ética e responsabilidade profissional. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2021.

DISCIPLINA: Teoria da Constituição

Ementa: 1. O Estado moderno e o constitucionalismo. 2. Teoria da Constituição 3. Teoria da Constituição - Princípios Constitucionais Fundamentais. 4. Teoria da Constituição - Direitos e Garantias Fundamentais. 5.O Direito Constitucional e a Constituição. 6.Classificação das constituições. 7. Estudo histórico das constituições brasileiras. 8. O Direito Constitucional e o Século XXI.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MACIEL, José Fábio Rodrigues. Manual de história do direito. 10ª ed. São Paulo: Saraiva, 2022.

PALMA, Rodrigo Freitas. História do direito. 9ª ed. São Paulo: Saraiva, 2022.

WOLKMER, Antonio Carlos. História do Direito no Brasil - Tradição no Ocidente e no Brasil. 11ª ed. São Paulo: Grupo GEN, 2019.

DISCIPLINA: Obrigações Cíveis

Ementa: Obrigações: introdução, estrutura, classificação, fontes e princípios. A constitucionalização das relações obrigacionais e os novos paradigmas. Modalidades (espécies) das obrigações: arts. 233 a 285, CC. Transmissão



da relação obrigacional: arts. 286 a 303, CC. Efeitos das obrigações: adimplemento, extinção e inadimplemento: arts. 304 a 420, CC. Consequências do inadimplemento.

BIBLIOGRAFIA:

STOLZE, Pablo; PAMPLONA FILHO, Rodolfo. 23ª ed. Novo curso de direito civil 2 – Obrigações. São Paulo: Editora Saraiva, 2022.

TARTUCE, Flávio. Direito Civil - Direito das Obrigações e Responsabilidade Civil - Vol. 2 . 18ª ed. São Paulo: Grupo GEN, 2023.

TEPEDINO Gustavo; SCHREIBER, Anderson. Fundamentos do Direito Civil - Obrigações - Vol. 2. 3ª ed. São Paulo: Grupo GEN, 2022.

DISCIPLINA: Licitações, Contratos, Controle e Processo Administrativo

Ementa: Licitação. Contratos Administrativos. Bens Públicos. Intervenção Estatal na Propriedade Privada. Terceiro Setor. Improbidade Administrativa. Processo Administrativo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de Direito Administrativo. 37ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 2023.

DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. Direito Administrativo, 36ª ed. São Paulo: Editora Forense, 2023.

MAZZA, Alexandre. MANUAL DE DIREITO ADMINISTRATIVO. 13ª ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2022.

CURSO: FARMÁCIA

EMENTAS E REFERÊNCIA DAS DISCIPLINAS

DISCIPLINA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO II

Ementa: Desenvolvimento de competências clínicas voltadas à prática farmacêutica no cuidado em



saúde. Elaboração de pareceres técnicos para fins de prevenção, diagnóstico, prognóstico e acompanhamento farmacoterapêutico. Prescrição de terapias farmacológicas e não farmacológicas, conforme legislação vigente. Realização da consulta farmacêutica com foco no acolhimento, registro e tomada de decisão clínica. Aplicação de metodologias de acompanhamento farmacoterapêutico, promoção da adesão à terapêutica e do uso racional de medicamentos. Desenvolvimento do raciocínio clínico baseado em evidências e atuação ética e interprofissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Consulta farmacêutica: acolhimento, anamnese e registro em prontuário
2. Elaboração de pareceres farmacêuticos
3. Acompanhamento farmacoterapêutico: métodos e ferramentas
4. Adesão à terapêutica farmacológica
5. Desenvolvimento do raciocínio clínico aplicado à prática farmacêutica
6. Prescrição farmacêutica de terapias farmacológicas e não farmacológicas
7. Conduta terapêutica baseada em evidências
8. Promoção do uso racional de medicamentos
9. Farmacovigilância e monitoramento de resultados em saúde
10. Legislação profissional aplicada à prática clínica (Resolução CFF nº 586/2013)
11. Atuação interprofissional no cuidado em saúde.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

FUCHS, Flávio D.; WANNMACHER, Lenita. Farmacologia Clínica e Terapêutica. 5. ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2017.

CORRER, Cassyano J.; OTUKI, Michel F. A Prática Farmacêutica na Farmácia Comunitária. Porto Alegre: Grupo A, 2013.

BARROS, Elvino; BARROS, Helena M. T. Medicamentos na Prática Clínica. Porto Alegre: Grupo A, 2010.

DOS SANTOS, Luciana; TORRIANI, Mayde S.; BARROS, Elvino. Medicamentos na Prática da Farmácia Clínica. Porto Alegre: Grupo A, 2013.

MASTROIANNI, Patricia; VARALLO, Fabiana R. Farmacovigilância para Promoção do Uso Correto de Medicamentos. Porto Alegre: Grupo A, 2013.

FORD, Susan M. Farmacologia Clínica. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2019.

MEZZOMO, Lisiane C.; MONTEIRO, Danieli U. Deontologia e Legislação. Porto Alegre: Grupo A, 2019.

HITCHINGS, Andrew. Top 100 Medicamentos: Farmacologia Clínica e Prescrição Prática. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2017.

DISCIPLINA: Toxicologia

Ementa: Estudo das substâncias e agentes potencialmente e reconhecidamente tóxicos. Análise das propriedades físico-químicas e dos mecanismos bioquímicos e biofísicos envolvidos nos processos de intoxicação. Abordagem da toxicocinética e dos principais mecanismos de ação tóxica. Estudo da



toxicologia do desenvolvimento, da reprodução e da carcinogênese química. Investigação da exposição a agentes tóxicos e uso de biomarcadores. Toxicologia de medicamentos, metais pesados e drogas lícitas e ilícitas. Farmacovigilância aplicada à toxicologia. Vigilância epidemiológica, notificação e análise de dados sobre intoxicações e envenenamentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à toxicologia: conceitos e classificações de agentes tóxicos
2. Propriedades físico-químicas dos agentes tóxicos
3. Toxicocinética: absorção, distribuição, metabolismo e excreção
4. Principais mecanismos de ação tóxica
5. Intoxicação por medicamentos
6. Toxicologia de drogas lícitas e ilícitas
7. Toxicologia de metais pesados
8. Toxicologia do desenvolvimento e da reprodução
9. Carcinogênese química
10. Exposição a agentes tóxicos e uso de biomarcadores
11. Farmacovigilância aplicada à toxicologia
12. Vigilância epidemiológica das intoxicações e envenenamentos
13. Notificação compulsória e análise de dados epidemiológicos

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

DAMIANI, Roberto Marques et al. Toxicologia. Porto Alegre: SAGAH, 2021.

KLAASSEN, Curtis D.; WATKINS III, John B. Fundamentos em Toxicologia de Casarett e Doull. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012.

OLSON, Kent R. (Org.). Manual de Toxicologia Clínica. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014.

DORTA, Daniel Junqueira et al. Toxicologia Forense. São Paulo: Blucher, 2018.

LARINI, Lorival. Toxicologia dos Praguicidas. São Paulo: Manole, 1999.

MOREAU, Regina Lúcia de Moraes; SIQUEIRA, Maria Elisa Pereira Bastos. Toxicologia Analítica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

MOTTA, Valter T. Bioquímica Clínica para o Laboratório: Princípios e Interpretações. 5. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2009.

BRUNTON, Laurence L.; HILAL-DANDAN, Randa; KNOLLMANN, Bjorn. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gilman. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.

DISCIPLINA: Farmacotécnica

Ementa: Princípios farmacotécnicos aplicados à farmácia magistral. Estudo dos conceitos fundamentais de droga, fármaco, insumo farmacêutico, medicamento, formas farmacêuticas e formulários. Análise dos componentes das formulações, incluindo excipientes e substâncias auxiliares. Desenvolvimento do projeto farmacotécnico e estudos de pré-formulação. Fundamentos de biofarmácia e estabilidade físico-química e microbiológica. Aplicação das Boas Práticas de Manipulação (BPM). Desenvolvimento, manipulação e controle de qualidade de formas farmacêuticas



líquidas, semi-sólidas, sólidas, estéreis e de liberação modificada. Procedimentos de acondicionamento, rotulagem, receituário, posologia e uso de compêndios oficiais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Fundamentos da farmacotécnica e prática magistral
2. Conceitos básicos: droga, fármaco, insumo farmacêutico, medicamento e formas farmacêuticas
3. Classificação das formas farmacêuticas
4. Excipientes e adjuvantes farmacotécnicos: funções e critérios de seleção
5. Compatibilidade e estabilidade de formulações
6. Projeto farmacotécnico e desenvolvimento de formulações
7. Estudos de pré-formulação
8. Estabilidade físico-química e microbiológica
9. Fundamentos de biofarmácia aplicados à farmacotécnica
10. Manipulação de formas farmacêuticas líquidas (soluções, suspensões, emulsões, xaropes, tinturas)
11. Manipulação de formas semi-sólidas (pomadas, cremes, géis, loções)
12. Manipulação de formas sólidas (pós, cápsulas, granulados)
13. Formas farmacêuticas estéreis e de liberação modificada
14. Boas Práticas de Manipulação (BPM)
15. Controle de qualidade de preparações magistrais
16. Rotulagem, receituário e legislação sanitária
17. Uso de compêndios oficiais (Farmacopeia Brasileira e outros)

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

LANG, Kelline. Fundamentos de Farmacotécnica. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

BERMAR, Kelly Cristina de O. Farmacotécnica: Técnicas de Manipulação de Medicamentos. São Paulo: Érica, 2014.

THOMPSON, J. E. A Prática Farmacêutica na Manipulação de Medicamentos. 3. ed. BRASIL. Farmacopeia Brasileira. 6. ed. Brasília: ANVISA, 2019.

JULIANI, C. S. R. Medicamentos: Noções Básicas, Tipos e Formas Farmacêuticas. São Paulo: Érica, 2014.

GARÓFALO, D. de A.; CARVALHO, C. H. M. Operações Básicas de Laboratório de Manipulação: Boas Práticas. São Paulo: Érica, 2015.

BERMAR, K. C. de O. Farmacotécnica: Técnicas de Manipulação de Medicamentos. São Paulo: Érica, 2014.

DISCIPLINA: Química Geral

Ementa: Fundamentos da Química. Estudo da teoria atômica e estrutura da matéria. Periodicidade química e propriedades dos elementos. Ligações químicas e interações intermoleculares. Reações químicas e seus aspectos quantitativos. Funções químicas inorgânicas e orgânicas. Estudo das soluções e suas aplicações em sistemas biológicos e farmacêuticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Fundamentos da Química e sua aplicação nas ciências da saúde
2. Modelos atômicos e estrutura da matéria
3. Tabela periódica: organização, propriedades periódicas e tendências
4. Ligações químicas: iônica, covalente, metálica e coordenada
5. Forças intermoleculares e propriedades físico-químicas
6. Reações químicas: classificação (adição, decomposição, simples troca e dupla troca)
7. Cálculo estequiométrico: reagente limitante e em excesso, rendimento e pureza
8. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos (classificação, nomenclatura e reações)
9. Funções orgânicas: hidrocarbonetos, compostos oxigenados e nitrogenados
10. Propriedades físicas e químicas dos compostos orgânicos
11. Soluções: conceitos, tipos e unidades de concentração
12. Cálculos de concentração: concentração comum, molaridade, título
13. Diluição, mistura de soluções e titulação ácido-base

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

CHANG, Raymond. Química Geral. 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010.

KOTZ, John C.; TREICHEL, Paul M.; TOWNSEND, John R. Química Geral e Reações Químicas – Volume 1. 3. ed. Porto Alegre: Cengage Learning, 2016.

ROSENBERG, Jerome L.; EPSTEIN, Lawrence M.; KRIEGER, Peter J. Química Geral. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.

BETTELHEIM, Frederick A. et al. Introdução à Química Geral, Orgânica e Bioquímica. Porto Alegre: Cengage Learning, 2016.

SILVA, Elaine L.; BARP, Ediana. Química Geral e Inorgânica: Princípios Básicos, Estudo da Matéria e Estequiometria. Rio de Janeiro: Érica, 2014.

KOTZ, John C. et al. Química Geral e Reações Químicas – Volume 2. Porto Alegre: Cengage Learning, 2016.

BOTH, Josemere. Química Geral e Inorgânica. Porto Alegre: SAGAH.

CURSO: ODONTOLOGIA

EMENTAS E REFERÊNCIA DA DISCIPLINA:

DISCIPLINA: CIRURGIA BUCOMAXILOFACIAL

Ementa: Introdução ao estudo da cirurgia e traumatologia Bucomaxilofacial. Bases de Anestesiologia aplicada à Odontologia. Princípios cirúrgicos fundamentais. Técnicas anestésicas, exodônticas e cirúrgicas. Descartes de resíduos relacionados à práticas cirúrgicas odontológicas. Atividade clínica assistencial odontológica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Farmacologia dos anestésicos locais, Farmacologia dos vasoconstrictores, Anatomia aplicada à Anestesiologia, Técnicas anestésicas regionais para a maxila, Técnicas anestésicas regionais para a mandíbula, Técnicas anestésicas de bloqueio troncular intra-bucais, Técnicas anestésicas de bloqueio troncular extra-bucais, Acidentes e complicações anestésicas, Biossegurança aplicada à Cirurgia Oral Avaliação pré-operatória do paciente, Técnica e instrumentais cirúrgicos, Exodontia de dentes irrompidos via alveolar e não alveolar, Exodontia de dentes não irrompidos, Incisões em Odontologia, Suturas em Odontologia, Infecções odontogênicas, Fisiologia do reparo alveolar, Acidentes e complicações em Exodontias, Terapêutica medicamentosa em cirurgia bucomaxilofacial, Biópsias da cavidade oral.

REFERÊNCIAS:

- POGREL, A. M. et al. Cirurgia Bucomaxilofacial. Rio de Janeiro, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527728829/>.
- PRADO, R.; SALIM, M. Cirurgia Bucomaxilofacial. 2. ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527733076/>.
- HUPP, J.; ELLIS III, E.; TURCKER, M. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595157910/>.

DISCIPLINA: PERIODONTIA

Ementa: Estudo dos tecidos periodontais normais e da etiopatogenia das doenças periodontais, fatores de risco, predisponentes e modificadores da doença periodontal, bem como o exame clínico e de imagem do periodonto, além do tratamento não cirúrgico da doença periodontal e controle do biofilme. Estudo dos processos periodontais agudos e manutenção de pacientes periodontais, prática pré-clínica em manequim e atendimento clínico em periodontia não cirúrgica. Atividades clínicas assistenciais odontológicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Anatomia, histologia e fisiologia do periodonto, Exame clínico e de imagem do periodonto, Classificação da doença periodontal, Diagnóstico periodontal, Prognóstico e plano de tratamento periodontal, Etiopatogenia da doença periodontal, Tratamento periodontal não cirúrgico, Terapia periodontal de suporte, Trauma Oclusal, Fatores de risco, predisponentes e modificadores da Doença Periodontal

REFERÊNCIAS:

LINDHE, J.; LANG, N. P. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 6ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1304p. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527733052/>.

NEWMAN, M. G.; CARRANZA, F. A. Periodontia Clínica. Grupo GEN, 2020. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151253/>.

OPPERMANN, R. V. Periodontia Laboratorial e Clínica. Grupo A, 2013. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books>

DISCIPLINA: ODONTOPEDIATRIA

Ementa: Assistência clínica integral ao paciente pediátrico, realizando diagnóstico, plano de tratamento e tratamento clínico com prevenção, promoção e reabilitação da saúde bucal. Tópicos avançados de Cirurgia e Periodontia. Atividade clínica assistencial odontológica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Exame clínico, diagnóstico e plano de tratamento odontopediátrico, Radiologia em Odontopediatria, Abordagem Terapêutica Psicológica, Anestesia e Cirurgia aplicada à Clínica Odontopediátrica, Cariologia, Uso racional do flúor, Terapêutica Medicamentosa em Odontopediatria, Traumatismo em Dentes Decíduos, Estomatologia aplicada a Odontopediatria, Procedimentos Preventivos na Clínica Odontopediátrica, Adaptação comportamental.

REFERÊNCIAS:

GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9.

ed. Rio de Janeiro: Editora Santos, 2017. 845p. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527728881/>.

KRAMER, P. F.; FELDENS, C. A.

Traumatismo na Dentição Decídua: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. 2. ed.

São Paulo: Grupo GEN, 2012. 318p. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0120-9/>.

SCARPARO, A. Odontopediatria: bases

teóricas para uma prática clínica de excelência. Editora Manole, 2020.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555762808/>.

DISCIPLINA: ENDODONTIA

Ementa: Anatomia das cavidades pulpares, técnicas de tratamento endodôntico em incisivos, caninos, pré-molares e molares. Reações do complexo dentina-polpa, frente a agentes irritantes. Descartes de substâncias químicas utilizadas na conduta terapêutica endodôntica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Morfologia dental e da cavidade pulpar, Radiologia aplicada à Endodontia, Alterações pulpares, Alterações periapicais, Instrumentos endodônticos, Abertura coronária de acesso aos canais radiculares, Preparo dos canais radiculares, Substâncias químicas empregadas no preparo de canais radiculares, Materiais obturadores, Técnica de obturação, Medicação curativa intracanal e blindagem coronária, Apresentação do sistema protapeR.

REFERÊNCIAS:



LOPES, H. P. Endodontia: biologia e técnica. Grupo GEN, 2020. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595157422/>.

BERMAN, L. H.; HARGREAVES, K. M.; ROTSTEIN, I. Cohen - Caminhos da Polpa. Grupo GEN, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595158733/>.

ESTRELA, C. Endodontia Laboratorial e Clínica. Grupo A, 2013. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536701967/>.