UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIAESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE CURSO TÉCNICO DE PRÓTESE DENTÁRIA PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Anatomia, Escultura e Oclusão (AEO)				
CÓDIGO: ESTES21142	PERÍODO/SÉRIE: 1º período		TURMA: TPD	
NATUREZA: OBRIGATÓRIA				
CARGA HORÁRIA 150h (180h/a)				
TEÓRICA: 45h (54h/a)	PRÁTICA: 105h (126h/a)	TOTAL: 150h (180h/aula	a)	
PROFESSORES: Morgana Guilherme de Castro Silverio/ Alexandre Coelho Machado/Marília Rodrigues Moreira/Luana Cardoso Cabral		ANO/SEMESTRE: 2025	/1	
OBSERVAÇÕES: Ensino Presencia	I			

2. EMENTA

Conhecimentos básicos de anatomia geral e de anatomia da cabeça e pescoço, especificamente os componentes do aparelho estomatognático (AE) (ossos, músculos, ligamentos e articulação temporo-mandibular). Conhecimento da anatomia e constituintes do órgão dental. Classificação dos dentes decíduos e permanentes. Conhecimento do sistema de notação dentária. Conhecimento da nomenclatura e anatomia geral e especifica dos dentes permanentes (incisivos, caninos, pré-molares e molares) bem como a sua correlação com à oclusão dentária, funções do AE e estética facial. Estudo dos fundamentos básicos de oclusão dentária. Estudo das relações interdentárias e intermaxilares tanto no fechamento mandibular quanto nos movimentos excursivos mandibulares. Conhecimento das propriedades dos gessos odontológicos para confecção de modelos de estudo e modelos de trabalho. Estudo dos articuladores de uso odontológico e domínio da montagem em articulador semi-ajustável (ASA). Conhecimento das propriedades físicas e químicas, a classificação bem como a manipulação das ceras odontológicas utilizadas nos exercícios de escultura progressiva dos elementos dentários.

3. JUSTIFICATIVA

O aluno do curso técnico em prótese dentária necessita obter conhecimento sobre a anatomia geral, de cabeça e pescoço bem como a anatomia dentária geral e específica dos dentes permanentes e entendê-las como parte do aparelho estomatognático e assim conseguir correlacionar, anatomia geral, anatomia de cabeça e

pescoço, anatomia dentária, oclusão dentária, função e estética. A prática de escultura progressiva executada em modelos de gesso montados em ASA em máxima intercuspidação faz com que o aluno se familiarize com a manipulação de materiais odontológicos como o gesso e a cera, bem como se familiarize com o uso do ASA, indispensável em grande parte dos trabalhos executados no laboratório de prótese e permite que o aluno pratique a escultura em cera dos detalhes anatômicos de diferentes elementos dentários correlacionado com os conceitos de fundamentos de oclusão dentária.

4. OBJETIVOS

Objetivo geral

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de: reconhecer as características anatômicas gerais básicas, anatomia de cabeça e pescoço bem como as características individuais dos dentes permanentes, correlacionando-as com os fundamentos de oclusão dentária e estética; esculpir em cera a porção coronária de incisivos, caninos, pré- molares e molares com proporções reais reproduzindo com veracidade os detalhes anatômicos, os contatos de fechamento e movimentos mandibulares, desenvolver a habilidade de transportar os conhecimentos teóricos para o laboratório, além de estar apto a manipular e confeccionar modelos em gesso e realizar montagem em ASA.

Objetivos Específicos

- Aprender a base da anatomia geral,
- Reconhecer os detalhes anatômicos de cabeça e pescoço mais especificamente os detalhes anatômicos do AE, bem como suas funções;
- Reconhecer a anatomia do órgão dental;
- Classificar os dentes decíduos e permanentes;
- Classificar os dentes de acordo com o sistema de notação;
- Reconhecer a nomenclatura e anatomia geral dos dentes permanentes;
- Reconhecer a nomenclatura e anatomia específica de cada elemento dentário permanente;
- Conhecer os critérios de estética do sorriso;
- Compreender os fundamentos básicos de oclusão dentária;
- Compreender as relações interdentárias e intermaxilares;
- Compreender os movimentos de abertura, fechamento e movimentos excursivos mandibulares;
- Conhecer os critérios de uma oclusão funcional ideal;
- Reproduzir em cera nas esculturas progressivas as características anatômicas individuais dos incisivos, caninos, pré-molares e molares;
- Aplicar nos trabalhos práticos todos os critérios que determinam o correto posicionamento e alinhamento dental;
- Desenvolver habilidade de trabalho para a escultura progressiva em cera;
- Dominar técnica de escultura progressiva, respeitando todos os movimentos mandibulares;
- Alcançar o máximo de contatos oclusais possíveis entre cúspides funcionais e dente antagonista, buscando sempre que possível promover o tripoidismo que

se traduz em maior estabilidade e forças no longo eixo do dente;

- Conhecer as características de cada tipo de gesso odontológico;
- Saber proporcionar e manipular os diferentes tipos de gesso odontológicos bem como dominar as técnicas de vazamento de moldes;
- Conhecer todas as partes que compõem um ASA e como regulá-lo;
- Executar corretamente a técnica de montagem de modelos em ASA;
- Desenvolver postura de trabalho e organização do ambiente de trabalho.

5. PROGRAMA

- Fundamentos básicos de anatomia geral;
- Fundamentos de anatomia da cabeça e pescoço e do órgão dentário;
- Dentições (decídua e permanente);
- Notação dentária convencional e padronizada pela Federação Dentária Internacional FDI
- Nomenclatura e anatomia geral e específica dos dentes permanentes superiores e inferiores;
- Fundamentos e princípios básicos de oclusão;
- Fundamentos das relações interdentárias e intermaxilares tanto no fechamento mandibular quanto nos movimentos mandibulares;
- Fundamentos de oclusão funcional ideal;
- Apresentação, manipulação, indicações e propriedades físicas e químicas dos gessos odontológicos;
- Fundamentos e técnicas de vazamento de moldes para obtenção de modelos em gesso;
- Técnica de montagem em ASA;
- Apresentação, manipulação, indicações e propriedades físicas e químicas das ceras odontológicas;
- Fundamentos e técnicas de escultura progressiva;
- Técnica de utilização de materiais, equipamentos e instrumentais para escultura dental.

6. METODOLOGIA

As atividades teóricas e práticas serão realizadas integralmente no formato presencial no laboratório de prótese dentária do bloco 4K do campus Umuarama, seguindo todas as recomendações do Protocolo de Biossegurança da UFU e da ESTES. Segue tabela com a descrição das atividades a serem desenvolvidas durante o semestre:

Conteúdo	Data	CH da atividade	Professor
Semana conhecer e entrosar			Morgana/ Alexandre/Luana
	09/06/25	5 h/a	
Princípios básicos de anatomia geral/Anatomia cabeça e pescoço			
	10/06/25	5 h/a	Marília
Órgão dental/Notação dentária			Morgana/ Alexandre/Luana
	16/06/25	5 h/a	, wexamare, Eddina
Princípios básicos de anatomia geral/Anatomia cabeça e pescoço			Marília
	17/06/25	5 h/a	IVIdTIIId
Nomenclatura geral			Morgana/ Alexandre/Luana
	23/06/25	5 h/a	Alexandre/Luana
Princípios básicos de anatomia geral/Anatomia cabeça e pescoço/Avaliação 1			
	24/06/25	5 h/a	Marília
Nomenclatura geral			Morgana/
	30/06/25	5 h/a	Alexandre/Luana
Material de moldagem convencional e no fluxo digital/Gessos odontológicos			Morgana/
	01/07/25	5 h/a	Alexandre/Luana
Estudo dirigido de Órgão dental, notação dentária e nomenclatura geral			Morgana/
	05/07/25	5 h/a	Alexandre/Luana
Avaliação 2 - Órgão dental, notação dentária, nomenclatura geral, material e moldagem e gessos odontológicos.			Morgana/ Alexandre/Luana
ouontologicos.	07/07/25	5 h/a	Alexanure/Luaria

Confecção de modelos/ confecção de modelos superiores e inferiores			Morgana/ Alexandre/Luana
	08/07/25	5 h/a	,
Estudo dirigido Material e moldagem, gessos odontológicos e confecção de modelos.			Morgana/ Alexandre/Luana
	12/07/25	5 h/a	
Anatomia de dentes anteriores/Fundamentos de oclusão			Morgana/ Alexandre/Luana
	14/07/25	5 h/a	
Anatomia de dentes posteriores/Fundamentos de oclusão			Morgana/ Alexandre/Luana
	15/07/25	5 h/a	
Fundamentos de oclusão/Articuladores			Morgana/ Alexandre/Luana
	21/07/25	5 h/a	
Montagem em ASA			Morgana/ Alexandre/Luana
	22/07/25	5 h/a	
Estudo dirigido de Anatomia de dentes anteriores, posteriores e fundamentos de oclusão			Morgana/ Alexandre/Luana
	26/07/25	5 h/a	
Ceras odontológicas/Treinamento cera	28/07/25		Morgana/ Alexandre/Luana
	28/07/23	5 h/a	Alexandre/Luana
Avaliação 3 - Anatomia de dentes anteriores e posteriores, fundamentos de oclusão e articuladores.			Morgana/ Alexandre/Luana
	29/07/25	5 h/a	
Escultura do ICS			Morgana/ Alexandre/Luana
	04/08/25	5 h/a	
Escultura do ICS	05/08/25		Morgana/ Alexandre/Luana
		5 h/a	

Escultura do ICS			Morgana/ Alexandre/Luana
	11/08/25	5 h/a	
Escultura do ICS	12/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do CS	18/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do CS	19/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do CS	25/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do CS	26/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Avaliação 4 - confecção de modelos e montagem em ASA	30/08/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1PMS	01/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1PMS	02/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1PMS	08/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1PMS	09/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana

Escultura do 1MS	15/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1MS	16/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1MS	22/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana
Escultura do 1MS/Prazo máximo para entrega dos trabalhos	23/09/25	5 h/a	Morgana/ Alexandre/Luana

7. AVALIAÇÃO

Avaliação	Data	Tipo de avaliação	Valor daatividade
Avaliação 1	24/06/25	Avaliação teórica	10 pts
Avaliação 2	07/07/25	Avaliação teórica	10 pts
Avaliação 3	29/07/25	Avaliação teórica	15 pts
Avaliação 4	30/08/25	Avaliação teórica	15 pts
Avaliação 5	Desenvolvida durante o semestre com entrega das esculturas até 23/09/2025	Avaliação prática	50 pts

Como será validada a assiduidade dos alunos: Serão consideradas as presenças nas aulas presenciais.

BIBLIOGRAFIA

Básica

FERNANDES NETO, A. J.; NEVES, F. D.; SIMAMOTO JÚNIOR, P. C. Oclusão: odontologia essencial: parte clínica. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

PHILLIPS, K. J. A. Materiais Dentários. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

RIQUIERI H. Anatomia e escultura dental. Nova Odessa: Napoleão, 2017. v. 1.

Complementar

CANTISANO, W. Anatomia dental e escultura. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.

DAWSON, P. E. Avaliação, diagnóstico e tratamento dos problemas oclusais. São Paulo: Artes Médicas, 1993.

DELLA SERRA, O. Anatomia dental. São Paulo: Artes Médicas, 1976.

OKESON, Jeffrey P. Fundamentos de oclusão e desordens temporo-mandibulares. São Paulo:

Artes Médicas, 1992.PICOSSE, M. Anatomia dentária. São Paulo: Sarvier, 1983.

7. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em:

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso