



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM
28/12/2018
FOUFA
Periodontia

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Daniela da Silva Feitosa	UFPE
PONTO SORTEADO	

ANATOMIA, FISIOLOGIA E HISTOLOGIA DO PERIODONTO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<ul style="list-style-type: none">- Apresentar os tópicos: introdução, desenvolvimento e conclusão;- Coerência e coesão (encadeamento de idéias);- Manter-se dentro dos limites do tema;- Apresentar dissertação-argumentativa.
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<ul style="list-style-type: none">- O conteúdo básico/mínimo baseado em evidências a ser apresentado na prova escrita está disposto abaixo:<ul style="list-style-type: none">2.1 Periodonto<ul style="list-style-type: none">2.1.1 Definição2.1.2 Funções do periodonto2.1.3 Classificação do periodonto: proteção e inserção2.1.4 Tecidos que compõem os periodonto de proteção e inserção2.2 Gengiva<ul style="list-style-type: none">2.2.1 Anatomia macroscópica<ul style="list-style-type: none">- Classificação da mucosa oral – mucosas mastigatória, de revestimento e especializada;- Gengiva como componente da mucosa mastigatória;- Características clínicas da gengiva na saúde periodontal;- Descrição dos pontos anatômicos da gengiva – linha mucogengival, gengiva inserida, ranhura gengival livre, gengiva livre;- Descrição do sulco gengival.2.2.2 Anatomia microscópica<ul style="list-style-type: none">- Tecidos que compõem a gengiva – epitélio oral, sulcular e juncional e tecido conjuntivo;- Interface tecido epitelial e tecido conjuntivo – presença de papilas do tecido conjuntivo e cristas epiteliais x repercussão clínica;

ASSINATURAS:

Maceló – AL, ____ de Abril de 2019.

[Signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

A1

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

FOUFAL

Periodontia

- Classificação do epitélio oral – epitélio pavimentoso estratificado orto ou paraceratinizado;
- Camadas constituintes do epitélio oral – basal, espinhosa, granulosa, ceratinizada;
- Descrição da camada basal (*stratum germinativum*) – aspectos visíveis por microscopias óptica e eletrônica;
- Descrição dos hemidesmossomos;
- Descrição da camada espinhosa (*stratum spinosum*) – aspectos visíveis por microscopias óptica e eletrônica;
- Descrição dos desmossomos;
- Descrição da camada granulosa (*stratum granulosum*);
- Descrição da camada ceratinizada (*stratum corneum*);
- Estruturas constituintes do epitélio juncional e diferenças em relação aos epitélios oral e sulcular;
- Apresentação das células do epitélio oral – ceratinócitos, melanócitos, células de Langerhans, células de Merkel, células inflamatórias;
- Composição do tecido conjuntivo gengival – fibras colágenas, células (fibroblastos, mastócitos, macrófagos, leucócitos polimorfonucleares, linfócitos, plasmócitos), vasos e nervos, substância fundamental amorfa;
- Classificação das fibras do tecido conjuntivo gengival – colágenas, reticulares, oxitalânicas, elásticas;
- Orientação das fibras colágenas do tecido conjuntivo gengival – circulares, transeptais, dentogengivais, dentoperiósteas;
- Descrição da matriz do tecido conjuntivo gengival.

2.3 Ligamento periodontal

2.3.1 Descrição das características observadas em exames por imagem (por exemplo, exame radiográfico);

2.3.2 Funções do ligamento periodontal

2.3.3 Anatomia microscópica do ligamento periodontal

- Classificação do tecido conjuntivo que compõe o ligamento periodontal – tecido conjuntivo frioso especializado, ricamente vascularizado e celular;
- Constituição do ligamento periodontal – fibras, células e matriz;
- Classificação das fibras colágenas principais que compõem o ligamento periodontal – fibras da crista alveolar, horizontais, oblíquas, apicais e inter-radiculares;
- Descrição das células do ligamento periodontal – fibroblastos, cementoblastos, osteoblastos, osteoclastos, células epiteliais (restos de Mallassez), mastócitos, macrófagos, células mesenquimais;
- Descrição da matriz do tecido conjuntivo do ligamento periodontal.

2.4 Cemento radicular

2.4.1 Descrição das características gerais do cemento radicular

2.4.2 Funções do cemento radicular

2.4.3 Relação entre cemento e esmalte dentários

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.

Bruno Costa da Silveira



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM
28/12/2018
FOUFA
Periodontia**

	<p>2.4.4 Anatomia microscópica do cimento radicular</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classificação do tecido conjuntivo que compõe o cimento – tecido conjuntivo mineralizado especializado; - Constituição do cimento – conteúdo orgânico e inorgânico; - Classificação e descrição dos tipos de cimento; - Descrição das células do cimento – cementócitos e cementoblastos. - Descrição da matriz do tecido conjuntivo do cimento. <p>2.5 Osso alveolar</p> <p>2.5.1 Descrição das características gerais do osso alveolar</p> <p>2.5.2 Funções do osso alveolar</p> <p>2.5.3 Anatomia microscópica do osso alveolar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classificação do tecido conjuntivo que compõe o osso alveolar – tecido conjuntivo mineralizado especializado; - Constituição do osso alveolar – conteúdo orgânico e inorgânico; - Classificação do osso alveolar – osso alveolar propriamente dito e processo alveolar; - Classificação do osso alveolar – osso compacto ou lamelar e osso esponjoso ou medular; - Definição de ósteons - Descrição das células do osso alveolar – osteócitos, osteoblastos e osteoclastos. - Descrição da matriz do tecido conjuntivo do osso alveolar. <p>2.5.4 Remodelação óssea</p> <p>2.6 Características gerais relativas ao suprimento sanguíneo, sistema nervoso e sistema linfático do periodonto</p>
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	<ul style="list-style-type: none"> - Domínio da modalidade escrita formal da língua portuguesa (gramática, ortografia, vocabulário); - Uso adequado dos termos técnicos; - Clareza (organização adequada das idéias); - Objetividade (informações pertinentes, apresentadas de maneira concisa e explícita).

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.

[Handwritten signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM
28/12/2018
FOUfal
Periodontia

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
LEILA SANTANA COIMBRA	UNIT- PE
PONTO SORTEADO	

ANATOMIA, FISIOLOGIA E HISTOLOGIA DO PERIODONTO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<ul style="list-style-type: none">- Apresentar a sequência dos tópicos propostos: introdução, desenvolvimento e conclusão- Apresentar encadeamento de idéias, propondo uma sequência lógica do texto- Não fugir ao tema proposto- Capacidade de argumentação crítica
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>1. Introdução</p> <ul style="list-style-type: none">- Importância do conhecimento da anatomia dos tecidos periodontais- Abordar a subdivisão dos tecidos periodontais: periodonto de proteção (gengiva), periodonto de sustentação (ligamento periodontal, cimento radicular e osso alveolar) e o seu entendimento como uma única unidade funcional <p>2. Desenvolvimento</p> <p>2.1. TECIDO GENGIVAL</p> <p>2.1.1. Função</p> <p>2.1.2. ANATOMIA MACROSCÓPICA</p> <ul style="list-style-type: none">o A gengiva como um componente da mucosa oralo Divisão: livre, inserida, interdentáriao Localização

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ 09 de Abril de 2019.

Leila Santana Coimbra



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES
EDITAL N° 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE N° 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM
28/12/2018
FOUFAL

A1

Periodontia

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Características clínicas: coloração, textura e consistência ○ Sulco gengival- descrição e importância <p>2.1.3. ANATOMIA MICROSCÓPICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecidos que compõem a gengiva - Interface epitélio X conjuntivo - TECIDO EPITELIAL <ul style="list-style-type: none"> - Epitélio gengival: oral, sulcular e juncional - Epitélio oral <ul style="list-style-type: none"> ○ Localização ○ Classificação: epitélio pavimentoso estratificado queratinizado ○ Camadas: basal, espinhosa, granulosa e queratinizada ○ Renovação epitelial - Epitélio sulcular <ul style="list-style-type: none"> ○ Localização ○ Classificação: epitélio pavimentoso estratificado não queratinizado ○ Camadas - Epitélio juncional <ul style="list-style-type: none"> ○ Localização ○ Classificação: epitélio pavimentoso estratificado não queratinizado ○ Estruturas constituintes ○ Importância - Tipos celulares <ul style="list-style-type: none"> ○ Queratinócitos ○ Melanócitos
--	--

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ 09 de Abril de 2019.



	<ul style="list-style-type: none"> ○ Células de Langerhans ○ Células de Merkel ○ Células inflamatórias - Fluido gengival <ul style="list-style-type: none"> ○ Localização ○ Função ○ Importância - TECIDO CONJUNTIVO - Composição: fibras colágenas, células (fibroblastos, mastócitos, macrofagos, leucócitos polimorfonucleares, plasmócitos), vasos e nervos, substância fundamental amorfa - Fibras do tecido conjuntivo <ul style="list-style-type: none"> ○ Função ○ Principais grupos de fibras: colágenas, oxitalânicas, reticulares e elásticas ○ Fibras colágenas: circulares, dentogengivais, dentoperosteais, transeptais - Descrição da matriz extracelular do tecido conjuntivo <h3>2.2. LIGAMENTO PERIODONTAL</h3> <h4>2.2.1. Funções</h4> <h4>2.2.2. ANATOMIA MICROSCÓPICA</h4> <ul style="list-style-type: none"> - Classificação do tecido conjuntivo que compõe o ligamento periodontal - Composição: fibras (colágenas, elásticas, oxitalânicas e elauninas), células (fibroblastos, células do tecido ósseo, epiteliais, células mesenquimais indiferenciadas, células inflamatórias), vasos e nervos, substância fundamental amorfa - Fibras colágenas: crista óssea alveolar, horizontais, oblíquas, apicais, transeptais, inter-radiculares - Descrição da substância fundamental amorfa do ligamento periodontal
--	---

ASSINATURAS:

Maceió - AL, ____ 09 de Abril de 2019.

L...I S...T...A...L...I...B...R...A...



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES**
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018
EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM
28/12/2018
FOUFAL
Periodontia

	<p>2.3. CEMENTO RADICULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classificação do tecido que compõe o cimento radicular - Localização, espessura e permeabilidade - Composição: porção orgânica e inorgânica - Funções - Descrição dos tipos de cimento radicular <p>2.4. OSSO ALVEOLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funções - Constituição: conteúdo orgânico e inorgânico - Classificação: osso alveolar propriamente dito e processo alveolar - Classificação: osso compacto/ lamelar e osso esponjoso/ medular - Defeitos ósseos- deiscência e fenestração (descrição e importância clínica) - Descrição e função das células do tecido ósseo (osteoblastos, osteoclastos, osteócitos) - Descrição da nutrição do tecido ósseo: Sistema de Harvers <p>2.5. Suprimento sanguíneo, linfático e nervoso do periodonto- aspectos gerais</p> <p>3. Conclusão</p> <p>O candidato deverá apresentar uma conclusão coerente com o tema proposto</p>
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	<ul style="list-style-type: none"> - Domínio da língua portuguesa (gramática, ortografia e vocabulário) - Utilização de termos técnicos que mostrem conhecimento sobre o assunto - Capacidade de organização adequada das idéias, utilizadas de maneira concisa e explícita, seguindo uma sequência lógica no desenvolvimento do assunto.

ASSINATURAS:

Maceió - AL, ____ 09 de Abril de 2019.

l...l L...t... P...l...
 (Handwritten signatures)



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

FOUFAL

Periodontia

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Sabrina Garcia de Aquino	UFPB
PONTO SORTEADO	

Anatomia, Histologia e Fisiologia do Periodonto

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<p>Introduzir o assunto de maneira geral através de comentários relevantes sobre a temática abordando a importância de se conhecer as características de normalidade (macroscópicas/microscópicas e fisiologia do periodonto).</p> <p>Desenvolvimento: abordar o tema, a partir da descrição das partes que compõem o Periodonto e suas principais características</p> <p>Conclusão: Abordar a importância compreender a Anatomia, Histologia e Fisiologia do Periodonto para entender o processo dinâmico saúde-doença</p>
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>Abordar a definição e função do Periodonto normal de dar suporte e manter os dentes em função a partir da interação fisiológica entre seus componentes e os elementos dentários.</p> <p>Abordar a subdivisão em Periodonto de proteção (gengiva) e sustentação (Cemento, Ligamento Periodontal e Osso Alveolar e as diferenças quanto à sua localização, função, estrutura, composição etc. evidenciando características microscópicas do periodonto que refletem no que é visto macroscopicamente</p> <p>Periodonto de proteção: Gengiva - Características Gerais:</p> <p>Gengiva como parte da mucosa mastigatória juntamente com o tecido de revestimento do palato duro.</p> <p>Localização:</p> <p>Função:</p> <p>Anatomia macroscópica: Características Gerais:</p>

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.



CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

FOUFAL

Periodontia

	<p>Coloração, Forma, Textura</p> <p>Subdivisão: Gengiva marginal ou livre, inserida e interdental ou papilar: limites, principais características de cada subtipo</p> <p>Sulco gengival</p> <p>Anatomia microscópica do periodonto de proteção: Características Gerais:</p> <p>Tecido epitelial: epitélio oral ou externo ou bucal; epitélio sulcular e epitélio juncional</p> <p>Epitélio oral: Características Gerais:</p> <p>Classificação: Escamoso, estratificado, queratinizado</p> <p>Localização</p> <p>Componentes celulares</p> <p>Camadas:</p> <p>Importância fisiológica/taxa de renovação:</p> <p>Epitélio Sulcular: Características Gerais:</p> <p>Classificação: Escamoso, estratificado não queratinizado</p> <p>Localização:</p> <p>Importância fisiológica/taxa renovação 0,1</p> <p>Epitélio Juncional: Características Gerais:</p> <p>Classificação: Escamoso, estratificado não queratinizado 0,1</p> <p>Localização</p> <p>Importância fisiológica/taxa renovação</p> <p>Tecido conjuntivo gengival: Características Gerais:</p> <p>Componentes celulares</p>
--	--

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

A1

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

28/12/2018

FOUFAL

Periodontia

	<p>Tipos de fibras colágenas</p> <p>Fluido gengival : características gerais</p> <p>Matriz extracelular ou substância amorfia: características gerais</p> <p>Função/Importância fisiológica componentes do tecido conjuntivo gengival:</p> <p>Suprimento sanguíneo gengival: aspectos gerais</p> <p>Inervação gengival: aspectos gerais</p> <p>Drenagem linfática: aspectos gerais</p> <p>Periodonto de sustentação: Características Gerais:</p> <p>Função:</p> <p>Componentes: Ligamento Periodontal, Cemento e Osso Alveolar</p> <p>A) Ligamento periodontal: Características Gerais:</p> <p>Componentes celulares</p> <p>Tipos de fibras do ligamento periodontal (localização, importância)</p> <p>Grupos de fibras colágenas: localização e função fisiológica</p> <p>Substância fundamental do Ligamento Periodontal (composição e função)</p> <p>Funções do Ligamento Periodontal: física; formadora/remodeladora; nutritiva; sensorial (principais características e importância fisiológica)</p> <p>Cimento: Características Gerais:</p> <p>Funções:</p> <p>Localização e Espessura:</p> <p>Composição (orgânica e inorgânica)</p> <p>Tipos (acelular ou primário e celular ou secundário) - principais características e composição</p>
--	--

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.



CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTERIO SUPERIOR

CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 20/12/2018

EDITAL DE Nº 139 DE 26 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM

UFAL

28/12/2018

FOUFAL

Periodontia

	<p>B) Osso alveolar: Características Gerais:</p> <p>Funções</p> <p>Composição (osso alveolar propriamente dito e processo alveolar)</p> <p>Processo alveolar:</p> <p>Principais características: localização, organização estrutural, componentes do:</p> <ul style="list-style-type: none">• Osso cortical ou compacto/Lâmina dura• Osso medular/esponjoso• Crista óssea alveolar <p>Componentes celulares do osso alveolar e suas funções</p> <p>Nutrição do tecido ósseo: aspectos gerais</p> <p>Remodelação do tecido ósseo: aspectos gerais:</p> <p>Conclusão: Ressaltar que a partir do conhecimento das características de normalidade é possível reconhecer e compreender o processo dinâmico saúde-doença clinicamente e que as características macroscópicas estão relacionadas aos aspectos vistos microscopicamente.</p>
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Uso de terminologia técnica adequada, que demonstre domínio do tema desenvolvido, em uma sequência lógica e objetiva para clareza de transmissão de informações.

ASSINATURAS:

Maceió – AL, ____ de Abril de 2019.