

EDITAL N.º 28, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020 PROGRAMA DE MESTRADO EM ODONTOLOGIA (*STRICTO SENSU*),

A Prof^a. Me. Maria Albertina F. do Nascimento, Pró-Reitora Acadêmica da UNINGÁ – Centro Universitário Ingá, credenciada pela portaria Ministerial N°. 776/2016, no uso de suas atribuições legais e regimentais, considerando o disposto no item 5.16 do Edital n.º 63, de 02 de julho de 2019, do **Programa de Mestrado em Odontologia** (*Stricto Sensu*), nas **áreas de Concentração** em Implantodontia, Ortodontia, Prótese Dentária e Harmonização Orofacial, para o ano levito de 2020, torna público o Gabarito Oficial da Avaliação de Conhecimento Específico, conforme ANEXO I, nos termos do Edital N.º 100/2019.

- 1. O Resultado Parcial será divulgado no dia 18/02/2020, a partir das 10h30.
- 2. Os candidatos poderão apresentar recurso quanto ao resultado, até as 10h30 do dia 19/02/2020, devendo ser submetidos através do e-mail secmestrado@uninga.edu.br.
- 3. Resultado <u>Final e Definitivo com Chamada para matrícula</u>: será publicado no dia 20/02/2020, a partir das 16h00.
- **4.** O presente Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Publique-se.

Prof^a. Me. Maria Albertina F. do Nascimento

Pró-Reitora Acadêmica UNINGÁ



ANEXO I

GABARITO PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM ODONTOLOGIA ORTODONTIA

QUESTÃO	RESPOSTA
1	D
2	A
3	В
4	В
5	D
6	D
7	A
8	Е
9	В
10	Relação cêntrica (RC) é a posição craniomandibular onde o côndilo e o disco estão firmemente alojados na posição mais anterior e superior da fossa glenóide. Independe dos contatos dentários. Oclusão em relação cêntrica (ORC) é quando a posição condilar em RC coincide com a oclusão com maior número de contatos dentários. Máxima intercuspidação habitual (MIH) é a posição de oclusão com maior número de contatos dentário e que a mesma não coincide com a relação cêntrica. Devemos tentar finalizar os casos em RC sempre que possível; quando não for possível, finalizar em MIH mas com a menor diferença possível da RC.





GABARITO PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM ODONTOLOGIA HARMONIZAÇÃO OROFACIAL

QUESTÃO	RESPOSTA
1	Tecido ósseo - reabsorção
	Músculos - perda de competência de contração
	Ligamentos - frouxidão ligamentar
	Compartimentos adiposos - ptose
	Tecido subcutâneo - perda de volume
	Tecido cutâneo - flacidez
	Tecido cutâneo - flacidez
2	A
3	D
4	D
5	С
6	A
7	В
8	E
9	С
10	A



GABARITO PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM ODONTOLOGIA PRÓTESE DENTÁRIA

QUESTÃO	RESPOSTA
1	С
2	В
3	D
4	С
5	С
6	С
7	В
8	D
9	D
10	As próteses sobre implante parafusadas apresentam como principal vantagem a reversibilidade, ou seja, a possibilidade de serem removidas e reinstaladas para a verificação da saúde dos tecidos periimplantares, limpeza profissional e eventuais reparos e retorques em parafusos de fixação. Podemos citar como desvantagem o orifício de acesso ao parafuso de fixação, que pode vir a comprometer a estética e reduzir a resistência mecânica da prótese, em comparação a uma prótese cimentada. Devido a estas características, as próteses parafusadas são utilizadas nos casos de reabilitações extensas, ou elementos posteriores, aquelas que apresentam maiores taxas de complicação e menor comprometimento estético. As próteses cimentadas, por não apresentarem parafusos de fixação, são mais estéticas; por isso, são comumente utilizadas em dentes anteriores, principalmente aqueles com inclinação desfavorável. Nestes casos, instala-se pilares personalizados, corrigindo a inclinação. Entretanto, a principal desvantagem é a impossibilidade de remoção da prótese sem causar danos à mesma. Considerando que o afrouxamento de parafusos é a complicação mais frequente em próteses sobre implantes, em um eventual afrouxamento do abutment/pilar, faz se necessário o desgaste da coroa e confecção de uma nova prótese.





GABARITO PROCESSO SELETIVO MESTRADO EM ODONTOLOGIA 2020 IMPLANTODONTIA

QUESTÃO	RESPOSTA
1	Reabsorção fisiológica na região cervical dos implantes osseointegrados expostos no meio bucal. Costuma apresentar, aproximadamente, 0,2 mm de profundidade (principalmente no primeiro ano). A saucerização ocorre em todos os tipos de implantes osseointegrados, independentemente do design, tipo de superfície, plataforma e conexão, marca comercial e condições do paciente. A velocidade do processo pode ser maior ou menor, mas sua ocorrência parece fazer parte da integração dos implantes com o epitélio e tecido conjuntivo peri-implantar.
2	С
3	Е
4	E
5	С
6	В
7	С
8	D
9	В
10	С