



Faculdade de Medicina Dentária

[DIRETOR]

Anexo ao Despacho D-39/2021

**PROVA DE INGRESSO
2021/2022**

**CONCURSO ESPECIAL PARA ACESSO AO CURSO DE MESTRADO
INTEGRADO EM MEDICINA DENTÁRIA POR TITULARES DE UM
CURSO SUPERIOR NA ÁREA DAS CIÊNCIAS DENTÁRIAS**

1. A prova de ingresso tem como objetivo permitir seriar os candidatos. Esta prova incluirá conhecimentos em 4 disciplinas da área das Ciências Dentárias: Anatomia da Cabeça e do Pescoço; Biologia Oral; Medicina Dentária Preventiva e Comunitária; Materiais Dentários.
2. As provas serão elaboradas pelos membros do júri nomeados pelo Conselho Científico.
3. A prova é escrita, com 100 perguntas de resposta múltipla, cada uma com a cotação de 1 ponto, e tem a duração de 2 horas.
4. A prova de ingresso tem apenas uma única época;
5. Os candidatos poderão solicitar a revisão da prova em requerimento ao júri devidamente fundamentado;
6. A bibliografia recomendada é a seguinte:



Anatomia da Cabeça e Pescoço

1. Esperança Pina JA. *Anatomia Humana da Locomoção*. 2ª ed; Lisboa: Lidel; 1999
 - 1 Anatomia Geral da Locomoção
 - 2 Anatomia Humana da Locomoção Passiva

2. Esperança Pina, JA. *Anatomia Humana do Coração e Vasos*. 2ª ed; Lisboa: Lidel; 2007
 - III. Sistema Arterial (Artérias)
 12. Artérias da cabeça e do pescoço
 - IV. Sistema Venoso (Veias)
 16. Veias da cabeça e do pescoço.
 - V. Sistema Linfático (Linfáticos)
 20. Linfáticos da cabeça e do pescoço

3. Esperança Pina JA. *Anatomia Humana dos Órgãos*. 2ed. Lisboa: Lidel; 2010
 - I. Órgãos respiratórios (Sistema respiratório)
 1. Cavidades nasais e anexos.
 2. Laringe
 3. Árvore tráqueo-brônquica
 - II. Órgãos digestivos (Sistema digestivo)
 7. Cavidade oral e dependências
 8. Faringe
 9. Esófago
 14. Glândulas salivares

Biologia Oral

1. Nance, A. Ten Cate's oral histology. Elsevier Mosby, 5ª edição, 1998.
 - Capítulo 4 (Citosqueleto, junções celulares e matriz extra celular)
 - Capítulo 7 (osso)
 - Capítulos 10 e 11 (Esmalte e amelogénese)
 - Capítulo 8 e 9 (Complexo pulpo-dentinário e dentinogénese)
 - Capítulo 13 (Periodonto)
 - Capítulo 15 (Glândulas Salivares)
 - Capítulo 16 (Mucosa Oral)

2. Garant, P. Oral Cells and Tissues. Quintessence Pub. 1ª Edição. 2003
 - Capítulo 2 (Dentina)
 - Capítulo 3 (Esmalte)
 - Capítulo 4 (Mucosa Oral)
 - Capítulo 5 (Gengiva)

- Capítulo 6 (Ligamento periodontal)
- Capítulo 7 (Cementogénese e radicologénese)
- Capítulo 8 (Osso)
- Capítulo 9 (Glândulas salivares)

3. Dental Caries: the disease and its clinical management / edited by Ole Fejerskov and Edwina Kidd; with Bente Nyvad and Vibeke Baelum. Oxford; Ames, Iowa : Blackwell Munksgaard, 2002. 1ª edição

- Capítulo 2 (Secreção e composição da saliva)
- Capítulo 3 (A microbiota oral e biofilmes formados sobre os dentes)
- Capítulo 4 (interações químicas entre o dente e fluidos orais)

Medicina Dentária Preventiva e Comunitária

1. Sala EC, Navarro CM, Majem LS, editores. Odontología preventiva y comunitaria: principios, métodos y aplicaciones. 2a ed. Barcelona: Masson; 1999.

- Capítulo 1. Principios de la Prevención y promoción de la salud en odontología
- Capítulo 2. Caries: fundamentos actuales de su prevencion y control
- Capítulo 6. Metodos de control de la placa bacteriana
- Capítulo 7 e 8: Fundamentos de actuacion du fluor. Uso Racional de fluor
- Capítulo 9: Selantes
- Capítulo 14: Tarumatismos buco-dentarios. Defectos del esmalte congénitos y adquiridos. Fluorosis dental.
- Capítulo 20: Medicion de la enfermedad en odontologia comunitária

2. World Health Organization. Oral health surveys: basic methods. 5th ed. Geneva: WHO; 2013. (disponível em http://www.who.int/oral_health/publications/9789241548649/en/)

- Section 1: Basic principles of clinical oral health surveys
 - 1.1 Design of an oral health survey
 - 1.3 Reliability and validity of data
 - 1.5 Assessment of oral health status

Materiais Dentários

Anusavice KJ. Phillips Materiais Dentários. 10.ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 1998.

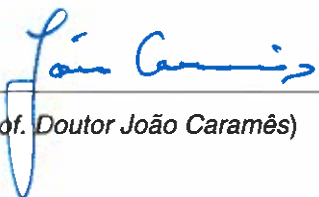
Capítulos:

- 1. Padrões de performance para materiais dentários
- 2. Estrutura da matéria e princípios de adesão
- 3. Propriedades físicas dos materiais dentários
- 4. Propriedades mecânicas dos materiais dentários
- 5. Biocompatibilidade dos materiais dentários
- 6. Materiais de moldagem hidrocolóides

7. Materiais de moldagem elastoméricos não-aquosos
8. Materiais de moldagem anelásticos
9. Produtos à base de gesso
10. Química das resinas sintéticas
11. Resinas para base de dentaduras
12. Resinas para restauração
13. Adesão
17. Amálgama dental (estrutura e propriedades)
18. Amálgama dental (considerações técnicas)
26. Cerâmicas odontológicas
30. Materiais de acabamento e polimento

Cidade Universitária, 14 de julho de 2021

O Diretor



(Prof. Doutor João Caramês)