Questionário

Doenças Sistêmicas associadas a infecções orais

- 1. Como as bactérias de origem oral podem atingir orgãos distantes?
- 2. Explique como ocorre a pneumonia causada por organismos orais, e cite os principais patógenos respiratórios que podem ser encontrados na cavidade oral.
- Explique as medidas que podem ser tomadas para evitar a colonização do pulmão por microrganismos orais em pacientes de risco ao desenvolvimento de doenças pulmonares infecciosas.
- 4. O que é bacteremia?
- 5. Explique o papel do cirurgião dentista na indução e prevenção das bacteremias?
- 6. Explique a etiologia da endocardite infecciosa. Quais os principais microrganismos orais implicados na doença ?
- 7. Como pode o cirurgião dentista colaborar para a prevenção da endocardite bacteriana?
- 8. Explique os mecanismos pelos quais a periodontite pode contribuir para a inflamação sistêmica, e cite as doenças inflamatórias associadas a periodontite.
- 9. Explique a etilogia do infarto do miocárdio e os mecanismos envolvidos na associação entre as doenças cardiovasculares e a periodontite.
- 10. Explique a associação entre alterações gestacionais e periodontite.
- 11. Explique a etiologia da artrite reumatóide e os mecanismos envolvidos na associação entre esta doença e a periodontite.
- 12. Explique os mecanismos envolvidos na relação bidirecional entre periodontite e diabetes tipo 2.