

Estudo Dirigido - Biossegurança em Odontologia

1. Explique como ocorre a via de transmissão aérea de micro-organismos em consultórios odontológicos. Caracterize:

a) gotículas

b) aerossóis

c) explique como estas estruturas podem ser geradas no ambiente de consultório.

2. Quais são as principais doenças que podem ser transmitidas ao profissional e sua equipe através dessa via?

3. Quais são os procedimentos padrão para a redução do risco de transmissão de micro-organismos por via aérea?

4. Como ocorre a transmissão de microrganismos através de sangue e outros fluidos orgânicos? Quais são as principais doenças que podem ser transmitidas através dessa via?

5. Quais são os procedimentos para a redução de risco de transmissão de microrganismos através de sangue e outros fluidos orgânicos?

6. Como ocorre a transmissão de microrganismos pelo contato direto ou indireto com o paciente?

7. Quais são os procedimentos para a redução de risco de transmissão de microrganismos pelo contato com o paciente?

8. Quais são as principais doenças que podem ser transmitidas pelo contato direto ou indireto com o paciente?

9. Como pode ocorrer a infecção cruzada (paciente para paciente) em consultórios odontológicos?

10. O que são EPIs? Quando e por quem devem ser usados?

11. Quais são os EPIs já preconizadas para uso em consultório odontológico e como devem ser usados a partir da pandemia COVID-19?

12. Com relação ao risco potencial de contaminação, quais são os critérios para usarmos métodos de esterilização ou de desinfecção no consultório odontológico?

13. Após o uso (artigo sujo), explique como é feito o processamento dos artigos usados durante o tratamento? Quais EPI devem ser usados durante o processamento do material?

14. Com relação às superfícies do consultório e de equipamentos expostos e que são sujeitos à contaminação de micro-organismos, quais medidas podem ser usadas para a prevenção de contaminação cruzada e dos profissionais que lá atuam?