



Universidade Ceuma

Disciplina de Cirurgia

PLANO DE AULA

Aula: Acidentes e complicações em cirurgia

Data: 6 de novembro de 2020

Ministrador: Profa. Ms. Maria Carolina Malta Medeiros

Duração: 30-60 minutos

OBJETIVO

Apresentar ao aluno os principais acidentes e complicações na prática cirúrgica, fornecer conteúdo teórico para evitar as possíveis intercorrências. Após a aula, o aluno deverá ser capaz de diagnosticar, tratar e saber como prevenir corretamente tanto os principais acidentes e complicações em cirurgia.

Conteúdo

- 1 – Introdução
- 2 – Objetivos
- 3 – Desenvolvimento
 - 3.1- Fratura Dentária
 - 3.2- Deslocamento de Raiz
 - 3.3- Hemorragias Vasculares
 - 3.4- Fratura óssea
 - 3.5- Lesão em nervos
 - 3.6- Comunicação Buco-sinusal
 - 3.7- Lesão em tecido mole
 - 3.8- Alveolite
 - 3.9- Infecção
- 4 – Conclusão
- 5- Referências

Metodologia de ensino-aprendizagem:

Aula expositiva-explicativa

Recurso didático:

Projeto Multimídia e ponteira a laser

Bibliografia Básica:

- Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea, 5. Edição, James R. Hupp; Edward Ellis III; Myron R. Tucker, Editora Elsevier
- KATO, R. B. et al. Acidentes e complicações associadas à cirurgia dos terceiros molares realizada por alunos de odontologia. Revista de Cirurgia e Traumatologia Buco-maxilo-facial, Camaragibe, v. 10,p. 49-51, setembro/dezembro 2010.
- Ogawa A, Fukuta Y, Nakasato H, Nakasato S. Evaluation by dental cone-beam computed tomography of the incidence and sites of branches of the inferior dental canal that supply mandibular third molars. Br J Oral Maxillofac Surg. 2016 Dec;54(10):1116-1120. doi: 10.1016/j.bjoms.2016.08.007. Epub 2016 Aug 26. PMID: 27576162.



Universidade Ceuma

Disciplina de Cirurgia

Avaliação

Data: 06/11/20

Prof.(a): Ms. Maria Carolina Malta Medeiros

Nome: _____

1- Cite 04 acidentes e complicações das exodontias e como resolvê-los:

2- Paciente M.C.M compareceu à clínica para extração do dente 38, apresentava raízes curvas e divergentes com íntima relação com o canal mandibular. Foi realizada osteotomia e odontosecção, sem intercorrências durante a cirurgia. No terceiro dia de pós-operatório, o paciente retorna à clínica com dor intensa, odor desagradável e clinicamente o alvéolo encontrava-se seco. Qual complicação cirúrgica o paciente em questão apresentava? Qual o tratamento? E como prevenir?



3- Paciente R.H.M.M compareceu à clínica para extração do dente 18, na radiografia panorâmica observou-se íntima relação das raízes com o seio maxilar. No transoperatório houve um deslocamento do dente em questão para o seio maxilar. Qual acesso cirúrgico mais indicado para este caso? Marque a alternativa correta.

- (a) Cadwell-Luc
- (b) Acesso Subciliar
- (c) Acesso Infra-orbital
- (d) Weber-Fergusson

4- Como tratar uma Comunicação buco-sinusal tardia?

5- Podemos afirmar que fazem parte das principais causas dos acidentes cirúrgicos, EXCETO:

- (a) Desconhecimento da anatomia regional.
- (b) Uso inadequado do instrumental cirúrgico.
- (c) Exacerbação na intensidade da resposta inflamatória.
- (d) Planejamento cirúrgico pouco abrangente.