Espelho de Correção da Prova ESCRITA – edital 206/2023 FOUFU:

CRITÉRIOS de Correção da Prova ESCRITA:

- Uso correto de conceitos e conteúdo, com informações atualizadas sobre o(s) tema(s) e/ou questões da prova: 35 pontos.
- Respeito à norma padrão do idioma estabelecido pela Unidade para a prova: 15 pontos.
- Desenvolvimento objetivo do(s) tema(s): 10 pontos.
- Articulação das ideias: 15 pontos.
- Adequada **fundamentação teórica na abordagem do(s) tema(s) e/ou questões da prova: 25 pontos.
- **Fundamentação Teórica/Conteúdos da Dissertação sobre o Tema "Técnicas Radiográficas Extraorais":
- INTRODUZIR o Tema falando da importância e indicações das Radiografias Extraorais e relatar os Objetivos da Aula conforme o Plano de Aula apresentado.
- Classificar as Técnicas Radiográficas EXTRAORAIS:
- *<u>CEFALOMÉTRICA LATERAL</u>: explicar minimamente a técnica (posições paciente/receptor de imagem e fonte de radiação), indicações principais da técnica (ex.: **na ortodontia, etc**), intepretação por meio da ilustração da radiografia em questão.
- *<u>CEFALOMÉTRICA POSTEROANTERIOR</u>: explicar minimamente a técnica (posições paciente/receptor de imagem e fonte de radiação), indicações principais da técnica (ex.: **assimetrias faciais, fraturas mandibulares, etc**), interpretação por meio da ilustração da radiografia em questão.
- *POSTEROANTERIOR de WATERS: explicar minimamente a técnica (posições paciente/receptor de imagem e fonte de radiação), indicações principais da técnica (ex.: sinusites, patologias nos seios maxilares, etc), interpretação por meio da ilustração da radiografia em questão.
- *SUBMENTONIANA (BASE do CRÂNIO HIRTZ): explicar minimamente a técnica (posições paciente/receptor de imagem e fonte de radiação), indicações principais da técnica (ex.: fraturas nos ossos zigomáticos), interpretação por meio da ilustração da radiografia em questão.
- *TOWNE REVERSA: explicar minimamente a técnica (posições paciente/receptor de imagem e fonte de radiação), indicações principais da técnica (ex.: avaliação dos côndilos), interpretação por meio da ilustração da radiografia em questão.
- *RADIOGRAFIA PANORÂMICA: essencial o candidato abordar este exame já que é a radiografia extraoral mais utilizada na odontologia. Abordar brevemente o princípio TOMOGRÁFICO de formação desta radiografia (técnica). Vantagens e desvantagens. Particularidades deste exame de imagem: imagens fantasmas, duplicadas. Interpretação por meio da ilustração da radiografia em questão explorando este exame que é tão relevante e revolucionário para a Odontologia!
- *RADIOGRAFIA MÃO e PUNHO (CARPAL) e das ARTICULAÇÕES TÊMPORO-MANDIBULARES: não são radiografias obrigatórias de serem mencionados na aula, mas são radiografias extraorais também utilizadas na odontologia e se ao menos mencionadas podem enriquecer a Fundamentação Teórica/Conteúdos da aula que vale 30 pontos.

Uberlândia, 22 de Dezembro de 2023

Prof. Dr. João César Guimarães Henriques

Presidente Comissão Julgadora do Edital 206/2023 FOUFU — Portaria de Pessoal 7236/2023