## Espelho de Correção da Prova DIDÁTICA - edital 206/2023 FOUFU:

## CRITÉRIOS de Correção da Prova DIDÁTICA:

- Plano de aula apresentado, considerados seu conteúdo, coesão, referenciais bibliográficos, materiais e informações essenciais ao desenvolvimento da aula e adequação ao nível de ensino objeto do certame: 10 pontos
- Atuação didático-pedagógica com clareza na exposição e comunicação do conteúdo: 20 pontos.
- Desenvolvimento objetivo e articulado do tema sorteado para a prova: 10 pontos.
- Respeito à norma padrão do idioma estabelecido pela Unidade para a prova: 10 pontos
- Respeito à duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 50 (cinquenta) minutos: 10 pontos.
- Adequada fundamentação teórica na abordagem do tema sorteado para a prova, considerados o uso correto e a abrangência de conceitos e conteúdo, com informações atualizadas sobre o tema sorteado para a prova: 20 pontos.
- Cumprimento do plano de aula apresentado: 15 pontos.
- Uso de variedade de métodos e técnicas de ensino: 5 pontos.
- \*\*Fundamentação Teórica/Conteúdos da Aula de "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.
- \*CEFALOMÉTRICA POSTEROANTERIOR: 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

\_\_\_\_\_