

Formulário de Resposta aos recursos - CES T06

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
TIPO 1: 42	A incidência em que o raio central (RC) entra abaixo do queixo e sai no vértice do crânio é chamada de: (D) Especial Submentovértice (SMV).	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 43	Resposta correta: (A) As afirmativas I, II e III estão corretas. I. O osso esterno, localizado no tórax, é considerado um osso plano e conhecido como osso do peito; Correto. O esterno é um osso plano do tórax. II. Os ossos do carpo e do tarso são exemplos de ossos curtos, que proporcionam mobilidade e estabilidade; Correto. Os ossos do carpo (punho) e do tarso (tornozelo) são ossos curtos. III. O osso hióide, situado na região do pescoço, é único por não se articular diretamente com outros ossos, servindo de apoio para a língua e músculos da deglutição; Correto. O hióide é um osso flutuante, não articula com outros ossos. IV. Os ossos longos, como o fêmur, possuem uma cavidade interna preenchida por medula óssea vermelha em todas as fases da vida. Incorreto. Nos ossos longos, a medula óssea vermelha é predominante na infância; na idade adulta, ela é substituída em grande parte pela medula óssea amarela (gordurosa), exceto em algumas regiões.	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 44	A resposta correta é: (D) écran. Justificativa: A tela intensificadora (ou écran) é um componente usado em radiografia que converte a radiação de raios X em luz visível, aumentando a eficiência na formação da imagem latente no filme radiográfico. Isso permite reduzir a dose de radiação recebida pelo paciente, pois menos radiação é necessária para produzir uma imagem adequada. As outras opções têm funções diferentes: (A) Grade antidifusora: reduz a radiação espalhada para melhorar o	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>contraste da imagem.</p> <p>(B) Potter-Bucky: dispositivo que suporta a grade antidifusora e o filme, reduzindo a radiação espalhada.</p> <p>(C) Diafragma: controla o tamanho do feixe de radiação.</p> <p>(E) Colimador: dispositivo que ajusta e limita o feixe de radiação para a área de interesse.</p>		
TIPO 1:46	<p>A posição correta para o exame radiológico citado (clister opaco, estudo da região retossigmóide, melhor visualização das alças intestinais) é a:</p> <p>(A) Chassard-Lapiné.</p> <p>Justificativa:</p> <p>A posição Chassard-Lapiné é amplamente usada em radiologia para o estudo do cólon, especialmente a região retossigmóide. Nessa posição, o paciente fica em decúbito dorsal com os membros inferiores fletidos sobre o abdômen, o que facilita a visualização das alças intestinais e melhora a avaliação das estruturas do reto e cólon sigmoide.</p> <p>As outras posições não são as indicadas para essa finalidade:</p> <p>Payer, Mouthier, Balli e Mayer são nomes de posições ou manobras menos usadas para esse exame específico.</p> <p>Portanto, a resposta correta é a alternativa (A).</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 49	<p>A manobra correta para esse exame é a manobra de Valsalva.</p> <p>Ela consiste em pedir para o paciente fazer uma expiração forçada contra a glote fechada, o que aumenta a pressão nas vias aéreas e ajuda a visualizar melhor a nasofaringe (cavum) com mais ar no corredor aéreo.</p> <p>Resposta correta: (B) Valsalva.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO