

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000044

EDITAL 01/2025 – RIS 2026 (LEI FEDERAL Nº 11.129/2005) - GERAL

RECURSO QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

RESIDÊNCIA INTEGRADA EM SAÚDE BUCAL - ODONTOPODIATRIA

Nº DA QUESTÃO: 28

Solicito revisão e possível anulação da questão 28 da prova de Residência Integrada em Saúde Bucal (Odontopediatria), por incompatibilidade entre a alternativa indicada no gabarito preliminar (A) e a documentação técnico-científica. Seguem os motivos:

O primeira parênteses (de cima para baixo) é

falso porque a pasta Guedes-Pinto é composta por iodofórmio, paramonoclorofenol canforado e rifocort (que é composto por rifamicina SV sódica, associada ao acetato de prednisolona, combinando ação antibiótica e anti-inflamatória), não contendo, portanto, cloranfenicol em sua formulação. Assim, a afirmação que cita a presença de cloranfenicol na composição da pasta está equivocada, uma vez que esse fármaco não faz parte da formulação da Pasta Guedes-Pinto. Fontes: Guedes-Pinto, A.C.

Odontopediatria, 9ª ed., Santos, 2016, página 467; Scarparo, A. Odontopediatria: bases teóricas para uma prática clínica de excelência, Manole, 2020, página 356; Associação Brasileira de Odontopediatria (ABOPED). Diretrizes para a Prática Clínica em Odontopediatria. 4. ed. São Paulo: Santos, 2024, página 210.

O segundo parênteses (de cima para baixo) também é falso, pois a pasta

Calen® não apresenta veículo oleoso. Segundo a bula oficial da SS White, sua composição contém hidróxido de cálcio (49,77 g%) e os excipientes óxido de zinco, colofônia e PEG 400. O PEG 400 (polietilenoglicol 400) é um veículo hidrofílico, miscível em água, higroscópico e viscoso, o que

caracteriza uma pasta não oleosa. Clinicamente, isso é comprovado pela fácil remoção da pasta Calen® por irrigação aquosa, algo que não seria possível se seu veículo fosse oleoso. Assim, classificá-la como pasta com veículo oleoso contraria sua composição química e a própria bula do fabricante. A glicerina, quando utilizada, também não é oleosa, tratando-se de um álcool poli-hidroxilado

hidrofílico, miscível em água, higroscópico e viscoso, igualmente enquadrado como não oleoso e solúvel em água. A afirmação que aborda a pasta Calen® contendo um veículo oleoso apenas por ela apresentar maior viscosidade constitui erro conceitual, pois a viscosidade é uma propriedade física relacionada à resistência ao escoamento, já a classificação do veículo como oleoso está vinculado à lipofilicidade (porém a pasta citada é solúvel em água). Fontes: Sponchiado, Izabela Dalmolin. O uso do hidróxido de cálcio como medicação intracanal – revisão de literatura. Porto Alegre: UFRGS, Faculdade de Odontologia, Pós-graduação em Endodontia, 2021; SS WHITE. Calen: Pasta de Hidróxido de Cálcio para Uso Endodôntico. Bula técnica. Rio de Janeiro: SS White Artigos Dentários Ltda.; Registro ANVISA n.º 10041120159. Associação Brasileira de Odontopediatria (ABOPED). Diretrizes para a Prática Clínica em Odontopediatria. 4. ed. São Paulo: Santos, 2024, página 212.

Diante do exposto,
solicito a revisão e possível anulação da questão, uma vez que nenhuma das alternativas da questão
28 apresenta simultaneamente como falsas a primeira e a segunda lacunas (parênteses de cima para
baixo) de preenchimento.

RESPOSTA DA BANCA: INDEFERIDO

ALTERNATIVA DEFERIDA: B

JUSTIFICATIVA: A alternativa A é falsa, pois a Pasta-Guedes não contem cloranfenicol. No entanto, a
B é verdadeira pois o veículo do Calen é oleoso (polietilenoglicol).