

### Respostas aos Recursos S33 - MÉDICO 20H - OFTALMOLOGIA CIRURGICA

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
Questão 32	<p>Após a análise do presente recurso, a banca optou por não alterar o gabarito preliminar. De acordo com a Sociedade Brasileira de Oftalmologia Pediátrica, tratamento da celulite pré-septal é feito com antibióticos, normalmente, administrados por via oral ou intravenosa. Uma cirurgia só é recomendada em caso de complicação do quadro, em caso de disseminação para o cérebro (isto é, a doença em si não necessita de tratamento cirúrgico, apenas se a infecção se disseminar, causando abscesso cerebral ou meningite)</p> <p>No caso de sarcoma de Kaposi, apesar de ser uma condição rara, a cirurgia é indicada em caso de poucas ou pequenas lesões, por meio de excisão simples ou curetagem e eletrodissecação.</p>	Indeferido	-

	Desse modo, a resposta correta seria letra C.		
Questão 35	Após a análise do presente recurso, esta banca optou por alterar o gabarito preliminar, entendendo que houve erro de digitação do mesmo “É caracterizado pela elevação do nervo óptico e pelo borramento das margens do disco, os quais podem ser observados na biomicroscopia de fundo realizada na lâmpada de fenda com lentes positivas”. Sendo assim, não há resposta correta para a questão.	Deferido	Anulada
Questão 38	Após a análise do presente recurso, esta banca optou por não alterar o gabarito preliminar. Conforme o Guia de Oftalmologia da UNIFESP: “A uveíte posterior é o acometimento ocular mais frequente nos casos adquiridos de sífilis”. Além disso, conforme o Instituto dos Olhos Eduardo Paulini, “a sífilis ocular é considerada uma manifestação da neurosífilis e pode, portanto, ser acompanhada por sinais e sintomas neurológicos. As formas mais comuns de acometimento ocular são a uveíte posterior (inflamação	Indeferido	-

	<p>na retina e na coroide) ou a panuveíte (inflamação na íris, corpo ciliar e coroide)". Também segundo o Instituto Oftalmológico de Maringá "Na sífilis, podemos ter acometimento de todas as estruturas oculares, desenvolvendo variadas formas de doenças, levando desde alterações leves até perda da visão. A principal é a uveíte posterior, onde são acometidos retina, nervo óptico e coroide, que são estruturas mais nobres, levando a retinite, neurite e coroidite, respectivamente". Sendo assim, a resposta correta é a letra A.</p>		
Questão 39	<p>Após a análise do presente recurso, a banca optou por não alterar o gabarito preliminar. Segundo o Guia de Oftalmologia da UNIFESP, "se o cristalino estiver totalmente deslocado para a cavidade vítrea e não estiver extravasando proteína, ocasionando a inflamação ocular (uveíte), pode-se deixá-lo na cavidade vítrea, não sendo necessária uma cirurgia. Se houver uveíte ou glaucoma causado pela proteína extravasada do</p>	Indeferido	-

	<p>cristalino, deve-se fazer a cirurgia de remoção do cristalino o mais rapidamente possível. Quando o cristalino está deslocado totalmente para a câmara anterior, devemos removê-lo com urgência para evitar glaucoma e descompensação da córnea por perda endotelial". Sendo assim, a resposta correta seria letra B.</p>		
Questão 40	<p>Após a análise do presente recurso, a banca optou por não alterar o gabarito preliminar. Segundo o Guia de Oftalmologia da UNIFESP (2004), "também conhecida como distrofia mesodermal hipoplástica congênita, a síndrome de Marfan é a causa mais comum de deslocamento do cristalino na infância. É uma doença hereditária, autossômica dominante, caracterizada por alterações oculares, cardíacas e esqueléticas. Segundo Maumenee (1981), a subluxação do cristalino ocorre em até 80% dos casos. Pacientes com síndrome de Marfan costumam apresentar baixa de visão bilateral ou queixa de diplopia mais frequentemente notada na</p>	Indeferido	-

	<p>adolescência e no início da fase adulta. Altas miopias (axial ou lenticular) são normalmente encontradas nesses pacientes. Ceratocone, heterocromia da íris e deslocamento de retina são alterações oculares raras. As córneas desses pacientes normalmente são menores e mais planas, e os cristalinos em geral estão deslocados superior e temporalmente”. A heterocromia de íris é comum nas seguintes doenças sistêmicas: Síndrome de Horner, carcinoma metastático, síndrome de Waardeburg, hemossiderose, siderose, leucemia e linfoma. Sendo assim, a resposta correta seria a letra C.</p>		
--	---	--	--