

Processo Seletivo Edital nº 05/2022

Fisioterapia Cardiorrespiratória na Saúde da Criança e do Adolescente

Prova Escrita

GABARITO

1	B
2	D
3	E
4	F – V – V – V – V
5	A
6	C
7	ANULADA
8	A
9	B – E
10	F – V – F – F – V – V – V – F – V – V
11	<p>Particularidades anatômicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A anatomia das vias aéreas permite que os lactentes alimentem-se e respirem simultaneamente - O tecido linfático (adenoide e amígdalas) pode ser aumentado - Menor diâmetro das vias aéreas que oferece aumento da resistência ao fluxo aéreo - Estrutura brônquica cartilaginosa - Menor número de alvéolos, e conseqüentemente, menor área de superfície de troca gasosa - Os canais de ventilação colateral são menos desenvolvidos, o que leva a predisposição do colapso alveolar - As costelas são horizontalizadas - Ângulo de inserção do diafragma é horizontalizado - Órgão como o coração, tórax são relativamente maiores e o espaço para o tecido pulmonar torna-se, relativamente, menor. <p>Particularidades fisiológicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menor complacência pulmonar - Padrão respiratório irregular - Em casos de desconforto respiratório, o recém-nascido/lactente aumenta a frequência respiratória, ao invés de aumentar o volume corrente, para manter o volume minuto - O sono REM (<i>movimento rápido dos olhos</i>) está presente em 80% do tempo de sono do recém-nascido/lactente

	<p>- Maior suscetibilidade à fadiga do diafragma, devido a composição das fibras do diafragma, em torno de 25% são fibras do tipo I</p> <p>- Maior índice metabólico ao repouso que leva a maior demanda de oxigênio</p>
12	<p>12.1) Doença inflamatória crônica, caracterizada por hiper-reatividade brônquica, obstrução reversível ao fluxo aéreo.</p> <p>12.2) Volume expiratório forçado no primeiro segundo (VEF_1), relação capacidade vital forçada (CVF)/Volume expiratório forçado no primeiro segundo (VEF_1), resposta ao broncodilatador.</p> <p>12.3) Manovacuômetro. Pressão inspiratória máxima (PIMax) Pressão expiratória máxima (PEMax)</p> <p>12.4) Teste de caminhada de seis minutos, distância percorrida no teste de caminhada em metros e percentual. Variáveis: percepção de esforço, frequência cardíaca, frequência respiratória, saturação periférica de oxigênio, pressão arterial</p>



Assinaturas do documento



Código para verificação: **SZ57M56D**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DAYANE MONTEMEZZO (CPF: 777.XXX.640-XX) em 12/12/2022 às 17:09:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 10/06/2020 - 14:16:18 e válido até 10/06/2120 - 14:16:18.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTU0NjVfNTU1NTJfMjAyMI9TWjU3TTU2RA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055465/2022** e o código **SZ57M56D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.