



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO DE PROCESSOS SELETIVOS



PROCESSO SELETIVO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL
E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2021 – PSRMPS 2021

EDITAL Nº 1 – COREMU/UFGA, DE 03 DE NOVEMBRO DE 2020

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE – ÁREA DE
CONCENTRAÇÃO: ONCOLOGIA/ PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM
SAÚDE – ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SAÚDE DO IDOSO/PROGRAMA DE RESIDÊNCIA
INTEGRADA MULTIPROFISSIONAL SAÚDE DA MULHER E DA CRIANÇA

FISIOTERAPIA

QUESTÃO 25

Parecer: RECURSO INDEFERIDO

A banca avaliadora indefere o recurso do candidato visto que a alternativa indicada como correta faz referência às órteses suropodálicas ou órteses tornozelo-pé ou anklefootorthosis (AFO's), que são aparelhos ortopédicos utilizados para substituir a perda da função fisiológica de movimentação ativa e estabilização do tornozelo pelos músculos da perna. A proposta da AFO é efetuar controle do tornozelo e articulações subtalares e manter o pé numa posição plantígrada ou um grau de leve dorsiflexão (Edwards, 1999; Cardoso; Barbosa; Silva, 2014). Mantenho a alternativa D como correta, visto que, Brasil (2019) relata que indivíduos com lesões medulares em área torácica baixa ou lombar são independentes e a aquisição funcional deve-se aos músculos abdominais, extensores de tronco (músculos paravertebrais) e de controle da pelve. Pessoas nestas condições podem não conseguir assumir o ortostatismo e deambular sem o auxílio de algum dispositivo ortopédico. O estímulo à postura de pé é de extrema importância para estas pessoas, trazendo inúmeros benefícios (CHANG et al., 2004). Considerando a incapacidade destes indivíduos em assumir esta posição, pois não apresentam controle voluntário de nenhuma musculatura dos membros inferiores, os tutores longos de perna como as órteses de joelho-tornozelo-pé (KAFOs), que aplicam um sistema de força de três pontos sobre o joelho para sustentar a perna em extensão são mais indicados, pois controlam a hiperextensão ou a flexão dos membros (Edwards, 1999; Cardoso; Barbosa; Silva, 2014). A proposta destas órteses é permitir que o fisioterapeuta trabalhe para melhora do controle do tronco e da pelve, enquanto os membros inferiores estão estabilizados favorecendo maior funcionalidade como o levantar e caminhar usando marcha de quatro pontos ou oscilante (Edwards, 1999).

QUESTÃO 35

Parecer: RECURSO INDEFERIDO

Sobre a questão 35, a banca indefere o recurso do candidato, pois a justificativa não corresponde minimamente a necessidade de anulação da questão. A alternativa correta é a C, conforme está no gabarito, pois a onda destacada como "A", corresponde à despolarização atrial (caracterizada por influxo de Na⁺ nas fibras atriais).