

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC  
PROCESSO SELETIVO – EDITAL 02/2016**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA  
PROVA ESCRITA**

**MOTORISTA SOCORRISTA SAMU**

**Questão nº 01:**

Um candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada.

INDEFERIDO. A questão não deve ser anulada, pois o comando está claro: Assinale a alternativa na qual todas as palavras estão grafadas CORRETAMENTE de acordo com o contexto. A justificativa da candidata ao afirmar que a pontuação está incorreta nada interfere no julgamento da correta grafia das palavras.

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM SAMU**

**Questão nº 17:**

Dois candidatos impetraram recursos sobre a questão mencionada.

INDEFERIDO. A interpretação da pergunta é fundamental para que se possa responder com exatidão ao que se pede. A pergunta não se aplica a desfibrilação e sim, a situações em que as compressões torácicas devem ser interrompidas. Observe que ao perguntar as situações após a chegada do suporte avançado, justamente citamos AVANÇADO pelo motivo de que a entubação orotraqueal e a infusão de medicações por via orotraqueal SOMENTE são realizadas no suporte avançado e a desfibrilação é uma das situações que podem vir a ocorrer dependendo do ritmo em que o paciente teve a parada cardíaca, sendo necessário a cessação das massagens para a realização de qualquer dos três procedimentos. Ter conhecimento do suporte avançado de vida é essencial a todo profissional da saúde, lógico, mas a pergunta é clara quando solicita simplesmente as situações nas quais devem-se interromper as compressões, logo, jamais a sondagem vesical de demora é uma urgência maior que a RCP, nem um procedimento prioritário, sendo óbvio a todo profissional da saúde, ter discernimento para tal situação. O recurso não tem fundamento lógico quando se trata da interpretação da pergunta, desviando o real objetivo da questão.

Observe que ao perguntar as situações após a chegada do suporte avançado, justamente citamos AVANÇADO pelo motivo de que a entubação orotraqueal, a infusão de medicações por via orotraqueal SOMENTE são realizadas no suporte avançado e a desfibrilação é uma das situações que podem vir a ocorrer dependendo do ritmo em que o paciente teve a parada cardíaca, sendo necessário a cessação das massagens para a realização de qualquer dos três procedimentos. Ter conhecimento do suporte avançado de vida é essencial a todo profissional da saúde, devendo este ter obrigatoriamente o conhecimento mínimo para a realização da RCP, existem situações em que as massagens devem ser cessadas SIM, principalmente porque, como o o candidato mesmo cita, é importante oxigenar as células e isso esta diretamente relacionado a oferta de oxigênio o mais rápido possível ao paciente e tendo em vista que a questão cita o apoio do suporte avançado, o médico estará presente para tais procedimentos. O recurso não

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC**  
**PROCESSO SELETIVO – EDITAL 02/2016**

tem fundamento lógico quando se trata da interpretação da pergunta, desviando o real objetivo da questão.

**Questão nº 25:**

Um candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada.

INDEFERIDO. A pergunta cita "aproximadamente 50% de volume sanguíneo" em média 3 litros a depender da estatura do indivíduo, ou seja, se o PHTLS cita quatro classes, e como profissionais de saúde, somos capacitados para saber que a classe IV é fatal, porque o paciente teve perda de litros de volume e infundi-los na velocidade e necessidade eminente para reestabelecer o quadro é impossível, sabemos que o quadro é irreversível.

De acordo com o PHTLS, (2007, p. 483), mesma literatura do candidato, "Quando o coração é privado de oxigênio, as células do miocárdio não podem produzir energia suficiente para bombear o sangue para os outros tecidos. O reenchimento do sistema vascular, depois que o coração ficou sem oxigênio não irá restaurar a função das células cardíacas lesadas. Este processo é chamado de choque irreversível. Especificamente no coração, falamos em atividade elétrica sem pulso. As células ainda conservam alguma função, mas ela não é suficiente para bombear o sangue para as células do organismo. O paciente ainda tem atividade eletrocardiográfica com ritmo, mas não tem força contrátil suficiente para impulsionar o sangue do coração para o resto do organismo."

De acordo com Woods, Froelicher e Motzer, (p. 721) no choque em estágio irreversível [...] os mecanismo compensatórios não mais funcionam ou não são mais efetivos, e a hipotensão alcançou o nível crítico de afetar adversamente o coração e o cérebro. A hipoperfusão miocárdica, resultando da hipotensão e taquicardia, produz acidose, que leva a mais depressão da função miocárdica. O fluxo sanguíneo cerebral diminuído leva à função e atividade neuronal deprimidas e à perda dos mecanismo compensatórios neuronais central."

WOODS, Susan L.; SIVARAJAN, Erika S.; MOTZER, Sandra A. **Enfermagem em Cardiologia**. Barueri, SP: Manole 2005.

Santo Amaro de Imperatriz, 27 de abril de 2016.