

Prova Trimestral - 2º TR - ME 2
GABARITO CORRIGIDO

1- Com relação aos bloqueios de nervos periféricos:

| Questões | | Resposta: |
|----------|--|-------------------|
| A) | O cordão lateral do plexo braquial contribui para origem dos nervos musculocutâneo e axilar. | Falso |
| B) | O índice de sucesso de inserção de catéter para analgesia é maior no bloqueio infraclavicular que no axilar. | Verdadeiro |
| C) | Uma das desvantagens do bloqueio infraclavicular é que ele resulta em anestesia incompleta do plexo braquial. | Verdadeiro |
| D) | O nervo safeno é um ramo sensorial terminal do nervo femoral acima do joelho e fornece inervação aos ramos infrapatelares para a articulação do joelho. | Verdadeiro |
| E) | Os elementos neurais alvos dentro do espaço paravertebral incluem o nervo intercostal (ramo ventral), o ramo dorsal, as comunicações cinza e branca e a cadeia simpática | Verdadeiro |

2- Sobre os bloqueios de parede abdominal e membros inferiores:

| Questões | | Resposta: |
|----------|--|------------|
| A) | O bloqueio TAP fornece analgesia visceral eficaz para cirurgias abdominais. | Falso |
| B) | A abordagem subcostal do TAP block pode oferecer melhor cobertura das regiões superiores e anteriores da parede abdominal. | Verdadeiro |
| C) | O TAP block é realizado com a injeção de anestésico local entre os músculos oblíquo interno e transversos do abdome. | Verdadeiro |
| D) | A divisão do nervo ciático em seus ramos ocorre na região glútea, o que torna o bloqueio na fossa poplítea ineficaz para cirurgias distais. | Falso |
| E) | A técnica guiada por ultrassom no bloqueio canal dos adutores posiciona o transdutor na coxa anteromedial para localizar a membrana vasto-adutora entre os músculos vasto medial e sartório. | Verdadeiro |

3- Sobre equilíbrio ácido básico e manejo de fluidos e de eletrólitos:

| Questões | | Resposta: |
|----------|--|------------|
| A) | aumento da resistência vascular pulmonar, inibição do metabolismo celular e da regulação do volume celular são consequências da acidemia grave (pH menor que 7,2). | Verdadeiro |
| B) | diminuição do fluxo sanguíneo cerebral e desvio à esquerda da curva de dissociação de oxigênio são consequências da alcalemia grave (pH > 7,6). | Verdadeiro |
| C) | ressuscitação volêmica com solução salina 0,9% e diarreia são causas de acidose metabólica com anião gap elevado. | Falso |
| D) | estenose da artéria renal e hipercalcemia grave são causas de alcalose metabólica cloreto resistente. | Falso |
| E) | gravidez, insuficiência hepática, superdosagem de salicilato são causas de alcalose respiratória. | Verdadeiro |

4- Quanto ao emprego do CPDA-1 (citrato fosfato dextrose adenina – 1) que é um anticoagulante do sangue estocado, podemos afirmar:

| Questões | | Resposta: |
|-----------|--|-------------------|
| A) | o hematócrito do produto transfundido é menor que 65%. | Falso |
| B) | o citrato previne a formação de coágulos por se ligar ao cálcio. | Verdadeiro |
| C) | o fosfato prolonga o tempo de estocagem. | Verdadeiro |
| D) | prolonga o tempo de estocagem entre 40-60 dias. | Falso |
| E) | adenina permite ressíntese de ATP. | Verdadeiro |

5- Homem de 58 anos, submetido a uma artroplastia total de joelho, recebeu ácido tranexâmico como medida profilática para reduzir o sangramento intraoperatório. Avalie as alternativas abaixo:

| Questões | | Resposta: |
|----------|--|------------|
| A) | a fibrinólise envolve a conversão do plasminogênio em plasmina, principalmente mediada pela ação do ativador tecidual do plasminogênio e da uroquinase. | Verdadeiro |
| B) | a presença de fibrina diminui a atividade do ativador tecidual do plasminogênio, restringindo a conversão de plasminogênio em plasmina apenas às áreas não coaguladas. | Falso |
| C) | o processo de fibrinólise ocorre de forma irrestrita, sem a interferência de inibidores naturais, o que poderia levar a hemorragias excessivas. | Falso |
| D) | inibidores naturais como o PAI-1 (inibidor do ativador do plasminogênio -1) e a α 2-antiplasmina regulam a fibrinólise, prevenindo a degradação excessiva dos coágulos. | Verdadeiro |
| E) | agentes farmacológicos, como ácido tranexâmico, atuam bloqueando os sítios de ligação de lisina do plasminogênio, estabilizando os coágulos ao inibir a ação da plasmina. | Verdadeiro |