

UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CCM – CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS
HUAP – HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO



TÉCNICA EM EQUIPAMENTO MÉDICO/ ODONTOLÓ- GICO – ANESTESIA



Parte I: MÚLTIPLA ESCOLHA

01 Como se deve proceder no caso de vazamento nas válvulas de cilindros?

- (A) usando uma fonte de ignição
- (B) não se deve procurar vazamento em cilindros
- (C) com água, óleo e sabão
- (D) com água e sabão
- (E) com água e óleo

02 A válvula do cilindro não deve ser aberta mais que:

- (A) $\frac{1}{2}$ volta
- (B) 1 volta
- (C) $1 \frac{1}{2}$ volta
- (D) 2 voltas
- (E) $2 \frac{1}{2}$ voltas

03 Os cilindros de gás podem ser armazenados:

- (A) em qualquer posição, inclusive deitados
- (B) somente na posição vertical
- (C) somente na posição horizontal
- (D) não devem ser armazenados na posição vertical
- (E) não devem ser armazenados na posição horizontal

04 São considerados gases inflamáveis:

- (A) acetileno, hidrogênio e GLP
- (B) GLP, óxido nitroso e hélio
- (C) oxigênio, acetileno e GLP
- (D) oxigênio, óxido nitroso e ar comprimido
- (E) ar comprimido, ar medicinal e ar puro

05 O ventilador BIRD-7 cicla a:

- (A) volume
- (B) ar comprimido
- (C) volume / pressão
- (D) pressão
- (E) minuto

06 Para o correto funcionamento de um cilindro de gás, deve-se instalar:

- (A) manômetros
- (B) válvula reguladora de fluxo
- (C) válvula reguladora de pressão
- (D) válvula com diafragma
- (E) válvula redutora de pressão

07 Conhecendo o gás dióxido de carbono, qual o seu símbolo e cor?

- (A) DO_2 - azul
- (B) PO_2 - verde
- (C) O_2 - vermelho
- (D) CO_2 - alumínio
- (E) DD_2 - cinza

08 EPI'S significa:

- (A) equipamento próprio infantil
- (B) instrumento próprio identificado
- (C) equipamento de proteção individual
- (D) equipamento para informatização
- (E) equipamento de proteção industrial

09 Comercialmente o oxigênio é fornecido:

- (A) em apenas 1 forma
- (B) em 2 formas
- (C) em 3 formas
- (D) em 4 formas
- (E) em 5 formas

10 O oxigênio acondicionado em cilindros tem pureza em torno de:

- (A) 80 %
- (B) 99 %
- (C) 99,5 %
- (D) 100 %
- (E) 101 %



11 O equipamento destinado a facilitar a mudança do estado físico do anestésico de líquido para vapor é conhecido como:

- (A) vaporizador
- (B) fluxômetro
- (C) debímetro
- (D) umidificador
- (E) nebulizador

12 O absorvedor de CO₂ mais usado no Brasil é:

- (A) cal baritada
- (B) cal beterrizada
- (C) cal salinada
- (D) cal acidificada
- (E) cal sodada

13 Relacione as drogas:

- | | | |
|------------------------|------------------|-----|
| (A) barbiturato | 1 - atracúrio | () |
| (B) benzodiazepínico | 2 - ropivacaína | () |
| (C) agente inalatório | 3 - sevorane | () |
| (D) anestésico local | 4 - diazepam | () |
| (E) relaxante muscular | 5 - thionembotal | () |

14 Quanto ao uso dos vaporizadores universais, sabe-se que:

- (A) podem ser usados com qualquer agente anestésico volátil
- (B) não podem ser usados com anestésico volátil
- (C) podem ser usados com qualquer agente explosivo
- (D) podem ser usados com anestésicos locais
- (E) podem ser usados com anestésicos venosos

15 A inalação contínua de óxido nítrico sem administração concomitante de oxigênio pode produzir:

- (A) convulsão
- (B) asfixia
- (C) arritmias
- (D) fraturas
- (E) queimaduras



- 16** Em recém-natos e crianças dá-se preferência para tubos traqueais:
- (A) sem reservatório
 - (B) com balonete
 - (C) com reservatório
 - (D) sem balonete
 - (E) com balonete e reservatório
- 17** São anestésicos inalatórios:
- (A) propofol, cetamina e sevorane
 - (B) diazepam, atracúrio e forane
 - (C) forane, flutane e lidocaína
 - (D) sevorane, propofol e halotano
 - (E) halotano, etrane e forane
- 18** Em incêndios provocados por equipamentos elétricos deve-se usar:
- (A) CO₂ - pó químico
 - (B) pó químico especial
 - (C) água pura
 - (D) pó químico – CO₂ - espuma
 - (E) água - espuma
- 19** No bloqueio anestésico (raque/peridural), qual a droga mais indicada?
- (A) relaxante muscular
 - (B) anestésico inalatório
 - (C) anestésico venoso
 - (D) anestésico local
 - (E) anestésico geral
- 20** A frequência do bisturi elétrico, na modalidade coagulação, atinge valores:
- (A) de 100 a 200 KHz
 - (B) de 200 a 300 KHz
 - (C) de 300 a 400 KHz
 - (D) de 400 a 500 KHz
 - (E) de 600 a 700 KHz



PARTE II: DISCURSIVA

1ª Questão: (2,0 pontos)

Descreva o processo de limpeza e desinfecção de um laringoscópio (cabo-lâmina).

(referência: SOBECC – 4ª edição – 2007 – quadro 4 – material de assistência respiratória segundo o tipo de reprocessamento – página 54)

2ª Questão: (2,0 pontos)

Descrever o significado da sigla ABNT. (referência: apostila de treinamento – www.stickcontrol.com.br - cores padrões para identificação de gases, normas ABNT – página 07).

3ª Questão: (2,0 pontos)

Definir EPI's e especificar qual a sua função.

(referência: apostila de treinamento – www.stickcontrol.com.br - EPI's equipamentos de proteção individual – página 02)

4ª Questão: (2,0 pontos)

Os limpadores enzimáticos são compostos basicamente de:

(referência: SOBECC – 4ª edição – 2007 – limpadores enzimáticos – página 43)

5ª Questão: (2,0 pontos)

Uma das atribuições do técnico de anestesia, em sala de cirurgia, na realização de bloqueios regionais, é:

(referência: SOBECC – 4ª edição – 2007 – assistência de enfermagem – página 184)