



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

TÉCNICA EM EQUIPAMENTO MÉDICO/ ODONTOLÓGICO – MÉTODOS GRÁFICOS

Parte I: Múltipla Escolha

- 01** A onda P do eletrocardiograma é devida:
- (A) À aurícula direita
 - (B) À aurícula direita e esquerda
 - (C) À aurícula esquerda
 - (D) Ao ventrículo direito
 - (E) Ao ventrículo esquerdo
- 02** Qual destas é derivação unipolar?
- (A) AVR
 - (B) AVF
 - (C) V2
 - (D) A2
 - (E) AV2
- 03** Qual das opções abaixo, indica derivação especial?
- (A) V3R
 - (B) V2
 - (C) V4
 - (D) V5
 - (E) AVI
- 04** A atividade elétrica do coração é representada por:
- (A) eletromiografia
 - (B) ecocardiograma
 - (C) raio X Tórax
 - (D) tomografia do Tórax
 - (E) eletrocardiograma
- 05** Um teste ergométrico deve ser interrompido:
- (A) quando os eletrodos estiverem bem colocados
 - (B) durante o esforço normal
 - (C) quando o registro for adequado
 - (D) quando o paciente sente dor forte
 - (E) sempre no segundo minuto

- 06** Um paciente sente palpitação e o pulso acelera, isto é:
- (A) bloqueio do Ramo Esquerdo
 - (B) bradicardia
 - (C) taquicardia
 - (D) bloqueio do Ramo Direito
 - (E) bloqueio Cardíaco
- 07** Para se obter um bom traçado Eletrocardiográfico, deve-se:
- (A) não colocar os eletrodos
 - (B) colocar os eletrodos sem limpeza
 - (C) colocar os eletrodos mal fixados
 - (D) deixar a velocidade de esteira mal controlada
 - (E) limpar a pele
- 08** Representa a repolarização dos ventrículos:
- (A) onda T
 - (B) onda P
 - (C) complexo QRS
 - (D) distância entre ondas "R"
 - (E) ondas
- 09** O gravador de Holter faz gravação do Eletrocardiograma:
- (A) de repouso
 - (B) de 24 horas
 - (C) semanal
 - (D) mensal
 - (E) de 48 horas
- 10** Quando se faz inspiração profunda, procura-se ver qual derivação.
- (A) V2
 - (B) AVR
 - (C) AVL
 - (D) D2
 - (E) AVA
- 11** O infarto é diagnosticado por meio de:
- (A) Onda U
 - (B) P
 - (C) Distância (P – P)
 - (D) Distância (R-R)
 - (E) ST



12 Uma taquiarritmia ocorre com frequência:

- (A) 60 a 80
- (B) < 60
- (C) >100
- (D) 70 a 90
- (E) 50 a 90

13 Quando existe um bloqueio, qual complexo do eletrocardiograma está alargado?

- (A) S
- (B) P
- (C) T
- (D) QRS
- (E) U

14 Uma bradicardia tem frequência:

- (A) 70 – 90
- (B) 60 – 80
- (C) <60
- (D) > 100
- (E) > 120

15 Em qual destes locais há necessidade de desfibrilador num hospital geral?

- (A) Pediatria
- (B) Enfermaria
- (C) Unidade Coronariana
- (D) Ambulatório
- (E) Todos

16 Para identificar uma sobrecarga de aurícula deve-se avaliar

- (A) ST
- (B) QRS
- (C) T
- (D) P
- (E) S

17 Qual é a derivação do plano frontal?

- (A) V2
- (B) AVR
- (C) V3
- (D) V4
- (E) V1

18 Qual é derivação do plano frontal?

- (A) V1
- (B) AVR
- (C) AVL
- (D) D2
- (E) D3

19 Onde se colocam os eletrodos?

- (A) braço direito e perna esquerda
- (B) braço direito e pernas
- (C) braço direito e tórax
- (D) somente no tórax
- (E) braços, pernas e tórax

20 Quantas derivações precordiais temos?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6
- (E) 8



PARTE II: DISCURSIVA

1ª Questão: (2,0 pontos)

Em que situação interrompe-se Teste Ergométrico?

2ª Questão: (2,0 pontos)

Discorra sobre as derivações especiais no Eletrocardiograma basal.

3ª Questão: (2,0 pontos)

Quais os cuidados para os gravadores de HOLTER antes e após as gravações?

4ª Questão: (2,0 pontos)

Como é feito o preparo da pele antes da realização do eletrocardiograma?

5ª Questão: (2,0 pontos)

Ondas eletrocardiográficas e seu significado.