

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE INTENSIVA ENFERMAGEM

GABARITO:

01 -um ir e vir de altos e baixos que requer alegria perene e coragem.

02 - promove o desenvolvimento social e contribui para aumentar o capital social.

03 - os usuários de serviços de empresas de tecnologia são beneficiários diretos dos trabalhos desenvolvidos pelos caçadores de falhas contratados e premiados pelas empresas.

04 - As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.

05 - I, II e III.

06 - Asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

07 - I e II, apenas.

08 – A expectativa de que todo escritor acadêmico reconheça a anterioridade criativa de suas fontes é rompida na prática do plágio.

09 - A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

10 - II e III, apenas.

11 - V, F, V, F

12 - a promoção relaciona-se fortemente aos determinantes gerais e sociais do processo saúde-doença e ao “empoderamento” coletivo, enquanto a prevenção de doenças relaciona-se mais com a prevenção de patologias específicas.

13 – Anulada

14 - garantir um financiamento estável, com responsabilidades definidas das três esferas de governo.

15 - 1, 1, 2, 2, 1

16 - reconhecer o consolidado das famílias adscritas, quando são levantados seus dados familiares e pessoais.

17 - Construção de uma rede poliárquica (não vertical) em que a Atenção Primária à Saúde (APS) é o centro comunicador e porta de entrada.

18 - O princípio da UNIVERSALIDADE considera a saúde como um “direito de todos e dever do Estado” colocando-a como um direito fundamental de todo e qualquer cidadão, sendo considerada até mesmo cláusula pétrea, ou seja, não pode ser retirada da Constituição em nenhuma hipótese, por constituir um direito e garantia individual.

19 - a continuidade da relação clínica, com construção de vínculo e responsabilização entre profissionais e usuários ao longo do tempo e de modo permanente.

20 - O predomínio relativo de condições crônicas e seus fatores de risco, seguido de doenças infecto-parasitárias, desnutrição e causas materno infantis e de causas externas, principalmente violências.

21 - O nível de consciência por abertura ocular, resposta verbal e resposta motora.

22 - Acidose Respiratória.

23 - 3/ 2/ 1/ 4

24 - A pressão arterial sistólica ocorre durante a contração do ventrículo, quando são ejetados sangue para a artéria aorta.

25 - Fibrose pulmonar e cardiopatia.

26 - Acompanhar todo o procedimento, dispor de materiais necessários durante o procedimento, intervir e notificar possíveis intercorrências.

27 - Elevação do segmento ST em pelo menos duas derivações que retém a mesma área do coração

28 – Oculomotor

29 - Prevenção ou resolução de hemorragia em trombocitopênicos.

30 - Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo.

- 31 - Dobutamina.
- 32 - Onda T elevada, em tenda e um intervalo PR prolongado.
- 33 - Hipoglicemia e Acidose.
- 34 - Respiração de Cheyne-Stokes - As respirações diminuem gradualmente tendendo a apneia.
- 35 - Leucopenia $< 0,5 \times 10^3$ uL.
- 36 - hipoglicemia / soro glicosado
- 37 - Assistolia.
- 38 - Os valores normais da PVC variam de 0 a 8 mmHg.
- 39 - Na aplicação de pressão positiva ao final da expiração.
- 40 - Acidose metabólica decorre da diminuição dos níveis sanguíneos de bicarbonato de sódio (HCO_3^-).
- 41 - Arteriografia pulmonar.
- 42 - Foco pulmonar: 2º espaço intercostal paraesternal (ao lado do esterno) esquerdo.
- 43 - Hipocalcemia é a diminuição de cálcio no organismo
- 44 - Trombose venosa profunda (TVP).
- 45 - Prevenir atelectasias, estabilizar os alvéolos e diminuir áreas de shunt pulmonar.
- 46 - A escala de Glasgow tem a finalidade de avaliar o nível de consciência de uma pessoa e a escala de Ramsay avaliar o nível de sedação.
- 47 - A alcalose metabólica é um distúrbio resultante do excesso da excreção de bicarbonato.
- 48 - Teste de Allen
- 49 - Deve-se manter o paciente em decúbito ventral (posição prona) por tempo superior a 16 horas diárias.
- 50 - Bradicardia, Hipertensão e Respiração irregular.