

PROVA CLINICA MÉDICA

1. Marque a alternativa que relaciona corretamente a Teoria de Enfermagem com o respectivo autor (a):

- a) Autocuidado – Wanda Horta
- b) Necessidade Humanas Básica – Dagmare Brodt
- c) Teoria do Ser Humano Unitário – Marta Borges;
- d) Teoria Interpessoal – Wanda Horta
- e) Teoria Ambiental – Dagmare Brodt

2. Em qual fase do PROCESSO DE ENFERMAGEM corresponde no Julgamento Clínico das necessidades humanas do paciente?

- a) Coleta de dados
- b) Diagnósticos de Enfermagem
- c) Planejamento
- d) Implementação
- e) Avaliação

3. No que se refere a Saúde do Idoso, marque a alternativa correta que contenha os sinais e sintomas motores cardinais da doença de Parkinson:

- a) Distúrbio do sono, hipotensão postural e rigidez plástica;
- b) Tremores de repouso, hipotensão postural e rigidez plástica;
- c) Bradcinesia, anormalidades posturais e hipotensão postural;
- d) Tremores de repouso, rigidez plástica e bradcinesia;
- e) Somente a bradcinesia

4. No que se refere à avaliação do paciente com precordialgia analise as assertivas abaixo e marque a alternativa correta:

I – O Eletrocardiograma apresenta elevação de segmento ST nos casos de obstrução coronária total e/ ou superior a 30 minutos;

II – O Eletrocardiograma apresenta elevação de segmento ST nos casos de obstrução coronariana parcial e/ ou superior a 30 minutos;

III – O diagnóstico diferencial entre angina e Infarto Agudo do Miocárdio (IAM) consiste na elevação do segmento ST, ao eletrocardiograma, que é exclusivo do IAM.

IV – No IAM pode apresentar ou não elevação do segmento ST ao eletrocardiograma, dependendo da extensão e tempo de obstrução coronariana, bem como elevação das enzimas cardíacas.

- a) I e II estão corretas;
 - b) Somente I está correta;
 - c) Somente II e III estão corretas;
 - d) Todas estão corretas;
 - e) Somente I e IV estão corretas.
5. Marque a alternativa abaixo que relaciona uma complicação aguda mais frequente do Diabetes Mellitus tipo 1:
- a) Fenômeno do Alvorecer;
 - b) Efeito Somogy;
 - c) Hipoglicemia;
 - d) Retinopatia diabética;
 - e) Síndrome Hiperglicêmica Hiperosmolar não Cetótica;
6. O pé diabético do tipo Neuropático pode ser caracterizado pelos seguintes sinais e sintomas:
- a) Claudicação intermitente, pele seca, fina e brilhante;
 - b) Atrofia de Charcot, claudicação intermitente, pulsos pediais ausentes ou reduzidos;
 - c) Coloração normal da pele, Atrofia de Charcot com sensibilidade reduzida;
 - d) Pele fria, pegajosa e brilhante;
 - e) Atrofia de Charcot, claudicação intermitente e pulsos pediais amplos e simétricos.
7. O paciente José Antônio Farias foi internado na clínica médica com diagnóstico médico de Insuficiência renal Aguda pós - renal, caracterizada por hidronefrose, edema de membros, oligúria e elevação de ureia sérica. Marque a alternativa que relaciona a possível do distúrbio:
- a) Choque hipovolêmico;
 - b) Choque séptico;
 - c) Infecção do trato urinário de repetição;
 - d) Obstrução uretral por aumento da próstata;
 - e) Glomerulonefrites de repetição por estafilococos
8. No que se refere à Hipertensão Arterial, analise as assertivas abaixo e em seguida marque a alternativa correta:
- I - A Manobra de Osler é utilizada para confirmar ou descartar a Hipertensão do Avental Branco;
- II - A espironolactona pode ser associada ao uso de furosemida para reduzir a perda de potássio;
- III - O chocolate amargo (50% de cacau) pode reduzir discretamente a pressão arterial;

- a) I, II e III estão corretas;
 - b) Somente I está correta;
 - c) Somente II está correta;
 - d) I, II e III estão erradas;
 - e) I e II estão corretas.
9. Considerando os Protocolos de Prevenção de Infecção Relacionados à Assistência à Saúde, a troca dos acessos vasculares periféricos deve ser:
- a) Não inferior a 96 horas, dependendo das condições de acesso vascular;
 - b) Não inferior a 24 horas, independentemente das condições de acesso vascular.
 - c) Superior a 96 horas, dependendo das condições de acesso vascular.
 - d) Nas primeiras 72 horas para materiais de poliuretano
 - e) Nas primeiras 96 horas para materiais de poliuretano.

10. Considerando os Protocolos de Segurança do Paciente, analise as assertivas abaixo e marque a alternativa **INCORRETA**:

I – A Pulseira de Identificação do paciente é padronizada na cor branca, com no mínimo dois identificadores, como enfermaria, leito e nome do paciente;

II – A Pulseira de Identificação do paciente é padronizada na cor branca, com no mínimo dois identificadores, como o nome do paciente e a data de nascimento;

III – A lavagem simples das mãos deve ser realizada com água e sabão líquido entre 40 e 60 segundos;

IV – O paciente acamado, restrito ao leito e independente de fator de risco de quedas, é considerado como Baixo Risco de Quedas.

- a) Todas as assertivas estão corretas;
- b) I está incorreta e II, III e IV estão corretas;
- c) Somente II está correta;
- d) Somente II está errada;
- e) Somente II está correta;