

Concurso Público



Instrumentador Cirúrgico

2011

LEIA COM ATENÇÃO

- 01] Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- 02] Preencha os dados pessoais.
- 03] Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 40 (quarenta) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 04] Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, apresentando como resposta uma alternativa correta.
- 05] Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, seu nome e número de inscrição. Qualquer irregularidade observada, comunique imediatamente ao fiscal.
- 06] Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e só depois transfira os resultados para a folha de respostas.
- 07] Para marcar a folha de respostas, utilize apenas caneta esferográfica preta e faça as marcas de acordo com o modelo (●).

A marcação da folha de resposta é definitiva, não admitindo rasuras.

- 08] Só marque uma resposta para cada questão.
- 09] Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 10] Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos a ela correspondentes, distribuídos entre as demais.
- 11] Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre os conteúdos das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- 12] Não será permitido o uso de telefones celulares, bips, pagers, palm tops ou aparelhos semelhantes de comunicação e agendas eletrônicas, pelos candidatos, durante a realização das provas

Duração desta prova: 3 horas

Nome _____

Identidade _____

Órgão Exp.: _____

Assinatura _____

COMISSÃO DE PROCESSOS
SELETIVOS E TREINAMENTOS
Fone: (81) 3412-0800
Fax: (81) 3412-0808



Português - Médio

TEXTO 1

O crescimento exponencial do conhecimento criou novas necessidades no mundo do trabalho. Na Antiguidade, sábios eram, ao mesmo tempo, filósofos, matemáticos, astrônomos, engenheiros, artistas, escritores etc. Na área da saúde, até a primeira metade do século passado, cerca de quatro profissionais formalmente habilitados dominavam todo o conhecimento e exerciam todas as ações do setor.

Nos tempos atuais, é totalmente impossível que apenas alguns profissionais exerçam, com toda eficiência necessária, o conjunto amplo e complexo das ações de saúde. Por isso, temos, atualmente, 14 profissões de nível superior que já são reconhecidas pelo Conselho Nacional de Saúde como da área de saúde. Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que participam ativamente da atenção à saúde.

As necessidades demandadas da saúde e o crescente desenvolvimento científico e tecnológico produziram estratégias e mecanismos para efetivar o trabalho em equipe, com qualidade e eficiência. É compreensível, dentro das características contraditórias do ser humano, que o aumento de profissões e essa tentativa de criar o trabalho em equipe tenham criado polêmica, competição e disputa por espaço e poder.

A história da humanidade revela, entretanto, que existe sempre a possibilidade de se encontrar caminhos criativos e construtivos para equacionar problemas complexos, como o trabalho em equipe, que exige uma especificidade de cada profissional e áreas comuns sustentadas em práticas e saberes do domínio de todos. Assim, a equipe multiprofissional é, hoje, uma realidade inofismável e necessária em todos os espaços onde se praticam ações que visam melhorar a qualidade da saúde e da vida das populações. A questão é como fazê-la funcionar de modo homogêneo, democrático, agregador e cooperativo.

Cid Velloso. Excerto de texto disponível em:
http://www.confef.org.br/extra/revistaef/arquivos/2005/N17_SETEM_BRO/09_EQUIPE_MULTIPROFISSIONAL_DE_SAUDE.PDF.
Acesso em 03/06/2011. Adaptado.

01. A ideia mais relevante defendida no Texto 1 é a de que:

- A) até pouco tempo atrás, a área da saúde era dominada por cerca de quatro profissionais formalmente habilitados, os quais atuavam em todas as ações do setor.
- B) não há dúvida de que, hoje, as ações na área da saúde precisam ser efetivadas por um conjunto de profissionais, mas é preciso que esse grupo atue de modo integrado e cooperativo.
- C) atualmente, há estratégias e mecanismos, produzidos pelo desenvolvimento científico e tecnológico, que podem ser utilizados para melhorar o trabalho em equipe.
- D) a humanidade tem conseguido encontrar, em seu percurso histórico, caminhos criativos para solucionar problemas complexos, como, por exemplo, o trabalho em equipe.
- E) um dos maiores problemas de uma equipe multiprofissional, que a inviabiliza para a área da saúde, é a polêmica criada pela competição e pela disputa por espaço e poder.

02. Assinale a alternativa na qual se apresenta uma ideia que está em desacordo com as ideias do Texto 1.

- A) Nos tempos atuais, a complexidade das ações de saúde exige a atuação de múltiplos profissionais.
- B) A área da saúde também sentiu os efeitos das transformações operadas no mundo do trabalho.
- C) O trabalho em equipe requer, ao mesmo tempo, especificidades e compartilhamento de saberes.
- D) Os sábios da Antiguidade, diferente da realidade atual, reuniam uma multiplicidade de saberes.
- E) Sabe-se, hoje, que o trabalho em equipe, devido a sua alta complexidade, é impossível na saúde.

03. “As necessidades demandadas da saúde e o crescente desenvolvimento científico e tecnológico produziram estratégias e mecanismos para efetivar o trabalho em equipe, com qualidade e eficiência.” Nesse trecho, o segmento sublinhado expressa, em relação ao anterior, uma ideia de:

- A) finalidade.
- B) comparação.
- C) causalidade.
- D) condicionalidade.
- E) consequência.

04. “A história da humanidade revela, entretanto, que existe sempre a possibilidade de se encontrar caminhos criativos e construtivos para equacionar problemas complexos, como o trabalho em equipe”. O termo destacado nesse trecho sinaliza que:

- A) o autor irá introduzir, a partir dele, a conclusão, que deve sintetizar as ideias desenvolvidas ao longo do texto.
- B) a ideia apresentada neste parágrafo representa a consequência daquela ideia apresentada no parágrafo anterior.
- C) neste ponto do texto, a orientação argumentativa será diferente daquela que vinha sendo seguida no parágrafo anterior.
- D) neste parágrafo, serão apresentadas ideias que representam uma condição sem a qual as anteriores não se realizam.
- E) o que será dito a partir deste ponto representa um breve resumo das ideias desenvolvidas ao longo de todo o texto.

05. “Na área da saúde, até a primeira metade do século passado, cerca de quatro profissionais formalmente habilitados dominavam todo o conhecimento e exerciam todas as ações do setor.” Com a expressão destacada, o autor pretendeu expressar, nesse trecho:

- A) probabilidade quanto à referência temporal.
- B) certeza no que se refere à quantidade informada.
- C) convicção no que se refere à habilitação formal.
- D) inexatidão quanto ao número de profissionais.
- E) dúvida quanto aos profissionais serem da saúde.

06. Ao afirmar que “a equipe multiprofissional é, hoje, uma realidade inofismável” o autor está ratificando:

- A) a premente necessidade dessa equipe.
- B) as dificuldades de uma equipe como essa.
- C) a competição que há em uma equipe como essa.
- D) a impossibilidade de se formar uma equipe assim.
- E) os problemas para formar uma equipe desse tipo.

07. Observe o uso do sinal indicativo de crase, no trecho: "Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que participam ativamente da atenção à saúde". Se esse trecho fosse alterado, o uso do sinal de crase estaria igualmente correto em:

- A) Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que se dedicam à todos os pacientes enfermos.
- B) Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que se dedicam à diversas áreas da saúde.
- C) Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que se dedicam àqueles pacientes mais necessitados.
- D) Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que se dedicam à quaisquer doenças que apareçam.
- E) Temos, ainda, inúmeras profissões formais de nível médio que se dedicam à doenças específicas.

08. Analise as proposições a seguir, no que se refere às regras de concordância (verbal e nominal).

- 1) Alguns profissionais da saúde acham que, com o trabalho em equipe, estará resolvido todos os problemas.
- 2) Sabe-se que uma fonte de ansiedades e problemas são a insatisfação com a vida profissional.
- 3) Fontes seguras defendem que, no passado, havia menos profissionais trabalhando em conjunto.
- 4) A verdade irrefutável é que falta aos profissionais da saúde mais condições para o trabalho em equipe.

Está(ão) correta(s), apenas:

- A) 2 e 4.
- B) 4.
- C) 1 e 2.
- D) 3.
- E) 1, 3 e 4.

09. Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada está corretamente conjugada.

- A) O trabalho em equipe seria mais fácil se todos propossem meios para enfrentar os problemas.
- B) Não faça julgamentos precipitados quando vir conflitos em uma grande equipe de trabalho.
- C) Se todos os profissionais fazerem valer seus direitos, certamente enfrentarão menos problemas.
- D) Todo profissional deve estar preparado para quando vinherem os tempos difíceis.
- E) Até um bom trabalho em equipe será inútil, se os hospitais se manterem nas atuais condições.

TEXTO 2



(Imagem disponível em www.toforatodentro.blogspot.com. Acesso em 28/04/2011)

10. Pode-se compreender o Texto 2 como uma crítica:

- A) à Diretoria de um hospital específico, pela situação deplorável a que a instituição chegou.
- B) aos pacientes em geral, que procuram os hospitais públicos sem necessidade real.
- C) aos profissionais da Medicina, por não saberem distinguir os casos graves dos casos não graves.
- D) aos médicos em geral que, sendo mal preparados, não examinam os pacientes como deveriam.
- E) aos órgãos públicos responsáveis pela saúde pública, pelo descaso com que a tratam.

Conhecimentos Específicos

11. Não é função do instrumentador cirúrgico:
- A) conferir os materiais e equipamentos necessários ao ato cirúrgico.
 - B) auxiliar na colocação dos campos operatórios.
 - C) sincronizar tempos e ações manuais com o cirurgião e o assistente.
 - D) desprezar o material contaminado.
 - E) montar as infusões venosas.
12. É uma das finalidades do centro cirúrgico:
- A) prestar assistência integral ao paciente, em todo o período pré, trans e pós-operatório.
 - B) favorecer o ensino e servir como campo de estágio para formação e aprimoramento de recursos humanos.
 - C) realizar intervenções clínicas e cirúrgicas e encaminhar paciente a unidade em condições de alta hospitalar.
 - D) proporcionar recursos humanos e materiais para procedimento clínico e cirúrgico dentro de condições assépticas.
 - E) não permitir execução de programas e projetos de pesquisa, pois os mesmos interferem no bom andamento dos procedimentos.
13. Uma das normas estruturais do centro cirúrgico e, mais especificamente, da sala de cirurgia é:
- A) a mesa cirúrgica deve possuir exclusivamente mecanismo elétrico, para facilitar seu posicionamento.
 - B) o negatoscópio é um equipamento de escolha dentro da sala de cirurgia.
 - C) o aparelho de eletrocoagulação, o eletrocardiógrafo, o aparelho de circulação extracorpórea e o de videolaparoscopia devem permanecer guardados na sala de cirurgia e serem utilizados sempre que necessário.
 - D) o abastecimento de materiais deve ser planejado de tal forma que permaneça estoque dentro da sala.
 - E) deve haver abastecimento de gases, como oxigênio, ar comprimido, vácuo e óxido nitroso, além de tomadas 110v e 220v e tomadas específicas para equipamentos.
14. São características dos fios cirúrgicos e agulhas, EXCETO:
- A) quanto maior o número de zeros são mais finos e quanto maior o algarismo arábico mais grossos serão os fios.
 - B) no invólucro de fios agulhados, a agulha cilíndrica é referida por um pequeno círculo, enquanto que a cortante é por um triângulo.
 - C) as agulhas cilíndricas ou lanceoladas não devem ser utilizadas para sutura de pele.
 - D) são fios inabsorvíveis: algodão, mersilene e seda.
 - E) no invólucro do conjunto fio agulha, deve constar: tipo de fio, calibre, comprimento, tamanho e tipo de agulha.
15. No que se refere à infecção hospitalar, assinale a alternativa correta.
- A) Infecção cruzada é a infecção transmitida entre materiais e equipamentos.
 - B) Esterilização é a destruição de microrganismos por meio físico.
 - C) Antissepsia é o conjunto de meios utilizados para controlar a contaminação microbiana.
 - D) Infecção é a invasão microbiana nos tecidos, órgãos, equipamentos e materiais.
 - E) Descontaminação é a destruição de formas vegetativas microbianas, não esporuladas, por meio de agentes físicos ou químicos aplicados a superfícies inertes.
16. Assinale a orientação relacionada às precauções-padrão.
- A) Para lavagem das mãos em hospital, em qualquer situação, o antisséptico deve ser utilizado.
 - B) As luvas não precisam ser trocadas entre duas tarefas no mesmo paciente.
 - C) As máscaras devem ser utilizadas exclusivamente ao lidar com pacientes que apresentem risco de contaminação.
 - D) Equipamentos de cuidados ao paciente, quando sujos de sangue, somente devem ser manuseados após terem sido limpos e desinfetados ou esterilizados.
 - E) O descarte de materiais perfurocortantes pode ser feito em qualquer caixa, desde que fechada.
17. Em relação aos tempos cirúrgicos, assinale a alternativa incorreta.
- A) A diérese pode ser obtida exclusivamente por secção, divulsão, punção, dilatação e serração.
 - B) A hemostasia é um conjunto de medidas adotadas pelo cirurgião para prevenir, deter ou coibir o extravasamento sanguíneo no período intraoperatório.
 - C) Na hemostasia, o garroteamento é um método cruento com intuito de cauterizar por meio da utilização de pinças traumáticas.
 - D) A exérese representa o tempo mais elaborado da intervenção e exige maiores cuidados da equipe cirúrgica.
 - E) Síntese é o tempo cirúrgico que consiste na aproximação das bordas dos tecidos seccionados ou ressecados.
18. No que se refere ao período pré-operatório, antes da equipe cirúrgica e do próprio paciente chegar, o instrumentador deve:
- A) esperar que todos se posicionem na sala de cirurgia.
 - B) auxiliar o cirurgião no posicionamento correto do paciente.
 - C) verificar se todos os materiais estão separados e disponíveis na SO.
 - D) auxiliar o anesthesiologista na realização do procedimento anestésico.
 - E) auxiliar a equipe cirúrgica na paramentação.

19. No que se refere à esterilização, assinale a alternativa correta.

- A) Na esterilização pelo calor úmido utiliza-se a estufa.
- B) É na autoclave que se esteriliza utilizando o calor seco.
- C) Dentre os métodos físicos, utiliza-se o óxido de etileno.
- D) No método químico, a substância líquida de escolha é o cobalto 60.
- E) Quando se utiliza um produto químico esterilizante, deve-se observar o pH do mesmo.

20. É função do circulante de sala:

- A) digitar escalas e comunicados.
- B) protocolar peças enviadas ao setor de anatomia patológica.
- C) observar o bom funcionamento do sistema de gases, dos equipamentos e da iluminação em sala de operação (SO).
- D) acompanhar o paciente da enfermaria até a SO.
- E) orientar quanto a importância do preenchimento correto dos impressos referentes ao cuidado do paciente.

21. Assinale a alternativa em que se apresenta a ordem correta dos procedimentos utilizando o ABC, em casos de parada cardiorrespiratória.

- A) Liberar as vias aéreas - promover respiração artificial - promover circulação artificial.
- B) Promover respiração artificial - promover circulação artificial - liberar as vias aéreas.
- C) Promover circulação artificial - liberar as vias aéreas - promover respiração artificial.
- D) Liberar as vias aéreas - promover circulação artificial - promover respiração artificial.
- E) Promover respiração artificial - liberar as vias aéreas - promover circulação artificial.

22. Sobre os cuidados com o posicionamento do paciente ao final do procedimento anestésico, assinale a alternativa correta.

- A) O paciente deve ser manipulado com rapidez, para que a sala seja preparada para o procedimento seguinte.
- B) No caso de o paciente estar utilizando as perneiras, suas pernas devem ser retiradas com muito cuidado, a fim de prevenir o afluxo rápido de sangue, que poderia levar à queda brusca de pressão arterial.
- C) O paciente deve ser colocado em posição dorsal, com a cabeça reta (olhando para o teto).
- D) Os sinais vitais só devem ser aferidos quando o paciente chegar ao quarto, para que não se proceda a manuseios desnecessários.
- E) Intercorrências e situações de risco somente devem ser registradas se for necessário.

23. Acerca da anestesia e seus tipos, assinale a alternativa correta.

- A) A anestesia geral tem como objetivo a depressão regular e irreversível do sistema nervoso central.
- B) Na anestesia inalatória os agentes anestésicos voláteis são utilizados por via intravenosa.
- C) O propofol, utilizado na anestesia intravenosa, possui aspecto translúcido e alta incidência de náuseas e vômitos.
- D) Na anestesia geral balanceada há a combinação de agentes inalatórios e intravenosos.
- E) Os riscos da anestesia estão diretamente relacionados às condições do ambiente hospitalar.

24. Em relação ao posicionamento do paciente, é incorreto afirmar que:

- A) o decúbito dorsal é a posição natural do corpo em repouso.
- B) a elevação das pernas é uma variação do decúbito ventral.
- C) na posição de Trendelenburg reversa, a cabeça é elevada e os pés abaixados.
- D) na posição de litotomia em decúbito dorsal, pernas são elevadas, abduzidas e abaixadas, para expor a região perineal.
- E) na posição de Fowler, utilizada para neurocirurgias, o dorso da mesa é elevado e o suporte para os pés deve ser colocado ou mantido.

25. São meios físicos de esterilização e desinfecção, EXCETO:

- A) calor seco.
- B) raios gama.
- C) refrigeração.
- D) calor úmido.
- E) formaldeído.

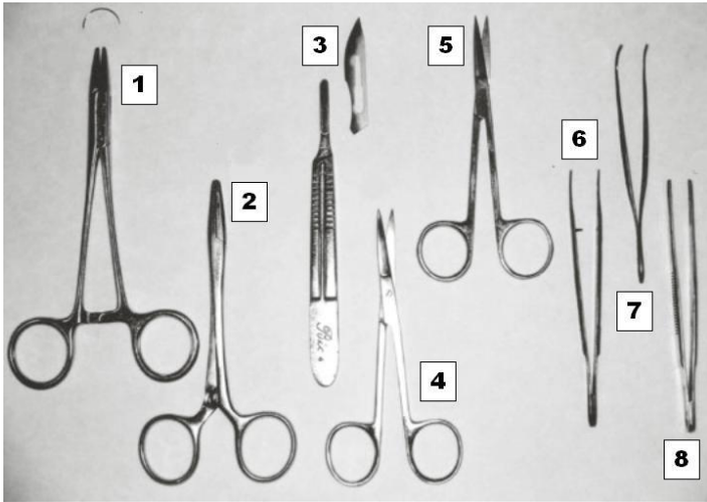
26. Sobre a preparação para o início das cirurgias, assinale a alternativa correta.

- A) Os parâmetros se restringem a luvas e avental.
- B) A flora bacteriana da pele compõem-se de organismos permanentes e transitórios.
- C) A população bacteriana permanente situa-se geralmente nas profundezas da pele.
- D) Os reservatórios mais superficiais de bactérias são ductos e glândulas sebáceas.
- E) A regeneração de 100% da flora se faz em 24 horas.

27. É função do instrumentador, após o término da cirurgia:

- A) colocar os campos cirúrgicos na mesa de instrumentos médicos.
- B) arrumar os fios.
- C) manter o campo limpo.
- D) pedir os suprimentos com calma.
- E) separar as compressas limpas das sujas.

28. Na figura abaixo, identifique o instrumento que tem o número 1:



- A) pinça de dissecação reta.
- B) tesoura.
- C) porta-agulha Mayo-Hegar.
- D) pinça de dissecação curva.
- E) bisturi.

29. Assinale a alternativa que apresenta os tempos cirúrgicos em ordem crescente.

- A) Hemostasia – diérese – exérese – síntese.
- B) Diérese – hemostasia – exérese – síntese.
- C) Síntese – hemostasia – diérese – exérese.
- D) Exérese – diérese – hemostasia – síntese.
- E) Hemostasia – exérese – diérese – síntese.

30. A Resolução COFEN-214/1998 dispõe sobre a Instrumentação Cirúrgica, e resolve que:

- A) ela é uma atividade de enfermagem, não sendo, entretanto, ato privativo da mesma.
- B) ela não é uma atividade de enfermagem.
- C) o profissional de enfermagem que atua como instrumentador cirúrgico subordina-se, por força de lei, exclusivamente ao cirurgião.
- D) ela é atividade do auxiliar de enfermagem, que é escalado rotineiramente para instrumentar.
- E) ela é uma especialidade a ser desenvolvida por profissionais de qualquer área.

31. O conhecimento dos sufixos utilizados nos termos que designam os tipos de cirurgias nos leva a afirmar que:

- A) 'toracotomia' significa abertura de um tendão.
- B) 'laparotomia' significa abertura da cavidade abdominal.
- C) 'flebotomia' significa retirada da porção de um nervo.
- D) 'orquiopexia' significa fixação da retina descolada.
- E) 'traqueostomia' significa abertura da parede do tórax para drenagem.

32. Assinale a alternativa em que a finalidade do instrumento cirúrgico está incorretamente indicada.

- A) Hegar: porta agulha.
- B) Kocher: pinça hemostática.
- C) Hibbs: afastador.
- D) Metzenbaum: bisturi.
- E) Collin: bisturi.

33. No que se refere à ocorrência de equívocos que podem se configurar em danos físicos no centro cirúrgico, assinale a alternativa incorreta.

- A) Omissão de socorro é deixar de fazer aquilo que deveria ser feito.
- B) Imperícia é a desqualificação técnica e científica para o ato profissional.
- C) Imprudência é o ato intempestivo, impensado, sem sistematização.
- D) Negligência é inércia, inação, desmazelo.
- E) Exploração designa relação intimista.

34. Em relação à dinâmica e sinalização cirúrgica, assinale a alternativa incorreta.

- A) Allis e Babcock são pinças de apreensão.
- B) A pinça de Babcock é reconhecida pela mão fechada e o polegar entre o indicador e o dedo médio (sinal da figa).
- C) Uma compressa é solicitada com a mão estendida em pronação e os dedos juntos.
- D) O afastador de farabeuf é usado durante abertura e fechamento da parede abdominal, enquanto que o de Doyen é usado durante as manobras intra-abdominais.
- E) As espátulas (afastadores laminares) podem ser rígidas ou maleáveis.

35. Em relação à limpeza no centro cirúrgico, assinale a alternativa correta.

- A) Os materiais inanimados como superfícies fixas imóveis são fontes importantes de contaminação microbiana do ar ambiente.
- B) A possibilidade da transmissão de contaminação e de infecção pelos microorganismos presentes nesses locais é essencialmente através de contato.
- C) A desinfecção das superfícies não reduz a contaminação, só a limpeza simples é suficiente.
- D) No centro cirúrgico são muitas as superfícies móveis que entram em contato com o paciente, sendo necessária limpeza terminal.
- E) Protocolos de limpeza não precisam ser implementados, visto que, existem inúmeros agentes antissépticos.

36. Em relação aos tipos de agulha, assinale a alternativa correta.

- A) As retas são usadas para suturar a pele, exclusivamente com o porta agulha.
- B) As semirretas são utilizadas na profundidade dos tecidos e possuem curvatura mais acentuada.
- C) As lanceoladas penetram nos tecidos por secção de suas fibras.
- D) As cilíndricas são traumáticas e usadas na pele.
- E) As pré-montadas, por apresentarem calibre grosso, são traumáticas por excelência.

37. Assinale a alternativa em que a finalidade do instrumental está indicada corretamente.

- A) *Pinças* coprostase: uso na contenção de fluido torácico.
- B) Afastador doyen: uso em manobras intra-abdominais.
- C) Espátulas: uso específico na fixação da pele.
- D) Afastador finocheiro: uso exclusivo para abertura da cavidade abdominal.
- E) *Pinças* longas de Foerster e Cheron: uso na apreensão de tecido na hemostasia.

38. Assinale a alternativa em que a correlação entre o prefixo e o órgão está corretamente indicada.

- A) 'Oofo': ovários.
- B) 'Oto': reto.
- C) 'Cole': intestino.
- D) 'Entero': estômago.
- E) 'Salpinge': vagina.

39. De acordo com a rotina de escovação das mãos, dos antebraços e dos cotovelos, assinale a alternativa correta.

- A) Essas regiões devem ser lavadas com água e sabão, antes da escovação.
- B) Após a escovação, a lavagem inicia-se pela mão, de modo que a água escorra das pontas dos dedos para as mãos, seguindo para antebraços e cotovelos.
- C) A escovação deve iniciar-se pelos cotovelos.
- D) A escovação deve ser realizada com solução antisséptica durante um minuto, apenas.
- E) Ao final do procedimento, as mãos deverão ser secadas com auxílio do papel toalha.

40. No que se refere à ética e a bioética, assinale a alternativa correta.

- A) No centro cirúrgico, a assistência ao paciente é prestada coletivamente pela equipe multidisciplinar, porém a responsabilidade profissional continua sendo individual.
- B) Os princípios básicos da bioética são exclusivamente: beneficência e não maleficência.
- C) A responsabilidade ética não pressupõe a existência de infração ética.
- D) A abordagem da dimensão ética na enfermagem deve ser feita dentro da concepção de individualidade.
- E) Na responsabilidade, no modo de agir do profissional, a violência é utilizada.