

**CONCURSO PÚBLICO 001/2018**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC**

**MÉDICO CIRURGIÃO GERAL**

Nome do(a) Candidato(a)	Número de Documento

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa	05
Matemática	05
Conhecimentos Gerais	10
Conhecimentos Específicos	20
Total de questões	40

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):**

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início..
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, e o CADERNO DE QUESTÕES.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

-----  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC – MÉDICO CIRURGIÃO GERAL.

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

RASCUNHO

RASCUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

1) Leia o fragmento a seguir, e assinale a alternativa correta:

“Era uma boa moça, lépida, sem escrúpulos, um pouco tolhida pela austeridade do tempo, que lhe não permitia arrastar pelas ruas os seus estouvamentos e berlandas; luxuosa, impaciente, amiga de dinheiro e de rapazes.”

O trecho acima pertence a obra chamada:

- a) Iracema
- b) Senhora
- c) O Cortiço
- d) A Moreninha
- e) Memórias póstumas de Brás Cubas

2) Entre os nomes e características apresentados a seguir, assinale a alternativa em que todos os itens que estão associados ao Parnasianismo.

- a) Métrica regular com preferência pelo verso alexandrino; poucas figuras de linguagem.
- b) Olavo Bilac; Lírica Religiosa.
- c) Rima regular; Teoria determinista.
- d) Procura da palavra perfeita; Lima Barreto.
- e) Vocabulário rebuscado; Materialização do amor.

3) Leia as orações abaixo, e assinale a alternativa CORRETA quanto a ortografia:

I – Gostaria de saber o porquê de tanta alegria.

II – Venha por que precisamos de você.

III – Essa é a rua por que passamos.

- a) Todas as orações estão corretas.
- b) Estão corretas as orações I e III.
- c) Estão corretas as orações I e II.
- d) Estão corretas as orações II e III.
- e) Apenas a oração I está correta.

4) Quanto aos processos de formação de palavras, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Ocorreu a derivação sufixal na palavra desamor.
- b) Ocorreu o hibridismo na palavra sociologia.
- c) O vocábulo reco-reco é uma onomatopeia.
- d) A derivação parassintética ocorreu na palavra avermelhar.
- e) Composição por justaposição ocorreu na palavra sexta-feira.

5) Assinale a alternativa em que a preposição estabelece relação de modo:

- a) A disciplina é o segredo para a vitória.
- b) O cachorro morreu de uma epidemia desconhecida.
- c) Fiz o trabalho conforme você sugeriu.
- d) Dormiu de braços.
- e) Saí de casa bem cedo.

## MATEMÁTICA

6) Um homem programou uma viagem com seu carro, e na programação havia duas paradas na estrada, uma quando estiver viajado  $\frac{1}{3}$  da viagem, e a segunda para quando tiver viajado mais  $\frac{4}{9}$  da viagem. Se a viagem total seria de 450 km, quantos quilômetros ele vai ter andado quando parar pela segunda vez?

- a) 350 km.
- b) 187,5 km.

- c) 200 km.
- d) 300 km.
- e) Nenhuma das alternativas.

7) Estudando Probabilidade na prática, com um dado João fez a si mesmo a seguinte pergunta: Ao lançar dois dados, qual é a probabilidade de eu obter a soma dos dois dados igual a 9?

É CORRETO afirmar que a resposta para a pergunta dele foi igual a:

- a)  $\frac{1}{6}$  ou 16,66%.
- b)  $\frac{1}{9}$  ou 11,11%.
- c)  $\frac{2}{9}$  ou 22,22%.
- d)  $\frac{1}{8}$  ou 12,50%.
- e)  $\frac{1}{18}$  ou 5,56%.

8) Andar de avião é uma atividade que assusta alguns e encanta outros. Mas, até na aviação, a trigonometria está envolvida. Considere um avião que, ao decolar, levanta voo com uma angulação de  $40^\circ$  e, após percorrer 16 km com a mesma angulação, começa a voltar a inclinação nula, de  $0^\circ$ , para atingir então a altura de cruzeiro.

Sabendo que  $\sin 40^\circ \approx 0,64$  e  $\cos 40^\circ \approx 0,77$  e também que, em todos os 20 km, o avião permaneceu na inclinação de  $30^\circ$ , a altura de cruzeiro é de, aproximadamente

- a) 8.000 metros.
- b) 12.257 metros.
- c) 13.426 metros.
- d) 10.284 metros.
- e) 11.863 metros.

9) Considere duas retas Y1 e Y2 no plano xy, descritas por dois pontos apresentados no Quadro a seguir:

Ponto/Reta	Y1	Y2
1	(1; -3)	(0; 4)
2	(3; 1)	(4; 0)

Sobre as duas retas, avalie as seguintes proposições:

I - A reta Y1 é uma reta decrescente e a reta Y2 é uma reta crescente.

II - A reta Y1 não cruza o segundo quadrante e a reta Y2 não cruza o terceiro quadrante.

III - O ponto de intersecção entre as retas Y1 e Y2 é (3; 1).

Das três proposições apresentadas, estão CORRETAS somente:

- a) A proposição I e III.
- b) A proposição III.
- c) A proposição II.
- d) As proposições II e III.
- e) Todas as proposições estão corretas.

10) O estudo de matrizes se dá na Álgebra Linear pela possibilidade de utilização desse argumento matemático como representação de sistemas lineares. Uma matriz retangular do tipo  $m \times n$  pode ser considerada uma tabela de valores dispostos em  $m$  linhas e  $n$  colunas. Como um elemento matemático, é possível realizar operações matemáticas entre matrizes e/ou entre matrizes e escalares (números). Considere as duas matrizes a seguir:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Sobre as operações matemáticas envolvendo matrizes, é CORRETO afirmar que:

- a) A matriz inversa de B é  $I = \begin{bmatrix} -0,05 & 0,15 \\ -0,40 & 0,20 \end{bmatrix}$
- b) A matriz C é uma matriz do tipo Identidade.
- c) O resultado do produto entre a matriz A e B é  $\begin{bmatrix} 8 & -12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix}$ ;
- d) O determinante da matriz C é igual a 1.
- e) A matriz A não é uma matriz invertível.

## CONHECIMENTOS GERAIS

**11) O relevo do Brasil tem formação muito antiga e resulta principalmente de atividades internas do planeta Terra e de vários ciclos climáticos. A erosão, por exemplo, foi provocada pela mudança constante de climas úmido, quente, semiárido e árido. Outros fenômenos da natureza (ventos e chuvas) também contribuíram no processo de erosão.**

**O relevo brasileiro apresenta-se em:**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Montanhas- superfícies com elevação e aplainadas, marcadas por escarpas onde o processo de desgaste é superior ao de acúmulo de sedimentos.
- b) Planícies – superfícies relativamente planas, onde o processo de deposição de sedimentos é superior ao de desgaste.
- c) Depressão Relativa - região que fica abaixo do nível do mar.
- d) Depressão Absoluta– fica acima do nível do mar. A periférica paulista, por exemplo, é uma depressão relativa.
- e) Nenhuma das alternativas.

**12) Leia a notícia abaixo e complete a lacuna:**

**Infestação de Aedes aegypti faz país decretar alerta vermelho na região metropolitana de Assunção. Mosquito é transmissor da dengue, zika e chikungunya. No Brasil, quase metade dos municípios estão em alerta ou risco de surto para essas doenças. O Ministério da Saúde Pública e Bem-estar Social do \_\_\_\_\_ (Senepa) decretou alerta vermelho devido à proliferação do mosquito Aedes aegypti – transmissor da dengue, zika e chikungunya para Assunção e outras cidades da região metropolitana. ( Disponível em : <https://g1.globo.com/>)**

- a) Chile
- b) Paraguai
- c) Uruguai
- d) Brasil
- e) Nenhuma das alternativas.

**13) Leia a notícia abaixo e complete a lacuna:**

**Cientistas encontram novo planeta fora do sistema solar com satélite TESS, da Nasa. O "caçador de planetas" faz sua terceira descoberta desde que começou a missão em abril de 2018. O satélite TESS, que desde abril de 2018 está em missão, encontrou um novo planeta fora do sistema solar. Batizado de \_\_\_\_\_ ++, ele está localizado a 53 anos-luz da Terra, segundo divulgação feita pelos pesquisadores. ( Disponível em <https://g1.globo.com/>.Redação adaptada)**

- a) HD 21749b
- b) Breus 908
- c) Plutex 567
- d) Nex 0876
- e) Nenhuma das alternativas.

**14) Leia a notícia abaixo**

**Carboidratos são cruciais ou desnecessários?**

**A BBC conversou com especialistas sobre os méritos de uma dieta com poucos carboidratos comparada a uma com muitos.**

**Carboidratos são fonte crucial de fibra e energia ou um alimento que aumenta de forma prejudicial o nível de açúcar no nosso sangue?**

**Estas biomoléculas formadas por átomos de carbono, hidrogênio e oxigênio são um dos três principais grupos de nutrientes que são encontrados em alimentos, junto com gorduras e proteínas.**

**Com base nessa informação analise as afirmativas a seguir:**

**I- Os carboidratos são nosso principal combustível. O corpo transforma o amido em açúcares e os absorve na corrente sanguínea, criando a glicose. Isso se converte em energia de que precisamos para manter nossos corpos e cérebros ativos para fazer tudo, desde respirar até fazer exercícios.**

**II- Há evidências de que a fibra pode ajudar a reduzir o risco de doenças cardiovasculares, diabetes tipo 2 e câncer de intestino. Grande parte da fibra que obtemos vem de carboidratos com amido, por isso, ao reduzir o consumo desses carboidratos, corremos o risco de ingerir pouca fibra.**

**III-As fontes saudáveis de carboidratos (verduras, frutas e legumes) também são uma fonte importante de vitaminas e minerais, como cálcio, zinco, ferro e vitamina B. Eliminar os carboidratos significa reduzir também estes nutrientes essenciais.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas III.
- c) I, II e III.
- d) Apenas II.
- e) Nenhuma das alternativas.

**15) Sobre os principais lagos e lagoas do estado de Santa Catarina assinale a alternativa INCORRETA.:**

- a) Lago do Peri
- b) Lagoa da Conceição
- c) Lagoinha Grande
- d) Lago Mirim
- e) Nenhuma das alternativas.

**16) São principais pontos turísticos e culturais do estado de Santa Catarina EXCETO:**

- a) Museu Etnográfico
- b) Casa de Vitor Meireles
- c) Museu de Arte Moderna
- d) Catedral de Lages
- e) Nenhuma das alternativas.

**17) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna abaixo:**

**A bandeira do estado de Santa Catarina foi reestabelecida em 29 de outubro de \_\_\_\_\_ através da lei estadual nº 975.**

- a) 1953
- b) 1978
- c) 1963
- d) 1955
- e) Nenhuma das alternativas.

**18) “Sagremos num hino de estrelas e flores Num canto sublime de glórias e luz.**

**As festas que os livres frementes de ardores  
Celebram nas terras gigantes da Cruz!"**

**Assinale a alternativa que apresenta quem compôs a  
letra do hino do município de Canoinhas - SC.**

- a) José Brazilício de Souza
- b) Horácio Nunes Pires
- c) David Gomes Silva
- d) Roberto Cardoso Gomes
- e) Nenhuma das alternativas.

**19) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna**

**Depois do período bélico do município de Canoinhas -  
SC alcançou uma fase de grande desenvolvimento,  
quando o município teve sua economia reativada pelo  
extrativismo vegetal da erva-mate e da madeira. Esse  
ciclo durou até meados de \_\_\_\_\_, quando a  
economia ervateira entrou em franca decadência.**

- a) 1930
- b) 1945
- c) 1956
- d) 1963
- e) Nenhuma das alternativas.

**20) Sobre a história do município de Canoinhas – SC  
analise as afirmativas abaixo:**

**I- Segundo a tradição, foi Paula Pereira o fundador do  
arraial, onde posteriormente chegaram imigrantes  
alemães e poloneses, procedentes das localidades  
catarinenses de São Bento. Joinville, Campo Alegre e  
Blumenau.**

**II- Situado no território do Contestado, objeto de  
disputa entre Paraná e Santa Catarina. nos primeiros  
anos deste século, o povoado teve seu  
desenvolvimento prejudicado pelas agitações  
decorrentes do conflito.**

**III- Contudo. alcançou sua emancipação  
administrativa. Em 1902, era criado pela Prefeitura do  
Município de Curitiba o distrito de Santa Cruz de  
Canoinhas, e êste foi elevado em 1911, pela lei  
estadual n.º 907, à categoria de Município. com a  
denominação de Santa Cruz de Canoinhas. Em 1916,  
superada a crise do Contestado, o Município foi  
incorporado, em definitivo, ao Estado de Santa  
Catarina.**

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas III.
- c) I, II e III.
- d) Apenas II.
- e) Nenhuma das alternativas.

## **CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

**21) De acordo com a Portaria nº 2.616/98, de 12/5/98  
do Ministério da Saúde, as cirurgias são classificadas  
em limpas, potencialmente contaminadas,  
contaminadas e infectadas. Sobre esse tema, assinale  
a alternativa CORRETA:**

- a) Cirurgia de ovário é uma cirurgia limpa e apendicite supurada é um exemplo de cirurgia classificada como contaminada.
- b) Redução de fratura exposta e apendicite supurada são cirurgias classificadas como potencialmente contaminadas.

c) Cirurgia do reto e ânus com pus é classificada como cirurgia contaminada ou infectada, a depender das características de cada cirurgia.

d) Apendicite supurada e cirurgia do reto e ânus são cirurgias classificadas como infectadas.

e) Nenhuma das alternativas.

**22) A colecistite aguda é doença com a qual o  
cirurgião se depara frequentemente, podendo ser  
definida como um acometimento inflamatório agudo  
da vesícula, com exteriorização anatomopatológica,  
desde edema, congestão, supuração, necrose,  
gangrena, até a perfuração. Qual a principal etiologia  
associada à essa doença?**

a) Obstrução do canal cístico por um cálculo impactado na bolsa de Hartmann.

b) Distensão da parede com isquemia.

c) Infecção parasitária por *Ascaris lumbricoides*.

d) Cirurgia prévia nas vias biliares.

e) Nenhuma das alternativas.

**23) Em pacientes com doença de Crohn (DC), apesar  
dos avanços na terapia clínica e nas formas menos  
invasivas de tratamento, a cirurgia ainda desempenha  
papel fundamental no tratamento. Sobre as indicações  
tratamento cirúrgico na DC, julgue as assertivas a  
seguir:**

**I. As indicações de tratamento cirúrgico na DC variam  
em grau de dificuldade na análise individual de cada  
caso.**

**II. As indicações cirúrgicas nos pacientes portadores  
de DC são basicamente por duas situações:  
intratabilidade clínica ou complicações da doença  
(agudas ou crônicas).**

**III. É um exemplo de indicação cirúrgica o paciente  
que apresenta efeitos colaterais importantes do  
tratamento clínico e/ou dificuldade de manutenção do  
tratamento pela presença de crises de agudização.**

**IV. As complicações agudas mais frequentes que  
levam o paciente à necessidade de tratamento  
cirúrgico são: abscessos, oclusão intestinal e  
megacólon tóxico.**

**Assinale a alternativa CORRETA:**

a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

b) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

c) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.

d) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.

e) Nenhuma das alternativas.

**24) Paciente apresenta distensão abdominal, palidez e  
taquicardia. Após exames, paciente foi diagnosticado  
com cálculo renal piélico, de aproximadamente 10mm  
de diâmetro. Qual a melhor opção terapêutica indicada  
para este caso?**

a) Cirurgia aberta.

b) Cirurgia aberta ou laparoscópica.

c) Nefrolitotomia Percutânea (NLPC).

d) Litotripsia extracorpórea por ondas de choque.

e) Nenhuma das alternativas.

**25) A doença diverticular constitui uma das afecções  
benignas mais frequentes e ocasiona elevada  
morbidade para o paciente. Em situações em que o  
paciente não responde às medidas clínicas  
conservadoras ou sua condição está se deteriorando,  
é necessária uma intervenção cirúrgica urgente. Das**

**alternativas a seguir, são indicações cirúrgicas para pacientes com diverticulite, EXCETO:**

- a) Abscessos localizados que não respondem à drenagem guiada por radiologia.
- b) Abscessos localizados que respondam à drenagem percutânea guiada por radiologia
- c) Abscessos pélvicos ou intra-abdominais.
- d) Pneumoperitônio e Peritonite (infecção abdominal) generalizada.
- e) Nenhuma das alternativas.

**26) A apendicite aguda é a causa mais comum de dor abdominal aguda que requer intervenção cirúrgica no mundo ocidental. O diagnóstico precoce é essencial para minimizar a morbidade da doença. Em adultos, qual o principal mecanismo de origem da apendicite?**

- a) Tumor.
- b) Hiperplasia linfoide.
- c) Obstrução do lúmen pela presença de fecálito.
- d) Presença de parasitas intestinais.
- e) Nenhuma das alternativas.

**27) De maneira geral, a raquianestesia está potencialmente indicada para qualquer procedimento cirúrgico que possa ser realizado com o bloqueio ofertado pela técnica, sem aumento de morbimortalidade do paciente. Qual das alternativas a seguir apresenta contraindicações absolutas estabelecidas para essa técnica?**

- a) Coagulopatias e pressão intracraniana elevada.
- b) Hipovolemia e coagulopatias.
- c) Doença neurológica em progressão e sepse.
- d) Hipovolemia e coagulopatias.
- e) Nenhuma das alternativas.

**28) Paciente instável com trauma cervical penetrante na zona II e presença de grande hematoma expansivo na região. Das alternativas abaixo, qual conduta deve ser adotada?**

- a) Cervicotomia de urgência.
- b) Implementar terapêutica de ressuscitação volêmica.
- c) Cricotireoidectomia de emergência seguida de traqueostomia.
- d) Traqueostomia de urgência.
- e) Nenhuma das alternativas.

**29) Em pacientes traumatizados hipovolêmicos a hemorragia é a principal causa de morte pós-traumática evitável. Nesses casos, é essencial a rápida e precisa avaliação do estado hemodinâmico e alguns elementos clínicos oferecem rápidas e importantes informações. Sobre essa temática, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) Coloração acinzentada da face e a pele esbranquiçada das extremidades são sinais evidentes de hipovolemia
- b). Em pacientes com frequência normal de pulso pode-se garantir a normovolemia, pulsos filiformes e rápidos, por sua vez, indicam hipovolemia.
- c) Em pacientes hipovolêmicos ocorrem alterações do nível de consciência, pois a perfusão cerebral poderá estar criticamente prejudicada com o volume sanguíneo diminuído.
- d) Alguns sintomas de choque hipovolêmico incluem: dor de cabeça constante, cansaço excessivo e tontura, náuseas e vômitos, pele muito pálida e fria, confusão mental, dedos e lábios azulados e sensação de desmaio.
- e) Nenhuma das alternativas.

**30) O abdome é frequentemente acometido por lesões penetrantes e por traumas fechados.**

**No trauma abdominal contuso, quais são os órgãos mais comumente afetados?**

- a) Baço e pâncreas.
- b) Fígado e pâncreas.
- c) Baço e fígado.
- d) Baço, apenas.
- e) Nenhuma das alternativas.

**31) Paciente do sexo feminino, 45 anos, tomografia computadorizada apresenta acentuada distensão líquida do apêndice na fossa ilíaca direita, com espessamento parietal e borramento da gordura adjacente. Qual o provável diagnóstico?**

- a) Doença de Crohn.
- b) Apendicite.
- c) Diverticulite.
- d) Coledocolitíase.
- e) Nenhuma das alternativas.

**32) Os tumores benignos, ocasionalmente podem crescer muito provocando alterações. Caso seja necessário tratamento, geralmente o paciente é submetido à cirurgia. Qual o tipo mais comum de tumor benigno do fígado?**

- a) Hiperplasia Nodular Focal
- b) Adenoma Hepático.
- c). Hemangioma.
- d) Hepatoblastoma.
- e) Nenhuma das alternativas.

**33) Coledocolitíase é a formação ou presença de cálculos dentro dos ductos biliares. Pode causar cólica biliar, obstrução biliar, pancreatite biliar, ou infecção de ductos biliares (colangite). Das opções abaixo, qual o exame diagnóstico e tratamento de escolha adequados para a coledocolitíase?**

- a) Colangiopancreatografia por ressonância por via endoscópica (CPRE) e exploração laparoscópica do colédoco.
- b) Colangiopancreatografia por ressonância magnética ou por via endoscópica (CPRE) e descompressão precoce cirúrgica ou endoscópica.
- c) Colangiopancreatografia por ressonância magnética e Litotripsia.
- d) Colangiopancreatografia por ressonância magnética e exploração laparoscópica do colédoco.
- e) Nenhuma das alternativas.

**34) As supurações perianais são um grupo heterogêneo de doenças, todas elas associadas a uma infecção mais ou menos extensa do períneo. Sobre o correto diagnóstico e tratamento dos abscessos e fístulas anais, assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) O tratamento padrão de todas as fístulas anais é a fistulotomia, após correta canulação do trajecto e verificação da quantidade de esfíncter envolvido.
- b) Nesses casos, o objetivo do tratamento cirúrgico é a resolução da sepse, a eliminação da drenagem com resolução da fístula e a manutenção dos mecanismos de continência anal.
- c) O abscesso perianal, que surge na sequência da obstrução do canal de drenagem de uma glândula anal, tem como tratamento padrão a incisão e drenagem, sob anestesia geral ou locoregional.

- d) Em doentes com fístulas que apresentam um risco elevado de compromisso da continência sujeitos a fistulotomia, é recomendável um procedimento que preserve o esfíncter existente.
- e) Nenhuma das alternativas.

**35) Hemostasia é um conjunto de manobras manuais ou instrumentais para deter ou prevenir uma hemorragia ou impedir a circulação de sangue em determinado local em um período de tempo. São métodos de hemostasia temporária, EXCETO:**

- a) Pinçamento de vasos.
- b) Vasoconstritor de aplicação local.
- c) Tamponamento compressivo.
- d) Posição anti-hemorragica.
- e) Nenhuma das alternativas.

**36) Ligadura é o meio mais empregado para se alcançar a hemostasia definitiva. Das alternativas abaixo, qual é o instrumento mais adequado e versátil para realização da ligadura de vasos, oferecendo menor risco de lesão nos tecidos adjacentes?**

- a) Pinças Backhaus.
- b) Pinça mixer.
- c) Pinças de prensão.
- d) Pinças hemostáticas curvas.
- e) Nenhuma das alternativas.

**37) A Polipose Adenomatosa familiar (PAF) é um síndrome hereditária caracterizada pelo aparecimento de centenas a milhares de pólipos adenomatosos no cólon e no recto, com progressão para carcinoma colorectal até à 4ª 5ª década de vida. Qual cirurgia deve ser realizada para que a doença não evolua para carcinoma colorectal?**

- a) Colectomia/proctocolectomia profilática.
- b) Polipectomia e Excisão Local profilática.
- c) Ressecção Transanal.
- d) Polipectomia.
- e) Nenhuma das alternativas.

**38) A pancreatite aguda é uma inflamação pancreática que pode determinar síndrome de resposta inflamatória sistêmica acarretando significativa morbidade e mortalidade. Das alternativas a seguir, quais são as causas mais frequentes relacionadas ao desenvolvimento de pancreatite aguda?**

- a) Abuso de álcool e hipertrigliceridemia.
- b) Colelitíase e abuso de álcool.
- c) Colelitíase e Hipercalcemia.
- d) Hipertrigliceridemia e colelitíase.
- e) Nenhuma das alternativas.

**39) Para o cirurgião, é de fundamental importância reconhecer as relações anatômicas e identificar corretamente a estrutura do triângulo hepatobiliar (ou triângulo cistepático) em cirurgias de colecistectomia para casos de colelitíase ou colecistite. A correta dissecação cirúrgica é fundamental para evitar lesões especialmente em qual estrutura anatômica?**

- a) Ducto cístico.
- b) Canal hepático comum.
- c) Borda inferior do fígado.
- d) Artéria cística superior.
- e) Nenhuma das alternativas.

**40) Sobre as atuais diretrizes e recomendações para Prevenção de Infecções de Sítio Cirúrgico (ISSs), assinale a alternativa INCORRETA:**

- a) O banho pré-operatório com compressas embebidas em CHG (gluconato de clorexidina) é mais eficaz que o banho com sabão antimicrobiano na redução da incidência de ISSs.
- b) A preparação mecânica do cólon isolada (sem administração de antibióticos orais) não deve ser utilizada para a redução de ISSs em pacientes adultos submetidos a cirurgia colorretal eletiva.
- c) Para procedimentos limpos e limpo-contaminados, não se deve administrar doses antimicrobianas profiláticas adicionais após o fechamento da incisão cirúrgica, mesmo que o paciente esteja com um dreno instalado.
- d) Em doentes com função pulmonar normal submetidos à anestesia geral com intubação endotraqueal, deve-se ofertar maior fração de oxigênio inspirado durante a cirurgia e após a extubação no pós-operatório imediato.
- e) Nenhuma das alternativas.