

PROCESSO SELETIVO

RESIDÊNCIAS MÉDICAS



IRGIA DO APARELHO DIGESTIVC

CIRU

NÚCLEO DE CONCURSOS

Universidade Estadual do Piauí

PROVA ESCRITA OBJETIVA - TIPO 07

RESIDÊNCIAS MÉDICAS: CIRURGIA DO APARELHO DIGESTIVO
DATA: 15/01/2023 – HORÁRIO: 8h30 às 10h30 (horário do Piauí)

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- **01.** Você deve receber do fiscal o material abaixo:
 - a) Este caderno (TIPO 07) com 50 questões objetivas sem falha ou repetição.
 - b) Um CARTÃO-RESPOSTA destinado às respostas objetivas da prova. Verifique se o tipo de caderno (TIPO 07) é o mesmo que consta no seu Cartão-Resposta.

OBS: Para realizar sua prova, use apenas o material mencionado acima e, em hipótese alguma, papéis para rascunhos.

- **02.** Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do CARTÃO-RESPOSTA.
- O3. Após a conferência, você deverá assinar seu nome completo, no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta.
- **04.** Escreva o seu nome nos espaços indicados na capa deste CADERNO DE QUESTÕES, observando as condições para tal (assinatura e letra de forma), bem como o preenchimento do campo reservado à informação de seu número de inscrição.
- **05.** No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim.
- **06.** Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e, em hipótese alguma, poderá ser substituído.
- **07.** Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E). Assinale apenas uma alternativa para cada questão, pois somente uma corresponde adequadamente à resposta correta. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **mesmo que uma das respostas esteja correta**. Também serão nulas as marcações rasuradas.
- **08.** As questões são identificadas pelo número que fica à esquerda de seu enunciado.
- **09.** Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a esse respeito.
- 10. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão levados em conta.
- 11. Quando terminar sua prova, antes de sair da sala, assine a LISTA DE FREQUÊNCIA, entregue ao fiscal o CADERNO DE QUESTÕES - PROVA OBJETIVA e o CARTÃO-RESPOSTA, que deverão conter sua assinatura.
- 12. O tempo de duração para esta prova é de 2h (duas horas).
- **13.** Por motivos de segurança, você somente poderá ausentar-se da sala de prova depois de **1h30min** do início da prova.
- 14. O rascunho ao lado não tem validade definitiva como marcação do Cartão-Resposta, destinando-se apenas à conferência do gabarito por parte do candidato.

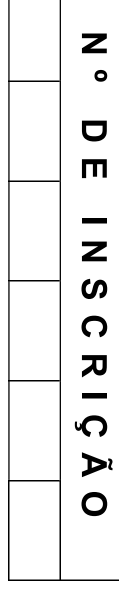
N° DE INSCRIÇAO								

Assinatura

Nome do Candidato (letra de forma)

RASCUNHO

EDIC	01		26	
orova.	02		27	
PROCESSO SELETIVO - RESIDENCIA MEDIC Il da sala, após o término da prova.	03		28	
	04		29	
	05		30	
ESSO:	06		31	
PROC	07		32	
lo fisc	08		33	
ΟÇΑΟ DE EVENTOS – NUCEPE FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.	09		34	
	10		35	
	11		36	
	12		37	
	13		38	
	14		39	
	15		40	
	16		41	
ENÇÃ	17		42	
O - AT	18		43	
EPE Barit	19		44	
0 GA	20		45	
ÃO D	21		46	
VEN I	22		47	
MOČAO DE EVENTOS – NUCEPE FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARI	23		48	
OLHA	24		49	
§	25		50	
F P.KC		•		









CIRURGIA GERAL

- **01.** Quanto aos ferimentos superficiais podemos afirmar, **EXCETO**:
 - a) a ferida incisa tem bordos regulares com pouco trauma, como exemplo a ferida cirúrgica.
 - b) as feridas complexas apresentam sinais de infecção, esmagamento e até a avulsão tecidual com perda de substância.
 - c) as feridas perfurantes têm as mesmas características das penetrantes, mas diferem destas por penetrarem numa cavidade natural do organismo.
 - d) o orifício de entrada de uma ferida por arma de fogo geralmente é pequeno, com bordas trituradas equimóticas e com orla de detritos.
 - e) o orificio de saída de uma ferida por arma de fogo geralmente é maior que o de entrada, com bordas irregulares voltadas para fora.
- **02.** A respeito da cicatrização das feridas é correto afirmar, **EXCETO**:
 - a) a fase inflamatória caracteriza-se por aumento da permeabilidade vascular, migração de células para a ferida por quimiotaxia, secreção de citocinas e fatores de crescimento na ferida, e a ativação das células migratórias.
 - b) na fase inflamatória, os macrófagos são as células mais importantes, por orquestrarem a liberação de citocinas e estimular muitos dos processos subsequentes da cicatrização.
 - c) a fase proliferativa, através da angioneogênese, fibroplastia e epitelização, faz o reparo da ferida.
 - d) a fase de maturação é caracterizada pelo tecido de granulação, que consiste de um leito capilar, fibroblastos, macrófagos e um frouxo arranjo de colágeno, fibronectina e ácido hialurônico.
 - e) a função primária dos fibroblastos é sintetizar colágeno, iniciando já na fase da inflamação. A taxa de colágeno declina até equilibrar com a taxa de destruição pela colagenase, iniciando a fase de maturação.
- 03. A utilização de lidocaína com adrenalina é contraindicada em qual das regiões anatômicas?
 - a) Couro cabeludo.
 - b) Ombro.
 - c) Mama.
 - d) Região glútea.
 - e) Pododáctilo.
- **04.** Qual dos fios cirúrgicos abaixo tem as seguintes propriedades: origem sintética, configuração monofilamentar e ser inabsorvível?
 - a) Seda.
 - b) Polipropileno.
 - c) Algodão com poliéster.
 - d) Poliglactilina.
 - e) Polidiaxonona.
- **05.** Qual dos procedimentos abaixo NÃO indica o uso de antibioticoterapia?
 - a) Cirurgia hepatobiliar.
 - b) Cirurgia para refluxo gastroesofágico.
 - c) Laringectomia.
 - d) Apendicectomia.
 - e) Cirurgia de trauma abdominal penetrante.





- **06.** As fases da cicatrização em ordem cronológica são:
 - a) hemostasia, reparatória e remodelação.
 - b) estabilidade hemodinâmica, proliferação e retração cicatricial.
 - c) inflamatória, proliferativa e maturação.
 - d) hemostática, inflamatória e remodelação.
 - e) coagulação, cicatrização inicial e angiogênese.
- **07.** A classificação de Forrest foi desenvolvida para avaliar se o sangramento está ativo ou se já cessou, e/ou se houver risco de ressangramento. Com relação aos achados endoscópicos na classificação de Forrest, podemos afirmar, **EXCETO**:
 - a) Forrest grau Ia é o sangramento ativo em jato e pulsátil.
 - b) Forrest grau Ib é o sangramento ativo em porejamento não pulsátil.
 - c) Forrest grau IIa é a presença de um vaso visível não sangrante.
 - d) Forrest grau IIb é a úlcera com pontilhado preto.
 - e) Forrest grau III é a úlcera não sangrante com leito limpo.
- **08.** Qual a causa mais comum de hemorragia gastrointestinal alta?
 - a) Lacerações tipo Mallory-Weiss.
 - b) Laceração ou lesão de Cameron.
 - c) Doença ulcerosa péptica.
 - d) Varizes gastroesofágicas.
 - e) Gastropatia por hipertensão portal.
- **09.** Em relação à classificação das queimaduras quanto à profundidade, marque a alternativa **INCORRETA.**
 - a) As de primeiro grau são restritas à epiderme.
 - b) As de segundo grau superficiais que acometem a derme se reepitelizam espontaneamente.
 - c) As de segundo grau profundas acometem todas as camadas da epiderme e derme, sem acometer a gordura subcutânea.
 - d) As de terceiro grau acometem todas as camadas da pele até a gordura subcutânea.
 - e) As de quarto grau são aquelas que causam danos nos ossos, músculos e órgãos.
- **10.** Paciente vítima de trauma com hemorragia com grande perda sanguínea, evoluindo com PA 9/7 mmHg, pulso filiforme, FC 120 bpm. Entre os distúrbios metabólicos no equilíbrio ácido-base, qual o mais provável?
 - a) Alcalose respiratória.
 - b) Acidose respiratória.
 - c) Alcalose metabólica.
 - d) Acidose metabólica.
 - e) Alcalose metabólica e respiratória.
- **11.** Paciente deu entrada no hospital com quadro de abdômen agudo, sem história de trauma ou cirurgia recente. Em qual ocorrência isoladamente haveria indicação de laparotomia exploradora?
 - a) Abdômen distendido e vômitos.
 - b) Inapetência e perda ponderal acentuada maior que 10%.
 - c) Icterícia e colúria.
 - d) Febre e diarréia.
 - e) Sinal de Jobert positivo.





12. Sobre os fios cirúrgicos é **INCORRETO** afirmar:

- a) O fio de polipropileno é inabsorvível, com grande memória e baixo coeficiente de atrito.
- b) O fio de náilon, de origem sintética, pode ser monofilamentar ou multifilamentar trançado.
- c) O fio de seda, de origem vegetal, tem bastante maleabilidade e grande capacidade de reter o nó.
- d) O fio de algodão, de origem vegetal, multifilamentar, com grande coeficiente de atrito, ainda é muito utilizado em ligaduras.
- e) A poligalactina 910, de origem sintética, é absorvido por hidrólise não enzimática.

13. A hérnia em que ocorre a presença de um divertículo de Meckel dentro do saco herniário é

- a) hérnia de Petit.
- b) hérnia de Spiegel.
- c) hérnia do obturador.
- d) hérnia de Littrè.
- e) hérnia de Grynfeltt.

14. A trissegmentectomia hepática esquerda consiste na ressecção dos segmentos hepáticos:

- a) somente nos segmentos II e III.
- b) somente nos segmentos IV, V, VI,VII e VIII.
- c) somente nos segmentos II, III e IV com ou sem o I.
- d) somente nos segmentos I, II e III.
- e) somente nos segmentos II, III, IV, V e VIII com ou sem o I.

15. Marque a alternativa que melhor descreve o sinal de Courvoisier-Terrier e seu provável diagnóstico:

- a) dor à palpação no hipocôndrio direito após a inspiração. Colecistite aguda.
- b) dor à palpação no ponto cístico à descompressão brusca. Colecistiteempiematosa.
- c) vesícula biliar palpável associada a icterícia obstrutiva. Carcinoma periampular.
- d) hipertimpanismo no rebordo costal direito. Úlcera péptica perfurada.
- e) massa palpável na pelve em paciente com neoplasia gástrica. Carcinomatose peritoneal.

16. Em relação às hérnias inguinais marque a alternativa **INCORRETA**.

- a) O ligamento inguinal é formado pela aponeurose do músculo oblíquo interno.
- b) Na hérnia femoral há um abaulamento abaixo do ligamento inguinal.
- c) Na hérnia indireta há uma persistência do conduto peritoneovaginal.
- d) Os vasos epigástricos inferiores constituem o limite medial do anel inguinal profundo.
- e) O canal femoral situa-se medialmente em relação à veia femoral.

17. Marque a alternativa CORRETA.

- a) A disfagia por doença neoplásica ocorre com mais frequência em idosos, evolui de forma lenta e gradativa, havendo uma perda ponderal acentuada.
- b) Pacientes com doença do refluxo gastroesofagiano desenvolvem frequentemente disfagia, após longa história de pirose.
- c) O anel de Schatzki é uma obstrução mecânica da luz esofagiana, cursando com disfagia não progressiva e sem perda de peso.
- d) Distúrbios esofagianos são a causa mais frequente de dor torácica.
- e) O esfincter superior do esôfago é o principal mecanismo antirrefluxo.





- **18.** Uma hérnia com apenas a borda anti-mesentérica de uma alça de delgado no conteúdo do saco herniário encarcerada ou estrangulada é denominada de hérnia
 - a) de Spigel.
 - b) do obturador.
 - c) de Douglas.
 - d) de Richter.
 - e) de Amyand.
- 19. Os tópicos I, II e III abaixo fazem uma associação entre uma doença e suas manifestações clínicas:
 - I Úlcera péptica perfurada: rigidez abdominal, ruídos hidroaéreos diminuídos, timpanismo suprahepático presente.
 - II Obstrução intestinal: ruídos hidroaéreos ausentes, Blumberg presente, rigidez ou defesa abdominal.
 - III Hemorragia digestiva severa: choque, palidez, distensão abdominal, melena.

Agora marque a resposta CORRETA conforme os tópicos acima.

- a) Apenas I está correta.
- b) Apenas II e III estão corretas.
- c) Apenas I e III estão corretas.
- d) Apenas I e II estão corretas.
- e) I, II e III estão corretas.
- **20.** A ressecção de uma lesão metastática única no figado ainda pode estar indicada quando o sítio primário é o(a)
 - a) esôfago.
 - b) estômago.
 - c) pâncreas.
 - d) cólon.
 - e) via biliar.
- 21. Em relação à acalasia do esôfago, assinale a alternativa INCORRETA.
 - a) Os sintomas respiratórios são decorrentes da aspiração de conteúdo alimentar com pneumonite.
 - b) Os pacientes com acalasia comem devagar e fazem uso de grandes volumes de água para empurrarem a comida para adiante.
 - c) A tríade clássica de sintomas consiste em disfagia, regurgitação e perda de peso.
 - d) É uma condição pré-maligna, aumentando tanto a incidência do carcinoma de células escamosas quanto a do adenocarcionoma.
 - e) Tanto os tratamentos cirúrgicos quanto os não cirúrgicos visam restaurar a motilidade diminuída do corpo do esôfago.
- **22.** O estômago é o sítio mais frequente de linfomas no aparelho digestivo, que ocorrem com mais frequência em qual segmento deste órgão?
 - a) Na cárdia.
 - b) No fundo gástrico.
 - c) Na pequena curvatura do corpo gástrico.
 - d) Na grande curvatura do corpo gástrico.
 - e) No antro gástrico.





- **23.** As situações abaixo são indicações de abordagem cirúrgica na hemorragia gastrointestinal, **EXCETO**:
 - a) Paciente hemodinamicamente estável após abordagem endoscópica com diagnóstico Forrets IIc.
 - b) Falha das técnicas endoscópicas empregadas no intuito de cessar a hemorragia.
 - c) Hemorragia recorrente após a estabilização inicial, após duas tentativas de obter hemostasia endoscópica.
 - d) Choque associado a hemorragia recorrente.
 - e) Instabilidade hemodinâmica a despeito da reanimação vigorosa com mais de 6 unidades de concentrado transfundidas.
- 24. Os divertículos ocorrem com mais frequência em qual segmento do tubo digestivo?
 - a) Esôfago.
 - b) Estômago.
 - c) Duodeno.
 - d) Jejuno-íleo.
 - e) Cólon.
- 25. A respeito das neoplasias hepáticas, marque a alternativa INCORRETA.
 - a) O carcinoma hepatocelular é a neoplasia primária maligna mais frequente no figado.
 - b) O carcinoma hepatocelular está associado às hepatites virais B e C.
 - c) O marcador tumoral para carcinoma hepatocelular é a alfafetoproteína.
 - d) O carcinoma hepatocelular ocorre com mais frequência em mulheres.
 - e) A cirrose hepática é muito frequente em pacientes com carcinoma hepatocelular.
- **26.** Paciente do sexo masculino com 50 anos, com queixa de disfagia há 15 meses, com retorno (regurgitação) de alimento não digerido. Apresenta tosse frequente, perda ponderal insignificante. Qual o diagnóstico mais provável?
 - a) Acalasia de esôfago.
 - b) Neoplasia de esôfago distal.
 - c) Divertículo de Zenker.
 - d) Síndrome de estenose pilórica benigna.
 - e) Monilíase esofagiana severa.
- 27. Na classificação de Nyhus, uma hérnia femoral é denominada
 - a) Nyhus II.
 - b) Nyhus IIIa
 - c) Nyhus IIIb
 - d) Nyhus IIIc.
 - e) Não se aplica a classificação de Nyhus nas hérnias femorais.
- 28. Leia os tópicos abaixo a respeito da colangite aguda e marque a alternativa CORRETA.
 - I Para haver colangite aguda, deve haver bactérias na árvore biliar com aumento da pressão intraluminal.
 - II Os patógenos mais comuns encontrados são Klebsiella, Escherichia coli e Enterobacter.
 - III A tríade de Charcot é presença de febre, icterícia e hipotensão.
 - a) Apenas I está correta.
 - b) Apenas II e III estão corretas.
 - c) Apenas I e III estão corretas.
 - d) Apenas I e II estão corretas.
 - e) I, II e III estão corretas.







- 29. Quanto aos tumores estromais gastrointestinais (GIST) pode-se afirmar, EXCETO:
 - a) São derivados das células intersticiais de Cajal.
 - b) Têm maior incidência no intestino delgado.
 - c) O sangramento é o sintoma mais prevalente quando o GIST é sintomático.
 - d) São frequentemente identificados por coloração imuno-histoquímica c-kit (CD117) e CD 34.
 - e) Os tumores com mais de 2cm devem ser ressecados.
- **30.** Utilizando a "regra dos noves" para avaliação da extensão de área queimada de um paciente adulto que sofreu queimaduras de segundo e terceiro grau de profundidade em todo o membro superior esquerdo e na parede anterior do tronco também por completo, pode-se estimar que houve queimadura em qual percentual da área de superfície corporal total?
 - a) Menor que 9%.
 - b) 9%.
 - c) 18%.
 - d) 27%.
 - e) 36%.

ESPECÍFICA

- **31.** Qual a mais comum patologia benigna do pâncreas?
 - a) Cistoadenoma seroso.
 - b) Cistoadenoma mucinoso.
 - c) Esteatose pancreática.
 - d) IPMN.
 - e) Adenoma pancreático.
- **32.** O tratamento mais adequado para um paciente com 60 anos de idade com acalasia seria
 - a) Cirurgia de Serra-Doria.
 - b) Toupetpor laparoscopia.
 - c) Tall-Hatafuku.
 - d) Heller com fundoplicatura.
 - e) Nissen Curto posterior.
- **33.** Dentre as alternativas abaixo assinale a que melhor traz como indicação a cirurgia para pancreatite crônica.
 - a) Diabetes.
 - b) Dor.
 - c) Insuficiência exócrina.
 - d) Insuficiencia endócrina.
 - e) Diarréia.
- **34.** Nas alternativas abaixo, assinale qual era e qual é a principal causa de abdome agudo no posoperatório abdominal.
 - a) Volvo de sigmoide e hérnia inguinal encarcerada.
 - b) Tumor de cólon transverso e hérnia inguinal encarcerada.
 - c) Hérnia inguinal encarcerada e aderências abdominais.
 - d) Aderências e volvo de ceco.
 - e) Hérnia inguinal encarcerada e aderências espontâneas.





- **35.** De qual das artérias abaixo é ramo a artéria pancreaticoduodenal anterior inferior?
 - a) Mesentérica superior.
 - b) Mesentérica inferior.
 - c) Tronco celíaco.
 - d) Gastroduodenal.
 - e) Gástrica esquerda.
- **36.** Sinal de Holmans é (são)
 - a) dor e febre.
 - b) dor na panturrilha.
 - c) dor à dorso-flexão do pé ipslateral.
 - d) dor à descompressão brusca do músculo psoas.
 - e) desconforto respiratório após cirurgia de andar superior que melhora a oxigênio 100%.
- 37. Das alternativas abaixo, qual delas menos apresenta possibilidade de cicatrização hipertrófica?
 - a) Dorsal.
 - b) Glútea.
 - c) Genital.
 - d) Peitoral.
 - e) Deltóidea.
- **38.** Qual das estruturas musculares baixo não é inervada pelo laríngeo inferior?
 - a) Vocal.
 - b) Tireóideo.
 - c) Cricotireoideo.
 - d) Tireoaritenoideo.
 - e) Cricoaritenoideo.
- **39.** Qual o calibre de um dreno de tórax em cm, sendo que o mesmo mede 32 French?
 - a) 1.056 cm.
 - b) 3.45 cm.
 - c) 0.544 cm.
 - d) 3,456 cm.
 - e) 1.111 cm.
- **40.** A qual efeito colateral o uso de ginkgobiloba por longo prazo pode levar no pós operatório?
 - a) Trombose.
 - b) Sangramento.
 - c) Arritmias.
 - d) Infarto.
 - e) Insuficiência renal.
- **41.** Onde se localiza habitualmente o tumor de Pancoast?
 - a) Rim D.
 - b) Rim E.
 - c) Pulmão.
 - d) Pâncreas.
 - e) Colon E





- 42. Qual NÃO é função da excreção da bile?
 - a) Absorção de vitaminas lipossolúveis.
 - b) Absorção de secretina.
 - c) Excreção de colesterol.
 - d) Excreção de metabólitos celulares.
 - e) Absorção de vitaminas hidrossolúveis.
- **43.** Qual das alternativas abaixo constitui a principal causa de morte na pancreatite aguda precoce?
 - a) Sangramento.
 - b) Falência renal.
 - c) Coagulopatia.
 - d) Falência respiratória.
 - e) Falência cardíaca.
- 44. Qual das seguintes opções não entra no cálculo dos critérios de Meld na hepatopatia?
 - a) Idade.
 - b) Sódio.
 - c) TAP.
 - d) Bilirrubinas.
 - e) Creatinina.
- 45. Qual das alternativas abaixo é a mais comum no pós-pancreatite como complicação?
 - a) Hemorragia.
 - b) Pseudocisto.
 - c) Exclusão duodenal.
 - d) Choque cardiogênico.
 - e) Necrose.
- **46.** Sobre o exame físico em pacientes com arteriopatia, pode-se observar no local de uma fístula arteriovenosa:
 - a) Frêmito contínuo com reforço sistólico e aumento da temperatura local.
 - b) Frêmito intermitente com reforço sistólico e sem aumento da temperatura local.
 - c) Frêmito contínuo sem reforço sistólico e sem aumento da temperatura local.
 - d) Frêmito intermitente sem reforço sistólico e sem aumento da temperatura local.
 - e) Frêmito contínuo com reforço sistólico e diminuição da temperatura local.
- **47.** Durante o exame físico de um paciente com fístula arteriovenosa, a compressão digital da fístula provoca, especialmente nas de alto débito,
 - a) taquicardia.
 - b) arritimia.
 - c) bradicardia.
 - d) extra-sístole.
 - e) bloqueio átrio ventricular.





- **48.** Em relação ao paciente com diagnóstico de embolia arterial, com êmbolo alojado na bifurcação da artéria femoral comum, pode se perceber, ao exame físico,
 - a) pulso femoral impalpável.
 - b) pulso femoral diminuído.
 - c) pulso poplíteo aumentado.
 - d) pulso poplíteo normal.
 - e) pulso femoral normal ou aumentado.
- **49.** A desordem venosa crônica atinge uma parcela significativa da população, tem maior prevalência em mulheres e causa impacto negativo na qualidade de vida dos pacientes. Dentre os sintomas de doença venosa, assinale a alternativa correspondente aos mais frequentes:
 - a) Cãibras.
 - b) Dor e sensação de peso.
 - c) Ardor e prurido.
 - d) Parestesias.
 - e) Paresia.
- **50.** Em alguns atletas o sistema venoso é mais desenvolvido e claramente visível, porém trata-se de veias saudáveis, portanto, não devem ser operadas. Ao exame físico, como podem ser caracterizadas essas veias?
 - a) Tortuosas.
 - b) Alongadas.
 - c) Dilatadas e tortuosas.
 - d) Retilíneas e parede espessa.
 - e) Com parede delgada.