

# SIMULADO ANATO II-MED

## 26/11/2020

1. Observe as estruturas na imagem de Tomografia de abdome:

- (A) 1-Baço; 2-Rim Direito; 3-Fígado; 4- Colo Ascendente; 5-Artéria Aorta;
- (B) 1-Baço; 2-Rim Esquerdo; 3- Fígado; 4-Pâncreas; 5-Artéria Aorta
- (C) 1-Fígado; 2-Rim Direito; 3- Rim Esquerdo; 4- Colo Transverso; 5-Veia Cava Inferior
- (D) 1-Fígado; 2-Rim Direito; 3-Baço; 4- Colo Transverso; 5- Artéria Aorta;
- (E) 1-Fígado; 2-Rim Direito; 3-Baço; 4-Pâncreas; 5- Veia Cava Inferior



2. Observe as estruturas na imagem de tomografia de abdome:

- (A) 6-Estômago; 7-Pâncreas; 8-Colo transverso; 9- Colo Descendente;
- (B) 6-Vesícula Biliar; 7-Estômago; 8-Duodeno; 9; Colo Ascendente;
- (C) 6-Estômago; 7-Duodeno; 8; Pâncreas; 9-Rim Esquerdo;
- (D) 6-Vesícula Biliar; 7-Duodeno; 8-Pâncreas; 9- Rim Esquerdo;
- (E) 6-Vesícula Biliar; 7; Estômago; 8- Pâncreas; 9- Colo descendente;



**3.** Observe as estruturas apontadas na radiografia de abdome:

- (A) 1-Hemicúpula Diafragmática Direita; 2-Borda Inferior do Fígado; 3-Baço; 4-Colo Ascendente;
- (B) 1-Fígado; 2-Estômago; 3- Baço; 4- Colo Ascendente;
- (C) 1- Hemicúpula Diafragmática Esquerda; 2-Borda inferior do fígado; 3-Estômago; 4- Colo Ascendente;
- (D) 1-Hemicúpula Diafragmática Direita; 2- Borda Inferior do Fígado; 3- Baço; 4- Colo Descendente;
- (E) 1-Hemicúpula Diafragmática Direita; 2-Borda Inferior do Fígado; 3-Estômago; 4-Colo Descendente;



**4.** Não é ramo da artéria mesentérica superior:

- (A) A. Cólica Direita
- (B) A. Cólica média
- (C) A. Cólica Esquerda
- (D) A. Ileocólica
- (E) Aa. Jejuna

**5.** O tronco celíaco se divide em 3 grandes ramos:

- (A) gástrico esquerdo, hepático próprio e ileocólico;
- (B) gástrico esquerdo, hepático comum e esplênico;
- (C) gástrico direito, hepático própria e mesentérico superior;
- (D) gástrico direito, hepático comum e esplênico;
- (E) gástrico direito, hepático comum e ileocólico;

**6.** Assinale a sequência de fluxo correta:

- (A) Tronco celíaco>Artéria hepática própria> Artéria hepática comum
- (B) Tronco Celíaco>Artéria Gástrica Esquerda> Gastroepiplóica esquerda
- (C) Tronco celíaco>Artéria hepática comum>Artéria Gastroduodenal
- (D) Tronco Celíaco>Artéria mesentérica superior>Artéria ileocólica
- (E) Nenhuma das alternativas está correta

**7.** Não é irrigado pelo tronco celíaco:

- ☐ (A) Baço;
- ☐ (B) Duodeno;
- ☐ (C) Fígado;
- ☒ (D) Jejuno;
- ☐ (E) Estômago;

**8.** A veia Porta é formada pela fusão das:

- ☐ (A) V. mesentérica inferior e V. esplênica
- ☐ (B) V. mesentérica superior e V. mesentérica inferior
- ☐ (C) V. Mesentérica Superior e V Hepática comum
- ☒ (D) V. Mesentérica superior e V. esplênica
- ☐ (E) V. Esplênica e V. Hepática Comum

**9.** Sobre a vascularização do estômago:

- ☐ (A) A a. hepática própria origina a a. gástrica esquerda, a qual irriga a curvatura menor.
- ☐ (B) A a. gastroduodenal origina a a. gastromental direita, a qual irriga a curvatura menor.
- ☐ (C) A v. gástrica direita e esquerda drenam para a veia esplênica.
- ☐ (D) O tronco celíaco origina a a. gástrica direita, a qual irriga a curvatura maior.
- ☒ (E) A veia gastromental direita drena diretamente para v. porta.

**10.** O Duodeno é a primeira porção do intestino delgado, e se divide em 4 porções:

- ☐ (A) A parte descendente é a única intraperitoneal.
- ☒ (B) a porção descendente é onde se localiza a ampola de Vater.
- ☐ (C) A a. mesentérica superior origina a a. pancreático duodenal inferior
- ☐ (D) O ligamento de treitz se localiza na flexura duodeno-ileal.
- ☐ (E) Duas alternativas estão corretas.

**11.** O intestino grosso é a parte do trato digestivo responsável pela formação e armazenamento temporário das fezes, que, posteriormente, serão excretadas.

- ☐ (A) O colo ascendente se estende entre o ceco e a flexura esplênica.
- ☐ (B) O colo ascendente e descendente são intraperitoneais.
- ☐ (C) O Colo transversal é irrigado pela a. cólica média, ramo da A.M.I.
- ☐ (D) O colo ascendente é a primeira parte do intestino grosso;
- ☒ (E) O colo sigmóide é drenado pela V.M.I.;

- 12.** A parede abdominal anterolateral é formada por um conjunto de músculos e aponeuroses, estendendo-se desde a parede da caixa torácica até a pelve. De fora para dentro:
- (A) Pele; Fáscia de Scarpa; Fáscia de Camper; M. transverso do abdome; M. oblíquo Externo do abdome; M. oblíquo Interno do abdome; Gordura extraperitoneal; Peritônio parietal.
  - (B) Pele; Fáscia de Scarpa; Fáscia de Camper; M. oblíquo Externo do abdome; M. oblíquo Interno do abdome; M. transverso do abdome; Gordura extraperitoneal; Peritônio parietal.
  - (C) Pele; Fáscia de Camper; Fáscia de Scarpa; M. oblíquo externo do abdome; M. oblíquo interno do abdome; M. oblíquo externo do abdome; M. Transverso do abdome; Peritônio parietal; Gordura extraperitoneal;
  - (D) Pele; Fáscia de Camper; Fáscia de Scarpa; M. oblíquo externo do abdome; M. oblíquo interno do abdome; M. oblíquo externo do abdome; M. Transverso do abdome; Gordura extraperitoneal; Peritônio parietal.
  - (E) Pele; Fáscia de Scarpa; Fáscia de Camper; M. oblíquo Externo do abdome; M. oblíquo Interno do abdome; M. transverso do abdome; Peritônio; Gordura Extraperitoneal;
- 13.** O músculo reto do abdome se estende desde o processo xifóide até a sínfise púbica, e é revestida pelo compartimento fibroso denominado bainha do músculo reto do abdome. Sobre a organização estrutural da bainha:
- (A) 1/3 superior: a aponeurose do oblíquo interno se divide em duas camadas, que envolvem m. reto; 2/3 inferiores: as aponeuroses dos 3 músculos passam posterior ao músculo reto.
  - (B) 2/3 superiores: a aponeurose do oblíquo interno se divide em duas camadas, que envolvem m. reto; 1/3 inferior: as aponeuroses dos 3 músculos passam anterior ao músculo reto.
  - (C) 1/3 superior: a aponeurose do oblíquo interno se divide em duas camadas, que envolvem m. reto; 2/3 inferiores: as aponeuroses dos 3 músculos passam anterior ao músculo reto.
  - (D) 1/3 superior: a aponeurose do oblíquo externo se divide em duas camadas, que envolvem m. reto; 2/3 inferiores: as aponeuroses dos 3 músculos passam anterior ao músculo reto.
  - (E) 2/3 superiores: a aponeurose do oblíquo externo se divide em duas camadas, que envolvem m. reto; 1/3 inferior: as aponeuroses dos 3 músculos passam anterior ao músculo reto.
- 14.** O esôfago é um tubo muscular que conduz da faringe até o estômago. O esôfago se localiza no mediastino posterior e penetra a cavidade abdominal através do hiato esofágico. Marque a INCORRETA:
- (A) Possui 3 constrições: Cervical, Broncoaórtica, e Diafragmática;
  - (B) O 1/3 superior é formado por músculo liso e o 1/3 inferior por músculo estriado.
  - (C) É innervado pelo plexo nervoso esofágico, formado pelos troncos vagais e esplâncnicos;
  - (D) As veias esofágicas drenam para o sistema ázigo;
  - (E) A irrigação da parte abdominal do esôfago é feita pela a. gástrica esquerda e a. frênica inferior esquerda

**15.** O jejuno e o Íleo são a segunda e terceira parte do intestino delgado, respectivamente.

Marque a alternativa correta:

- ☐ (A) O ligamento de Treitz demarca a divisão entre jejuno e íleo.
- ☒ (B) O íleo se diferencia do jejuno por possuir maior presença de tecido linfóide, denominado placas de Peyer.
- ☐ (C) A artéria mesentérica inferior irriga através das aa. jejunais e ileais.
- ☐ (D) É innervada pelo plexo mesentérico inferior através do tronco simpático e nervos esplâncnicos;
- ☐ (E) A parede do íleo é mais espessa e pesada que a parede do jejuno.

**16.** Após uma queda de motocicleta, um paciente é levado a sala de cirurgia depois da identificação de uma extensa hemorragia interna. No intraoperatório, identificou-se uma lesão esplênica e optou-se pela esplenectomia. Com a retirada do órgão, algumas regiões terão sua irrigação comprometidas, marque o órgão/região que provavelmente teve prejuízo:  
Após uma queda de motocicleta, um paciente é levado a sala de cirurgia depois da identificação de uma extensa hemorragia interna. No intraoperatório, identificou-se uma lesão esplênica e optou-se pela esplenectomia. Com a retirada do órgão, algumas regiões terão sua irrigação comprometidas, marque o órgão/região que provavelmente teve prejuízo:

- ☐ (A) Rim (medula)
- ☐ (B) Estômago (Antro)
- ☐ (C) Intestino grosso (Flexura esplênica)
- ☒ (D) Pâncreas (Corpo/calda)
- ☐ (E) Intestino delgado (duodeno)

**17.** JMSS, 24 anos, vem ao ambulatório referindo dor em flanco direito, de início súbito, de intensidade 10/10, após beber tereré com os amigos. Relata que o avô e o tio tiveram pedras nos rins e mesmo assim nunca se atentou às medidas profiláticas da doença.

Disserte os prováveis locais de impactação do cálculo renal e justifique o porquê da dor intensa.



**18.** Um calouro da med24 (muito estudioso e proativo que é) aproveitou que está em sua cidade natal por conta da pandemia e conversou com um cirurgião conhecido e conseguiu acompanhar alguns plantões. Certa noite no plantão, um paciente vítima de acidente automobilístico foi examinado pelo médico que constatou hemorragia interna. No intraoperatório, o calouro assistia a cirurgia avidamente enquanto o cirurgião abria a cavidade abdominal. Em certo momento, sabendo que o calouro estava fazendo anatomia 2 via EAD, o cirurgião decidiu perguntar "em qual dessas alternativas contém apenas órgãos intraperitoniais?".

- ☐ (A) Fígado, Baço e ureter
- ☐ (B) Jejuno, Cólon sigmóide e rim
- ☒ (C) Estômago, parte superior do reto e baço
- ☐ (D) Adrenais, Cólon transversos e ureteres
- ☐ (E) Íleo, adrenais e fígado

**19.** Em uma colecistectomia aberta (retirada da vesícula biliar) é necessário a identificação das estruturas que compõem o Trígono de Calot, que é a região que provavelmente estará a A. cística que necessitará ser clipada. Marque as estruturas que delimitam:

- ☐ (A) Ducto hepático comum, artéria hepática própria e artéria cística
- ☒ (B) Ducto cístico, ducto hepático comum e borda hepática inferior
- ☐ (C) Veia hepática própria, ducto cístico e borda lateral da vesícula
- ☐ (D) Borda hepática superior, ducto cístico próprio e artérias hepática comum
- ☐ (E) Veia porta, borda hepática inferior e ducto hepático comum

**20.** Complete a assertiva: "O apêndice encontra-se mais comumente em posição \_\_\_\_\_, é irrigado pela \_\_\_\_\_, a qual é ramo da \_\_\_\_\_."

- ☐ (A) Retrocecal - a. Cólica média - AMS
- ☒ (B) Retrocecal - a. Apendicular - a. Ileocólica
- ☐ (C) Mediocecal - a. Ileocólica - AMS
- ☐ (D) Retrocecal - a. Apendicular - AMI
- ☐ (E) Mediocecal - a. Cólica superior - a. AMI