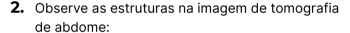


Name ______

SIMULADO ANATO II-MED 26/11/2020

Score ____

- **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



- (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;





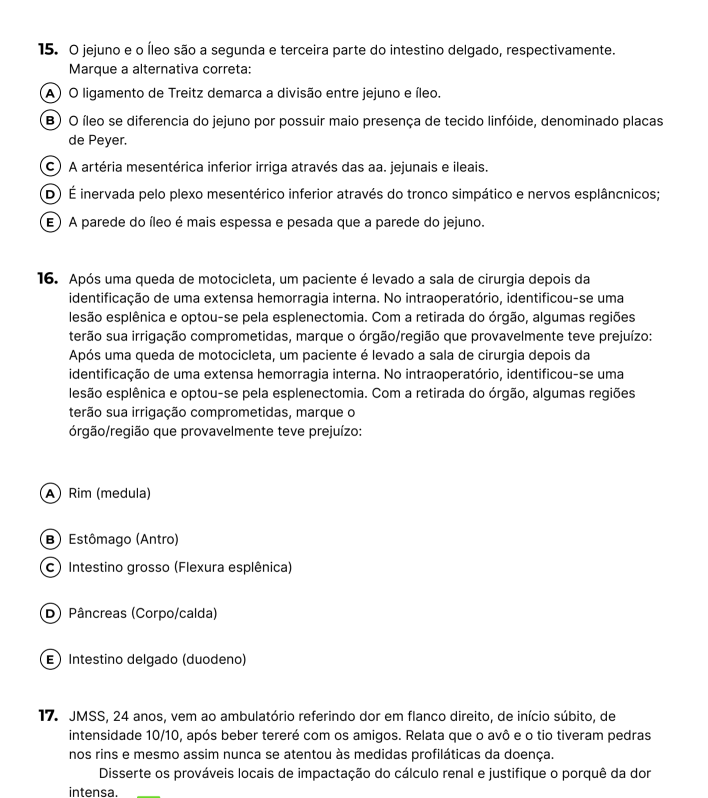
- **3.** Observe as estruturas apontadas na radiografia de abdome:
- (A) 1-Hemicúpula Diafragmática Direita; 2-Borda Inferior do Fígado; 3-Baço; 4-Colo Ascendente;
- (B) 1-Fígado; 2-Estômago; 3- Baço; 4- Colo Ascendente;
- c 1- Hemicúpula Diafragmática Esquerda; 2-Borda inferior do fígado; 3-Estômago; 4- Colo Ascendente;
- D 1-Hemícúpula 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. lleocólica
- (E) Aa. Jejunais
- 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;
lacksquare	Duodeno;
(c)	Fígado;
D	Jejuno;
E	Estômago;
8.	A veia Porta é formada pela fusão das:
A	V. mesentérica inferior e V. esplênica
lacksquare	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.
©	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.
В	O colo ascendente e descendente são intraperitoneais.
c	O Colo transverso é irrigado pela a. cólica média, ramo da AMI.
D	O colo ascendente é a primeira parte do intestino grosso;
E	O colo sigmóide é drenado pela VMI;

- **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 extraperitonial; 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 extraperitonial; 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 extraperitonial;
- 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 extraperitonial; 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 Extraperitonial;
- **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.
- $oldsymbol{c}$ É inervado pelo plexo nervoso esofágico, formado pelos troncos vagais e esplâcnicos;
- (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



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 transverso 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
©	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
©	Mediocecal – a. Ileocólica – AMS
D	Retrocecal – a. Apendicular – AMI
E	Mediocecal – a. Cólica superior – a. AMI