

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE E DO DESPORTO
CURSO DE MEDICINA
DISCIPLINA ANATOMIA HUMANA
AVALIAÇÃO TEÓRICA DO MÓDULO DE ABDOME

DISCENTE:

DATA:

1. A drenagem da veia mesentérica inferior se faz para a veia:
 - a) cava inferior
 - b) porta
 - c) mesentérica superior
 - d) esplênica
2. A artéria hepática usualmente se encontra:
 - a) entre o ducto cístico e o colédoco
 - b) entre o pâncreas e a veia cava inferior
 - c) entre a vesícula biliar e a veia porta
 - d) entre a veia porta e hepatocolédoco
3. O triângulo de Calot é formado por e determina a topografia
Complete a afirmativa com a assertiva correta a seguir:
 - a) ducto hepático, a. Hepática e ducto cístico – a. Hepática própria
 - b) ducto hepático, borda hepática direita e ducto cístico – a. Cística
 - c) ducto hepatocolédoco, borda hepática direita e ducto cístico – a. Cística
 - d) ducto hepático, borda hepática direita e ducto cístico – a. Hepática própria
4. O lobo caudado ocupa parte da face... e se encontra em íntimo contato:
 - a) ântero-inferior do fígado – vv. Hepáticas
 - b) póstero-inferior do fígado – v. Porta
 - c) ântero-superior do fígado – vv. Hepáticas
 - d) póstero-superior do fígado – VCI
5. Em relação à anatomia das cavidades abdominais, podemos afirmar, exceto:
 - a) O grande omento origina-se na grande curvatura gástrica e estende-se caudalmente sobre os órgãos abdominais e participa da formação do mesocólon transversos;
 - b) A retrocavidade dos omentos não apresenta nenhuma comunicação com a grande cavidade;
 - c) O ligamento hepatoduodenal é uma formação peritoneal, onde se encontra a tríade portal;
 - d) A cavidade peritoneal é dividida em sacos maior e menor, este último também sendo chamado de bolsa omental, a qual se encontra posteriormente ao estômago.
6. Marque V para verdadeiro e F para falso nas afirmações a seguir:
() O pâncreas e a maior parte do duodeno localizam-se em situação retroperitoneal;
() A estrutura que liga a parede abdominal posterior à parede posterior do intestino delgado chama-se mesentério e consiste numa extensão peritoneal.

() O ligamento umbilical lateral trata-se de uma prega peritoneal e envolve os vasos epigástricos inferiores.

() A linha arqueada demarca transição da passagem da aponeurose dos mm. Oblíquos externo, interno e transversos sobre o reto abdominal da seguinte forma: nos 2/3 superiores, as aponeuroses destes músculos passam anteriormente ao reto abdominal e no terço inferior a aponeurose do oblíquo externo se divide e passa anterior e posteriormente ao reto abdominal, juntamente com as aponeuroses dos demais músculos.

7. Marque a assertiva correta, baseado nas afirmações a seguir, considerando V para verdadeiras e F para as falsas:

() A hérnia umbilical indireta encontra-se lateralmente ao ligamento umbilical lateral e, conseqüentemente, lateralmente aos vasos epigástricos inferiores.

() A hérnia umbilical direta encontra-se medial ao triângulo de Hesselbach

() A curvatura menor do estômago é irrigada pelas artérias gastro-omiais.

() O duodeno é irrigado por ramos do tronco celíaco e da artéria mesentérica superior, ou seja, a anastomose das artérias pancreatoduodenais.

() O esôfago possui 3 constrições, que se determinam superiormente pelo m. Cricofaríngeo, no 1/3 médio pelo arco aórtico e brônquio esquerdo e inferiormente na topografia do diafragma.

a) V - V - V - F - V

b) F - V - V - F - F

c) V - F - F - V - V

d) V - F - F - V - F

8. Faça a relação com as estruturas, considerando 1 para características de jejuno e 2 para de íleo:

() mais válvulas coniventes

() mais proximal

() termina na válvula ileocecal

() mais tecido linfóide

() inicia-se no ligamento de Treitz

a) 1 - 1 - 2 - 2 - 1

b) 2 - 2 - 1 - 1 - 2

c) 2 - 1 - 2 - 2 - 1

d) 2 - 1 - 2 - 1 - 1

9. Associe a segunda coluna de acordo com as características correspondentes das porções duodenais ilustradas na primeira coluna:

(1) bulbo duodenal

(2) porção descendente

(3) porção transversa

(4) porção ascendente

() consiste na primeira porção duodenal

() é cruzada anteriormente pela AMS e VMS

- () encontra-se a papila maior
- () desembocam o ducto pancreático comum e o hepatocolédoco
- () desemboca o ducto pancreático acessório
- () porção intraperitoneal.
- () 4ª. Porção duodenal, que se fixa ao ligamento de Treitz

Baseado na associação acima, marque a opção correta:

- a) 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 4
- b) 1 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 4
- c) 1 - 3 - 2 - 2 - 2 - 1 - 4
- d) 1 - 3 - 2 - 2 - 1 - 4 - 1

10. 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.

11. Marque a resposta INCORRETA, baseado nas informações sobre as aberturas do diafragma e a relação correta das estruturas que passam por elas:

- a) Forame da VCI – passa VCI e se encontra fora do tendão central
- b) Hiato esofágico – passa o esôfago e é envolvido pelo pilar diafragmático direito
- c) Hiato aórtico – passa a aorta e pode passar o ducto torácico
- d) Hiato esofágico – pode passar o n. Vago por ele

12. Marque a resposta **incorreta** a respeito da V. Porta:

- a) Responsável por maior parte do suprimento sanguíneo hepático.
- b) Responsável pela drenagem direta ou indireta do sangue do TGI, carreando os nutrientes absorvidos neste sistema.
- c) É formada pela união da V. Esplênica com a V. Mesentérica Inferior
- d) Consiste em um dos componentes da tríade portal, que passam pelo ligamento hepatoduodenal.

13. A respeito da a. Aorta e de seus ramos, marque a alternativa **incorreta**:

- a) O tronco celíaco consiste em um dos ramos anteriores viscerais da aorta e dá os seguintes ramos: a. Gástrica E, A. Esplênica e A. Hepática Comum
- b) A AMS é um ramo visceral anterior que emerge no plano de L1, a cerca de 1 cm abaixo do tronco celíaco e dá ramos para a irrigação do intestino delgado e parte do intestino grosso.
- c) As artérias renais são ramos laterais da aorta abdominal, em número de duas e fazem parte do hilo renal; as artérias gonadais também são ramos laterais da aorta abdominal e correspondem à artéria testicular no homem e ovariana na mulher.
- d) A AMI é ramo anterior da aorta abdominal e é responsável pela irrigação do pâncreas e de parte do intestino delgado e grosso.

14. Considere as afirmações a seguir e marque a alternativa **incorreta**:

- a) Através do canal inguinal ocorre a passagem do funículo espermático no homem.
- b) O plexo pampiniforme, o ducto deferente e a a. Epigástrica inferior são alguns dos componentes do funículo espermático.
- c) O correspondente ao funículo espermático na mulher é o ligamento redondo, o qual também passa pelo canal inguinal.
- d) O ligamento inguinal estende da espinha ilíaca ântero-superior ao tubérculo púbico.

15. Sobre a parede abdominal, marque a alternativa incorreta:

- a) O m. Oblíquo externo tem suas fibras perpendiculares às do interno e não participa do formação da aponeurose da bainha do reto abdominal.
- b) O m. Reto abdominal consiste no musculo vertical da parede abdominal e sua bainha contém artérias e vv. Epigástricas superiores e inferiores.
- c) Os mm. psoas e quadrado lombar forma a parede posterior do abdome e são envolvidos pelos ligamentos arqueados medial e lateral, respectivamente.
- d) Os mm. da parede abdominal formam um cinturão que regulam a pressão intra-abdominal e estão relacionados à manutenção da postura.

16. Assinale a alternativa que não se relaciona à anatomia hepática:

- a) O fígado é dividido em oito segmentos e cada um deles possui irrigação e drenagem sangüínea e biliar distintas
- b) As veias hepáticas drenam diretamente para a veia cava inferior e servem de referências para a segmentação hepática
- c) O fígado é totalmente revestido pelo peritônio, não apresentando nenhuma área desnuda
- d) O lobo caudado pode ser considerado uma porção autônoma do fígado do ponto de vista funcional, pois tem suprimento sangüíneo e drenagem venosa e biliar independentes

17. Caso ocorra lesão do n. Frênico Direito, qual será a consequência?

18. Cite as estruturas que compõem o hilo renal

19. Cite a irrigação das adrenais e sua drenagem, considerando que há diferença na drenagem da adrenal direita e da esquerda.

20. Cite os pontos de constrição dos ureteres e qual importância do conhecimento dos mesmos?

