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 cística 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 transverso;
  - 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.	Mar	que	V pa	ra verdade	iro e F	par	a fa	also	nas a	afirr	naçõ	es a	segui	r:				
(	) O	pân	creas	e a maior	parte d	o d	uo	deno	loca	aliza	ım-se	e em	situa	ção	retro	operi	tone	al;
/	\ A			1.	1	1	1		1				1		. ,		•	

( ) A estrutura que liga a parede abdominal posterior à parede posterior do intestino delgado chama-se mesentério e consiste numa extensão peritoneal.

<ul> <li>( ) O ligamento umbilical lateral trata-se de uma prega peritoneal e envolve os vasos epigástricos inferiores.</li> <li>( ) A linha arqueada demarca transição da passagem da aponeurose dos mm.</li> <li>Oblíquos externo, interno e transverso 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 a passa anterior e posteriormente ao reto abdominal, juntamente com as aponeuroses dos demais músculos.</li> </ul>
7. Marque a assertiva correta, baseado nas afirmações a seguir, considerando V para verdadeiras e F para as falsas:
<ul> <li>( ) A hérnia umbilical indireta encontra-se lateralmente ao ligamento umbilical lateral e, consequentemente, lateralmente aos vasos epigástricos inferiores.</li> <li>( ) A hérnia umbilical direta encontra-se medial ao trígono de Hesselbach</li> <li>( ) A curvatura menor do estômago é irrigada pelas artérias gastro-omentais.</li> <li>( ) O duodeno é irrigado por ramos do tronco celíaco e da artéria mesentérica superior, ou seja, a anastomose das artérias pancreaticoduodenais.</li> <li>( ) O esôfago possui 3 constrições, que se determinadas superiormente pelo m.</li> <li>Cricofaríngeo, no 1/3 médio pelo arco aórtico e brônquio fonte esquerdo e inferiormente na topografia do diafragma.</li> </ul>
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 linfoide ( ) inicia-se na 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
<ul> <li>9. Associe a segunda coluna de acordo com as características correspondentes das porções duodenais ilustradas na primeira coluna:</li> <li>(1) bulbo duodenal</li> <li>(2) porção descendente</li> <li>(3) porção transversa</li> <li>(4) porção ascendente</li> </ul>
<ul><li>( ) consiste na primeira porção duodenal</li><li>( ) é cruzada anteriormente pela AMS e VMS</li></ul>

( ) 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) 1-2-2-2-1-4	
b) 1-3-2-2-2-4	
c) 1-3-2-2-1-4	
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 esofagiano passa o esôfago e é envolvido pelo pilar diafragmático direito
  - c) Hiato aórtico passa a aorta e pode passar o ducto torácico
  - d) Hiato esofagiano 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?