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 figado vv. Hepáticas
 - b) póstero-inferior do figado v. Porta
 - c) ântero-superior do figado vv. Hepáticas
 - d) póstero-superior do figado 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. Marque V para verdadeiro e F para falso nas afirmações a seguir:
- (V) O pâncreas e a maior parte do duodeno localizam-se em situação retroperitoneal;

- (V) A estrutura que liga a parede abdominal posterior à parede posterior do intestino delgado chama-se mesentério e consiste numa extensão peritoneal.
- (V) O ligamento umbilical lateral trata-se de uma prega peritoneal e envolve os vasos epigástricos inferiores.
- (F) A linha arqueada demarca transição da passagem da aponeurose dos mm. 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.
- 7. Marque a assertiva correta, baseado nas afirmações a seguir, considerando V para verdadeiras e F para as falsas:

| (|) A hé | rnia | umbi | lical i | ndiret | ta enc | ontra | -se lat | eralm | ente a | o liga | ımento | umb | ilical |
|-----|---------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|
| lat | teral e | . con | seaue | entem | ente. | latera | ılmeni | te aos | vasos | epigá | strice | s infer | iores | |

- () A hérnia umbilical direta encontra-se medial ao trígono de Hesselbach
- () A curvatura menor do estômago é irrigada pelas artérias gastro-omentais.
- () O duodeno é irrigado por ramos do tronco celíaco e da artéria mesentérica superior, ou seja, a anastomose das artérias pancreaticoduodenais.
- () O esôfago possui 3 constrições, que se determinadas superiormente pelo m. Cricofaríngeo, no 1/3 médio pelo arco aórtico e brônquio fonte esquerdo e inferiormente na topografia do diafragma.

a)
$$V - V - V - F - V$$

- 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

- 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) 1-2-2-2-1-4 | |
| b) 1 – 3 – 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, a qual é ramo da | é irrigado pela |
| 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 figado 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 figado é totalmente revestido pelo peritônio, não apresentando nenhuma área desnuda
- d) O lobo caudado pode ser considerado uma porção autônoma do figado 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? Paralisia da hemicúpula diafragmática D prejuízo à respiração
- 18. Cite as estruturas que compõem o hilo renal

A. renal

V. Renal

Pelve renal

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

Artéria

Aa. Adrenais sup – (6-8) das aa. Frênicas inf A. adrenal média – (1) da aorta abd A. adrenal inf – (1) da a. renal Veia V. adrenal D – drena p/ VCI

V. adrenal E – drena p/ V. renal E

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

JUP

Cruzamento dos vasos ilíacos/abertura superior da pelve JUV

Importância clínica: Local de impactação de cálculos ureterais.