



Meus Simulados

Teste seu conhecimento acumulado

Disc.: **PATOLOGIA E PARASITOLOGIA**

Aluno(a): **LETÍCIA BERTOLDI FERREIRA**

202109141384

Acertos: **10,0** de 10,0

18/03/2023

1ª Questão

Acerto: **1,0 / 1,0**

A degeneração gordurosa refere-se ao acúmulo anormal de gordura no citoplasma celular e seus dois principais tipos são a esteatose e a lipidose. Sobre a esteatose, é correto afirmar que:

- ☐ A esteatose relacionada à síndrome metabólica ocorre pela diminuição de radicais livres e transporte excessivo de lipídeos por lipoproteínas.
- ☐ A interferência no metabolismo de gorduras por agentes agressores se dá exclusivamente pelo aumento da captação e síntese dos ácidos graxos.
- ☐ Na maioria dos órgãos, a esteatose apresenta um padrão macrogoticular. A exceção é o fígado, cujo padrão é microgoticular.
- ☒ Os agentes tóxicos podem levar à esteatose pelo bloqueio na utilização de triglicerídeos, sem que a síntese proteica seja reduzida.
- ☐ O etilismo causa degeneração gordurosa por meio do excesso de NAD e de acetil-CoA, moléculas importantes para a síntese de lipídeos.

Respondido em 18/03/2023 15:46:34

Explicação:

A resposta certa é: Os agentes tóxicos podem levar à esteatose pelo bloqueio na utilização de triglicerídeos, sem que a síntese proteica seja reduzida.

2ª Questão

Acerto: **1,0 / 1,0**

Qual é o tipo de degeneração que é resultado da condensação de filamentos intermediários, suas proteínas associadas ou do acúmulo de material decorrente de uma infecção ou da endocitose proteica?

- ☐ Degeneração hidrópica
- ☐ Degeneração gordurosa
- ☐ Degeneração cálcica
- ☐ Degeneração fibrinoide
- ☒ Degeneração hialina

Respondido em 18/03/2023 15:47:02

Explicação:

A resposta certa é: Degeneração hialina



3ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

A congestão, processo passivo resultante da diminuição do efluxo sanguíneo de um tecido, normalmente está ligada:

- ☐ Ao choque hipovolêmico
- ☐ À formação de êmbolos plaquetários
- ☐ À hemorragia
- ☐ Ao eritema
- ☒ Ao edema

Respondido em 18/03/2023 15:51:23

Explicação:

A resposta correta é: Ao edema



4ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

A hemostasia é um processo altamente regulado que ocorre em locais de lesão vascular, envolvendo plaquetas, endotélio e fatores de coagulação. Sobre os principais componentes da hemostasia, considera-se que:

- ☐ Uma vez que há lesão, a função das células endoteliais limita-se à exposição de fatores para adesão plaquetária.
- ☐ O principal fator de coagulação é a trombina, cuja função exclusiva é converter o fibrinogênio circulante em fibrina insolúvel.
- ☒ Um dos fatores contrarregulatórios mais importantes, expresso pelo endotélio saudável, é o ativador de plasminogênio tecidual (t-PA).
- ☐ O tampão hemostático é constituído fundamentalmente por plaquetas e pela malha de fibrina formada após a conversão do fibrinogênio.
- ☐ A exposição do fator de von Willebrand, expresso somente por células endoteliais, inicia a cascata de coagulação.

Respondido em 18/03/2023 15:52:19

Explicação:

A resposta correta é: Um dos fatores contrarregulatórios mais importantes, expresso pelo endotélio saudável, é o ativador de plasminogênio tecidual (t-PA).



5ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Sabe-se que o reparo tecidual pode ser afetado por uma variedade de fatores e, assim, ter sua qualidade reduzida. Sobre os fatores que influenciam o reparo tecidual, está correto afirmar que:

- ☐ Somente a presença direta de microrganismos promove a inflamação e, conseqüentemente, o atraso no reparo tecidual.
- ☐ A deficiência de proteínas, de vitamina C ou de zinco retarda a cicatrização pois interfere diretamente

no processo de angiogênese.

- ☐ A presença de corpos estranhos não representa um fator complicador para o processo de reparo completo.
- ☒ A nicotina presente no cigarro provoca vasoconstrição e o monóxido de carbono tem efeitos anti-inflamatórios, interferindo no processo de reparo.
- ☐ O diabetes melito é uma das causas locais mais importantes de anormalidades no processo de reparo tecidual.

Respondido em 18/03/2023 15:53:45

Explicação:

A resposta certa é: A nicotina presente no cigarro provoca vasoconstrição e o monóxido de carbono tem efeitos anti-inflamatórios, interferindo no processo de reparo.



6ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

O processo de formação da cicatriz está sujeito a intercorrências, resultando em anormalidades. A respeito dos defeitos da cicatrização, são listadas algumas anormalidades que podem ser encontradas após o processo de cicatrização. Assinale a alternativa que não apresente uma anormalidade verificada.

- ☐ A granulação exuberante causa a protusão da cicatriz acima do nível da pele, interferindo no processo de reepitelização.
- ☐ A deiscência não é muito comum de ocorrer e acomete principalmente pacientes que foram submetidos a cirurgia de abdômen.
- ☒ O quelóide é caracterizado por cicatrização protuberante, mas que costuma apresentar regressão.
- ☐ As cicatrizes hipertróficas são cicatrizes salientes, devido ao acúmulo excessivo de colágeno
- ☐ Vômitos e tosse são fatores que podem contribuir para a ruptura de feridas abdominais

Respondido em 18/03/2023 15:55:34

Explicação:

A resposta certa é: O quelóide é caracterizado por cicatrização protuberante, mas que costuma apresentar regressão.



7ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Sobre a esquistossomose, assinale a alternativa CORRETA.

- ☐ A esquistossomose é uma doença infecciosa transmitida pelo gato.
- ☒ O homem infectado elimina ovos viáveis por meio das fezes.
- ☐ As cercárias são vistas na água à noite e, principalmente, em dias frios.
- ☐ É uma doença de veiculação terrestre e a transmissão ocorre quando o indivíduo entra em contato com animais domésticos.
- ☐ As cercárias penetram no homem por meio de picadas do mosquito borrachudo.

Respondido em 18/03/2023 15:56:30

Explicação:

A resposta correta é: O homem infectado elimina ovos viáveis por meio das fezes.



8ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Esquistossomose é doença que interage com populações humanas há milhares de anos. Assinale a alternativa relacionada a uma das medidas profiláticas para o controle da esquistossomose no Brasil.

- ☐ Combate ao mosquito Lutzomia
- ☐ Combate ao triatomíneo
- ☐ Controle dos flebotomíneos
- ☒ Combate aos caramujos transmissores
- ☐ Combate ao mosquito Anopheles

Respondido em 18/03/2023 15:57:25

Explicação:

A resposta correta é: Combate aos caramujos transmissores



9ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

Além da filariose linfática, causada pelo parasito *Wuchereria bancrofti*, existem outras espécies de filárias associadas a doenças em humanos. Qual espécie de filária também infecta humanos na América do Sul, em especial populações ribeirinhas e indígenas?

- ☒ *Manzonella ozzardi*.
- ☐ *Angiostrongylus costaricensis*.
- ☐ *Loa loa*.
- ☐ *Trichinella spiralis*.
- ☐ *Wuchereria amazonensis*

Respondido em 18/03/2023 15:58:20

Explicação:

A resposta correta é: *Manzonella ozzardi*.



10ª Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

A filariose linfática é uma doença parasitária crônica, considerada uma das maiores causas mundiais de incapacidades permanentes ou de longo prazo. Com relação ao parasita *Wuchereria bancrofti*, considere as afirmações:

- I. São vermes que habitam o intestino humano, podendo migrar para os vasos sanguíneos e linfáticos;
- II. São transmitidos por meio de picada dos mosquitos do gênero *Culex*, o popular pernilongo;
- III. A ocorrência da filariose bancroftiana é importante na região Nordeste brasileira.

Está correto o que está contido apenas em:

- ☒ II e III.
- ☐ I e II.
- ☐ II.
- ☐ I.



III.

Respondido em 18/03/2023 16:01:47

Explicação:

A resposta correta é: II e III.