Estudo Dirigido Turma 2222

I) Marque a resposta correta

1) A faringe é um tubo muscular associado a dois sistemas:

a) sistema respiratório e sistemas digestores;

b) sistema respiratório e sistema circulatório;

c) sistemas digestores e sistema circulatório;

d) sistema respiratório e sistema nervoso.

2) O pulmão direito é diferenciado do pulmão esquerdo por apresentar:

a) três lobos e uma fissura;

b) três lobos e duas fissuras;

c) dois lobos e uma fissura;

d) dois lobos e três fissuras.

II) Marque (C) para a resposta certa, e (E) para a resposta errada. Justificando a resposta errada (o justificativo é obrigatório).

1) ( ) O órgão Rim é par, torácico, localizado posteriormente ao peritônio parietal, o que identifica como retro peritoneal.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

2) ( ) O ureter é definido como tubo muscular que une o rim ao estômago.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

3) ( ) Testículos são órgãos produtores dos óvulos, sendo que a partir da puberdade produzem também hormônios, que são responsáveis pelo aparecimento dos caracteres sexuais secundários.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

4) ( ) Ovário é o órgão que a loja o embrião no qual se desenvolve até o nascimento.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

III) Responda corretamente o que se pede.

1) Explique a razão pela qual a traquéia é constituída de anéis cartilaginosos incompletos.

2) A faringe é um órgão comum ao sistema respiratório e sistema digestor. Descreva a função da faringe e suas respectivas divisões.

3) Uma pessoa de aproximadamente 23 anos deu entrada no hospital com suspeita de traumatismo torácico. Baseando-se nesse traumatismo, descreva as estruturas anatômicas estudadas que fazem parte do tórax ou passam pelo mesmo. Tendo como base o sistema respiratório, o sistema circulatório e o sistema digestores.

I) Marque a resposta corretamente:

1) O organismo apresenta várias densidades aos RX, conforme a sua capacidade de absorver mais ou menos a radiação: qual a estrutura que mais absorvem radiação?

( ) Músculo

( ) Tendão

( ) Pulmão

( ) Osso

2) Marque abaixo as regras e os cuidados em atender os riscos e danos por RX.

( ) Manter-se atrás do painel de controle e Usar avental.

( ) Fase radiografías que o laudo não esteja nítidos.

( ) Se possível, permitir que pessoa fique na sala de raios X.

( ) Fazer uma radiografia que não estiver prescrita.

3) Conhecer as técnicas básicas dos exames de imagem mais utilizados na prática clínica corresponde.

( ) Objetivo

( ) Interpretação

( ) Conduta

( ) Diagnóstico

4) Marque abaixo de maneira correta V para as vantagens e D para desvantagens dos RX.

( ) Econômico e acessível.

( ) Pode ser utilizado por pessoas de diferentes contextos físicos

( ) Doses excessiva podem causar morte.

( ) Tem menor definição que outros métodos de estudo (Ex: RM)

5) Na radiografia Simples do Tórax é importante manter uma distância da ampola de RX do filme, afim de mostrar o mesmo tamanho das estruturas do indivíduo examinado. Marque a distância corretamente.

( ) A distância da ampola de RX do filme é de 1,80 cm.

( ) A distância da ampola de RX do filme é de 1,70 m.

( ) A distância da ampola de RX do filme é de 1,85 m.

( ) A distância da ampola de RX do filme é de 1,80 m.

 II) Responda:

1) Descreva de maneira correta duas avaliações da qualidade técnica da radiografia Simples do Tórax em PA.

I) Marque a resposta correta.

1) O SNC é protegido por membranas chamadas em conjuntos de meninges. Elas são de fora para dentro:

( ) pia-máter, aracnóide e dura-máter;

( ) pia-máter, dura-máter e aracnóide;

( ) dura-máter, pia-máter e aracnóide;

( ) dura-máter, aracnóide e pia-máter.

2) Em qual espaço o liquido cérebro espinhal ou líquor, circula.

( ) epidural;

( ) subdural;

( ) subaracnóidea;

( ) forame atrial.

3) O sistema nervoso central é dividido:

( ) cerebro e medula;

( ) cerebro e tronco encefálico;

( ) simpático e parasimpático;

( ) encéfalo e medula espinosa.

4) O tronco encefálico é dividido:

( ) mesencéfalo, ponte e bulbo;

( ) mesencéfalo, ponte e cerebelo;

( ) mesencéfalo, cerebelo e bulbo;

( ) cerebelo, ponte e bulbo;

II) Marque (C) para a resposta certa, e (E) para a resposta errada. Justifique sua resposta (a justificativa é obrigatório).

1) ( ) Os ventrículos laterais se comunicam com o IV ventrículo pelo aqueduto cerebral.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

2) ( ) O espaço subdural tem como função à circulação do líquor.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

III) Responda corretamente.

1) Como se divide o sistema nervoso?

2) As meninges são membranas de revestimento do SNC. Cite cada membrana com seus respectivos espaços.

3) Os ventrículos encefálicos estão relacionados em laterais, terceiro e quarto. Cite suas comunicações.

I) Marque a resposta corretamente.

1) Câncer é o nome dado a um conjunto de mais de 100 doenças que têm em comum:

( ) Crescimento ordenado (**maligno**) de células que invadem os tecidos e órgãos, podendo espalhar-se (**metástase**) para outras regiões do corpo.

( ) Crescimento desordenado (**maligno**) de células que invadem só os tecidos, podendo espalhar-se (**metástase**) para outras regiões do corpo.

( ) Crescimento desordenado (**maligno**) de células que invadem os tecidos e órgãos, podendo espalhar-se (**metástase**) para outras regiões do corpo.

( ) crescimento desordenado (**maligno**) de células que invadem só os órgãos, podendo espalhar-se (**metástase**) para outras regiões do corpo.

2) Tumores, também chamados de neoplasmas, ou neoplasias são:

( ) são células que provocam o aumento normal dos tecidos corporais envolvidos.

( ) são alterações celulares que provocam o aumento normal dos tecidos corporais envolvidos.

( ) são alterações celulares que provocam o aumento anormal dos tecidos corporais envolvidos.

( ) são alterações de órgãos que provocam o aumento normal dos tecidos corporais envolvidos.

II) Marque (C) para a resposta certa, e (E) para a resposta errada. Justificando sua resposta.

1) ( ) Os tumores são considerados benignos quando são bem delimitados, de crescimento rápido; e também reincidem após sua remoção, e se espalham.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

2) ( ) Os tumores benignos são constituídos por células bem diferentes às que os originaram.

Justificativa: ---------------------------------------------------------------------------------------------------

III) Responda o que se pede de maneira correta:

1) Quanto à nomenclatura, tumores benignos possuem o sufixo “oma”, que segue um prefixo referente ao seu tecido originário. Exemplo:

2) Os abscessos tem os sintomas que dependem do órgão ou tecido afetado. No entanto, classicamente temos como manifestações de todo processo inflamatório.

3) Um abscesso de maiores dimensões, pós a drenagem, deixa um amplo espaço vazio (espaço morto), que sofrerá qual tipo de cicatrização? E por quê?