



Instituto de Enfermagem Nova Esperança de Mossoró

Credenciada pelo MEC: Portaria nº 1.745, de 24/10/2006. Curso de Bacharelado em Enfermagem. Reconhecido pelo MEC: Portaria nº 769, de 06 de abril de 2011, publicada no DOU de 07 de abril de 2011, seção 01, página 15.

Aluno:				
Módulo:				
Período:	Turma:	Semestre:	Data:	Nota:

1. Questões respondidas à lápis serão desconsideradas.
2. As respostas devem ser respondidas com esferográfica azul ou preta.
3. Questões RASURADAS serão desconsideradas.
4. A interpretação faz parte da prova.
5. O aluno flagrado tentando realizar fraude escrita, verbal ou eletrônica resultará em nota zero.

DEVOLUTIVA - Avaliação Semestral Integrada (2) - ASI

1)

Competência

DESENVOLVER A CAPACIDADE DE REALIZAR ANÁLISE CRÍTICA DE CONHECIMENTO GERAIS E ATUALIDADES

Feedback Geral

Resposta

Pelo avanço das políticas redistributivas de renda, alimentando um determinado circuito virtuoso de crescimento

Resposta comentada

Referências

REVISTA EXAME (EDITORIA ABRIL, 2014)

2)

Competência

O conhecimento do profissional de enfermagem sobre a toxoplasmose deve ser amplo tendo em vista o risco que as gestantes correm ao adquirir a infecção durante a gestação e além disso devido aos casos de óbitos causados pela doenças em paciente imunocomprometidos. Quanto mais amplo o conhecimento do profissional, melhor o combate a enfermidade.

Feedback Geral

Resposta

A pesquisa de anticorpos é de suma importância no diagnóstico da Toxoplasmose

Resposta comentada

Na Toxoplasmose, preconiza-se, em geral, a realização de testes sorológicos sequenciais em todas as gestantes sem anticorpos IgG ou IgM específicos. Caso haja suspeita clínica ou sorológica (detecção de IgM sem níveis detectáveis de IgG) de infecção durante a gestação, o exame sorológico é repetido em 3 semanas. Estes exames indicam infecção recente ou antiga para a doença, sendo primordiais para evitar a contaminação do feto em caso de gestantes que não entraram em contato com o parasita.

Referências

REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

3)**Competência**

Conhecimento naquilo que tange os transtornos de Aprendizagem.

Feedback Geral

...

Resposta

A descoberta de novos diagnósticos estimula a pesquisa de medicamentos mais eficazes.

Resposta comentada

O Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) é um transtorno neurobiológico, inicialmente vinculado a uma lesão cerebral mínima, ele se caracteriza por sintomas de desatenção, inquietude e impulsividade. Existe também o Distúrbio do déficit de atenção sem hiperatividade. A doença nasce com o indivíduo e já aparece na pequena infância, quase sempre acompanhando por toda a sua vida. O TDAH na infância em geral se associa a dificuldades na escola e no relacionamento com as demais crianças, pais e professores.

Referências

Revista Veja, outubro 2004

4)**Competência**

Conhecer as atribuições legais do exercício da Enfermagem, ressaltando a sua responsabilidade penal e civil. Além disso, busca-se discutir as questões mais polêmicas relacionadas à profissão e a autonomia do profissional partindo do que está posto nas leis, resoluções, portarias, decretos, etc.

Feedback Geral

.

Resposta

Cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida.

Resposta comentada

Cuidados diretos de enfermagem a pacientes graves com risco de vida esta é uma ação privativa do enfermeiro de acordo com a Lei no 7.498, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem.

Referências

<http://site.portalcofen.gov.br/> CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO RIO GRANDE DO NORTE: Legislação em Enfermagem. Natal: COFEn, 2004.

5)

Competência

Relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.

Feedback Geral

..

Resposta

sabia a lição tão bem como eu

Resposta comentada

A oração tem uma semântica comparativa, sendo uma oração subordinada adverbial comparativa. Todas as outras frases determinam outras semânticas, tais quais: consequência, concessão e proporção

Referências

KOCH, Ingedore V. A Inter-ação pela linguagem. 3.ed. São Paulo: Contexto, 1997. MELO, Gladstone Chaves de. Ensaios de estilística da língua portuguesa. Rio de janeiro: Padrão, 1976. PIRES DE OLIVEIRA, R. Semântica. In: MUSSALIM, F.; BENTES, C. (orgs). Introd

6)

Competência

A questão envolve conhecimentos sobre alterações cromossômicas numericas. Tais conhecimentos podem ser aplicados na área de citogenética e obstetrícia e pediatria.

Feedback Geral

Resposta

3, 1, 4, 2

Resposta comentada

As síndromes em questão são todas do tipo numérica e aneuploida sendo a síndrome de Down causada pela trissomia do cromossomo 21, a síndrome de Turner pela ausência de um cromossomo sexual X em um indivíduo do sexo feminino, A síndrome de Edwards causada pela trissomia do cromossomo 18 e a síndrome de Klinefelter causada por um cromossomo sexual X extra em um indivíduo do sexo masculino.

Referências

Alberts, B. et al. Biologia molecular da células. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004 Borges-Osório, M.R. Robins,, W.M. Genética Humana. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

7)

Competência

Conhecimento de doenças cardíacas x classes medicamentosas, em especial a angina do peito e as drogas pertencentes aos nitratos

Feedback Geral**Resposta**

Nitratos

Resposta comentada

Os nitratos são drogas de escolha, pois atuam inibindo a agregação plaquetária, reduzindo a pré e pós carga, desta forma aumentando a oferta.

Referências

1. CHARLES, R. CRAIG E ROBERT E. STITZEL. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2. GRAHAME, S. D. G.; ARONSON, J. K. Tratado de farmácia clínica e farmacoterapia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 3. KATZUNG, B. G. Farmacologia humana. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 4. GOODMAN e GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

8)

Competência

Compreensão dos processos envolvidos na contração muscular esquelética.

Feedback Geral

.

Resposta

Incapacidade de transmitir o potencial de ação da superfície para o interior do músculo.

Resposta comentada

Os túbulos T possuem como função transmitir o potencial de ação originado na superfície do músculo, para a sua porção mais interna.

Referências

1. AIRES, M. M. Fisiologia. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 2. GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 3. BERNE, R. M. et al. Fisiologia. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 4. DAVIES, A. et al. Fisiologia Humana. Porto Alegre: Artmed, 2002. 5. GUYTON, A. C. Fisiologia Humana. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

9)

Competência

Conhecimento sobre Hematose, Pressão Parcial dos Gases , Oxigenoterapia, Funcionamento das hemoglobinas.

Feedback Geral

A ligação de monóxido de carbono a mais de 60% das hemoglobinas presentes no sangue de um determinado indivíduo provoca a incapacidade das hemoglobinas de liberar oxigênio nos tecidos, ocasionando hipóxia tecidual e morte.

Resposta

A ligação química entre o monóxido de carbono e as hemoglobinas impede que essas liberem oxigênio nos tecidos.

Resposta comentada

A ligação de monóxido de carbono a mais de 60% das hemoglobinas presentes no sangue de um determinado indivíduo provoca a incapacidade das hemoglobinas de liberar oxigênio nos tecidos, ocasionando hipóxia tecidual e morte.

Referências

1. AIRES, M. M. Fisiologia. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 2. GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

10)

Competência

DESENVOLVER A CAPACIDADE DE REALIZAR ANÁLISE CRÍTICA DE CONHECIMENTO GERAIS E ATUALIDADES

Feedback Geral

Resposta

O crescimento da Igreja Ortodoxa russa em solo europeu

Resposta comentada**Referências**

REVISTA EXAME (EDITORIA ABRIL, 2014)

11)

Competência

A questão envolve conhecimentos sobre aplicação da probabilidade em genética. Tais conhecimentos podem ser aplicados na área de anomalias congênitas e tipos sanguíneos e fator Rh.

Feedback Geral

(.)

Resposta

1/16

Resposta comentada

Como o pai em questão possui a polidactilia que é condicionada a um gene dominante P e é filho de mãe normal, esse pai possui o genótipo Pp. Já a mãe em questão é normal e por isso é recessiva pp. Fazendo o cruzamento dos genótipos a probabilidade será de $\frac{1}{2}$ para filhos com polidactilia e $\frac{1}{2}$ para filhos normais. Como a questão pede filho com polidactilia ($P=1/2 \times 1/2$) deve-se fazer uso da regra do "e" ou produto. Então a probabilidade seria $\frac{1}{4}$. A questão também pede em outra gestação uma filha normal ($P=1/2 \times 1/2$) que também daria uma probabilidade de $\frac{1}{4}$. Como as gestações são consecutivas e devemos considerar as duas. Assim devemos usar novamente a regra do "e". $P=1/4$ (equivalente a um menino com polidactilia) $\times 1/4$ (equivalente a uma menina normal). Resposta $P=1/16$.

Referências

Alberts, B. et al. Biologia molecular da células. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004 Borges-Osório, M.R. Robins., W.M. Genética Humana. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

12)

Competência

Associação de viáveis

Feedback Geral

Resposta

O texto refere-se a uma medida de correlação

Resposta comentada

O texto é sobre teste de correlação, que é capaz de verificar o grau de intensidade de quanto uma variável independente influencia outra variável (dependente). Deve ser utilizada quando os dados são expressos em pelo menos nível ordinal. A força de associação é a expressa em valor de r . Quanto mais próximo de 1,0 maior a intensidade.

Referências

DAWSON, B; TRAPP, R. G. Bioestatística Básica e Clínica. 3ed. São Paulo: McGraw –Hill & Interamericana do Brasil, 2005. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. Rio de Janeiro: Campus, 1991.

13)

Competência

O conhecimento da Leishmaniose Tegumentar é importante para diferenciação desta doenças e outras que causam doenças de pele.

Feedback Geral**Resposta**

Leishmania (Viannia) braziliensis apresenta distribuição em todo o território nacional, além de vários países da América Central e do Sul. Causa no homem a Leishmaniose cutâneo-mucosa.

Resposta comentada

Por Leishmaniose Tegumentar configura-se um conjunto de enfermidades, causadas por protozoários da família Trypanosomatidae, gênero Leishmania; que acometem a pele e/ou mucosas do homem e de várias espécies de animais silvestres e domésticos, em regiões tropicais e subtropicais do Velho e Novo Mundo. Várias são as espécies de Leishmania que causam a Leishmaniose Tegumentar que pode ser de três formas: Cutânea localizada, cutânea difusa e Cutâneo-mucosa. A espécie *L. braziliensis* é a responsável pela forma localizada.

Referências

BASANO, S.A.; CAMARGO, L.M.A. Leishmaniose Tegumentar Americana: histórico, epidemiologia e perspectivas de controle. Rev. Bras. Epidemiol. v.7, p. 328-37, 2004

14)

Competência

Conhecimento de drogas de ação central em especial a classe dos benzodiazepnicos.

Feedback Geral

.

Resposta

Podem prejudicar a memória

Resposta comentada

As medicações ansiolíticas atuam inibindo a atividade mental, desta forma podemos cursar com declínio de atividades de aprendizado e memória.

Referências

1. CHARLES, R. CRAIG E ROBERT E. STITZEL. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2. GRAHAME, S. D. G.; ARONSON, J. K. Tratado de farmácia clínica e farmacoterapia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 3. KATZUNG, B. G. Farmacologia humana. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 4. GOODMAN e GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

15)

Competência

A questão envolve conhecimentos sobre alterações cromossômicas numericas. Tais conhecimentos podem ser aplicados na área de citogenética e anomalias congenitas.

Feedback Geral

(.)

Resposta

Apresenta uma aneuploidia.

Resposta comentada

Heteroploidia é uma variação na quantidade normal de cromossomos de um indivíduo, quando essa variação é em uma quantidade múltipla de 23 (ex: 69 ou 92), estaremos diante de uma euploidia, já quando a quantidade não for múltipla de 23 (ex: 45, 47,48) estaremos diante de uma aneuploidia. Então como a fig 1 possui 47 comossomos, ela apresenta uma aneuploidia.

Referências

Alberts, B. et al. Biologia molecular da células. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004 Borges-Osório, M.R. Robins,, W.M. Genética Humana. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

16)

Competência

Relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir

argumentação consistente.

Feedback Geral

..

Resposta

Vocativo

Resposta comentada

A palavra SENHORES é um chamado, essa é a função sintática do Vocativo.

Referências

KOCH, Ingedore V. A Inter-ação pela linguagem. 3.ed. São Paulo: Contexto, 1997. MELO, Gladstone Chaves de. Ensaios de estilística da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Padrão, 1976. PIRES DE OLIVEIRA, R. Semântica. In: MUSSALIM, F.; BENTES, C. (orgs). Introd

17)

Competência

O conhecimentos das interrelações ambientais é primordial para criação de intervenções capazes de promover a saúde populacional

Feedback Geral

.

Resposta

Pode ser desenvolvida em dois períodos sequenciados: o período patológico e o período epidemiológico. No primeiro, o interesse é dirigido para as relações suscetível-ambiente; no segundo, interessam as modificações que se passam no organismo vivo.

Resposta comentada

A história natural da doença possui dois períodos, sendo eles o período epidemiológico e o período patológico. O período epidemiológico refere-se as relações do suscetível-ambiente, enquanto no patológico o interesse central são as modificações que se passam no organismo vivo.

Referências

Philipp Jr., A.; Pelicioni, M. C. F. Educação ambiental e sustentabilidade (Coleção Ambiental). Barueri, SP: Manole, 2005. Philipp Jr., A.; Romero, M. A.; Bruna, G. C. Curso de gestão ambiental (Coleção Ambiental). Barueri, SP: Manole, 2004.

18)

Competência

As clostridioses são um grupo de enfermidades causadas por bactérias do gênero Clostridium. Estes microrganismos são encontrados naturalmente no solo e na água e apresentam uma forma de resistência chamada esporo, que pode persistir viável no

ambiente por dezenas de anos, tornando-se uma importante fonte de infecção para o ser humano e animais. O conhecimento destas enfermidades auxilia o profissional para o combate das mesmas.

Feedback Geral

Resposta

Pessoas com tétano apresentam sintomatologia característica onde o corpo apresenta a formação de um arco

Resposta comentada

A toxina produzida pela bactéria causadora do tétano ataca principalmente o sistema nervoso central. São sintomas do tétano rigidez muscular em todo o corpo, mas principalmente no pescoço, dificuldade para abrir a boca (trismo) e engolir, riso sardônico produzido por espasmos dos músculos da face. A contratura muscular pode atingir os músculos respiratórios e pôr em risco a vida da pessoa.

Referências

JAWETZ, E., MELNICK, J.L. ALDEBERG, E.A. Microbiologia Médica. Editora Artmed. 4a edição, Rio de Janeiro, 2002.

19)

Competência

Noções sobre funcionamento do Sistema Respiratório

Feedback Geral

A PRESSÃO PARCIAL DO GÁS OXIGÊNIO TENDE A SER MAIOR DO QUE A DO DIÓXIDO DE CARBONO NOS PULMÕES, SENDO INVERSO, O QUE ACONTECE NOS TECIDOS. ASSIM, QUANDO O OXIGÊNIO ENTRA NOS PULMÕES GERA UM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO ENTE OS ALVÉOLOS PULMONARES E CAPILARES SANGUÍNEOS. POR DIFUSÃO O OXIGÊNIO MOVIMENTA-SE DOS ALVÉOLOS EM DIREÇÃO AOS CAPILARES, OU SEJA, DO LOCAL DE MAIOR PARA O DE MENOR CONCENTRAÇÃO. EM RELAÇÃO AO DIÓXIDO DE CARBONO, HÁ DIFUSÃO DOS CAPILARES PARA OS ALVÉOLOS PULMONARES, TAMBÉM A FAVOR DO GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO ESPECÍFICO DESSE GÁS. ALTA CONCENTRAÇÃO NOS CAPILARES E BAIXA CONCENTRAÇÃO NOS ALVÉOLOS PULMONARES.

Resposta

A troca de gases nos pulmões, denominada hematose, acontece por difusão, devido à diferença de concentração dos gases envolvidos nos alvéolos pulmonares e capilares.

Resposta comentada

Os pneumócitos II produzem nos alvéolos pulmonares uma substância denominada surfactante, que diminui a tensão superficial permitindo a hematose, sendo portanto denominado Tensorreductor. Se a quantidade de hemoglobina ligada ao monóxido de carbono for superior a 60%, o indivíduo vai a óbito. A expiração em repouso NÃO requer gasto de energia, ocorrendo devido à força de retração elástica que os pulmões possuem, após sofrerem aumento de volume e distensão durante a inspiração. A prensa abdominal envolve a ação NÃO apenas de 2 músculos abdominais, mas de 4: reto abdominal, os oblíquos interno e externo e o transversos.

Referências

1. AIRES, M. M. Fisiologia. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 2. GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 3. BERNE, R. M. et al. Fisiologia. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 4. DAVIES, A.

et al. Fisiologia Humana. Porto Alegre: Artmed, 2002. 5. GUYTON, A. C. Fisiologia Humana. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

20)

Competência

O conhecimento sobre o meio ambiente direciona medidas de intervenção para a poluição, reduzindo desta forma o impacto ambiental.

Feedback Geral

.

Resposta

A eutrofização ocasiona um aumento de oxigênio para os organismos aeróbios (organismos aquáticos), a qual pode ser prejudicial para a sobrevivência dos mesmos.

Resposta comentada

A eutrofização ocasiona um déficit de oxigênio para os organismos aeróbios (organismos aquáticos), que em virtude das condições de baixo suprimento de O₂, não conseguem sobreviver, aumentando ainda mais o teor de matéria orgânica no meio.

Referências

LESER, W. Elementos de Epidemiologia Geral. São Paulo: Atheneu, 2000. CAVALCANTE, C. (Org.). Desenvolvimento e Natureza: estudo para uma sociedade sustentável. São Paulo: Cortez, 1995.

21)

Competência

O conhecimento sobre as bactérias normais e patogênicas auxilia o aluno a conhecer o potencial benéfico e maléfico das bactérias em geral.

Feedback Geral

.

Resposta

Mycobacterium tuberculosis

Resposta comentada

Mycobacterium tuberculosis (MTB), ou bacilo de Koch, é uma espécie de bactéria patogênica na família Mycobacteriaceae e o agente causador da maioria dos casos de tuberculose (TB). Descoberta pela primeira vez em 1882 por Robert Koch, M. tuberculosis tem uma camada incomum de cera em sua superfície celular (principalmente ácido micólico), o que torna as células impermeáveis à coloração de Gram. A fisiologia do M. tuberculosis é altamente aeróbica e exige elevados níveis de oxigênio. Principalmente um agente patogênico do sistema respiratório de mamíferos, MTB infecta os pulmões.

Referências

TRABULSI, L.R. Microbiologia. Editora Atheneu. 4A edição. Rio de Janeiro, 2004.

22)**Competência**

A questão envolve conhecimento sobre tipos musculares. Tais conhecimentos podem ser aplicados em anatomia, cardiologia além de clínica.

Feedback Geral

(.)

Resposta

O tecido muscular estriado cardíaco apresenta contração voluntária e é encontrado no coração.

Resposta comentada

O tecido muscular estriado cardíaco possui contração involuntária, sendo excitado pelos sistemas especializados do coração (nodo sinatrial).

Referências

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

23)**Competência**

Os conhecimentos da ação poluidora do homem sobre o ambiente terrestre é primordial para criação de intervenções capazes de promover a saúde populacional.

Feedback Geral

.

Resposta

Inversão térmica, que provoca concentração de poluentes na baixa camada da atmosfera.

Resposta comentada

O texto refere-se a inversão térmica e o evento chamado de Smog, que é um fenômeno fotoquímico caracterizado pela formação de uma espécie de neblina composta por poluição, vapor de água e outros compostos químicos. Geralmente, o smog se forma em grandes cidades, onde a poluição do ar é elevada e provocada, principalmente, pela queima de combustíveis fósseis (gasolina e diesel) pelos veículos automotores. Em regiões com grande presença de indústrias poluidoras, o smog industrial também ocorre. Com o efeito de inversão térmica, os poluentes, ao invés de serem liberados para as partes mais altas da atmosfera ficam retidos em áreas próximas ao solo, intensificando a neblina (smog).

Referências

Philippi Junior, A. Saneamento, Saúde e Ambiente: Fundamentos para um Desenvolvimento Sustentável. Barueri, SP: Manole, 2004.
Capra, F. O ponto de mutação: a ciência, a sociedade e a cultura emergente. 28ª ed. São Paulo: Cultrix, 2007.

24)**Competência**

O conhecimento da Doença de Chagas e seu causador é de suma importância tendo em vista que é uma doença endêmica no Brasil e não foi erradicada, sendo a via oral atualmente a principal forma de transmissão desta doença. O profissional de enfermagem deve estar atento a este e outros modos de transmissão participando ativamente do controle da doença em nosso país.

Feedback Geral**Resposta**

Este parasita é responsável por umas das antropozoonoses mais conhecidas no Brasil

Resposta comentada

Trypanosoma cruzi é um protozoário da família Trypanosomatidae, causador da doença de Chagas, zoonose que acomete 16 milhões de pessoas na América Latina. T. cruzi está entre os mais bem sucedidos parasitos intracelulares. Poucos protozoários patogênicos comparam-se a ele em termos de virulência e capacidade de infectar vários tipos celulares. No Brasil esta doença é bastante antiga e ainda não foi erradicada.

Referências

NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 11. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005.

25)**Competência**

Relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.

Feedback Geral

...

Resposta

Simplex

Resposta comentada

Sujeito simples, pois possui apenas um núcleo, no caso ELE.

Referências

KOCH, Ingedore V. A Inter-ação pela linguagem. 3.ed. São Paulo: Contexto, 1997. MELO, Gladstone Chaves de. Ensaio de estilística da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Padrão, 1976. PIRES DE OLIVEIRA, R. Semântica. In: MUSSALIM, F.; BENTES, C. (orgs). Introd

26)**Competência**

DESENVOLVER A CAPACIDADE DE REALIZAR ANÁLISE CRÍTICA DE CONHECIMENTO GERAIS E ATUALIDADES

Feedback Geral

.

Resposta

Se os resultados forem confirmados, será o primeiro caso de cura “funcional” (quando o paciente apresenta remissão da doença após a suspensão dos medicamentos).

Resposta comentada

.

Referências

REVISTA EXAME (EDITORIA ABRIL, 2014)

27)**Competência**

Conhecer as atribuições legais do exercício da Enfermagem, ressaltando a sua responsabilidade penal e civil. Além disso, busca-se discutir as questões mais polêmicas relacionadas à profissão e a autonomia do profissional partindo do que está posto nas leis, resoluções, portarias, decretos, etc.

Feedback Geral

.

Resposta

Cassação do direito ao Exercício profissional.

Resposta comentada

Aos infratores do Código de Deontologia de Enfermagem poderão ser aplicadas as seguintes I – advertência verbal; II – multa; III – censura; IV – suspensão do exercício profissional; V – cassação do direito ao exercício profissional. § 1º As penas referidas nos incisos I, II, III e IV deste artigo são da alçada dos Conselhos Regionais e a referida no inciso V, do Conselho Federal, ouvido o Conselho Regional interessado. § 2º O valor das multas, bem como as infrações que implicam nas diferentes penalidades, serão disciplinados no regimento do Conselho Federal e dos Conselhos Regionais.

Referências

<http://site.portalcofen.gov.br/> CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO RIO GRANDE DO NORTE: Legislação em Enfermagem. Natal: COFEn, 2004.

28)**Competência**

Teste de comparação de média utilizada para elucidar dúvidas quanto a existência de diferenças não apenas matemática, mas estatística entre grupos experimentais.

Feedback Geral

.

Resposta

Criar três grupos para testes, onde uma determinada quantidade de pacientes receberão o medicamento A, outros o medicamento B, e outros o medicamento C. Desta forma, João Paulo anotaria quanto tempo leva para cada medicamento ter seu efeito e assim, poderia comparar os medicamentos. Como ele tem mais de dois tratamentos, deverá usar uma Análise de variância, seguida do teste de Tukey, pois permite comparar todos os tratamentos.

Resposta comentada

A Análise de Variância (ANOVA) é um teste paramétrico que deve ser utilizada quando possuem pelo menos três grupos experimentais, sendo capaz de apontar se existe diferença estatística entre tratamentos. Para evidenciar onde estão as diferenças, o pós teste deve ser utilizado. O post-hoc Tukey permite comparar todos os pares de média, enquanto que o Dunnet é utilizado somente quando quer comparar todos os outros grupos com um único grupo em particular.

Referências

DAWSON, B; TRAPP, R. G. Bioestatística Básica e Clínica. 3ed. São Paulo: McGraw –Hill & Interamericana do Brasil, 2005. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. Rio de Janeiro: Campus, 1991.

29)**Competência**

Conhecimento nos Transtornos de Personalidade

Feedback Geral

...

Resposta

Transtorno psicótico, suporte psicológico e avaliação psiquiátrica.

Resposta comentada

Trata-se de um transtorno de Personalidade. Para seu tratamento encontra-se uma perspectiva muito difícil, pois tudo aquilo que envolve a características da Personalidade, torna-se quase impossível de recodificar. Faz-se necessário para a melhora no tratamento avaliação Psiquiátrica e suporte Psicológico de maneira regular.

Referências

SCHULTZ D.; SCHULTZ, S. História da Psicologia Moderna. São Paulo: Cengage Learning, 2009

30)

Competência

O conhecimento sobre os cestóides causadores de doenças como a cisticercose, Teníase e Hidatidose é de fundamental importância para o controle e erradicação destas doenças parasitárias.

Feedback Geral

.

Resposta

A cisticercose é uma doença grave tendo em vista que pode afetar o cérebro dos pacientes

Resposta comentada

Neurocisticercose (NCC) é o termo usado para aludir à infecção do sistema nervoso central (SNC) pela forma larvária da *Taenia solium*, sendo problema particularmente comum em países latino-americanos, asiáticos e africanos. É uma doença de origem parasita e potencialmente endêmica e ocasiona, sobre tudo, epilepsia crônica. Em humanos, esta enfermidade pode se dar pela ingestão de água ou alimentos contaminados com ovos viáveis de *Taenia solium*. Se tratada a tempo, possui um bom prognóstico. A quantidade de cisticercos pode variar de 1 a 500 ou mais e seu tamanho de 1-7 ou mais cm de diâmetro.

Referências

REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

31)

Competência

Relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.

Feedback Geral

...

Resposta

subordinadas adjetivas restritivas

Resposta comentada

As orações subordinadas adjetivas são aquelas que tem função de adjetivo, isto é, qualifica a oração anterior. Elas podem ser divididas em dois tipos: Explicativa, aquela que explica um termo anterior que vem entre vírgulas; Restritiva, aquela que especifica a oração anterior e não vem acompanhadas de pontuação. Todas elas iniciam com pronomes relativos.

Referências

KOCH, Ingedore V. A Inter-ação pela linguagem. 3.ed. São Paulo: Contexto, 1997. MELO, Gladstone Chaves de. Ensaio de estilística da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Padrão, 1976. PIRES DE OLIVEIRA, R. Semântica. In: MUSSALIM, F.; BENTES, C. (orgs). Introd

32)

Competência

Qui-quadrado teste utilizado para verificar influencias entre variáveis pelo menos em nível nominal.

Feedback Geral

.

Resposta

Qui quadrado é um teste que deve ser sempre utilizado para dados contínuos.

Resposta comentada

Qui-Quadrado (indicado por χ^2) é uma estatística concebida por Karl Pearson em 1899 e presta-se a testar basicamente dois tipos de hipóteses: Aderência e Independência. É um teste que deve ser utilizado de preferencia para dados categóricos binários.

Referências

DAWSON, B; TRAPP, R. G. Bioestatística Básica e Clínica. 3ed. São Paulo: McGraw –Hill & Interamericana do Brasil, 2005. VIEIRA, S. Introdução à Bioestatística. Rio de Janeiro: Campus, 1991.

33)

Competência

Desenvolver habilidades naquilo que tange os transtornos Comportamentais e de Personalidade.

Feedback Geral

...

Resposta

Transtorno de Conduta

Resposta comentada

Consiste numa série de comportamentos que perturbam o próximo com atividades perigosas e até mesmo ilegais. Esses jovens não se importam com os sentimentos dos outros nem apresentam sofrimento psíquico por atos moralmente reprováveis. Assim o

comportamento desses pacientes apresenta maior impacto nos outros do que nos próprios. Certos comportamentos como mentir podem ocorrer em qualquer jovem sem que isso signifique desvios do comportamento, contudo a partir de certos limites pode significar. Para se diferenciar o comportamento desviante do normal é necessário verificar a presença de outras características e a permanência deles ao longo do tempo. O transtorno de conduta é frequente na infância e um dos maiores motivos de encaminhamento ao processo terapêutico. Dependendo da estratégia interventiva esses jovens podem se integrar novamente a sociedade.

Referências

SCHULTZ, Duane P. ; SCHULTZ, Sydney Ellen- TEORIAS DA PERSONALIDADE- 9ª edição- São Paulo, CENGAGE Learning 2011

34)

Competência

A questão envolve conhecimento sobre o sistema elétrico do coração. Tais conhecimentos podem ser aplicados em cardiologia e clínica.

Feedback Geral

(.)

Resposta

Nodo Sinoatrial – Vias internodais - Nodo AV – Feixe AV – Fibras de Purkinje.

Resposta comentada

Os sistemas especializados do coração são responsáveis pela excitação do coração e condução dos estímulos por todo o órgão, sendo a sequência correta de propagação do impulso o nodo sinoatrial – vias internodais - nodo AV – feixe AV – fibras de Purkinje.

Referências

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

35)

Competência

DESENVOLVER A CAPACIDADE DE REALIZAR ANÁLISE CRÍTICA DE CONHECIMENTO GERAIS E ATUALIDADES

Feedback Geral

.

Resposta

Unimultipolaridade

Resposta comentada

.

Referências

REVISTA EXAME (EDITORIA ABRIL, 2014)

36)

Competência

Ação dos diuréticos e suas classes

Feedback Geral

.

Resposta

Os poupadores de potássio são antagonista da aldosterona

Resposta comentada

Os diuréticos poupadores de K atuam do túbulo contorcido distal impedindo a ligação da aldosterona.

Referências

1. CHARLES, R. CRAIG E ROBERT E. STITZEL. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2. GRAHAME, S. D. G.; ARONSON, J. K. Tratado de farmácia clínica e farmacoterapia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 3. KATZUNG, B. G. Farmacologia humana. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 4. GOODMAN e GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

37)

Competência

O conhecimento das lesões e formas de transmissão da Hanseníase é de suma importância para o diagnóstico diferencial desta doença e outras doenças de pele.

Feedback Geral

.

Resposta

A principal via de entrada do bacilo causador da Hanseníase é o trato respiratório superior

Resposta comentada

A transmissão da Hanseníase se dá por meio de uma pessoa doente que apresenta a forma infectante da doença (multibacilar - MB) e que, estando sem tratamento, elimina o bacilo por meio das vias respiratórias (secreções nasais, tosses, espirros), podendo assim infectar outras pessoas suscetíveis. O bacilo de Hansen tem capacidade de infectar grande número de pessoas, mas poucas pessoas adoecem, porque a maioria apresenta capacidade de defesa do organismo contra o bacilo.

Referências

JAWETZ, E., MELNICK, J.L. ALDEBERG, E.A. Microbiologia Médica. Editora Artmed. 4a edição, Rio de Janeiro, 2002.

38)**Competência**

Conhecer as atribuições legais do exercício da Enfermagem, ressaltando a sua responsabilidade penal e civil. Além disso, busca-se discutir as questões mais polêmicas relacionadas à profissão e a autonomia do profissional partindo do que está posto nas leis, resoluções, portarias, decretos, etc.

Feedback Geral

.

Resposta

Illegal porque a supervisão não é competência do técnico de enfermagem na ausência do enfermeiro.

Resposta comentada

A chefia de serviço e de unidade de enfermagem é uma atividade privativa do enfermeiro.

Referências

<http://site.portalcofen.gov.br/> CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO RIO GRANDE DO NORTE: Legislação em Enfermagem. Natal: COFEn, 2004.

39)**Competência**

DESENVOLVER A CAPACIDADE DE REALIZAR ANÁLISE CRÍTICA DE CONHECIMENTO GERAIS E ATUALIDADES

Feedback Geral

.

Resposta

Em dezembro de 2010 um jovem tunisiano desempregado, ateou fogo ao próprio corpo como manifestação contra as condições de vida no país. Ele não sabia, mas o ato desesperado, que terminou com a própria morte, seria o pontapé inicial do que viria a ser chamado mais tarde de Primavera Árabe

Resposta comentada

.

Referências

REVISTA EXAME (EDITORIA ABRIL, 2014)

40)

Competência

Relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.

Feedback Geral

...

Resposta

subjativa, adverbial temporal, objetiva direta

Resposta comentada

As orações subordinadas são dependentes semanticamente de outra oração, isto é, sozinhas não oferecem sentido completo. Na primeira oração VOCÊ exerce a função sintática de sujeito, fazendo com que a oração subordinada seja subjativa; a expressão 'depois de' na segunda oração, tem sentido de temporalidade, proporcionando assim uma oração subordinada adverbial temporal; e, por fim, a terceira oração o verbo ESQUECER é transitivo, isto é, necessita de complemento e o que complemento não possui auxílio de preposição, exercendo assim função de objeto direto.

Referências

KOCH, Ingedore V. A Inter-ação pela linguagem. 3.ed. São Paulo: Contexto, 1997. MELO, Gladstone Chaves de. Ensaios de estilística da língua portuguesa. Rio de janeiro: Padrão, 1976. PIRES DE OLIVEIRA, R. Semântica. In: MUSSALIM, F.; BENTES, C. (orgs). Introd