

QUESTÃO 01

Sobre avaliação do estado nutricional da criança, analise as afirmativas abaixo:

1. O peso demonstra a situação nutricional atual.
2. A altura demonstra a situação nutricional pregressa.
3. O perímetro craniano reflete a situação nutricional atual e pregressa, principalmente após o 4º ano de vida.

Está (ão) **correta(s)**:

- A) Somente a afirmativa 1.
- B) Somente a afirmativa 2.
- C) Somente a afirmativa 3.
- D) Somente as afirmativas 1 e 2.
- E) Somente as afirmativas 2 e 3.

QUESTÃO 02

Uma nutriz procura o Banco de Leite referindo que seu bebê de 35 dias passa muito tempo mamando e dorme pouco. Ao avaliar as mamas da nutriz, a (o) enfermeira (o) não constata problemas, a nutriz tem um bom fluxo de leite. Avalia a mamada e também não encontra problemas. Quais devem ser os procedimentos da (o) enfermeira (o) para conduzir a investigação?

- I - Questionar se a nutriz aumentou a ingestão de líquidos.
- II - Averiguar se a nutriz está ingerindo leite em sua dieta.
- III - Averiguar se a nutriz está oferecendo outro alimento ao bebê.
- IV - Verificar se a amamentação está sendo conduzida em livre demanda.
- V - Avaliar o peso da criança e verificar se está recebendo leite posterior.

Está(ão) **correta(s)**:

- A) I, II, III, IV e V.
- B) V.
- C) III, IV e V.
- D) I, III e IV.
- E) I, II e V.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa **correta**.

Helena leva seu bebê de seis meses para ser avaliado pela (o) enfermeira (o) na puericultura. O lactente está em aleitamento materno exclusivo e com um ganho ponderal de apenas 10 gramas ao dia. Qual deverá ser a conduta da (o) enfermeira (o) em relação a este lactente?

- A) Encaminhar para avaliação de outro profissional.
- B) Introduzir sucos de frutas e agendar retorno em cinco dias para avaliar o peso.
- C) Introduzir purê de legumes e agendar retorno em um mês para avaliar o peso.
- D) Introduzir frutas amassadas ou raspadas e agendar retorno em quinze dias para avaliar o peso.
- E) Agendar retorno em quinze dias para avaliar o peso e iniciar a alimentação complementar, caso necessário.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa **incorreta**.

No primeiro exame físico do recém-nascido, podem ser reveladas mais anormalidades que em exames subsequentes.

- A) Os sopros, quando audíveis no período neonatal, estão associados a problemas cardíacos.
- B) O fígado em um recém-nascido normal, pode ser palpado a 2,0-2,5cm do rebordo costal direito.
- C) A frequência respiratória dos recém-nascidos está habitualmente entre 40 a 60 incursões por minuto.
- D) Os pulsos femorais devem ser palpados, contudo os mesmos se apresentam fracos no 1º e 2º dia de vida.
- E) Os recém-nascidos de mães diabéticas e os prematuros, têm a pele mais rosada quando comparados a outros bebês.

QUESTÃO 05

A icterícia é um achado freqüente em recém-nascidos; o enfermeiro (a) deve conhecer os mecanismos envolvidos na hiperbilirrubinemia neonatal, para decidir sobre a conduta de enfermagem.

Analise as afirmativas abaixo:

- I - A icterícia do leite materno tem início tardio, por volta do 4º dia de vida, contudo a regressão dos níveis de bilirrubina é rápida, a icterícia costuma desaparecer na 1ª semana de vida.
- II - A bilirrubina conjugada é convertida em bilirrubina não-conjugada no retículo endoplasmático.
- III - A deficiência de G6PD, incompatibilidade ABO e esferocitose hereditária conferem risco de hiperbilirrubinemia neonatal.
- IV - Por volta do 3º dia de vida do neonato a termo, há uma elevação do nível sérico da bilirrubina indireta.

Está(ão) **correta(s)**:

- A) I, II, III e IV.
- B) III.
- C) I e IV.
- D) II, III e IV.
- E) I, III e IV.

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa correta:

Um enfermeiro recebe um lactente de quatro meses para consulta, a mãe diz ter vindo ao serviço porque acha que seu bebê é “muito molinho”. Na avaliação o (a) enfermeiro (a) identifica atraso nos marcos do desenvolvimento na área motora e uma diminuição do tônus muscular. Sabemos que o índice de Apgar reflete a condição geral de nascimento de um recém-nascido no primeiro e quinto minuto de vida. Na investigação, o profissional verifica no Cartão da Criança um índice de Apgar de 6 no quinto minuto. Qual o raciocínio clínico e diagnóstico de Enfermagem, de acordo com a Taxonomia II da NANDA, para este caso?

- A) Desenvolvimento retardado relacionado a anóxia moderada.
- B) Desenvolvimento inadequado para a idade relacionado a anóxia leve.
- C) Risco para desenvolvimento inadequado para a idade, relacionado a anóxia moderada.
- D) Desenvolvimento desproporcional relacionado à diminuição do tônus muscular.
- E) Risco para crescimento e desenvolvimento desproporcional relacionado ao índice de Apgar menor que oito.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa incorreta.

Os reflexos primários ou arcaicos são parâmetros utilizados para avaliar o sistema neurológico de um recém-nascido (RN). Sobre os reflexos pesquisados no recém-nascido e a idade em que desaparecem pode-se afirmar:

- A) O reflexo de extrusão é identificado quando o lábio inferior do bebê é tocado, desaparece em torno de quatro meses de idade.
- B) No reflexo de Babinski, há hiperextensão dos dedos com dorsiflexão do polegar, desaparece após um ano de idade.
- C) O reflexo de Galant ocorre em resposta ao estímulo da coluna vertebral, o RN movimenta o quadril para o lado estimulado, desaparece em torno de quatro semanas.
- D) O reflexo de marcha se manifesta quando o RN é segurado de modo que a sola dos pés toque uma superfície rígida, se manifesta através da flexão e extensão das pernas, desaparece em torno de quatro semanas.
- E) Reflexo tônico assimétrico do pescoço, a cabeça do RN é virada para um lado e os membros daquele mesmo lado se estendem. Já os do lado oposto flexionam-se, desaparece em torno de três a quatro meses.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa correta.

Manter a temperatura corporal do recém-nascido é um dos objetivos na assistência de enfermagem. Para isto é importante identificar os mecanismos envolvidos na termorregulação. Quando o enfermeiro recebe um recém-nascido e cuidadosamente o coloca em uma superfície coberta e acolchoada ele está prevenindo que a perda de calor ocorra através de qual mecanismo?

- A) Radiação.
- B) Evaporação.
- C) Condução.
- D) Convecção.
- E) Fluxo de ar.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa correta.

Você é o (a) enfermeiro (a) de um Programa de Saúde da Família e recebe um recém-nascido de 25 dias. Ao avaliar o Cartão da Criança, você identifica que o bebê não recebeu nenhuma vacina. Quais as vacinas deveriam ter sido administradas ao nascer, ainda na maternidade?

- A) BCG e 1ª dose da Tríplice Viral.
- B) BCG e 1ª dose da vacina de Hepatite B.
- C) 1ª dose da vacina de Hepatite B e 1ª DPT.
- D) 1ª dose da vacina de Hepatite B e antitetânica.
- E) 1ª dose da Tríplice Viral e 1ª dose da vacina de Hepatite B.

QUESTÃO 10

Um bebê de dois meses chega para uma avaliação no serviço que Joana é a enfermeira responsável. Ela identifica que o lactente está com um ganho ponderal menor que o esperado para a idade e o traçado curva (Peso X Idade) está horizontal. Quando a enfermeira pergunta à mãe como ela alimenta o bebê, esta diz que só oferece leite materno e que dá o peito sempre que o bebê solicita. Joana verifica que o bebê não tem problemas com a pega; continuando a investigação, descobre que a mãe sempre oferece chá com açúcar nos intervalos das mamadas e uma vez ao dia a criança é alimentada com leite de vaca diluído ao meio. A mãe relata que o chá é para prevenir as cólicas e o leite de vaca para alimentar o bebê durante o dia, quando sai para fazer faxina. Identifique o(s) diagnóstico(s) de Enfermagem de acordo com a Taxonomia II da NANDA.

- A) Amamentação ineficaz relacionada ao déficit de conhecimento materno; Crescimento desproporcional relacionado à baixa ingesta calórica.
- B) Amamentação interrompida relacionada ao déficit de conhecimento e trabalho materno; Crescimento desproporcional relacionado à baixa ingesta calórica.
- C) Amamentação ineficaz relacionada ao déficit de conhecimento materno; Risco para crescimento desproporcional relacionado ao uso de leite de vaca.
- D) Amamentação interrompida relacionada ao uso de chá e leite de vaca, risco para crescimento desproporcional relacionado à baixa ingesta calórica.
- E) Amamentação interrompida relacionada ao déficit de conhecimento materno; Risco para crescimento desproporcional relacionado à baixa ingesta calórica.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa incorreta.

Como se caracterizam as respostas frente à dor?

- A) Os adolescentes protestam verbalmente.
- B) A criança jovem grita agitando braços e pernas.
- C) No lactente jovem a resposta corporal é localizada.
- D) Os lactentes maiores respondem retraindo a área estimulada ou afetada.
- E) As crianças em idade escolar cerram os dentes, contraem os membros e cerram os punhos.

QUESTÃO 12

Alguns procedimentos de enfermagem têm especificidades quando são aplicados em crianças, a exemplo da injeção intramuscular. Analise as afirmativas abaixo.

- I - Os músculos dos lactentes pequenos podem não tolerar mais que 1,5 ml.
- II - O músculo vasto lateral da coxa é músculo grande, contudo suporta pequenas quantidades de líquido.
- III - Para administrar uma medicação no músculo vasto lateral da coxa a inserção da agulha deve ser feita no terço inferior da coxa.
- IV - Uma das vantagens do uso da região ventroglútea para medicações intramusculares é o fato desta região suportar maiores quantidades de líquidos.
- V - No músculo deltóide o enfermeiro deve identificar o processo acromial e injetar o líquido no terço superior do músculo que se localiza a duas polpas digitais abaixo do acrômio.

Está(ão) correta(s):

- A) I, II, III, IV e V.
- B) III.
- C) IV e V.
- D) II, III e IV.
- E) I, III e IV.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa correta.

As infecções respiratórias têm algumas especificidades em Pediatria.

- A) A tuba de Eustáquio é maior e mais longa nas crianças.
- B) O diâmetro das vias aéreas é maior nas crianças o que facilita a infecção.
- C) Os lactentes abaixo de três meses apresentam uma maior taxa de infecção.
- D) Em torno de cinco meses, as infecções bacterianas são substituídas pelos agentes virais.
- E) A taxa de infecção é maior no período de três a seis meses, período em que desaparecem os anticorpos maternos.

QUESTÃO 14

O crupe é um termo genérico utilizado para as infecções da laringe. Analise as colunas abaixo e associe a coluna da esquerda com a coluna da direita.

- | | |
|--|--------------------------------|
| () A criança apresenta febre, toxemia desproporcional aos achados clínicos e adota a posição trípede. | 1. Laringite Aguda |
| () É uma doença mais comum em crianças maiores e adolescentes sendo a queixa principal a rouquidão. | 2. Laringotraqueobronquite |
| () O estreitamento da via aérea é provocado pelo processo inflamatório que afeta a laringe e a traquéia, o sintoma mais específico é o estridor inspiratório. | 3. Laringite Espasmódica Aguda |
| () Os sinais de inflamação são brandos ou ausentes, os principais sintomas são as crises paroxísticas que ocorrem principalmente à noite. | 4. Epiglotite Aguda |

A seqüência correta é:

- A) 4,1, 2 e 3.
- B) 4,1, 3 e 2.
- C) 1, 4, 2 e 3.
- D) 2, 4, 1, e 3.
- E) 4, 3, 2 e 1.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa correta.

Acerca das drogas utilizadas na ressuscitação cardiopulmonar, identifique a droga antiarrítmica, que deve ser administrada rapidamente, com efeitos colaterais mínimos e que atua causando um bloqueio temporário através do nódulo atrioventricular, interrompendo os circuitos de retorno.

- A) Cloridrato de epinefrina.
- B) Bicarbonato de Sódio.
- C) Sulfato de atropina.
- D) Cloridrato de lidocaína.
- E) Adenosina.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa correta.

A diarreia ainda é um problema comum em nosso meio. Uma criança de 9 meses é atendida por um enfermeiro que atua no Programa de Saúde da Família. Os pais relatam que o menino está com diarreia, febre e vômitos há 12 horas. Ao examinar a criança o enfermeiro oferece ao bebê um pouco de água e observa que ele não vomita. Está com 37,5° de temperatura, as mucosas estão ressecadas, o turgor e a elasticidade estão diminuídos, o pulso está normal, a diurese embora presente está diminuída e amarelada e o enchimento capilar se faz em menos de 2 segundos. O enfermeiro identifica que a criança tem um quadro de desidratação leve. Qual das seguintes condutas está indicada para o caso?

- A) Recomendar que os pais só ofereçam suco de frutas enquanto estiver desidratado e reiniciar a alimentação após 48h.
- B) Encaminhar para um serviço de emergência para receber terapia endovenosa.
- C) Administrar antieméticos e antidiarrêicos.
- D) Iniciar a terapia de reidratação oral e orientar os pais sobre como realizar a terapêutica.
- E) Iniciar a terapia de reidratação oral e orientar os pais para só reiniciar a alimentação após 12 horas.

QUESTÃO 17

Sobre as patologias cardíacas congênitas, analise as afirmativas abaixo:

- I - O defeito de septo ventricular cursa com fluxo sanguíneo aumentado sendo uma cardiopatia acianótica.
- II - Na tetralogia de Fallot o fluxo sanguíneo pulmonar está diminuído.
- III - A tetralogia de Fallot é uma cardiopatia cianótica.
- IV - Na coarctação da aorta ocorre uma obstrução ao fluxo sanguíneo dos ventrículos.

Está(ão) correta(s):

- A) I, II, III e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) I e IV.
- E) III.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa correta.

A mãe de um lactente de 10 meses chega ao serviço de saúde referindo que o bebê continua sem apetite. No resultado do hemograma a enfermeira encontra os seguintes resultados: 9 g/dl de hemoglobina e alterações nas hemácias (microcitose e hipocromia). Identifique a patologia e os cuidados de Enfermagem para esta criança.

- A) Anemia ferropriva. Orientar os alimentos verdes folhosos e leguminosas como o feijão que são ricos em ferro e o mesmo tem boa disponibilidade, além de orientar o tratamento com ferro oral prescrito pelo médico.
- B) Anemia falciforme. Orientar os alimentos verdes folhosos e leguminosas como o feijão, além de orientar o tratamento com ferro oral prescrito pelo médico.
- C) Anemia ferropriva. Orientar a oferta de carne e vitaminas de frutas, pois o leite melhora a biodisponibilidade do ferro, além de orientar o tratamento com ferro oral prescrito pelo médico.
- D) Anemia ferropriva. Orientar a oferta de carne e sucos de frutas junto com outros alimentos, uma vez que a vitamina C melhora a biodisponibilidade do ferro, além de orientar o tratamento com ferro oral prescrito pelo médico.
- E) Anemia falciforme. Orientar a oferta de carne e vitaminas de frutas, pois o leite melhora a biodisponibilidade do ferro, além de orientar o tratamento com ferro oral prescrito pelo médico.

QUESTÃO 19

As afirmações abaixo se referem à sintomatologia da anemia falciforme. Assinale a alternativa na qual o(s) sinal(is) ou sintoma(s) esteja(m) associado(s) aos fenômenos vasoclusivos crônicos.

- A) Dor.
- B) Priapismo.
- C) Colapso circulatório.
- D) Cardiomegalia, sopros sistólicos.
- E) Acidente vascular cerebral.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa incorreta.

A Síndrome Nefrótica é uma doença glomerular:

- A) freqüente em crianças menores de um ano.
- B) em que o edema é consequência da hipoproteinemia.
- C) em que a principal proteína eliminada pela urina é a albumina.
- D) caracterizada por proteinúria maciça, hipoalbumemia, hiperlipedemia e edema.
- E) caracterizada pelo aumento da permeabilidade glomerular às proteínas plasmáticas.

QUESTÃO 21

A Glomerulonefrite Difusa Aguda na maioria das vezes ocorre após uma infecção estreptocócica. Em relação ao edema é incorreto afirmar:

- A) O edema facial é mais perceptível pela manhã.
- B) O edema facial é especialmente periorbitário.
- C) A avaliação indireta do edema se faz através do controle do peso.
- D) O edema espalha-se durante o dia afetando o abdome e os membros.
- E) A urina tem aspecto turva semelhante a coca-cola e o volume é reduzido.

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa incorreta.

Na terapêutica da criança portadora de Glomerulonefrite Difusa Aguda, a(o) enfermeira(o) deve estar atento para algumas particularidades.

- A) As restrições alimentares dependem da extensão do edema.
- B) O repouso no leito deve ser seguido rigorosamente até a alta hospitalar.
- C) A hipertensão aguda é freqüente, por isto a pressão arterial deve ser aferida a cada 4 horas.
- D) A restrição de alimentos ricos em potássio geralmente é recomendada durante a fase da oligúria.
- E) Os sinais de complicação mais freqüentes são: hipertensão, aumento da pressão intracraniana e infecção.

QUESTÃO 23

Chega ao seu serviço uma adolescente de 14 anos com o seguinte quadro: taquicardia (110 batimentos por minuto), apetite voraz, perda de peso, intolerância ao calor, labilidade emocional e exoftalmia. Ela é medicada com propiltiouracil. Após um mês você visita a adolescente no domicílio e a encontra com febre e dor de garganta. Analise as afirmações abaixo e assinale aquela que traz o tipo de afecção e a causa dos novos sintomas.

- A) Hipotireoidismo, a causa do processo inflamatório se deve a infecção oportunista.
- B) Hipertireoidismo, a causa do processo infeccioso se deve a leucopenia comum nesta doença.
- C) Hiperfusão hipofisária, a causa do processo inflamatório está relacionada a deficiência de hormônios.
- D) Hipertireoidismo, a causa do processo infeccioso está relacionado a droga utilizada que pode levar a leucopenia.
- E) Hipotireoidismo, a causa do processo infeccioso se deve a leucopenia comum nesta doença.

QUESTÃO 24

Os lipídios do leite humano são a principal fonte energética para os recém-nascidos, suprimindo 40 a 50% das calorias necessárias ao seu desenvolvimento. Sobre estes nutrientes é **incorreto** afirmar:

- A) A concentração varia de acordo com o estado da lactação.
- B) Os ácidos graxos insaturados respondem por 58% da composição lipídica.
- C) Os ácidos graxos são essenciais para o metabolismo cerebral.
- D) A concentração de ácidos graxos insaturados e saturados não se altera com a dieta da nutriz.
- E) Os ácidos graxos atuam no transporte de vitaminas e hormônios lipossolúveis.

QUESTÃO 25

Uma enfermeira precisa conhecer as particularidades da composição protéica do leite humano uma vez que a digestão do leite materno está diretamente associada a este tipo de nutriente. Analise as afirmações abaixo, considere apenas as afirmações corretas e para responder a questão e utilize a legenda.

- I - O leite de vaca contém cerca de três vezes mais proteínas que o leite humano.
- II - A principal proteína do leite humano é a caseína.
- III - A caseína humana protege os bebês contra infecções intestinais ao impedir a aderência do *Helicobacter pylori*.
- IV - Os aminoácidos taurina e cistina, essenciais aos prematuros, estão presentes em maiores concentrações no leite humano.

Está(ão) **correta(s)**:

- A) I, II, III e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) I e IV.
- E) III.

QUESTÃO 26

Um nutriz com um bebê de 15 dias de vida chega ao serviço de Banco de Leite queixando-se que os mamilos estão feridos, a enfermeira ao avaliar as mamas constata que a nutriz apresenta fissura mamilar. Assinale a alternativa que corresponde à orientação que **não** seria recomendada neste caso.

- A) Desaconselhar o uso de cremes.
- B) Orientar a mudança na posição das mamadas.
- C) Corrigir a técnica da amamentação, se necessário.
- D) Orientar a higiene com sabão neutro e água boricada antes e após as mamadas.
- E) Recomendar o uso de peneira pequena para impedir o contato da ferida com o sutiã.

QUESTÃO 27

O crescimento é um processo biológico, de multiplicação e aumento do tamanho celular. Todos os indivíduos nascem com um potencial genético de crescimento, que poderá ou não ser atingido, dependendo das influências às quais estará exposto ao longo da vida. É **incorreto** afirmar:

- A) A herança genética é um fator intrínseco que determina o potencial genético de crescimento.
- B) Irmãos gêmeos homozigóticos, criados em ambiente diferentes, não terão o mesmo crescimento linear, o que for criado em meio social carente terá altura menor.
- C) O primeiro ano de vida é o período de maior velocidade de crescimento do ser humano, portanto é importante vigiar o crescimento linear.
- D) O maior pico de crescimento intra-uterino ocorre no 3º trimestre, por volta da 32ª semana de gestação.
- E) Um dos maiores indicadores de risco para o crescimento é o peso ao nascer.

QUESTÃO 28

Uma criança de seis meses esteve hospitalizada no mês passado por oito dias com diagnóstico de Pneumonia, ao verificar o crescimento da consulta anterior o enfermeiro verifica que o lactente apresentou um ganho ponderal de apenas 5g/dia, abaixo do esperado para a sua idade. Na consulta de hoje a mãe nega queixas e informa que a criança está mamando muito bem. O profissional constata que o bebê hoje está com um ganho ponderal de 38g/dia, acima do esperado para sua idade (em torno de 20g/dia). Assinale a alternativa que explica o fenômeno ocorrido com o crescimento da criança.

- A) Tendência secular do crescimento.
- B) Aceleração do crescimento linear.
- C) Crescimento compensatório.
- D) Estirão do lactente doente.
- E) Aceleração longitudinal do crescimento.

QUESTÃO 29

O crescimento das crianças é acompanhado através de gráficos que utilizam como parâmetros as curvas do CHS (Central Health Statistic) de peso x idade, estatura x idade, perímetro cefálico x idade além da estatura x peso. O Ministério da Saúde (MS) utiliza apenas curva Peso x Idade no Cartão da Criança. Sobre a avaliação do crescimento recomendada pelo (MS), assinale a alternativa **incorreta**:

- A) Os pesos situados entre os percentis 10 e 3 configuram uma situação de alerta nutricional.
- B) Na primeira medição, se o peso da criança estiver acima do percentil 97 é classificada como tendo sobrepeso.
- C) Na primeira medição, se o peso da criança estiver entre os percentis 3 e 97 é colocada na faixa de normalidade nutricional.
- D) Na primeira medição, se o peso da criança estiver entre os percentis 3 e 0,1 é classificada como baixo peso.
- E) Na primeira medição, se o peso da criança estiver abaixo do percentil 0,1 ela é classificada como desnutrição grave.

QUESTÃO 30

Acerca dos indicadores de crescimento, analise as afirmações abaixo.

- I - A curva peso x idade é capaz de identificar os problemas agudos em relação ao crescimento.
- II - A curva estatura x idade não é capaz de refletir prontamente os problemas agudos de crescimento.
- III - A curva peso x estatura ainda é utilizada para o seguimento individual de casos de desnutrição aguda e de peso excessivo.
- IV - A curva de perímetro cefálico x idade permite avaliar o crescimento cerebral e deve ser acompanhada até os 12 meses de idade.

Está(ão) **incorreta(s)**:

- A) I, II, III e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) I e IV.
- E) IV.

QUESTÃO 31

O desenvolvimento é definido com o aumento da capacidade do indivíduo na realização de funções cada vez mais complexas. Para avaliar o desenvolvimento infantil o MS propõe uma “Ficha de acompanhamento do desenvolvimento” na qual o profissional deverá investigar a presença dos marcos do desenvolvimento esperados para a idade. Abaixo você encontrará alguns destes marcos relacionados a uma determinada idade. Analise-os e assinale a alternativa **incorreta**:

- A) A maioria das crianças aos 12 meses é capaz de fazer gestos com as mãos como bater palmas.
- B) A maioria das crianças aos 4 meses já é capaz de imitar pequenos gestos e brincadeiras.
- C) A maioria das crianças aos 10 meses vira a cabeça na direção de uma voz ou objeto sonoro.
- D) A maioria das crianças aos 2 meses já é capaz de sorrir espontaneamente.
- E) A maioria das crianças aos 2 anos é capaz de combinar 2 ou 3 palavras.

QUESTÃO 32

As formas graves de desnutrição são o marasmo, o kwashiorkor e as formas mistas. Abaixo você encontrará afirmações que associam os sinais clínicos da desnutrição grave com as respectivas formas.

- I - O sinal clínico de pele frouxa, especialmente nas nádegas, está associado ao Marasmo.
- II - O aspecto simiesco está relacionado com a forma Marasmática.
- III - A apatia, anorexia e a hepatomegalia são sinais que indicam Kwashiorkor.
- IV - Irritabilidade e apetite preservado são sinais que indicam Marasmo.

Está(ão) **correta(s)**:

- A) I, II, III e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) I e IV.
- E) III.

QUESTÃO 33

Um lactente de dois meses vem para a primeira consulta na puericultura, a mãe uma adolescente de 16 anos, está muito preocupada com a pele do bebê. Refere que a criança está com “assadura na área das fraldas” e que o pescoço também está irritado. A enfermeira ao examinar o bebê verifica que a área das fraldas está com aspecto vermelho brilhante, com lesões rasas, que descamam superficialmente e avançam para o abdome e raiz da coxa, a região cervical também está hiperemiada com aspecto úmido. Qual o diagnóstico de Enfermagem (taxonomia II da NANDA)?

- A) Integridade de pele prejudicada.
- B) Risco para integridade de pele prejudicada.
- C) Integridade tissular prejudicada.
- D) Integridade de pele alterada.
- E) Integridade tissular alterada.

QUESTÃO 34

Quais cuidados devem ser observados pela enfermeira em relação à terapêutica para as crianças com asma?

- I - A teofilina é uma droga de escolha nos casos de exacerbação da crise asmática por ter poucos efeitos colaterais.
- II - Estar atento para os efeitos colaterais da terbutalina: irritabilidade, tremor, nervosismo e insônia, efeitos que podem ser minimizados com administração por via inalatória.
- III - Os corticosteróides, eficazes no controle dos sintomas e na redução da hiperreatividade brônquica, quando usados por via oral a ação inicia-se após 3 horas da administração.
- IV - A ingestão de líquidos é importante, contudo líquidos frios podem deflagrar o broncoespasmo reflexo e devem ser evitados.

Está(ão) correta(s):

- A) I, II, III e IV.
- B) I, III e IV.
- C) II, III e IV.
- D) I e IV.
- E) III.

QUESTÃO 35

A enfermeira de um Programa de Saúde da Família acompanha uma menina de nove anos com diagnóstico médico de Artrite Reumatóide Juvenil (ARJ). Ela chega acompanhada da mãe com hiperemia importante do olho direito. A menina diz que sua visão está um pouco embaçada. No prontuário ela verifica que a garota tem alergia a poeira, cheiros fortes, inclusive perfume. Ao perguntar pelo tratamento, constata que a menina vem obedecendo ao regime terapêutico. Qual deve ser o raciocínio clínico e a conduta da enfermeira?

- A) A menina provavelmente está com uma manifestação alérgica no olho direito, comum em crianças com ARJ, a enfermeira deve recomendar a higiene com solução fisiológica gelada.
- B) A menina provavelmente está com conjuntivite bacteriana, a enfermeira deve encaminhá-la ao médico para ser avaliada.
- C) A menina pode estar desenvolvendo uma uveíte, uma doença grave peculiar a ARJ, a enfermeira deverá encaminhá-la ao oftalmologista.
- D) A menina provavelmente está com conjuntivite viral, afecção comum na presença da ARJ, a enfermeira deve encaminhá-la ao oftalmologista.
- E) A menina provavelmente está com hordéolo, que costuma cursar com ARJ, a enfermeira deve encaminhá-la ao médico clínico geral.

QUESTÃO 36

A alimentação por gavagem é uma técnica bastante utilizada em pediatria. Em relação às particularidades desta técnica, assinale a alternativa incorreta.

- A) Na sondagem orogástrica o enfermeiro deve medir a sonda da extremidade do nariz até o lobo da orelha e até o ponto médio entre o final do apêndice xifóide e o umbigo.
- B) Após a gavagem a sonda deve ser lavada com água esterilizada, o volume depende do calibre da sonda.
- C) A velocidade do fluxo da dieta, não deve exceder 5 ml a cada 5-10 minutos em prematuros e lactentes pequenos.
- D) Deve ser registrado o volume da dieta que foi administrada além do tipo e volume do resíduo gástrico.
- E) O resíduo gástrico, aspirado antes de administrar a dieta, deve ser desprezado.

QUESTÃO 37

A sintomatologia da septicemia neonatal geralmente é inespecífica. Embora a prescrição medicamentosa seja atribuição do médico, muitas vezes é a enfermeira, que por estar freqüentemente ao lado dos neonatos, quem primeiro identifica os sinais e sintomas da sepse neonatal. Avalie a sintomatologia descrita abaixo e assinale a alternativa **incorreta**:

- A) A hipertemia é uma das manifestações mais freqüentes.
- B) A respiração freqüentemente está irregular com apnéia ou taquipnéia.
- C) Vômitos e distensão abdominal são sintomas freqüentes.
- D) A palidez, hipotensão e o edema são manifestações clínicas referentes ao sistema circulatório.
- E) As manifestações do sistema hematopoético incluem icterícia, palidez petéquias, esplenomegalia e sangramento.

QUESTÃO 38

O limite mínimo de peso corpóreo, em gramas, que contra-indica a vacinação BCG intradérmica é:

- A) 3.000
- B) 2.600
- C) 1.000
- D) 1.500
- E) 2.000

QUESTÃO 39

A meningite bacteriana aterroriza os pais e se coloca como um desafio para os profissionais de saúde. É imprescindível que estes profissionais saibam identificar os sinais que podem indicar precocemente a meningite bacteriana. Analise as três afirmações abaixo.

1. Nas crianças e adolescentes a sintomatologia pode ser clássica, com cefaléia, vômitos, febre, rigidez de nuca e petéquias.
2. Nos lactentes e crianças pequenas, além da fontanela abaulada, apenas os sinais de Brudzinski e Kerning são úteis no diagnóstico precoce.
3. Nos recém-nascidos os sinais são inespecíficos, a fontanela abaulada é um sinal que aparece com a evolução da doença.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) A primeira afirmativa é falsa, a segunda e a terceira são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas
- D) A primeira e terceira afirmativas são verdadeiras e a segunda é falsa.
- E) A terceira afirmativa é falsa, a primeira e a segunda são verdadeiras.

QUESTÃO 40

As características nutricionais e psicológicas, além das características anti-infecciosas do aleitamento materno, fazem do leite humano a melhor opção para o crescimento e desenvolvimento integral da criança. Contudo algumas situações onde a grávida ou nutriz é exposta a doenças infecciosas, podem transformar o leite materno num veículo de agentes infecciosos. Quais as contra-indicações da amamentação?

- A) A mastite bacteriana contra-indica a amamentação porque as bactérias existentes no leite, nessa situação, são potencialmente tóxicas para o recém-nascido.
- B) A infecção pelo Vírus do Herpes Simples (VHS 1 ou 2) só contra indica a amamentação se a nutriz apresentar lesões vesiculares na pele das mamas.
- C) A candidíase mamária têm sido associada a candidíase oral no bebê, o que contra-indica a amamentação.
- D) A amamentação está contra-indicada em mães soropositivas para citomegalovírus(CMV).
- E) O risco de transmissão do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) é menor em mulheres com infecção recente, a prática do aleitamento exclusivo deve ser considerada em situação de pobreza extrema.

QUESTÃO 41

A pele é o maior órgão do corpo humano, suas funções incluem proteção dos órgãos internos, regulação térmica e equilíbrio hidroeletrólítico. Acerca dos cuidados com a pele do recém-nascido, analise as três afirmativas abaixo:

1. O primeiro banho deve ser dado depois que a temperatura e o estado fisiológico estiverem estáveis.
2. Sabões e xampus que contenham perfumes e corantes são desaconselháveis nos três primeiros dias de vida do recém-nascido, porque aumentam o risco de irritação na pele.
3. Cremes e emolientes são recomendados para prevenir a descamação da pele do recém-nascido.

Assinale a alternativa **incorreta**:

- A) A primeira afirmativa é falsa, a segunda e a terceira são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A segunda afirmativa é verdadeira, a primeira e a terceira são falsas.
- E) A terceira afirmativa é falsa, a primeira e a segunda são verdadeiras.

QUESTÃO 42

A asma é a doença crônica mais freqüente na infância. Abaixo estão três afirmativas sobre as particularidades desta afecção. Analise-as e decida se são verdadeiras ou falsas.

1. A constricção bronquiolar é uma reação normal aos estímulos estranhos, contudo nas crianças com asma ela é intensa comprometendo a função respiratória.
2. Como os brônquios se dilatam e alongam durante a inspiração e se contraem e encurtam durante a expiração, a dificuldade respiratória é mais pronunciada durante a fase expiratória da respiração.
3. A tosse nas crises de asma inicialmente é metálica, paroxística, irritativa e não produtiva.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) A primeira afirmativa é falsa, a segunda e a terceira são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A primeira afirmação é verdadeira, a segunda e a terceira são falsas.
- E) A primeira e a terceira afirmativas são falsas e a segunda é verdadeira.

QUESTÃO 43

A recomendação do MS em relação à amamentação é que a mesma seja exclusiva até os seis meses e complementada até os dois anos. Acerca da complementação da amamentação, assinale a alternativa **correta**:

- A) Um lactente de seis meses iniciará a alimentação complementar com sucos de frutas uma vez ao dia, de preferência pela manhã.
- B) Um lactente com um ano de vida deverá receber alimentos amassados ou passados na peneira na consistência de purês ralos.
- C) A gema de ovo cozida é uma boa fonte protéica, contudo não deve ser oferecida antes dos 12 meses por ser bastante alergênica.
- D) Uma criança aos 12 meses poderá receber os alimentos da família desde que bem cozidos.
- E) Uma criança com 2 anos deve receber alimentação complementar 3 vezes ao dia.

QUESTÃO 44

Acerca da Infecção do Trato Urinário (ITU) analise as três afirmativas abaixo e decida se são verdadeiras ou falsas.

1. A ITU é mais incidente em meninas.
2. Uma das causas atribuídas a este fenômeno é o fato de na menina a uretra ser mais curta quando comparada à uretra masculina.
3. A *Escherichia coli* é responsável por cerca de 80% dos casos de ITU.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) A primeira afirmativa é falsa e a segunda e terceira são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A primeira afirmativa é verdadeira e a segunda e terceira são falsas.
- E) A primeira e a terceira afirmativas são falsas e a segunda é verdadeira.

QUESTÃO 45

André, um garoto de oito anos, portador de Anemia Falciforme chega ao serviço de saúde relatando dor nas articulações, está gripado e icterício, o hemograma revela 7,0 g/dl de hemoglobina. Analise as afirmativas abaixo, decida se são verdadeiras ou falsas.

1. A dor articular é decorrente da crise de seqüestro.
2. Anemia e a icterícia estão associadas à destruição excessiva das hemácias falcizadas.
3. A prevenção das crises consiste em manter a hemodiluição.

Assinale a alternativa **correta**:

- A) A primeira afirmativa é falsa, a segunda e terceira são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A primeira e a segunda afirmativas são verdadeiras e a terceira é falsa.
- E) A segunda e a terceira afirmativas são falsas e a primeira é verdadeira.

QUESTÃO 46

A fototerapia é um dos tratamentos para recém-nascidos que apresentam hiperbilirrubinemia. Analise as três afirmativas abaixo, decida se são verdadeiras ou falsas.

1. Quando a bilirrubina absorve luz ocorrem três reações fotoquímicas: a fotoisomerização, isomerização estrutural e a fotoxidação.
2. Recém-nascidos em fototerapia têm um aumento na frequência das evacuações, o que aumenta ainda mais a perda hídrica desses bebês.
3. A cor da pele dos bebês em fototerapia é um bom guia para avaliar, indiretamente, a bilirrubinemia.

Assinale a alternativa correta:

- A) A primeira e a terceira afirmativas são falsas e a segunda é verdadeira.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A primeira e a segunda afirmativas são verdadeiras e a terceira é falsa.
- E) A segunda e a terceira afirmativas são verdadeiras e a primeira é falsa.

QUESTÃO 47

A fibrose cística é herdada como um traço autossômico recessivo cujo defeito básico se caracteriza por uma disfunção de glândula exócrina. Analise as afirmativas abaixo, decida se são verdadeiras ou falsas.

1. A desobstrução ineficaz das vias aéreas relacionada à secreção de muco fluido em grande quantidade é um diagnóstico de Enfermagem comum nesta patologia.
2. Outro diagnóstico frequente é o de nutrição alterada: menor que as necessidades corporais relacionada à incapacidade de digerir alimentos e a perda de apetite, quando a doença está avançada.
3. Crescimento e desenvolvimento retardados estão relacionados à digestão inadequada dos nutrientes.

Assinale a alternativa correta:

- A) A primeira afirmativa é falsa e a segunda e terceira afirmativas são verdadeiras.
- B) As três afirmativas são verdadeiras.
- C) As três afirmativas são falsas.
- D) A primeira e a terceira afirmativas são verdadeiras e a segunda é falsa.
- E) A terceira e a segunda afirmativas são falsas e a primeira é verdadeira.

QUESTÃO 48

Quando a(o) enfermeira(o) assiste uma criança com insuficiência cardíaca é importante estar alerta para as particularidades e a ação de algumas drogas.

Assinale a alternativa incorreta:

- A) A eficiência miocárdica é melhorada com a administração de glicosídeos digitálicos.
- B) Os inibidores da enzima de conversão da angiotensina (ECA) provocam uma vasodilatação e os mais usados em Pediatria são o captopril e o enalapril.
- C) Um aumento nível sérico de potássio potencializa o efeito do digitálico aumentando o risco de intoxicação digitálica.
- D) Batimentos cardíacos lentos e irregulares além vômitos intermitentes são sinais clínicos de intoxicação digitálica.
- E) A furosemida pode causar hipocalemia fato que pode precipitar a toxicidade digitálica.

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa correta.

Você recebe uma criança para hospitalização. Ela tem oito anos e já foi internada outras duas vezes com Síndrome Nefrótica. Quanto a possíveis diagnósticos de Enfermagem para uma criança com esta afecção, analise as afirmativas abaixo:

1. Excesso de volume de líquidos.
2. Nutrição alterada: ingesta maior que as necessidades corporais.
3. Risco para infecção.
4. Risco para integridade de pele prejudicada.
5. Distúrbio na imagem corporal.

Assinale a alternativa correta:

- A) Todas as afirmativas estão corretas.
- B) As afirmativas corretas são: a primeira, terceira, quarta e quinta.
- C) As afirmativas corretas são: a segunda, terceira, quarta e quinta.
- D) As afirmativas corretas são: a primeira, segunda, quarta e quinta.
- E) Todas as afirmativas são incorretas.

QUESTÃO 50

Assinale a alternativa correta.

A cicatriz vacinal da BCG evolui na seguinte ordem:

- A) Mácula, pápula, vesícula, pústula e crosta.
- B) Crosta, pústula, pápula, vesícula e mácula.
- C) Pápula, mácula, pústula, crosta e vesícula.
- D) Mácula, pápula, crosta, vesícula e pústula.
- E) Vesícula, crosta, pápula, pústula e mácula.