

Zadanie 1.

Poprzez chemioterapię przedoperacyjną można osiągnąć:

- A. znaczne zmniejszenie guza,
- B. całkowitą remisję guza,
- C. chcemy zapobiec pęknięciu guza w czasie operacji,
- D. wszystkie odpowiedzi są właściwe.

Zadanie 2.

W monitorowaniu terapii wodno-elektrolitowej u dziecka w ciężkim stanie odwodnienia NIE uwzględnia się:

- A. szczegółowego bilansu podaży i strat,
- B. oceny diurezy i osmolarności moczu,
- C. oceny stężenia mocznika i kreatyniny w surowicy,
- D. systematycznej oceny stężenia enzymów wątrobowych.

Zadanie 3.

U dziecka z rozpoznanym zespołem krótkiego jelita (SBS) typowym objawem zaburzeń trawienia jest:

- A. refluks żołądkowo przełykowy,
- B. biegunka tłuszczowa,
- C. kamienie kałowe,
- D. nadkwasota.

Zadanie 4.

Do objawów muskarynopodobnych w przełomie cholinergicznym w miasteni należą:

- A. zlewne poty, biegunka, mdłości, wymioty, bóle brzucha, zaburzenia oddechowe,
- B. nużliwość, drżenie mięśni, zaburzenia oddechowe,
- C. niepokój lub senność, zaburzenia przytomności, zwężenie źrenic,
- D. stany majaczenia, dyskinezy, zaburzenia świadomości.

Zadanie 5.

Neuroblastoma to guz:

- A. części współczulnej układu autonomicznego,
- B. zewnątrzoponowy,
- C. wewnątrzrdzeniowy,
- D. wywodzący się z nerwów obwodowych.

Zadanie 6.

Które z niżej wymienionych badań diagnostycznych będzie najbardziej pomocne w ustaleniu rozpoznania krwaka nadwardówkowego?

- A. punkcja lędźwiowa,
- B. rentgen czaszki w trzech projekcjach,
- C. tomografia komputerowa głowy,
- D. ultrasonografia głowy.

Zadanie 7.

Przyczyną wirylizacji jest:

- A. niedobór żeńskich hormonów,
- B. nadmiar androgenów,
- C. nadmiar kortyzolu,
- D. niedobór aldosteronu.

Zadanie 8.

Nowoprzyjęty do oddziału pacjent, będący nosicielem wirusa HIV, powinien poinformować o swoim nosicielstwie:

- A. ordynatora,
- B. lekarza leczącego,
- C. pielęgniarkę,
- D. nie ma takiego obowiązku.

Zadanie 9.

Przyspieszona akcja serca w okresie niemowlęcym spowodowana jest:

- A. zwężonym światłem naczyń,
- B. niedorozwojem mięśnia sercowego,
- C. zmniejszoną objętością wyrzutową serca oraz wydolnością wysiłkową,
- D. niedorozwojem krążenia płucnego.

Zadanie 10.

Co decyduje o fizjologicznym czy patologicznym charakterze żółtaczki?

- A. stopień zażółcenia powłok skórnych,
- B. stopień zażółcenia białkówki oczu,
- C. poziom bilirubiny we krwi,
- D. poziom hemoglobiny.

Zadanie 11.

W celu wykrycia nietolerancji glutenu NIE wykonuje się:

- A. testów skórnych z glutenem,
- B. oznaczenia przeciwciał przeciwgliadynowych (AGA),
- C. oznaczenia przeciwciał przeciw endomysium (EmA),
- D. biopsji jelita cienkiego.

Zadanie 12.

Do mierników pozytywnych stanu zdrowia populacji dzieci należy między innymi:

- A. wskaźnik skuteczności leczenia,
- B. ocena rozwoju dziecka,
- C. wskaźnik zaburzeń odżywienia,
- D. współczynnik urodzeń noworodków powyżej 34 tygodnia ciąży.

Zadanie 13.

O czym może świadczyć wynik badania bakteriologicznego moczu, w którym stwierdzono mieszaną florę bakteryjną?

- A. zakażeniu dróg moczowych,
- B. zanieczyszczeniu próbki moczu,
- C. ogólnoustrojowym zakażeniu,
- D. zakażeniu szpitalnym krzyżowym.

Zadanie 14.

Pod koniec okresu wczesnego dzieciństwa poziom rozwoju społecznego charakteryzuje się:

- A. chęcią nawiązywania kontaktów z rówieśnikami,
- B. niechęcią do nawiązywania kontaktów z rówieśnikami,
- C. zabawami indywidualnymi,
- D. chęcią do przebywania z dorosłymi.

Zadanie 15.

W leczeniu przewlekłych chorób oskrzeli i płuc do podstawowych metod leczniczych ułatwiających ewakuację wydzieliny zaliczamy:

- A. tylko drenaż oskrzeli,
- B. tylko gimnastykę oddechową,
- C. drenaż oskrzeli i gimnastykę oddechową,
- D. gimnastykę oddechową i podawanie małej ilości płynów do picia.

Zadanie 16.

Który z poniższych objawów wskazywałby na wrodzone przerostowe zwężenie odźwiernika?

- A. wymioty fusowate,
- B. wymioty chlustające,
- C. częste ulewania,
- D. występowanie czkawki.

Zadanie 17.

Proces adaptacji rodziców do choroby przewlekłej dziecka przebiega w czterech fazach. Faza konstruktywnego przystosowania się do sytuacji choroby dziecka polega na:

- A. odrzuceniu trafności ustalonej diagnozy, pojawieniu się złości, lęku, napięcia, strachu, występują problemy z koncentracją,
- B. reorganizacji życia w rodzinie - towarzyszy temu nadzieja i poczucie wpływu na wydarzenia; intensywnym kontakcie rodziców z dzieckiem, który pozytywnie wpływa na jego stan psychiczny i efekty leczenia,
- C. poczuciu niesprawiedliwości, beznadziejności, bezradności, zagubieniu i winie
- D. trudności w myśleniu o przyszłości swojej i dziecka, skoncentrowaniu na chwili obecnej, zagubieniu.

Zadanie 18.

Stanowisko Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w sprawie żywienia niemowląt to:

- A. karmienie naturalne jest najlepsze dla dziecka,
- B. niemowlęta należy karmić piersią i dokarmiać mlekiem modyfikowanym gdy jest to potrzebne,
- C. niemowlęta należy wyłącznie karmić piersią do 4-6 miesiąca życia, a następnie podawać żywność uzupełniającą mleko matki, przy utrzymywaniu karmienia piersią do końca 1, a najlepiej 2 roku życia,
- D. karmienie piersią jest zjawiskiem fizjologicznym i u każdej kobiety po porodzie jest uruchomiona laktacja.

Zadanie 19.

Które z poniższych stwierdzeń najlepiej definiuje zespół Münchhausena?

- A. zespół zaburzeń posttraumatycznych z objawami dysocjacyjnymi u dziecka,
- B. doświadczenie zespołu negatywnych emocji i przeżyć w związku z sytuacją kryzysową w rodzinie,
- C. wywołanie objawów chorobowych u drugiej osoby w celu osiągnięcia własnych korzyści,
- D. wszystkie odpowiedzi prawidłowe.

Zadanie 20.

Za dystrofią mięśniową występującą w chorobie Duchenn'a przemawia objaw:

- A. drżenia mięśni w okolicy łydek,
- B. wspinania się po sobie,
- C. przyjmowania pozycji żaby,
- D. przyjmowania pozycji scyzorykowej.

Zadanie 21.

Jakie czynności będą najważniejsze w przypadku pojawienia się duszności u dziecka 4-letniego z zapaleniem płuc?

- A. ułożenie na wznak,
- B. zapewnienie dużej ilości płynów do picia,
- C. ułożenie w pozycji półsiedzącej i podanie nawilżonego tlenu,
- D. wykonanie fizykoterapii.

Zadanie 22.

Zespół dyskinezy rzęsek to zbiór objawów wynikających z:

- A. hipersekrecji śluzu,
- B. nieprawidłowej ruchomości rzęsek,
- C. hipoplazji płuc,
- D. nieprawidłowego funkcjonowania kanału chlorkowego.

Zadanie 23.

Wymień metodę profilaktyki swoistej w zapobieganiu zakażeniom wewnątrzszpitalnym:

- A. stosowanie sprzętu jednorazowego użytku,
- B. przestrzeganie zasad postępowania z materiałem biologicznym,
- C. traktowanie pacjentów jako potencjalnie zakaźnych,
- D. szczepienie personelu i chorych grup ryzyka.

Zadanie 24.

Anatomiczno-czynnościową przyczyną zaburzeń krążenia w okresie noworodkowym może być:

- A. niedorozwój mięśnia sercowego,
- B. niecałkowite zarośnięcie otworu owalnego i przewodu Botalla,
- C. krótkość tętnic,
- D. niedorozwój krążenia płucnego.

Zadanie 25.

Najważniejszą funkcją rodziny w której rodzice uzyskują informację o niepełnosprawności ich dziecka jest:

- A. skupienie uwagi i poświęcenie czasu choremu dziecku,
- B. pomoc matce w opiece nad niepełnosprawnym dzieckiem,
- C. otoczyć dziecko niepełnosprawne „parasolem” nadopiekuńczości,
- D. nauczyć dziecko niepełnosprawne samoakceptacji i pozytywnego stosunku do ludzi.

Zadanie 26.

Który z poniższych czynników ma wpływ na układ kalendarza szczepień w danym roku?

- A. wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia,
- B. kształtowanie się sytuacji epidemiologicznej danych chorób zakaźnych,
- C. budżet przeznaczony na bezpłatne szczepienia obowiązkowe,
- D. wykonawstwo szczepień z lat poprzednich.

Zadanie 27.

Za wyborem dostępu do żył centralnych przemawia:

- A. konieczność przetoczenia płynów z dużą szybkością,
- B. różnorodność płynów do przetoczenia w jednym okresie,
- C. konieczność długotrwałego leczenia płynami,
- D. wskazanie do jak najmniejszego rozcieńczania płynu w szybkim strumieniu krwi.

Zadanie 28.

Zespół środków i metod, których celem jest poprawa wszystkich zaburzonych funkcji to:

- A. rewalidacja,
- B. rehabilitacja,
- C. stymulacja,
- D. adaptacja,

Zadanie 29.

Rozpoczynając intensywne leczenie cytostatykami i Encortonem w ostrej białaczce limfoblastycznej, dziecku należy zapewnić:

- A. dietę bogatotłuszczową,
- B. możliwość odwiedzin,
- C. zminimalizowanie ryzyka wystąpienia infekcji,
- D. używanie mydła w płynie i łagodnych kosmetyków.

Zadanie 30.

Do najczęstszych powikłań cytomegalii wrodzonej należą:

- A. wodogłowie, opóźnienie umysłowe,
- B. owrzodzenia skóry, łuszczyca,
- C. niedorozwój przedniego odcinka oka, głuchota,
- D. odpowiedzi A i C są prawidłowe.

Zadanie 31.

U dziecka będącego w stanie astmatycznym, NIE stosuje się:

- A. leków uspokajających,
- B. leków steroidowych,
- C. tlenoterapii,
- D. leków alfa-adrenergicznych.

Zadanie 32.

Napięcie spastyczne zmniejsza się przez:

- A. kąpiel w chłodnej wodzie,
- B. układanie kończyn w wyproście,
- C. krioterapię,
- D. kąpiel w ciepłej wodzie.

Zadanie 33.

Typowymi objawami zapalenia płuc wywołanego przez bakterie typowe są:

- A. spadek masy ciała,
- B. gorączka, dreszcze,
- C. duszność, tachypnoe, kaszel początkowo suchy,
- D. odpowiedzi B i C są prawidłowe.

Zadanie 34.

Uporczywe dążenie do obniżenia masy ciała poprzez jedzenie coraz mniejszych porcji aż do zupełnego głodzenia się, prowadzi do znacznego spadku masy ciała, a organizm do skrajnego wyniszczenia, nawet śmierci, towarzyszy temu także utrata miesiączki.

Przedstawiony opis charakterystyczny jest dla:

- A. żarłoczności psychicznej,
- B. jadłowstrętu psychicznego,
- C. uzależnień od opioidów,
- D. zaburzeń zachowania.

Zadanie 35.

U chłopca ciśnienie przekraczało poziom 95 centyla i ciśnienie skurczowe wynosiło 128 mmHg. Jakie zalecenia powinni otrzymać rodzice chłopca?

- A. zgłosić się do poradni leczenia nadciśnienia,
- B. rozpocząć leczenie farmakologiczne natychmiast według zleceń,
- C. powtórzyć pomiar za 1-2 tygodnie wykonując 3 badania ciśnienia tętniczego,
- D. wykonać badania laboratoryjne: morfologię, OB, jonogram.

Zadanie 36.

8 - miesięczne dziecko trafiło do szpitala z powodu zapalenia płuc. Wiek dziecka wpływa na rozwój negatywnych stanów emocjonalnych spowodowanych hospitalizacją. Najskuteczniejszym działaniem pielęgniarki mającym na celu łagodzenie negatywnych stanów emocjonalnych dziecka jest:

- A. zachęcanie matki do pozostania i opieki nad dzieckiem,
- B. zapoznanie dziecka z innymi pacjentami w oddziale,
- C. zagospodarowanie czasu wolnego dziecka poprzez zabawę,
- D. zapoznanie dziecka ze sprzętem medycznym do wykonywania zabiegów diagnostycznych i terapeutycznych.

Zadanie 37.

Największy odsetek alergii pokarmowych występuje u dzieci:

- A. w okresie szkolnym,
- B. ze środowisk miejskich,
- C. do 2 roku życia,
- D. ze środowisk wiejskich.

Zadanie 38.

Najczęstszym, podstawowym sposobem leczenia wodogłowia narastającego jest:

- A. założenie zastawki Pudenza,
- B. farmakoterapia,
- C. rehabilitacja,
- D. nakłucie dokomorowe.

Zadanie 39.

Choroba Gravesa-Basedowa jest zależn od procesu autoimmunologicznego i jest przyczyną:

- A. nadczynności tarczycy,
- B. niedoczynności kory nadnerczy,
- C. niedoczynności tarczycy,
- D. nadczynności kory nadnerczy.

Zadanie 40.

Rodzice dziecka chorego na padaczkę powinni być pouczeni o konieczności:

- A. wykonywania kontrolnego EEG co 2 miesiące,
- B. zgłaszania się do kontroli 1 raz w miesiącu,
- C. notowania spostrzeżeń co do liczby i rodzaju napadów,
- D. stosowania diety eliminacyjnej.

Zadanie 41.

Jakie badanie należy wykonać by potwierdzić rozpoznanie refluksu pęcherzowo-moczowodowego?

- A. cystografię mikcyjną,
- B. ultrasonografię nerek,
- C. punkcję nerki,
- D. dobową zbiórkę moczu na poziom białka.

Zadanie 42.

Lęk u dziecka 8-miesięcznego, którego przedmiotem jest rozłaka demonstrowany jest poprzez:

- A. agresję,
- B. moczenie nocne,
- C. wzmożoną duszność,
- D. płacz i kurczowe trzymanie się matki.

Zadanie 43.

Zespół nabytego niedoboru odporności oznacza się skrótem:

- A. ADHD,
- B. HIV,
- C. AIDS,
- D. HBV.

Zadanie 44.

Dziewczynka 5-letnia została przyjęta na oddział ze złamaniem lewego podudzia z dużym obrzękiem i krwiakiem w miejscu złamania. W znieczuleniu ogólnym wykonano repozycję złamania i założono opatrunek gipsowy udowy okrężny. Układając dziecko w łóżeczku zwracamy uwagę na ułożenie chorej kończyny, w pozycji:

- A. dowolnej tak jak wygodnie jest dziecku,
- B. poniżej tułowia,
- C. uniesionej do góry z podpartym kolaniem, podudziem,
- D. uniesionej do góry z podpartym kolaniem, podudziem i piętą.

Zadanie 45.

Zjawisko lateralizacji dotyczy:

- A. właściwego odczytywania liter,
- B. właściwego słyszenia głosek,
- C. właściwego powtarzania głosek,
- D. przewagi jednej strony ciała nad drugą.

Zadanie 46.

Obraz kliniczny kłębkowego zapalenia nerek charakteryzuje występowanie:

- A. obrzęków i nadciśnienia,
- B. białości powłok skórnych,
- C. bólu stawów i stanów podgorączkowych,
- D. skąpomoczu i bolesności przy oddawaniu moczu.

Zadanie 47.

Dziecko z zespołem Pierre Robin układamy:

- A. na wznak,
- B. na brzuchu,
- C. w pozycji Trendelenburga,
- D. w pozycji anty-Trendelenburga.

Zadanie 48.

Integralną częścią opieki terminalnej jest:

- A. opieka nad rodziną umierającego dziecka,
- B. przejęcie przez personel czynności życia codziennego,
- C. szkolenie dziecka w kierunku samopielęgnacji,
- D. niedopuszczenie do pogodzenia się ze śmiercią.

Zadanie 49.

Objawy przełomu miastenicznego to:

- A. nagłe pocenie się łzawienia, ślinotoku, utraty apetytu,
- B. nagłe wystąpienie niewydolności mięśni oddechowych, zaburzeń w połykaniu,
- C. nagłe wystąpienie zaburzeń widzenia, łzawienie,
- D. wystąpienie apokamnozy.

Zadanie 50.

Dieta dziecka z mukowiscydozą powinna być:

- A. wysokoenergetyczna,

- B. bogatobiałkowa,
- C. uzupełniona witaminami A, D, E i K,
- D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 51.

Jakie zmiany dysmorficzne może stwierdzić pielęgniarka podczas badania dziecka z zespołem Downa?

- A. dysgenezję gonad,
- B. nisko osadzone uszy, małą żuchwę, wady serca,
- C. skośne szpary powiekowe, mały nos, wysoko wysklepione podniebienie,
- D. płacz przypominający koci, małogłowie, szeroko rozstawione oczy.

Zadanie 52.

Wymiotów nie wolno wywoływać w przypadku zatrucia:

- A. lekami,
- B. środkami żrącymi,
- C. grzybami trującymi,
- D. glikolem.

Zadanie 53.

Do oddziału przyjęto dwumiesięczne niemowlę z biegunką, wymiotami i zmianami skórnymi nasilonymi szczególnie na policzkach. Niemowlę jest karmione sztucznie. U dziecka rozpoznano:

- A. celiakię,
- B. zespół złego wchłaniania,
- C. alergiczną nietolerancję mleka krowiego,
- D. zakażenie pasożytnicze przewodu pokarmowego.

Zadanie 54.

Od około 2 miesiąca życia, dziecko bada cechy przedmiotów poprzez wkładanie ich do ust. Jest to efektem:

- A. zachowanego odruchu ssania,
- B. wrażliwości błony śluzowej jamy ustnej,
- C. swędzenia dziąseł,
- D. zwiększonej wrażliwości dotykowej warg niemowlęcych.

Zadanie 55.

Niekorzystną sytuacją dla rozwoju osobowości dziecka niepełnosprawnego jest:

- A. brak indywidualnego nauczania,
- B. brak rodzeństwa,
- C. stosowanie wymagań dziecku,
- D. stawianie dziecka w pozycji osoby uprzywilejowanej.

Zadanie 56.

Przyczynami akceleracji rozwoju są:

- A. predyspozycje psychiczne dziecka,
- B. zaburzenia hormonalne matki w czasie ciąży,
- C. zaburzenia hormonalne dziecka,
- D. uwarunkowania genetyczne i środowiskowe.

Zadanie 57.

Który objaw świadczy o przedawkowaniu witaminy D3?

- A. biegunka,
- B. pocenie się główki,
- C. utrata apetytu,
- D. różaniec krzywicy.

Zadanie 58.

3-letnia dziewczynka z mózgowym porażeniem dziecięcym typu spastycznego przyjęta po raz trzeci do oddziału rehabilitacyjnego w celu usprawnienia ruchowego. Rodzice dziecka wykazują duże zaangażowanie, posiadają wiedzę i umiejętności w zakresie metod usprawniania dziecka. W postępowaniu pielęgnacyjnym u dziewczynki istotne jest:

- A. zmniejszenie spastyczności mięśni,
- B. unieruchomienie stawów,
- C. zwiększenie napięcia mięśni,
- D. ułożenie w pozycji półwysokiej.

Zadanie 59.

W szkole rozpoznano, że kilku uczniów przyjmuje środki uzależniające. Do objawów świadczących o wążaniu przez dzieci kleju, należy:

- A. krwawienie z nosa, katar, kaszel, nudności, wymioty, zapalenie spojówek,
- B. zaparcia, wysypka plamista, wzrost temperatury ciała, przyspieszenie toku myślenia,
- C. łamliwość włosów i paznokci, wymioty, zaparcia, katar, wzrost ciśnienia,
- D. podwyższenie temperatury ciała, rozszerzenie źrenic, leukocytoza, bezsenność.

Zadanie 60.

W obrazie klinicznym ropnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych dominuje triada objawów:

- A. stany podgorączkowe, drgawki, zmiany zapalne w płynie mózgowo-rdzeniowym,
- B. prawidłowa ciepłota, objawy oponowe pod postacią objawu Brudzińskiego, zmiany zapalne w płynie mózgowo-rdzeniowym,
- C. obniżona temperatura, niedowład połowiczy, zmiany zapalne w płynie mózgowo-rdzeniowym,
- D. gorączka, objawy oponowe pod postacią sztywności karku, zmiany zapalne w płynie mózgowo-rdzeniowym.

Zadanie 61.

Przerzuty nowotworowe do kości podstawy czaszki powodują:

- A. ataksję mózdkową,
- B. krwiak okularowy,
- C. chaotyczne ruchy gałek,
- D. błądź powłok.

Zadanie 62.

Jaki jest cel leczenia przeciwbólowego?

- A. doprowadzenie do stanu, w którym chory jest wolny od bólu, nie jest zbyt senny, jest aktywny fizycznie i umysłowo,

- B. zniwelowanie bólu uniemożliwiającego chodzenie i poprawę nastroju,
- C. usunięcie strachu i rozdrażnienia chorego oraz poprawa ogólnego samopoczucia pacjenta,
- D. eliminacja częściowa bólu, zmniejszenie napięcia fizycznego, odprężenie psychiczne.

Zadanie 63.

Pierwotne zaburzenia odporności należy podejrzewać u dzieci:

- A. z przewlekłą białaczką limfatyczną,
- B. z zaburzeniami metabolicznymi,
- C. które chorują na ciężkie i uporczywe zakażenia bakteryjne, wirusowe i grzybicze, najczęściej górnych i dolnych dróg oddechowych, przewodu pokarmowego czy skóry,
- D. niedożywionych.

Zadanie 64.

Gruzoł tarczycowy może ulegać okresowemu przerostowi w okresie:

- A. niemowlęcym,
- B. przedszkolnym,
- C. wczesnoszkolnym,
- D. pokwitania.

Zadanie 65.

Której z wymienionych kości NIE zaleca się jako miejsca do pobierania szpiku u niemowląt i małych dzieci?

- A. piszczelowej,
- B. mostka,
- C. tylnego grzbietu kości biodrowej,
- D. kolca przedniego grzebienia biodrowego.

Zadanie 66.

Leczenie żywieniowe w biegunce ostrej polega na:

- A. karmieniu wyłącznie mieszankami przemysłowymi,
- B. wprowadzeniu diety bezglutenowej stosowanej przez całe życie,
- C. wprowadzeniu żywienia pozajelitowego,

- D. rozpoczęciu po 3-4 godzinach nawodnienia, karmienia naturalnego a u dzieci starszych diety lekkostrawnej.

Zadanie 67.

Drenaż oskrzeli wykonuje się zależnie od rozległości i charakteru zmian oskrzelowych:

- A. 1-3 razy dziennie, przed posiłkami i 30 minut po podaniu leków mukolitycznych,
- B. 2-5 razy dziennie, przed posiłkami i 30 minut bez podania leków mukolitycznych,
- C. 1-3 razy dziennie, po posiłku i 30 minut po podaniu leków mukolitycznych,
- D. 1 raz dziennie zaraz po podaniu leków mukolitycznych.

Zadanie 68.

Tężyca jest zespołem objawów:

- A. nadpobudliwości nerwowej,
- B. nadpobudliwości układu nerwowego ośrodkowego i obwodowego,
- C. nadpobudliwości mięśniowej,
- D. apatii i senności.

Zadanie 69.

W realizacji procesu pielęgnowania nad noworodkiem po porodzie fizjologicznym jest zapobieganie rzeżączkowemu zapaleniu spojówek. W tym celu do 30 min po porodzie należy wykonać:

- A. odśluzowanie noworodka przez delikatne odessanie wydzieliny z gardła i nosa,
- B. ocenę zachowań noworodka,
- C. zabieg Credégo,
- D. szczepienie BCG.

Zadanie 70.

Podstawą leczenia celiakii jest:

- A. stosowanie przez całe życie diety z wykluczeniem produktów zawierających: pszenicę, żyto, jęczmień,
- B. stosowanie przez całe życie diety z wykluczeniem produktów zawierających: kukurydzę, ryż, grykę,

- C. do 6 rż. wykluczenie z diety produktów zawierających: pszenicę, żyto, jęczmień,
- D. stosowanie przez całe życie diety z wykluczeniem warzyw i owoców.

Zadanie 71.

Wskaż, którą lokalizację guza sugeruje objaw Hornera:

- A. głowy i szyi,
- B. brzucha,
- C. miednicy,
- D. węzłów chłonnych.

Zadanie 72.

Używanie substancji psychoaktywnych przez dzieci i młodzież, przyczynia się głównie do:

- A. zaburzeń psychicznych, chorób zakaźnych,
- B. nadciśnienia,
- C. otyłości,
- D. chorób układu krążenia.

Zadanie 73.

3-miesięczne niemowlę ułożono na plecach na pieluszce, następnie gwałtownym ruchem pociągnięto za pieluchę. U dziecka nastąpiło rozrzucenie rąk i ich wyprostowanie wraz z wyprostowaniem palców oraz kończyn dolnych. Po czym nastąpiło zgięcie i przywiedzenie rąk, oraz zgięcie kończyn dolnych. Jaki odruch wystąpił u dziecka w opisie pytania?

- A. chwytny "małpi",
- B. Babińskiego,
- C. Moro,
- D. cofania.

Zadanie 74.

Jednym z problemów pielęgnacyjnych u dziecka z kłębuszkowym zapaleniem nerek jest obniżona odporność. Pielęgniarka zapobiega ewentualnym zakażeniom poprzez:

- A. izolację dziecka od potencjalnych źródeł zakażenia,
- B. dbanie o higienę osobistą dziecka,
- C. przestrzeganie zasad aseptyki i antyseptyki w czasie zabiegów,

D. wszystkie wyżej wymienione.

Zadanie 75.

Do przyczyn okołoporodowych mózgowego porażenia dziecięcego NIE należą:

- A. niedotlenienie,
- B. zatrucie,
- C. uraz okołoporodowy,
- D. krwawienie do mózgu.

Zadanie 76.

Które z poniższych objawów charakterystyczne są dla przewlekłej niewydolności nerek?

- A. zmniejszenie wydalania wody w nocy (nykturia), upośledzenie zagęszczania moczu,
- B. podwyższone stężenie kreatyniny, mocznika, fosforu i jonu wodorowego,
- C. podwyższenie aktywności LDH,
- D. Odpowiedzi A i B są prawidłowe.

Zadanie 77.

Badanie widzenia barwnego przeprowadza się u:

- A. 4-latków,
- B. 6-latków,
- C. 10-latków,
- D. 14-latków.

Zadanie 78.

Metody diagnostyczne stosowane w diagnostyce rozstrzeni oskrzeli:

- A. morfologia z rozmazem, zdjęcie przeglądowe klatki piersiowej,
- B. bronchoskopia, badanie gazometrii krwi tętniczej,
- C. badanie czynnościowe układu oddechowego, odczyn tuberkulinowy,
- D. zdjęcie przeglądowe klatki piersiowej, tomografia komputerowa wysokiej rozdzielczości, bronchoskopia.

Zadanie 79.

Zakażenie jatrogenne u dziecka wywołują:

- A. stosowane inwazyjne metody diagnostyki i leczenia,
- B. wady wrodzone,
- C. choroby przewlekłe,
- D. odrębności wieku dziecięcego polegające na tym, że dzieci najmniej poddają się rygorom, zasadom postępowania.

Zadanie 80.

Dokończ zdanie. Głowa noworodka:

- A. jest mała, stanowi 1/2 długości ciała,
- B. stanowi 3/4 długości ciała,
- C. jest proporcjonalna,
- D. jest nieproporcjonalnie duża, stanowi 1/4 długości ciała.

Zadanie 81.

Dziecko w 3 dobie po zabiegu operacyjnym choroby Hirschsprunga ma wzdęty, twardy brzuch, z sondy spływa ciemnozielona treść. Pacjent nie oddaje stolca, ani gazów. Stan ogólny dziecka jest ciężki. U dziecka rozpoznano:

- A. kamicę nerkową,
- B. zapalenie otrzewnej,
- C. niedrożność jelit,
- D. zarośnięty przełyk.

Zadanie 82.

Wiek kostny oceniamy na podstawie:

- A. pomiaru długości i wysokości ciała,
- B. BMI,
- C. zdjęcia radiologicznego,
- D. skali Tannera.

Zadanie 83.

Co jest bezpośrednią przyczyną duszności występującej w czasie napadu astmy oskrzelowej?

- A. skurcz oskrzeli i obrzęk błony śluzowej oskrzeli,
- B. obrzęk błony śluzowej nosa,
- C. hyperwentylacja,
- D. obrzęk krtani.

Zadanie 84.

Pomocne badania w ustaleniu rozpoznania wrodzonego przerostu nadnerczy to poziom:

- A. kortyzolu, aldosteronu, 17-hydroprogesteronu, elektrolitów,
- B. kreatyniny, azotu pozabiałkowego, potasu,
- C. potasu, enzymów trzustki oraz wątroby,
- D. sodu, mocznika i kreatyniny.

Zadanie 85.

Najczęstsza przyczyna występowania drgawek u niemowląt to:

- A. gwałtowne narastanie gorączki,
- B. zaburzenia wodno-elektrolitowe,
- C. stany alergiczne,
- D. czynniki zakaźno-toksyczne.

Zadanie 86.

Stymulacja metodą Wojty nie przyniesie efektu lub będzie szkodliwa, jeśli:

- A. dziecko będzie nie wyspane,
- B. dziecko nie chce ćwiczyć,
- C. podczas ćwiczeń dziecko jest ubrane,
- D. ćwiczenia odbywają się na miękkim podłożu.

Zadanie 87.

Zgodnie z Komunikatem Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na rok 2015, w ciągu 24 godzin po urodzeniu lub w innym możliwym terminie przed wypisaniem dziecka z oddziału noworodkowego, powinny być wykonane szczepienia noworodka jednocześnie przeciw:

- A. Wirusowemu Zapaleniu Wątroby typu B (pierwsza dawka), Błonicy,
- B. Gruźlicy, Krztuścowi,
- C. Gruźlicy i Wirusowemu Zapaleniu Wątroby typu B (pierwsza dawka),
- D. Błonicy, Tęźcowi i Krztuścowi.

Zadanie 88.

O ostatecznym rozpoznaniu białaczki limfoblastycznej decyduje:

- A. obraz krwi obwodowej,
- B. powiększenie węzłów chłonnych,
- C. obraz szpiku kostnego,
- D. powiększenie wątroby i śledziony.

Zadanie 89.

Najczęstszym powikłaniem założenia zewnątrzczaszkowej zastawki odprowadzającej płyn mózgowo-rdzeniowy jest:

- A. zakażenie wirusowe,
- B. nadmierne odkształcenie zastawki,
- C. spadek ciśnienia śródczaszkowego,
- D. zakażenie bakteryjne.

Zadanie 90.

Test Hirschberga jest to:

- A. badanie ustawienia gałek ocznych,
- B. badanie odbicia światła na rogówkach,
- C. ocena ruchów gałek ocznych,
- D. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe.

Zadanie 91.

Roztwór hipertoniczny płynu, to taki, w którym ciśnienie:

- A. osmotyczne jest równoważne ciśnieniu krwi,
- B. krwi wzrasta wraz z podawaniem płynu,
- C. osmotyczne jest większe niż w roztworze izotonicznym,
- D. osmotyczne jest niższe niż w roztworze izotonicznym.

Zadanie 92.

15-miesięczna dziewczynka przebywa w oddziale. U dziecka występuje brak łaknienia, wymioty, zaparcia, poliuria, wzmożone pragnienie, ciśnienie tętnicze krwi wynosi 120 /85 mmHg.

Występowanie powyższych objawów może świadczyć o:

- A. hipercalcemii,
- B. hipocalcemii,
- C. hipercaliemii,
- D. hipocaliemii.

Zadanie 93.

Najczęstszym i najistotniejszym niepożądanym działaniem cytostatyków jest:

- A. ototoksycyzność,
- B. hepatoksycyzność,
- C. mielosupresyjność,
- D. nefrotoksycyzność.

Zadanie 94.

Achondroplazja jest to najczęstsza postać:

- A. asymetrycznego skrócenia kończyn,
- B. zaburzenia segmentacji kręgow,
- C. dysplazji letalnej,
- D. karłowatości krótkokończynowej.

Zadanie 95.

Do oceny stopnia zaburzeń świadomości używamy skali:

- A. Biota,
- B. Glasgow,
- C. Ballard,
- D. Lileya.

Zadanie 96.

Unieruchomienie dziecka podczas leczenia reumatoidalnego zapalenia stawów wynika z:

- A. ogromnego osłabienia,
- B. współistnienia zakażeń układu oddechowego,
- C. dolegliwości bólowych,
- D. zmniejszenia wydolności układu krążenia.

Zadanie 97.

Dzieci po zabiegu operacyjnym przepukliny oponowo-rdzeniowej wymagają zazwyczaj opieki:

- A. neurologa,
- B. neurochirurga,
- C. ortopedy,
- D. kompleksowej.

Zadanie 98.

3-letnia dziewczynka urodzona o czasie, z wrodzonym brakiem kończyn górnych na wysokości stawów łokciowych. W tym przypadku należy dbać żeby:

- A. zachować pełny zakres ruchów w stawach biodrowych i kolanowych,

- B. minimalizować bóle fantomowe,
- C. nie występowało uczucie kończyn fantomowych,
- D. zmniejszyć obrzęk kikutów.

Zadanie 99.

Biegunka ostra cechuje się:

- A. oddaniem 3 lub więcej płynnych lub półpłynnych stolców na dobę, względnie stolców zawierających krew, ropę lub śluz, utrzymuje się do 2 tygodni,
- B. oddaniem 2 płynnych lub półpłynnych stolców na dobę,
- C. oddaniem większej liczby stolców, niekiedy o nieprawidłowym składzie (krew, ropę) trwająca powyżej 3 tygodni,
- D. zaburzeniem trawienia jelitowego wynikającym z pierwotnego wrodzonego defektu enzymatycznego jelit.

Zadanie 100.

Powiększenie i rozdęcie brzucha, utrudnione łyknienie z postępującą dystrofizacją, pusta bańka odbytnicy w badaniu per rectum (po badaniu często wytryskuje duża ilość mas kałowych i gazów), występujące w okresie niemowlęcym świadczą o:

- A. chorobie Leśniowskiego-Crohna,
- B. chorobie wrzodowej,
- C. chorobie Hirschsprunga,
- D. refluksie żołądkowo-przełykowym.

Zadanie 101.

W I dobie po implantacji zastawki komorowo-otrzewnowej obserwując dziecko należy zwrócić szczególną uwagę na objawy związane z:

- A. obserwacją źrenic,
- B. wzrastaniem ciśnienia śródczaszkowego,
- C. diurezą,
- D. odżywianiem.

Zadanie 102.

Wysoka liczba leukocytów w moczu występuje w:

- A. moczówce prostej,
- B. zespole nerczycowym,
- C. zakażeniu układu moczowego,
- D. skąpomoczu.

Zadanie 103.

Błędy w realizacji żywienia u młodzieży szkolnej:

- A. nieregularne spożywanie posiłków i zbyt długie przerwy między posiłkami, nadmierne spożywanie produktów typu fast food oraz słodzonych napojów gazowanych,
- B. ograniczenie spożycia soli i produktów solonych,
- C. ograniczenie spożycia cukru i słodczy,
- D. codzienne spożywanie 2 porcji produktów z grupy: mięso, ryby, jaja, rośliny strączkowe.

Zadanie 104.

Jakość opieki nad dzieckiem hospitalizowanym gwarantuje m. in.:

- A. zindywidualizowana opieka dostosowana do potrzeb odbiorcy,
- B. zindywidualizowana opieka bez oceny potrzeb odbiorcy,
- C. zindywidualizowana opieka oparta o ocenę tylko potrzeb dokonanych przez pielęgniarkę,
- D. opieka zadaniowa dostosowana do potrzeb odbiorcy.

Zadanie 105.

Urodzenie dziecka z wadą cewy nerwowej powoduje zaliczenie matki do grupy zwiększonego ryzyka. Kobietom z tej grupy zaleca się:

- A. przyjmowanie kwasu foliowego przed kolejną ciążą w dawce 4 mg dziennie, spożywanie produktów mącznych wzbogaconych w kwas foliowy,
- B. w dawce 0.001 mg /100 g mąki,
- C. modyfikację diety i dobór produktów spożywczych,
- D. podawanie leków zmniejszających wchłanianie metioniny 4 tygodnie przed zajściem w ciążę.

Zadanie 106.

Które z wymienionych poniżej objawów świadczą z największym prawdopodobieństwem o występowaniu astmy u dziecka?

- A. ciągły kaszel z odkrztuszaniem dużych ilości ropnej wydzieliny, brak przyrostu masy ciała,

- B. brak apetytu, bóle brzucha, częste kichanie i wodnisty katar,
- C. duszność wdechowa, szczekający kaszel, częste zapalenia krtani,
- D. częste występowanie świszczącego oddechu, napadowy suchy kaszel, duszność wydechowa.

Zadanie 107.

Do głównych objawów nadczynności tarczycy należą:

- A. ospałość, bradykardia, otyłość,
- B. wole, niepokój, tachykardia,
- C. wole, brak łaknienia, obniżone ciśnienie tętnicze,
- D. wole, zaburzenia rytmu serca, krótkowzroczność.

Zadanie 108.

W sferocytozie dochodzi do:

- A. szybszego niszczenia erytrocytów przez śledzionę,
- B. szybszego niszczenia erytrocytów przez wątrobę,
- C. upośledzonego wytwarzania erytrocytów przez szpik,
- D. nadmiernego wytwarzania erytrocytów przez szpik.

Zadanie 109.

Jakich wskazówek udzielisz matce odnośnie ułożenia dziecka w trakcie dializy otrzewnowej?

- A. dziecko może się poruszać i przyjąć pozycję dla niego wygodną,
- B. dziecko powinno leżeć w pozycji płaskiej,
- C. dziecko może leżeć w pozycji półwysokiej,
- D. powinno leżeć na boku, co ułatwia odpływ płynu dializacyjnego.

Zadanie 110.

Pielęgniarka obserwując dziecko z urazem głowy powinna zwracać uwagę na ciśnienie tętnicze i tętno. Wysokie RR, bradykardia w urazach czaszki nasuwają podejrzenie wzmożonego ciśnienia śródczaszkowego. Objawy te wskazują na:

- A. wstrząs hipowolemiczny,
- B. wgłobienie,
- C. uszkodzenie odcinka szyjnego kręgosłupa,
- D. wstrząs neurogeny.

Zadanie 111.

Badanie symetrii klatki piersiowej i okolicy lędźwiowej podczas skłonu w przód pozwala na wykrycie:

- A. nadmiernej lordozy,
- B. nadmiernej kifozy,
- C. odstających łopatek,
- D. bocznego skrzywienia kręgosłupa.

Zadanie 112.

Aby złagodzić ból i niemiłe odczucie związane z podawaniem leków drogą dożylną, należy:

- A. spryskać miejsce wkłucia preparatem odkażającym,
- B. przed wkłuciem zastosować ciepłą, relaksacyjną kąpiel,
- C. 1/2 godz. przed wkłuciem podać doustny lek p/bólowy,
- D. zastosować krem EMLA na okolice wkłucia.

Zadanie 113.

W przypadku zdiagnozowania fenyloketonurii rozpoczyna się leczenie:

- A. dietą z ograniczeniem fenyloalaniny,
- B. dietą z ograniczeniem fenyloalaniny, ale wprowadzane stopniowo w przeciągu 1 miesiąca,
- C. dietą niskobiałkową i niskosodową,
- D. od podawania dużych dawek witaminy B6 oraz witaminy C.

Zadanie 114.

Dziecko wymaga dodatkowej, wnikliwej kontroli przebiegu rozwoju, gdy:

- A. pozycja centylowa mierzonego parametru usytuowana jest na 50 centylu,
- B. pozycja centylowa usytuowana jest między 25 a 75 centylem,
- C. pozycja centylowa usytuowana jest między 10 a 90 centylem,
- D. występują nagłe zmiany pozycji centylowej lub "wędrowanie" z kanału centylowego do kanału centylowego.

Zadanie 115.

Test Guthriego służy do:

- A. oceny wieku płodowego,
- B. oceny wydolności oddechowej,
- C. wykrycia hypotyreozy,
- D. wykrycia fenylketonurii.

Zadanie 116.

Celem ćwiczeń relaksacyjnych jest:

- A. wytłumienie pobudzenia motorycznego oun,
- B. wzmożenie napięcia mięśniowego,
- C. wzmożenie odruchów podstawy,
- D. umożliwienie wykonania samodzielnego ruchu.

Zadanie 117.

Pierwszym objawem klinicznym u pacjentów z guzem Wilmsa jest:

- A. krwiomocz,
- B. zakażenie układu moczowego,
- C. gorączka,
- D. wyczuwalny guz w jamie brzusznej.

Zadanie 118.

Podczas napadu anoksemicznego u starszego dziecka postępowanie polega na:

- A. wykonaniu intubacji,
- B. umożliwieniu przyjęcia pozycji kucznej, uspokojeniu go, oraz na podaniu płynów dożylnych i tlenoterapii,
- C. wykonaniu kardiowersji,
- D. rozpoczęciu farmakoterapii przeciwnadciśnieniowej.

Zadanie 119.

Do wad wrodzonych serca przebiegających z sinicą NIE zalicza się:

- A. zespół Fallota,
- B. atrezja zastawki trójdzielnej,
- C. przetrwały przewód tętniczy,
- D. przełożenie wielkich pni tętniczych.

Zadanie 120.

Dziecko niewidome powinno być jak najwcześniej objęte opieką specjalistyczną, aby zapobiec:

- A. wystąpieniu innych wad,
- B. opóźnieniu w rozwoju,
- C. deformacjom twarzy,
- D. odciążeniu rodziców.

Zadanie 121.

Dzieci chore na jadłowstręt psychiczny w okresie leczenia:

- A. wymagają bardzo ścisłego nadzoru podczas posiłków,
- B. nie powinny być kontrolowane podczas posiłku,
- C. nie powinny leżeć po posiłkach,
- D. zawsze wymagają żywienia przez zgłębnik żołądkowy.

Zadanie 122.

Zasada konkretyzacji wykorzystywana podczas nauczania dzieci niewidomych polega na:

- A. dotykowej obserwacji rzeczywistości,
- B. opisowych informacjach,
- C. odwoływaniu się do doświadczeń,
- D. stosowaniu modeli do sformułowania pojęć.

Zadanie 123.

Głównym zadaniem pielęgniarki w opiece nad dzieckiem z przewlekłą niewydolnością nerek jest:

- A. ocena stanu świadomości,
- B. prowadzenie bilansu płynów,
- C. obserwacja zachowania dziecka,
- D. pomiar ciepłoty ciała.

Zadanie 124.

Bardzo charakterystycznym objawem osteogenesis imperfecta jest:

- A. ciemno zielony odcień twardówek,
- B. głęboko niebieski odcień twardówek,
- C. niski poziom wapnia całkowitego w surowicy,
- D. niski poziom wapnia zjonizowanego w surowicy.

Zadanie 125.

Choroba Kawasaki najczęściej występuje u:

- A. osób dorosłych,
- B. młodzieży,

- C. dzieci w wieku 7-14 lat,
- D. < 5. rż.

Zadanie 126.

Objawy chorobowe klasycznej galaktozemii ujawniają się:

- A. po rozpoczęciu karmienia piersią,
- B. w 2 miesiącu życia,
- C. po wprowadzeniu soków owocowych,
- D. po zakończeniu karmienia piersią.

Zadanie 127.

Zapobieganie krzywicy to przykład profilaktyki:

- A. nieswoistej,
- B. swoistej,
- C. drugorzędowej, wtórnej,
- D. trzeciorzędowej.

Zadanie 128.

Występujące u noworodka: przedłużająca się żółtaczka, sucha, chłodna skóra, senność, trudności w karmieniu, duży język, mogą świadczyć o:

- A. chorobie Graves-Basedowa,
- B. wrodzonej niedoczynności tarczycy,
- C. chorobie Reya,
- D. Zespole Nabytego Upośledzenia Odporności.

Zadanie 129.

Najczęstszym zakażeniem oportunistycznym w przebiegu AIDS jest:

- A. salmonelloza,
- B. Rota-Virus,
- C. pneumocystoza,
- D. toksoplazmoza.

Zadanie 130.

U 7-tygodniowego niemowlęcia stwierdza się żółte zabarwienie powłok skórnych, odbarwione gliniaste stolce, ciemno brunatne zabarwienie moczu. Rozpoznanie choroby należy postawić najpóźniej do:

- A. 2 miesiąca życia,

- B. 6 miesięcy życia,
- C. 12 miesięcy życia,
- D. 2 roku życia.

Zadanie 131.

Jakie zwiastuny mogą zapowiadać napad padaczki?

- A. senność, duszność, wymioty,
- B. silne krótkotrwałe bóle głowy,
- C. lekkie drażnienie i mrowienie kończyn,
- D. chwilowy bezruch z zaburzeniami węchu (odczuwanie przykrych zapachów).

Zadanie 132.

Celem prowadzenia profilaktycznych badań lekarskich u dzieci jest wczesne wykrycie:

- A. wad postawy,
- B. wad serca,
- C. zaburzeń rozwoju i zdrowia,
- D. dysfunkcji psychicznych.

Zadanie 133.

Przeciwwskazaniem do karmienia piersią ze strony dziecka może być:

- A. niezdolność do skutecznego ssania (rozległa wady anatomiczna w postaci rozszczepu wargi i podniebienia),
- B. ciężki stan, wcześniactwo, wady wrodzone serca, w których odruch ssania jest zbyt dużym wysiłkiem i wiąże się z dużym ryzykiem zachłyśnięcia,
- C. galaktozemia, wrodzony niedobór laktazy,
- D. wszystkie powyżej.

Zadanie 134.

Kikut poamputacyjny ma tendencje do ustawiania się w nieprawidłowych pozycjach ze względu na:

- A. zbyt wczesne założenie protezy,
- B. zaburzenia równowagi poszczególnych grup mięśniowych,
- C. zbyt wczesne podjęcie rehabilitacji,
- D. długo utrzymujący się obrzęk po amputacji.

Zadanie 135.

Czynniki, które decydują już w momencie zapłodnienia w sposób nieodwracalny o wielu właściwościach człowieka, np. jego płci, budowie, funkcji, tempie rozwoju należą do:

- A. czynników egzogennych,
- B. czynników endogennych,
- C. czynników środowiskowych,
- D. czynników hormonalnych.